

# Studie "Leben und Gesundheit in Vorpommern" (SHIP2) Datenhandbuch - Variablen mit Wertebezeichnung

Dieses Dokument beinhaltet die Variablen der Studie SHIP2, erhoben in den Jahren 2008 bis 2012 von 2333 Probanden. Die Variablen sind nach ihren Untersuchungsmodulen aufgelistet. Die linke Spalte enthält den Variablennamen, die mittlere das Label und die rechte die kategoriellen Wertelabel.

Bitte beachten Sie, dass dies ein im Bearbeitungsprozess befindliches Dokument ist, in dem Übersetzungen fehlen können.

deutsch

Version: 28.06.2024

# Inhaltsverzeichnis

<b>Referenz SHIP-2</b>	<b>8</b>
Referenz SHIP-2	8
<b>Ablaufdaten</b>	<b>8</b>
Ablauf Untersuchungszentrum	8
<b>Persönliches Interview</b>	<b>10</b>
S2_Probandenidentifikation	10
S2_Soziodemographie und Beruf	10
S2_Demenz	13
S2_Inanspruchnahme medizinischer Hilfe	16
S2_Herz-Kreislauf-Erkrankungen	29
S2_Claudicatio	34
S2_Unruhige Beine	35
S2_Diabetes	36
S2_Oberbauchorgane	38
S2_Dyspepsie/Reflux	40
S2_Keimträgerstatus	41
S2_Lungenerkrankungen	41
S2_Allergien/Asthma	42
S2_Krebserkrankungen	42
S2_Schilddrüsenenerkrankungen	46
S2_Impfstatus	48
S2_Liste chronischer Erkrankungen	50
S2_Schmerzfragen	59
S2_Frauenfragen	67
S2_Unfälle, Verletzungen	78
S2_Medikamentenanamnese	80
S2_Unterbrechung des Interviews	80
S2_Psychische Gesundheit	81
S2_Fragen zu sozialen Kontakten, Freizeitaktivitäten	83
S2_Ernährung	87
S2_Alkoholkonsum	90
S2_Tabakkonsum	92
S2_Körperliche Aktivität	94
S2_Greifkraft-Messung	95
S2_Belastungen am Arbeitsplatz	96
S2_Schlaf	101
S2_Sinusitis	102
S2_Fragen an den Interviewer zum Interviewverlauf	107
<b>Medikamentenanamnese</b>	<b>109</b>
Operationale Daten zu den Medikamenten	109
Identifizierung des Präparates + Nachkodierung	109
Angaben zum Einnahmeverhalten	111

<b>Zahnmedizinisches Interview</b>	<b>112</b>
Fragen zur Zahn- und Mundgesundheit vor der Untersuchung . . . . .	112
Fragen zum Zahnersatz . . . . .	124
Zahnärztliches Abschlussgespräch . . . . .	127
Operationale Daten zahnmedizinisches Interview . . . . .	129
<b>Zahnmedizinische Untersuchung</b>	<b>129</b>
Orale Untersuchung Stammdaten . . . . .	129
Kraniomandibuläre Dysfunktion . . . . .	130
Mundschleimhaut . . . . .	134
Zahnersatz . . . . .	134
Parodontologie . . . . .	184
Koronale Karies . . . . .	286
Wurzelkaries . . . . .	299
Bissregistrator . . . . .	322
<b>Medizinische Untersuchung</b>	<b>331</b>
Ultraschalluntersuchungen . . . . .	331
ECHO Herz - Allgemein . . . . .	331
ECHO Herz - Aortenklappenbefund . . . . .	333
ECHO Herz - Mitralklappenbefund . . . . .	335
Echo Leber . . . . .	336
Sono A. Carotis . . . . .	338
Karotis Plaques . . . . .	340
Sono Schilddrüse . . . . .	346
Schilddrüsenknoten . . . . .	349
Physische Untersuchungen . . . . .	362
EKG-Befunde . . . . .	362
Lesetest . . . . .	367
Somatometrie . . . . .	370
Blutdruckmessung . . . . .	371
EKG . . . . .	372
Bodyimpedanzanalyse . . . . .	373
Bodyimpedanzanalyse Messdaten . . . . .	374
Knochendichtemessung . . . . .	375
Neuro-Screening . . . . .	377
Biomaterialien . . . . .	381
Annahme Stuhlprobe . . . . .	381
Urinabgabe . . . . .	381
Blutabnahme 1 . . . . .	381
Abstriche Nase, Mund, Rachen . . . . .	382
<b>Mikrobiologische Analyse der Abstriche</b>	<b>384</b>
MB: Nasenabstrich . . . . .	384
MB: Rachenabstrich 1 . . . . .	386
MB: Rachenplattenabstrich . . . . .	387
Mikrobiologische Analyse der Abstriche . . . . .	387
<b>Laboruntersuchungen</b>	<b>388</b>
Laboranalysen im Urin . . . . .	388
Laboranalysen im Blut . . . . .	390

<b>Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)</b>	<b>393</b>
Laboranalysen im Blut . . . . .	393
<b>zusätzliche Laborparameter</b>	<b>395</b>
Laborparameter im Blut . . . . .	395
zusätzliche Laboranalysen Mikrobiologie . . . . .	397
zusätzliche Laboranalysen im Stuhl . . . . .	397
Genomik, Proteomik, Metabolomik . . . . .	397
<b>Reading der Ultraschalluntersuchungen</b>	<b>398</b>
Carotis-Reading . . . . .	398
Carotis-Befunde Protokoll . . . . .	398
Carotis-Befunde Messwerte . . . . .	400
Echo-Reading . . . . .	401
Echo-Befunde Protokoll . . . . .	401
Echo-Befunde Protokoll . . . . .	403
Echo-Befunde Messwerte . . . . .	406
Leber-Reading . . . . .	415
Leber-Befunde Messwerte . . . . .	415
<b>Fragebögen zum Selbstauffüllen</b>	<b>416</b>
Gesundheit . . . . .	416
Beschwerden . . . . .	425
EQ 5-D . . . . .	430
Schmerz . . . . .	431
<b>Modul HNO</b>	<b>431</b>
Arten von Gesundheitlichen Beschwerden . . . . .	431
Wichtigsten gesundheitlichen Probleme . . . . .	435
<b>Klinik Innere B</b>	<b>437</b>
Ablaufdaten . . . . .	437
Einverständnisse Innere . . . . .	437
Flussvermittelte Vasodilatation . . . . .	437
FMD: Ablauf . . . . .	437
FMD: Reading Daten . . . . .	439
Knöchel Arm Index . . . . .	441
ABI: Ablauf und Messdaten . . . . .	441
Ablaufdaten Bodyplethysmografie . . . . .	442
BPG: Atemarbeit . . . . .	442
IOS: Impulsoszillometrie . . . . .	449
Spiroergometrie . . . . .	451
SPI: Ablauf . . . . .	451
SPI: Messdaten . . . . .	453
SPI: Reading Daten . . . . .	455
<b>Klinik Innere A - Gastroenterologie</b>	<b>456</b>
Pankreas Sonographie . . . . .	456
PAN: Ablaufdaten Pankreas Sonographie . . . . .	457
PAN: Reading Daten Pankreas Sonographie . . . . .	457

Elastographie . . . . .	460
ELA: Ablaufdaten . . . . .	460
ELA: Reading Daten . . . . .	460
Stuhlprobe . . . . .	461
STU: Stuhleingang . . . . .	461
STU: DNA Extraktion . . . . .	461
STU: Elastase . . . . .	462
<b>Dermatologische Untersuchung</b>	<b>462</b>
DER_INT: Probandenidentifikation . . . . .	462
DER_INT: Ärztliches Interview . . . . .	464
DER_US: Hautbefund gutartige Tumore . . . . .	468
DER_INT: Beschwerden . . . . .	470
DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte . . . . .	478
DER_INT: Ärztliches Interview . . . . .	484
DER_INT: Kompressionstherapie . . . . .	486
DER_INT: Invasive Therapie . . . . .	491
DER_US: CEAP Klassifizierung: Ätiologische Klassifizierung . . . . .	496
DER_INT: Fotoaufnahme . . . . .	497
DER_US: Fotoaufnahme . . . . .	497
<b>MRT</b>	<b>498</b>
MRT Untersuchung . . . . .	498
MRT Ablauf und allgemeine Daten . . . . .	498
MRT AdHoc-Befundung . . . . .	506
MRT Befundung . . . . .	508
MRT-Befundung: Kopf . . . . .	508
MRT-Befundung: Mittelgesicht . . . . .	515
MRT-Befundung: Hals . . . . .	516
MRT-Befundung: Thorax . . . . .	519
MRT-Befundung: Leber . . . . .	521
MRT-Befundung: Pankreas . . . . .	524
MRT-Befundung: Retroperitoneum/Mesenterium . . . . .	526
MRT-Befundung: Milz . . . . .	527
MRT-Befundung: Niere . . . . .	529
MRT-Befundung: Harnblase . . . . .	534
MRT-Befundung: Prostata/Samenbläschen/Hoden . . . . .	535
MRT-Befundung: Gynäkologische Organe . . . . .	537
MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt . . . . .	538
MRT-Befundung: Extremitäten . . . . .	540
MRT-Befundung: Wirbelsäule . . . . .	546
MRT-Befundung: Herz . . . . .	548
MRT-Befundung: Mamma . . . . .	548
MRT-Befundung: Angio . . . . .	549
MRT-Befundung: Sonstige Befunde . . . . .	563
MRT Terminplanung . . . . .	563
MRT Vorausschluss . . . . .	563
Assoziierte MRT-Projekte . . . . .	564
Aortenbogen Messung Axial . . . . .	565
Aortenbogen (Thorax) . . . . .	565

Aortendurchmesser	566
Schlafapnoe	567
Aortenwanddicke	567
Aortenwanddicke Messwerte	568
BBA	568
Stenosen	573
Knochenlänge	577
Chest Wall Thickness	578
Messwerte Herzauswertung	579
DSI	598
4CV, SAX, TRA hochladen	598
Epikardiales Fett Echo MRT	600
Epikardiales Fett Echo MRT Messwerte	602
FettAbdomen_Table	608
FettAbdomen_Upload	608
Lebervolumetrie	608
Lymphknoten	609
Mamma-Anamnese	611
Mamma-DWI	613
MR-Mammografie	614
Brustsegmentierung	619
Muskulatur	620
Messwerte Muskulatur	622
Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden	624
Nierengrößen	624
Nierenzysten	626
Ossäre Läsionen WS	637
Osteo Data	666
Osteo Upload	668
Pankreasfettstudie	668
Pankreas Zysten	669
PANMILZFAT	669
Pankreas Studie	670
Röhrenknochen	674
Schilddrüse Osirix	685
Schilddrüse OsiriX Messdaten	686
Sekretin	687
Spinalkanalstenose	688
Vermessung des Spinalkanals	690
AssThorax	704
Zaehne	706
Bandscheiben-Degeneration	711
Lungenvolumina	726
Kiefergelenk	727
Varianten Arterien	729
Kardiothorakaler Durchmesser	734
Kortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.3)	734
High Intensity Zones	763
Gefäßdicke intrakranieller Gefäße	769
MRTBRAINAGE: Hirnalter	769

MRTVRS: Rating of dilated Virchow-Robin spaces on MRT . . . . .	769
Kopfmorphologie Landmarken und Distanzen . . . . .	770
MRTIKAS: Intrakranielle arterielle Stenosen . . . . .	776
MRTKFH: Volumen der Kiefernöhle . . . . .	779
MRTSTH: Volumen der Stirnhöhle . . . . .	779
MRTTRACHEA1: Volumen der Trachea . . . . .	780
MRTTRACHEA2: Cricoid . . . . .	786
Subkortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.1) . . . . .	787
Diagnostik des Schultergürtels . . . . .	791
Cardio-MRT Feature Tracking vom 3-Kammerblick . . . . .	793
Veränderungen Achsenskelett . . . . .	905
Leberdiameter . . . . .	933
Speicheldrüsen . . . . .	933
Speicheldrüsen Messdaten . . . . .	935
Hodenvolumetrie . . . . .	936
Hodenvolumetrie Upload . . . . .	936
Mamma Parenchymal Enhancement . . . . .	937
Mamma Parenchymal Enhancement Upload . . . . .	937
Kiefergelenkwerte . . . . .	938
Schädelbasis Messwerte . . . . .	939
Schädelbasis . . . . .	942
Leberfett . . . . .	943
Vaskuläre Varianten . . . . .	944
Volumen der grauen Hirnsubstanz . . . . .	946
Identification of non-invasive imaging biomarkers for prostate cancer based on genomic and clinical data correlation from a large population-based prospective study . . . . .	947
<b>Transformierte Variablen</b>	<b>948</b>
Metabolismus . . . . .	948
<b>Morbiditäts-Follow-Up</b>	<b>948</b>
Morbiditäts-Follow-Up und MRT Nacherhebung . . . . .	948

<b>Bereich/Variable</b>	<b>Label</b>	<b>Wertebezeichnung</b>
<b>REFERENZ_S2</b>	<b>Referenz SHIP-2</b>	
<b>REFERENZ_S2</b>	<b>Referenz SHIP-2</b>	
age_ship2	REF: Alter am Untersuchungstag SHIP-2 (vollendete Jahre)	
exdate_ship2	REF: Untersuchungsdatum SHIP-2	
sex_ship2	REF: Geschlecht SHIP-2	1 - männlich 2 - weiblich
exloc_ship2	REF: Untersuchungsort SHIP-2	1 - UZ (Greifswald) 2 - zu Hause beim Probanden 3 - Mobiles UZ 4 - HGW-Kurzprogramm
<b>OPD</b>	<b>Ablaufdaten</b>	
<b>SHIPCore</b>	<b>Ablauf Untersuchungszentrum</b>	
<b>WEATHER</b>	<b>Wetterdaten</b>	
wea_temp_average_core	Weather: CORE durchschnittliche Tagestemperatur (°C)	
wea_temp_max_core	Weather: CORE maximale Tagestemperatur (°C)	
wea_sunshine_core	Weather: CORE tägliche Sonnenscheindauer (h)	
wea_rainfall_core	Weather: CORE tägliche Niederschlagsmenge (mm)	
wea_airhumidity_core	Weather: CORE durchschnittliche tägliche Luftfeuchtigkeit (%)	



wea_airpressure_core	Weather: CORE durchschnittlicher täglicher Luftdruck (hPa)
wea_windvelocity_core	Weather: CORE durchschnittliche Windgeschwindigkeit (10m/s)
wea_temp_average_imb	Weather: IMB durchschnittliche Tagestemperatur (°C)
wea_temp_max_imb	Weather: IMB maximale Tagestemperatur (°C)
wea_sunshine_imb	Weather: IMB tägliche Sonnenscheindauer (h)
wea_rainfall_imb	Weather: IMB tägliche Niederschlagsmenge (mm)
wea_airhumidity_imb	Weather: IMB durchschnittliche tägliche Luftfeuchtigkeit (%)
wea_airpressure_imb	Weather: IMB durchschnittlicher täglicher Luftdruck (hPa)
wea_windvelocity_imb	Weather: IMB durchschnittliche Windgeschwindigkeit (10m/s)
wea_temp_average_mri	Weather: MRT durchschnittliche Tagestemperatur (°C)
wea_temp_max_mri	Weather: MRT maximale Tagestemperatur (°C)
wea_sunshine_mri	Weather: MRT tägliche Sonnenscheindauer (h)
wea_rainfall_mri	Weather: MRT tägliche Niederschlagsmenge (mm)
wea_airhumidity_mri	Weather: MRT durchschnittliche tägliche Luftfeuchtigkeit (%)

wea_airpressure_mri	Weather: MRT durchschnittlicher täglicher Luftdruck (hPa)	
wea_windvelocity_mri	Weather: MRT durchschnittliche Windgeschwindigkeit (10m/s)	
<b>INT_S2</b>	<b>Persönliches Interview</b>	
<b>S2_IDENT</b>	<b>S2_Probandenidentifikation</b>	
s2_einverstaendnis	Einverständniserklärung zum Mitschnitt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_interviewer	Interviewer(in)	117 - 117 132 - 132 138 - 138 142 - 142 148 - 148 154 - 154 157 - 157 161 - 161 192 - 192 193 - 193 194 - 194
<b>S2_SOZIO</b>	<b>S2_Soziodemographie und Beruf</b>	
s2_sozio_03	Welchen Familienstand haben Sie?	1 - Verheiratet, lebe zusammen mit dem Ehepartner 2 - Verheiratet, lebe getrennt vom Ehepartner 3 - Ledig, nie verheiratet gewesen 4 - Geschieden 5 - Verwitwet 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_04	Leben Sie mit einem Partner zusammen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

s2\_sozio\_05

Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

s2\_sozio\_06

Sind Sie derzeit erwerbstätig?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_sozio\_07

Welche Art der Erwerbstätigkeit trifft auf Sie zu?

- 1 - Vollzeit erwerbstätig (35 Stunden und mehr/ Woche)
- 2 - Teilzeiterwerbstätig (15 bis 34 Stunden/ Woche)
- 3 - Teilzeit-/ stundenweise (unter 15 Stunden/ Woche)
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_sozio\_08

Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören!

- 1 - in Ausbildung/ Studium/ Umschulung
- 2 - arbeitslos (kein Empfänger ALG II/ Hartz IV)
- 3 - arbeitslos (Empfänger ALG II/ Hartz IV)
- 4 - Hausfrau/ Hausmann
- 5 - Wehr-/ Zivildienstleistender/ im freiwilligen sozialen Jahr
- 6 - in Mutterschutz/ Erziehungsurlaub
- 7 - in Vorruhestand/ Rente/ Pension
- 997 - Trifft nicht zu
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_sozio\_09

Welche der folgenden Angaben trifft auf Sie zu?

- 1 - Wegen Erreichen der Altersgrenze in Rente/ Pension
- 2 - Vorzeitig aus gesundheitlichen Gründen in Rente/ Pension invalidisiert

		3 - Freiwillig vorzeitig (Altersübergangsregelung/ Vorru- hestand, sonstiges) 4 - Unfreiwillig vorzeitig aus anderen Gründen 5 - Unfreiwillig aus betrieblichen Gründen 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_10	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Monaten)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_10a	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Jahren)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_11	Waren Sie schon einmal arbeitslos?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_12	Wie lange sind Sie insgesamt seit «MM.JJJJ SHIP-0 »arbeitslos gewesen? (Anzahl in Monaten)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sozio_12a	Wie lange sind Sie insgesamt seit «MM.JJJJ SHIP-0 »arbeitslos gewesen? (Anzahl in Jahren)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht

s2_sozio_13	Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_sozio_14	Netto-Haushaltseinkommen	1 - Unter 500 Euro 2 - 500 - 900 Euro 3 - 900 - 1300 Euro 4 - 1300 - 1800 Euro 5 - 1800 - 2300 Euro 6 - 2300 - 2800 Euro 7 - 2800 - 3300 Euro 8 - 3300 - 3800 Euro 9 - 3800 Euro und mehr 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
<b>S2_MINI</b>	<b>S2_Demenz</b>	
s2_mini_01	Welches Jahr haben wir?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_02	Welche Jahreszeit haben wir jetzt?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_03	Welches Datum haben wir heute?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_04	Welchen Wochentag haben wir heute?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_05	Welchen Monat haben wir jetzt?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_06	In welchem Land/Staat sind wir hier?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_07	In welchem Bundesland sind wir hier?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort

s2_mini_09	In welcher Stadt befinden wir uns hier?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_10	Wo befinden wir uns hier?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_11	Auf welchem Stockwerk?	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - richtige Antwort
s2_mini_12	Ich nenne Ihnen jetzt 3 Worte, die Sie sich bitte gut merken. Diese Worte frage ich noch einmal ab. Können Sie bitte die folgenden drei Worte nachsprechen: AUTO - BLUME - KERZE?	0 - falsche/ gar keine Antwort (aus Auto, Blume, Kerze) 1 - Eine Nennung (Reihenfolge muss nicht eingehalten werden) 2 - Zwei Nennung 3 - Drei Nennung
s2_mini_13	Ich bitte Sie jetzt, von 100 sieben abzuziehen, mir die richtige Zahl zu nennen, davon bitte wieder sieben abzuziehen usw., bis ich „halt“ sage!	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - 1 Punkt 2 - 2 Punkt 3 - 3 Punkt 4 - 4 Punkt 5 - 5 Punkt 999 - Antwortverweigerung
s2_mini_14	Dann bitte ich Sie, das Wort „RADIO“ rückwärts zu buchstabieren.	0 - falsche/ gar keine Antwort 1 - O 2 - OI 3 - OID 4 - OIDA 5 - OIDAR 999 - Antwortverweigerung
s2_mini_15	Jetzt nennen Sie mir bitte noch einmal die Wörter, die ich Ihnen vorhin genannt habe und die Sie sich merken sollten!	0 - falsche/ gar keine Antwort (aus Auto, Blume, Kerze)

- 1 - Eine Nennung (Reihenfolge muss nicht eingehalten werden)
- 2 - Zwei Nennung
- 3 - Drei Nennung

s2\_mini\_16

Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände!  
Was ist das?

- 0 - falsche/ gar keine Antwort
- 1 - richtige Antwort

s2\_mini\_17

Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände!  
Und das?

- 0 - falsche/ gar keine Antwort
- 1 - richtige Antwort

s2\_mini\_18

Bitte sprechen Sie mir den folgenden Satz nach:  
„Sie leiht ihm kein Geld mehr.“

- 0 - falsche/ gar keine Antwort
- 1 - richtige Antwort

s2\_mini\_19

Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! Blatt Papier in die rechte Hand

- 0 - falsche/ gar keine Reaktion
- 1 - richtige Reaktion
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_mini\_20

Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! In der Mitte gefaltet

- 0 - falsche/ gar keine Reaktion
- 1 - richtige Reaktion
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_mini\_21

Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! Auf den Tisch gelegt

- 0 - falsche/ gar keine Reaktion
- 1 - richtige Reaktion
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_mini\_22

Bitte lesen Sie, was auf dem Blatt steht und führen Sie es dann aus!

- 0 - falsche/ gar keine Antwort
- 1 - richtige Antwort

s2\_mini\_23

Bitte schreiben Sie irgendeinen vollständigen Satz, der Ihnen gerade in den Sinn kommt, auf dieses Blatt!

- 0 - falsche/ gar keine Reaktion

1 - richtige Reaktion (schreibt einen Satz mit Subjekt und Verb, der einen Sinn ergibt)

s2\_mini\_24

Bitte zeichnen Sie das, was Sie auf diesem Blatt sehen, möglichst genau nach!

0 - falsche/ gar keine Reaktion  
1 - richtige Reaktion (zeichnet zwei konvexe fünfseitige Figuren, deren Schnittfläche eine vierseitige Figur ergibt)

**S2\_INAN**

## **S2\_Inanspruchnahme medizinischer Hilfe**

s2\_inan\_01

Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit. Wie würden Sie Ihre gegenwärtige körperliche Verfassung beschreiben?

1 - Sehr gut  
2 - Gut  
3 - Weniger gut  
4 - Schlecht  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_inan\_02

Wann waren Sie zum letzten Mal beim Arzt (ohne Zahnarzt)?

1 - Innerhalb der letzten 4 Wochen  
2 - Innerhalb der letzten 2 - 12 Monate  
3 - Vor mehr als einem Jahr  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_inan\_03

Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_inan\_04a

Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_inan\_04b

Wie oft? Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend



		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04c	Internist (Arzt für Innere Medizin)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04d	Wie oft? Internist	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04e	Frauenarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04f	Wie oft? Frauenarzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04g	Chirurg	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04h	Wie oft? Chirurg	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04i	Orthopäde	1 - Ja 2 - Nein

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04j	Wie oft? Orthopäde	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04k	Urologe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04l	Wie oft? Urologe	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04m	Hals-Nasen-Ohren-Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04n	Wie oft? Hals-Nasen-Ohren-Arzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04o	Augenarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04p	Wie oft? Augenarzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

		9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04q	Hautarzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04r	Wie oft? Hautarzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04s	Neurologe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04t	Wie oft? Neurologe	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04u	Psychotherapeut/ Psychiater	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04v	Wie oft? Psychotherapeut/ Psychiater	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04w	Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2_inan_04x	Wie oft? Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04y	Sonstiger Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04y1	Welcher? Sonstiger Arzt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_inan_04y2	Wie oft? Sonstiger Arzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04z	Ein weiterer sonstiger Arzt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_04z1	Welcher? Ein weiterer sonstiger Arzt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_inan_04z2	Wie oft? Ein weiterer sonstiger Arzt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_05	Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?	1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_06	War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Krebsfrüherkennungsuntersuchung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_07	Haben Sie jemals an einer anderen Vorsorgeuntersuchung, einem sogenannten Gesundheits-Checkup, teilgenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_08	War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Vorsorgeuntersuchung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_09	Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_10	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_inan_11	Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_inan_12	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_13	Waren Sie in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter zu Besuch in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_14	Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_15	Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?	1 - Gesetzliche Krankenkasse 2 - Private Krankenkasse 3 - Sonstige (z.B. Beihilfe, Freie Heilfürsorge) 4 - Nicht versichert 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_inan_15a	Gesetzliche Krankenkasse	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht 1 - abc BKK 2 - advita BKK 3 - AOK Baden-Württemberg 4 - AOK Bayern 5 - AOK Berlin 6 - AOK Brandenburg 7 - AOK Bremen/Bremerhaven 8 - AOK im Saarland 9 - AOK in Hessen 10 - AOK Mecklenburg-Vorpommern 11 - AOK Niedersachsen 12 - AOK Plus

- 13 - AOK Rheinland/Hamburg
- 14 - AOK Rheinland-Pfalz
- 15 - AOK Sachsen-Anhalt
- 16 - AOK Schleswig-Holstein
- 17 - AOK Westfalen-Lippe
- 18 - ATLAS BKK
- 19 - Audi BKK
- 20 - Autoclub BKK
- 21 - Bahn BKK
- 22 - BANK BKK
- 23 - Barmer Ersatzkasse
- 24 - Bertelsmann BKK
- 25 - BIG - Die Direktkrankenkasse
- 26 - BKK 11880
- 27 - BKK A.T.U
- 28 - BKK Achenbach-Buschhütten
- 29 - BKK AESCULAP
- 30 - BKK Ahlmann
- 31 - BKK Aktiv
- 32 - BKK AKZO Nobel Obernburg
- 33 - BKK Allianz
- 34 - BKK Anker-Lynen-Prym
- 35 - BKK Axel Springer
- 36 - BKK B. Braun
- 37 - BKK Barmag-Steinmüller
- 38 - BKK Basell
- 39 - BKK Beiersdorf AG
- 40 - BKK BJB
- 41 - BKK BPW Wiehl
- 42 - BKK Braun-Gillette
- 43 - BKK BVM
- 44 - BKK DELPHI
- 45 - BKK Demag-Krauss-Maffei
- 46 - BKK Dematic
- 47 - BKK der BMW AG
- 48 - BKK der Norddeutschen Affinerie
- 49 - BKK DER PARTNER
- 50 - BKK der SIEMAG
- 51 - BKK der Thüringer Energieversorgung
- 52 - BKK Deutsche Bank AG
- 53 - BKK Deutsche BP AG
- 54 - BKK Diakonie
- 55 - BKK DIE BERGISCHE KRANKENKASSE
- 56 - BKK Dr. Oetker
- 57 - BKK Dürkopp Adler AG
- 58 - BKK Enka
- 59 - BKK Ernst & Young

- 60 - BKK Essanelle
- 61 - BKK EUREGIO
- 62 - BKK EWE
- 63 - BKK exklusiv
- 64 - BKK Faber-Castell & Partner
- 65 - BKK FAHR
- 66 - BKK FALKE
- 67 - BKK firmus
- 68 - BKK Ford & Rheinland
- 69 - BKK Freudenberg
- 70 - BKK FTE
- 71 - BKK für Heilberufe
- 72 - BKK futur
- 73 - BKK Gesundheit
- 74 - BKK Gildemeister Seidensticker
- 75 - BKK Goetze & Partner
- 76 - BKK GRILLO-WERKE AG
- 77 - BKK Groz-Beckert
- 78 - BKK Gruner und Jahr
- 79 - BKK HEAG
- 80 - BKK Heimbach Düren
- 81 - BKK HENSCHEL Plus
- 82 - BKK Herford Minden Ravens-  
berg
- 83 - BKK Herkules
- 84 - BKK Hoesch
- 85 - BKK IHV
- 86 - BKK KARL MAYER
- 87 - BKK Kassana
- 88 - BKK KBA
- 89 - BKK KEVAG KOBLENZ
- 90 - BKK Krones
- 91 - BKK Lafarge Dachsysteme
- 92 - BKK Linde
- 93 - BKK MAHLE
- 94 - BKK MAN und MTU
- 95 - BKK MEDICUS
- 96 - BKK Melitta Plus
- 97 - BKK MEM
- 98 - BKK Merck
- 99 - BKK Miele
- 100 - BKK MOBIL OIL
- 101 - BKK MTU Friedrichshafen  
GmbH
- 102 - BKK N-ERGIE
- 103 - BKK Ost-Hessen
- 104 - BKK OWL/Drabert-Direkt
- 105 - BKK PFAFF
- 106 - BKK Pfalz
- 107 - BKK Pfeifer & Langen



108 - BKK Philips  
109 - BKK Phoenix  
110 - BKK Publik  
111 - BKK PwC  
112 - BKK R+V  
113 - BKK Rhein-Neckar  
114 - BKK Rieker.Ricosta.Weisser  
115 - BKK Ruhrgebiet  
116 - BKK RWE  
117 - BKK Sachsen-Anhalt  
118 - BKK Salzgitter  
119 - BKK Sauerland  
120 - BKK Scheufelen  
121 - BKK Schott-Rohrglas  
122 - BKK Schott-Zeiss  
123 - BKK Schwarzwald-Baar-  
Heuberg  
124 - BKK Schwesternschaft v. BRK  
125 - BKK S-H  
126 - BKK STADT AUGSBURG  
127 - BKK Technoform  
128 - BKK Textilgruppe Hof  
129 - BKK TUI  
130 - BKK VDN  
131 - BKK VerbundPlus  
132 - BKK Verkehrsbau Union (VBU)  
133 - BKK VICTORIA - D.A.S.  
134 - BKK Vital  
135 - BKK VOR ORT  
136 - BKK Voralb HEL-  
LER\*LEUZE\*TRAUB  
137 - BKK Vorwerk & Co. KG  
138 - BKK Werra-Meissner  
139 - BKK Westfalen-Lippe  
140 - BKK Wieland-Werke  
141 - BKK Wirtschaft & Finanzen  
142 - BKK Würth  
143 - BKK ZF & Partner  
144 - BKK ZF Getriebe GmbH  
145 - BKK24  
146 - BOSCH BKK  
147 - Brandenburgische BKK  
148 - CITY BKK  
149 - DaimlerChrysler BKK  
150 - DAK - Deutsche Angestellten  
Krankenkasse  
151 - Debeka BKK  
152 - Deutsche BKK  
153 - Die Continentale BKK  
154 - Die Persönliche BKK (PBK)

155 - Dräger & Hanse BKK  
156 - E.ON Betriebskrankenkasse  
157 - enercity | BKK Stadtwerke Hannover AG  
158 - Energie-BKK  
159 - ESSO BKK  
160 - G&V BKK  
161 - G+H Betriebskrankenkasse  
162 - Gemeinsame BKK Köln  
163 - Gmünder ErsatzKasse - GEK  
164 - Gothaer BKK  
165 - Hamburg Münchener Krankenkasse  
166 - HEK - Hanseatische Krankenkasse  
167 - HKK - Handelskrankenkasse  
168 - HYPOVEREINSBANK BKK  
169 - HZK - Krankenkasse für Bau- und Holzberufe  
170 - IKK Baden-Württemberg und Hessen  
171 - IKK Brandenburg und Berlin  
172 - IKK gesund plus  
173 - IKK Hamburg  
174 - IKK Niedersachsen  
175 - IKK nord  
176 - IKK nord  
177 - IKK Nordrhein  
178 - IKK Sachsen  
179 - IKK Südwest-Direkt  
180 - IKK Südwest-Plus  
181 - IKK Thüringen  
182 - IKK-Direkt  
183 - Inovita BKK  
184 - KKH - Kaufmännische Krankenkasse  
185 - Knappschaft  
186 - ktpBKK  
187 - Logistik BKK  
188 - METRO AG Kaufhof BKK  
189 - mhplus BKK  
190 - Mitteldeutsche BKK  
191 - Neckermann-BKK  
192 - neue BKK  
193 - NOVITAS Vereinigte BKK  
194 - numIKK  
195 - pronova BKK  
196 - SAINT-GOBAIN BKK  
197 - Salus BKK  
198 - SBK (Siemens BKK)

199 - Schwenninger BKK  
 200 - SECURVITA BKK  
 201 - Shell BKK/LIFE  
 202 - SIGNAL IDUNA BKK  
 203 - SKD BKK  
 204 - sports direkt  
 205 - Südzucker-BKK  
 206 - Taunus BKK  
 207 - Techniker Krankenkasse - TK  
 208 - UPM BKK  
 209 - Vaillant BKK  
 210 - Vereinigte IKK  
 211 - WMF BKK  
 212 - Knappschaft Bahn-See  
 213 - BKK Taunus  
 214 - BKK Dräger § Hanse - Ost  
 215 - Progress  
 216 - BKK Hansen  
 217 - R BKK  
 218 - Deutsche BKK  
 219 - BKK Essanelle  
 220 - Siemens BKK  
 221 - BIG Gesundheit Ost  
 222 - Landwirtschaftliche krankenkasse  
 223 - BKK DBK  
 224 - BKK DEBEKA  
 225 - bkk nord  
 226 - BKK Continentale  
 227 - Försäkringskassan  
 228 - ALP  
 229 - kkh - allianz  
 230 - AOK Nord  
 231 - Salus BKK  
 232 - BKK Energie  
 233 - BKK VBU Ost  
 234 - KKH Allianz

s2\_inan\_15b

Private Krankenkasse

-2 - Antwortverweigerung  
 -1 - Weiß nicht  
 1 - Allianz Private  
 Krankenversicherungs-AG  
 2 - ALTE OLDENBURGER Kranken-  
 versicherung  
 3 - ARAG Krankenversicherungs-AG  
 4 - ASSTEL Krankenversicherung AG  
 5 - AXA Krankenversicherung Akti-  
 engesellschaft  
 6 - Barmenia Krankenversicherung  
 a.G.

7 - Bayerische Beamtenkrankenkasse  
Aktiengesellschaft  
8 - BBV-Krankenversicherung Aktien-  
gesellschaft  
9 - Central Krankenversicherung AG  
10 - CONCORDIA  
Krankenversicherungs-  
Aktiengesellschaft  
11 - Continentale Krankenversiche-  
rung AG  
12 - DBV-Winterthur Krankenversi-  
cherung AG  
13 - Debeka  
14 - Delfin Direkt Krankenversiche-  
rung AG  
15 - DEUTSCHER RING  
16 - DEVK Krankenversicherungs-AG  
17 - DKV Deutsche Krankenversiche-  
rung AG  
18 - DÜSSELDORFER VERSICHE-  
RUNG  
19 - ENVIVAS Krankenversicherung  
AG  
20 - EUROPA Krankenversicherung  
AG  
21 - FREIE ARZT- UND MEDIZIN-  
KASSE  
22 - Gothaer Krankenversicherung  
AG  
23 - HALLESCHE Krankenversiche-  
rung auf Gegenseitigkeit  
24 - HanseMercur Krankenversiche-  
rung a. G.  
25 - HUK-COBURG-  
Krankenversicherung AG  
26 - INTER Krankenversicherung aG  
27 - KarstadtQuelle Krankenversiche-  
rung AG  
28 - Kranken- und Sterbekasse VVaG  
29 - Krankenversorgung der Bundes-  
bahnbeamten  
30 - KUK - Krankenunterstützungs-  
kasse der Berufsfeuerwehr Hannover  
31 - Landeskrankenhilfe V.V.a.G.  
32 - LIGA Krankenversicherung ka-  
tholischer Priester V.V.a.G  
33 - LVM Krankenversicherungs-AG  
34 - Mannheimer Krankenversiche-  
rung AG  
35 - Mecklenburgische  
Krankenversicherungs-AG

- 36 - MÜNCHENER VEREIN Krankenversicherung a.G.
- 37 - NÜRNBERGER KRANKENVERSICHERUNG AG
- 38 - PAX FAMILIENFÜRSORGE Krankenversicherung AG
- 39 - Postbeamtenkrankenkasse
- 40 - Provinzial Krankenversicherung Hannover AG
- 41 - R + V Krankenversicherung AG
- 42 - SIGNAL-IDUNA Krankenversicherung a.G.
- 43 - SONO Krankenversicherung a.G.
- 44 - ST. MARTINUS Priesterverein der Diözese Rottenburg-Stuttgart
- 45 - Süddeutsche Krankenversicherung a.G.
- 46 - UNION KRANKENVERSICHERUNG AG
- 47 - uniVersa Krankenversicherung a.G.
- 48 - Vereinigte Versicherungsgesellschaft von Deutschland
- 49 - VICTORIA Krankenversicherung AG
- 50 - Volksfürsorge Krankenversicherung AG
- 51 - Württembergische Krankenversicherung AG
- 52 - Zürich-Agrippina Krankenversicherung
- 54 - Siemens Betriebskrankenkasse
- 55 - DBK
- 56 - Kaufmännische Krankenkasse Allianz
- 57 - BKK Neckermann
- 58 - Landwirtschaftliche Krankenkasse

s2\_inan\_15c

Welche Sonstige? Krankenkasse

- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

## S2\_KHK

### S2\_Herz-Kreislauf-Erkrankungen

s2\_khk\_01

Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_khk_01_a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_khk_02	Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ang_01	Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ang_01_a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ang_02	Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?	1 - Ja 2 - Nein 3 - Ich bin nie in Eile und gehe nie bergauf. 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_mi_01	Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

s2_mi_01_a	<p>War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? festgestellten Herzinfarkt</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_mi_02	<p>Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?</p>	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_mi_03a	<p>Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.</p>	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_mi_03b	<p>Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_mi_03c	<p>Wo? Krankenhaus behandelt</p>	<p>-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht</p>
s2_mi_04	<p>Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_mi_04a	<p>Wann? Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung</p>	<p>996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht</p>

		999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_mi_04b	Wo? Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
s2_mi_05	Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_mi_06	Sind Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »am Herzen operiert worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_mi_07	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? am Herzen operiert	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_mi_07a	Wann? am Herzen operiert	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_mi_07b	Wo? am Herzen operiert	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
s2_stro_01	Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung



s2_stro_01_a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre»? festgestellten Schlaganfall	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_stro_02	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_stro_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_stro_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_stro_03c	Wo? Krankenhaus behandelt	-2 - Antwortverweigerung -1 - Weiß nicht
s2_herz_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_herz_02	Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_herz_03	Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?	

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_herz\_04

Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

s2\_herz\_05

Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?

- 1 - Nur Luftnot
- 2 - Nur Schwächegefühl
- 3 - Beides
- 4 - Weder Luftnot noch Schwächegefühl
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_herz\_06

Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?

- 1 - Geringe Belastung (z.B. geringe Bewegungen, Handreichungen)
- 2 - Mittlere Belastungen (z.B. normales Gehen, Anziehen, weniger als 2 Treppenstufen steigen)
- 3 - Schwere Belastung (schnelles Gehen, kurzer Dauerlauf, Umgraben im Garten)
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_herz\_07

Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_herz\_08

Wie hoch liegt dabei ungefähr Ihr Oberkörper?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

## S2\_CLAUD

## S2\_Claudicatio

s2\_claud\_01

Ist bei Ihnen jemals die 'Schaufensterkrankheit' festgestellt worden?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_claud\_02

Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 3 - Proband ist gehunfähig
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_claud\_03

Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?

- 1 - Ich bleibe stehen
- 2 - Ich gehe langsamer
- 3 - Ich gehe im gleichen Tempo weiter
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_claud\_04

Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

## S2\_LEGS

## S2\_Unruhige Beine

s2\_legs\_01

Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_01\_a

War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang

- 1 - Ja

2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_02

Treten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und lassen sich durch Bewegung bessern?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_03

Sind diese Symptome schlimmer am Abend oder in der Nacht im Vergleich zu morgens?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_04

Wie häufig treten diese Symptome auf?

1 - täglich  
2 - 3 - 6 mal/Woche  
3 - 1 - 2 mal/Woche  
4 - 1 - 3 mal/Monat  
5 - Weniger als 1 mal/Monat, aber mehrmals im Jahr  
6 - Seltener als 1 mal pro Jahr  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_05

Sind diese Symptome so stark, dass Sie ein Medikament einnehmen würden, um Ihre Beschwerden wirkungsvoll zu lindern?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_legs\_06

Hatten Sie jemals eine Thrombose der tiefen Beinvenen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**S2\_DIAB**

**S2\_Diabetes**

s2\_diab\_01

Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_01_a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre»? Zuckerkrankheit	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_02	Wie werden Sie behandelt?	1 - Nur diätetisch 2 - Nur mit Tabletten 3 - Nur mit Insulin 4 - Mit Insulin und Tabletten 5 - Keine Behandlung 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_03	Wie oft gehen Sie gewöhnlich wegen Ihrer Zuckerkrankheit zum Arzt? (ohne Klinikaufenthalte)	1 - Monatlich 2 - Vierteljährlich 3 - Halbjährlich 4 - Jährlich 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_04	Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_05	Messen Sie den Harnzucker?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_diab_06	Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen haben (diabetische Retinopathie)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

999 - Antwortverweigerung

s2\_diab\_06a

Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an!  
Folgeschäden an den Augen

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_diab\_07

Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte  
Folgeschäden an den Nieren haben (diabetische  
Nephropathie)?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_diab\_07a

Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an!  
Folgeschäden an den Nieren

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_diab\_08

Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte  
Folgeschäden an den Füßen oder Beinen haben?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_diab\_08a

Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an!  
Folgeschäden an den Füßen oder Beinen

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

## **S2\_BGL**

### **S2\_Oberbauchorgane**

s2\_bgl\_01

Bestanden bei Ihnen während des letzten halben  
Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im  
rechten Oberbauch?

1 - Ja  
2 - Nein

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_01a

Traten diese Schmerzen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten auf?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_02

Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_03

Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_04

Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_05

Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bgl\_06

Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_bg1\_07                      Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**S2\_REFLUX**

**S2\_Dyspepsie/Reflux**

s2\_reflux\_01                      Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/Unwohlsein nach dem Essen?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_reflux\_02                      Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/Druckgefühl?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_reflux\_03                      Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_reflux\_04                      Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_reflux\_05                      Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_reflux\_06                      Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?  
1 - Ja  
2 - Nein



3 - Ich nehme keine Milchprodukte zu mir.  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## S2\_NASE

## S2\_Keimträgerstatus

s2\_nase\_01a

Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_nase\_01b

die eine Operation erforderten? Abszesse oder Furunkel

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_nase\_02

Leiden Sie unter Psoriasis (Schuppenflechte)?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_nase\_03

Haben Sie derzeit eine Wunde, die seit mehr als drei Monaten nicht abgeheilt ist?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## S2\_LUNGE

## S2\_Lungenerkrankungen

s2\_lunge\_01

Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_lunge\_01\_a

War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre oder MM.JJJJ Untersuchung SHIP-1»? chronische Lungenerkrankung

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## S2\_ALLERG

## S2\_Allergien/ Asthma

s2\_allerg\_01

Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »eine Allergie ärztlich festgestellt worden?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_allerg\_01\_a

War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? Allergie ärztlich festgestellt

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_allerg\_02

Wurde bereits eine Hyposensibilisierung durchgeführt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 3 - Die Behandlung dauert derzeit noch an
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_allerg\_03

Mit welchem Erfolg?

- 1 - Mit gutem Erfolg (Krankheitszeichen deutlich gebessert oder geheilt)
- 2 - Ohne wesentlichen Erfolg (Krankheitszeichen wie vor der Behandlung oder schlechter)
- 3 - Mit starker Nebenwirkung
- 4 - Mit Abbruch der Behandlung
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_allerg\_04

Hatten Sie in den letzten 12 Monaten einen Asthmaanfall?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

## S2\_KREBS

## S2\_Krebserkrankungen

s2\_krebs\_01

Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung aufgetreten?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02a	Lungenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02b	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Lungenkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02c	Brustkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02d	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Brustkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02e	Darm- oder Darmausgangskrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02f	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Darm- oder Darmausgangskrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02g	Prostatakrebs (nur Männer)	1 - Ja 0 - Nein

s2_krebs_02h	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Prostatakrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02i	Magenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02j	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Magenkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02k	Eierstockkrebs (nur Frauen)	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02l	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Eierstockkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02m	Bauchspeicheldrüsenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02n	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Bauchspeicheldrüsenkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_krebs_02o	Mundhöhlen- und Rachenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02p	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Mundhöhlen- und Rachenkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02q	Schilddrüsenkrebs	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02r	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Schilddrüsenkrebs)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02s	Leukämie	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02t	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Leukämie)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02u	Andere Krebserkrankungen	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02v	Welche?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

s2_krebs_02w	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Andere Krebserkrankungen)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_krebs_02x	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_02y	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
s2_krebs_03	Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
<b>S2_SCHILD</b>	<b>S2_Schilddrüsenerkrankungen</b>	
s2_schild_01	Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schild_02a	Überfunktion	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_02b	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Überfunktion)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schild_02c	Unterfunktion	1 - Ja

		0 - Nein
s2_schild_02d	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Unterfunktion)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schild_02e	Struma	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_02f	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Struma)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schild_02g	Knoten	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_02h	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Knoten)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schild_02i	Andere Schilddrüsenerkrankung	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_02j	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Andere Schilddrüsenerkrankung)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_schild_02k	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_02l	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
s2_schild_03	Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schild_03a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre oder MM.JJJJ Untersuchung SHIP-1 »? Radiojodtherapie	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schild_04	Wann wurde eine Radiojodtherapie erstmals bei Ihnen durchgeführt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
<b>S2_INFEKT</b>	<b>S2_Impfstatus</b>	
s2_infekt_01	Sind Sie seit SHIP-0, seit «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 »geimpft worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_02	Wundstarrkrampf (Tetanus)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_03	Diphtherie	1 - Ja



		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_04	Hepatitis A (einschließlich Immunglobuline)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_05	Hepatitis B	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_06	Hirnhautentzündung nach Zeckenbiss (FSME)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_07	Virusgrippe	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_08	Typhus	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_09	Röteln	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_10	Masern	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_11	Mumps	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

		999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_12	Pneumokokken	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_13	Meningokokken	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_14	Sonstiges	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_infekt_14a	Welche sonstige Impfung?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
<b>S2_CHRO</b>	<b>S2_Liste chronischer Erkrankungen</b>	
s2_chro_02a	Krampfadern, Thrombose, Venenentzündung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_02b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_02c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_03a	Entzündliche Hauterkrankungen (z.B. Akne)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

s2_chro_03b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Entzündliche Hauterkrankungen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_03c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Entzündliche Hauterkrankungen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_04a	Nierenerkrankung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_04b	Wenn ja, erhalten Sie regelmäßig eine Dialyse?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_04c	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Nierenerkrankung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_04d	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Nierenerkrankung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_05a	Zu niedriger Blutdruck (Hypotonie)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2_chro_05b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Zu niedriger Blutdruck	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_05c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Zu niedriger Blutdruck	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_06a	Gelenkverschleiß, z.B. Arthrose der Hüft-, Knie-, Schulter- oder Fußgelenke	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_06b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Gelenkverschleiß	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_06c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Gelenkverschleiß	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_07a	Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule, wie z.B. Bandscheibenvorfall, Ischialgie oder Hexenschuss	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_07b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule	

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_07c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt?  
Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_08a

Entzündliche Gelenkerkrankungen, z.B. eine  
chronische Polyarthrit

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_08b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten?  
Entzündliche Gelenkerkrankungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_08c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt?  
Entzündliche Gelenkerkrankungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_09a

Osteoporose, d.h. verminderte Knochendichte

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_09b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten?  
Osteoporose

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2_chro_09c	<p>Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Osteoporose</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_10a	<p>Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_10b	<p>Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_10c	<p>Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_11a	<p>Magenschleimhautentzündung (Gastritis)</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_11b	<p>Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Magenschleimhautentzündung</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>
s2_chro_11c	<p>Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Magenschleimhautentzündung</p>	<p>1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung</p>

s2_chro_12a	Leberzirrhose (Leberschrumpfung)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_12b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Leberzirrhose	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_12c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Leberzirrhose	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_13a	Hepatitis (Leberentzündung)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_13b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Hepatitis	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_13c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Hepatitis	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_14a	Fettleber	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_14b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Fettleber	

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_14c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt? Fettleber

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_15a

Gallenblasenentzündung oder Gallensteine

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_15b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten?  
Gallenblasenentzündung oder Gallensteine

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_15c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt?  
Gallenblasenentzündung oder Gallensteine

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_16a

Erhöhte Blutfette (Cholesterin, Triglyceride)

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_16b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten? Erhöhte  
Blutfette

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_16c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt? Erhöhte  
Blutfette



		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_17a	Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_17b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_17c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_18a	Urologische Harnwegserkrankungen (bei Männern: z.B. Prostataprobleme)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_18b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Urologische Harnwegserkrankungen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_18c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Urologische Harnwegserkrankungen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_chro_19a	Parkinson'sche Erkrankung (Schüttellähmung)	

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_19b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten?  
Parkinson'sche Erkrankung

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_19c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt?  
Parkinson'sche Erkrankung

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_20a

Andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_20b

Wenn ja, welche? Andere Krankheiten oder Behinderungen

998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

s2\_chro\_20c

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_20d

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_21a

Weitere andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_21b

Wenn ja, welche? Weitere andere Krankheiten  
oder Behinderungen

998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

s2\_chro\_21c

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten? Weitere  
andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_21d

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt? Weitere  
andere Krankheiten oder Behinderungen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_22a

Chronische Bronchitis, d.h. Husten mit  
morgentlichem Auswurf an den meisten Tagen,  
mindestens 3 Monate in den letzten 2 Jahren

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_22b

Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12  
Monate zum ersten Mal aufgetreten? Chronische  
Bronchitis

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_chro\_22c

Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate  
wegen dieser Erkrankung behandelt? Chronische  
Bronchitis

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**S2\_SCHMERZ**

**S2\_Schmerzfragen**

s2\_schmerz\_01

Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02a	Kopfschmerzen oder Migräne	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02b	Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02c	Nackenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02d	Schmerzen in den Schultern	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02e	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Schultern	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02f	Rückenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht

		999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02g	Schmerzen in den Armen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02h	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Armen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02gg	Schmerzen in den Ellenbogen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02hh	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Ellenbogen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02i	Schmerzen in den Händen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02j	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Händen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht

		999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02k	Schmerzen im Brustkorb	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02l	Bauch- oder Magenschmerzen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02m	Schmerzen im Unterleib	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02n	Schmerzen in den Beinen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02o	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Beinen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02nn	Schmerzen in den Knien	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_schmerz_02oo	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Knien	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02p	Schmerzen in den Füßen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_02q	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Füßen	1 - links 2 - rechts 3 - beidseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_03	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_04	Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_05	An wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten 3 Monaten aufgrund von Rückenschmerzen Ihren üblichen Aktivitäten nicht nachgehen (z.B. Arbeit, Schule, Haushalt)?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht

s2_schmerz_06	Beeinträchtigung durch Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten, wenn 0 = keine Beeinträchtigung und 10 = keine Aktivitäten mehr möglich bedeuten?	<p>996 - Messung nicht möglich            997 - Nicht zutreffend            998 - Weiß nicht            999 - Antwortverweigerung            9998 - Weiß nicht            9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_schmerz_07	Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?	<p>1 - Nein            2 - Ja, Ausstrahlung in das Gesäß, die Leiste oder Hüfte            3 - Ja, Ausstrahlung in den Oberschenkel (bis zum Knie)            4 - Ja, Ausstrahlung in den Unterschenkel            998 - Weiß nicht            999 - Antwortverweigerung</p>
s2_schmerz_08	Hatten Sie seit der letzten Untersuchung, seit «MM.JJJJ SHIP-1 », ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?	<p>1 - Ja            2 - Nein            998 - Weiß nicht            999 - Antwortverweigerung</p>
s2_schmerz_08a	Hatten Sie jemals ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?	<p>1 - Ja            2 - Nein            998 - Weiß nicht            999 - Antwortverweigerung</p>
s2_schmerz_08b	Hatten Sie seit «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre»Kopfschmerzen?	<p>1 - Ja            2 - Nein            998 - Weiß nicht            999 - Antwortverweigerung</p>
s2_schmerz_09	Hatten Sie auch in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?	<p>1 - Ja</p>



2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_09a

Durchschnittliche Stärke der Kopfschmerzen in den letzten 12 Monaten, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_10

Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt?

1 - Bis 30 Min.  
2 - Über 30 Min. bis 4 Std.  
3 - Über 4 Std. bis 3 Tage  
4 - Mehr als 3 Tage bis zu 7 Tagen  
5 - Mehr als 7 Tage  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_11a

a) die sich auf eine Kopfhälfte beschränken?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_11b

b) die bei Ihnen beidseitig auftreten?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_11c

c) die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_11d

d) die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2_schmerz_11e	e) die Ihre übliche Tagesaktivität erheblich beeinträchtigen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11f	f) die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen verstärkt werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11g	g) die von Übelkeit begleitet werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11h	h) die von Erbrechen begleitet werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11i	i) die mit Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines einhergehen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11j	j) die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11k	k) die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_schmerz_11l	l) die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mind. 5 Minuten einhergehen?	

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_11m

m) die sich durch „Vorboten“ (z.B. einer Sehstörung oder einer Taubheit im Gesicht, Arm oder Bein) ankündigen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_12

Wie oft sind die Kopfschmerzen bei Ihnen mindestens schon aufgetreten? (Lebenszeit)

1 - weniger als 5 mal  
2 - 5 bis 9 mal  
3 - 10 mal oder mehr  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_13

An wie vielen Tagen pro Monat leiden Sie durchschnittlich an entsprechenden Kopfschmerzen? Geben Sie bitte die Anzahl der Tage pro Monat an!

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_schmerz\_14

Und an wie vielen Tagen haben Sie Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen eingenommen?

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

## **S2\_FRAU**

### **S2\_Frauenfragen**

s2\_frau\_01

Waren Sie jemals schwanger?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_frau\_02

Wie oft waren Sie schwanger?

996 - Messung nicht möglich

		997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_03	Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04	Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04a	Geburtsdatum 1. Kind	
s2_frau_04b	1. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04a1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04c	Geburtsdatum 2. Kind	
s2_frau_04d	2. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_frau_04c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04e	Geburtsdatum 3. Kind	
s2_frau_04f	3. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04g	Geburtsdatum 4. Kind	
s2_frau_04h	4. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04i	Geburtsdatum 5. Kind	
s2_frau_04j	5. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04i1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Kind	

		998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04k	Geburtsdatum 6. Kind	
s2_frau_04l	6. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04k1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04m	Geburtsdatum 7. Kind	
s2_frau_04n	7. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04m1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04o	Geburtsdatum 8. Kind	
s2_frau_04p	8. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04o1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

s2_frau_04q	Geburtsdatum 9. Kind	
s2_frau_04r	9. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04q1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04s	Geburtsdatum 10. Kind	
s2_frau_04t	10. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04s1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 10. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04u	Geburtsdatum 11. Kind	
s2_frau_04v	11. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04u1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 11. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_04w	Geburtsdatum 12. Kind	

s2_frau_04x	12. Kind gestillt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_04w1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 12. Kind	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05	Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_05a_1	(Anzahl 500g) Totgeburten	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_05a_2	(Anzahl größer 28. Woche (nur für Kinder, bei denen das 500 Gramm Kriterium nicht bekannt)) Totgeburten	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_05a_3	(Summe) Totgeburten	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung



s2_frau_05a_4	(Weiß nicht)	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_05b	Geburtsdatum 1. Totgeburt	
s2_frau_05b1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05c	Geburtsdatum 2. Totgeburt	
s2_frau_05c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05d	Geburtsdatum 3. Totgeburt	
s2_frau_05d1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05e	Geburtsdatum 4. Totgeburt	
s2_frau_05e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05f	Geburtsdatum 5. Totgeburt	
s2_frau_05f1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05g	Geburtsdatum 6. Totgeburt	

s2_frau_05g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05h	Geburtsdatum 7. Totgeburt	
s2_frau_05h1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05i	Geburtsdatum 8. Totgeburt	
s2_frau_05i1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05j	Geburtsdatum 9. Totgeburt	
s2_frau_05j1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_05k	Geburtsdatum 10. Totgeburt	
s2_frau_05k1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 10. Totgeburt	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_frau_06	Sind Sie derzeit schwanger?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_frau_07	Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2_frau_07a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? Gebärmutter entfernt	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_08	Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?	<p>1 - Ja</p> <p>2 - Nein</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_08a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? beide Eierstöcke entfernt	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_09	Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?	<p>1 - Ja</p> <p>2 - Nein</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_09a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? sterilisiert worden	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_10	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_11	Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_frau_12	Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_12a	Nehmen Sie derzeit die Antibaby-Pille ein?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_frau_13	Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_frau_13a	Wie alt waren Sie, als Sie Ihre erste Hormonersatztherapie begonnen haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_frau_14	Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_frau_14a	Wie alt waren Sie, als Sie ihre letzte Hormonersatztherapie beendet haben?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_frau_15	Wie lange insgesamt haben Sie eine Hormonersatztherapie gemacht?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_15a	Nehmen Sie zurzeit eines der folgenden hormonhaltigen Präparate?	<p>1 - Ja</p> <p>2 - Nein</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_16	Haben Sie Regelblutungen?	<p>1 - Ja</p> <p>2 - Nein</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_16a	Warum haben Ihre Blutungen aufgehört?	<p>1 - während der Einnahme oder nach Absetzen von Hormonpräparaten</p> <p>2 - nach einer Gebärmutterentfernung</p> <p>3 - die Regelblutung blieb einfach so aus/ natürliche Menopause</p> <p>4 - wegen Bestrahlung/ Chemotherapie</p> <p>5 - anderer Grund</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_16b	Welcher andere Grund?	<p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwort verweigert</p>
s2_frau_17	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_frau_17a	Wie alt waren Sie, als Ihre Blutungen aufgehört haben?	<p>996 - Messung nicht möglich</p>

997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_frau\_18

Wann war der erste Tag der letzten  
Regelblutung?

998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

## S2\_UNFALL

## S2\_Unfälle, Verletzungen

s2\_unfall\_01

Hatten Sie seit SHIP-0, seit «MM.JJJJ SHIP-0  
»einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen,  
die ärztlich behandelt werden mussten?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_unfall\_02a

Handgelenksbruch

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02b

Schulternaher Oberarmbruch

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02c

Sprunggelenksbruch

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02d

Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02e

Sonstige Brüche (Wirbel, Hand, Fuß etc.)

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02f

Gehirnerschütterung

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02g

Andere Schädelverletzungen

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_unfall\_02h

Verrenkung

		1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02i	Offene Wunde, Quetschwunden	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02j	Innere Verletzungen (z.B. des Bauches, des Brustraums)	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02k	Verbrennung, Verätzung, Verbrühung	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02l	Vergiftung (z.B. durch Arzneimittel, Gase)	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02m	Sonstiges	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02n	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_02o	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
s2_unfall_03	Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_unfall_04	War das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_unfall_05	War das ein Wirbelbruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

## S2\_MEDIK

## S2\_Medikamentenanamnese

s2\_medik\_01

Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage  
Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen  
usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen  
bekommen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_medik\_02

Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen  
Medikamente?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_medik\_02a

Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen  
Kontrastmittel (z.B. Röntgen- oder  
MRT-Kontrastmittel)?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_medik\_03

Haben Sie in den letzten 12 Monaten  
irgendwelche Medikamente gegen Allergien, z.B.  
Tabletten, Spray oder Salben eingenommen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_medik\_04

gegen Asthma eingenommen (z.B. Tabletten,  
Spray oder Inhalationen)?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_medik\_05

oder Jodtabletten eingenommen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

## S2\_PAUSE

## S2\_Unterbrechung des Interviews

s2\_pause\_02

Hat sich der Interviewer geändert?



1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_pause\_03

Interviewer(in)

117 - 117  
132 - 132  
138 - 138  
142 - 142  
148 - 148  
154 - 154  
157 - 157  
161 - 161  
192 - 192  
193 - 193  
194 - 194

**S2\_CID**

**S2\_Psychische Gesundheit**

s2\_cid\_01

Haben Sie in den letzten 12 Monaten jemals mehrere Monate lang unter körperlichen Beschwerden oder Schmerzen gelitten, für die Ihr Arzt keine eindeutige Erklärung finden konnte?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_cid\_02

Hatten Sie in den letzten 12 Monaten schon einmal einen Angstanfall bei dem Sie ohne Grund plötzlich von einem Gefühl starker Angst, Beklommenheit oder Unruhe überfallen wurden?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_cid\_03

Gab es in den letzten 12 Monaten schon einmal eine Zeitspanne von einem Monat oder länger, in der Sie sich häufig ängstlich, angespannt und voller Besorgnis gefühlt haben?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_cid\_04

Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten in sozialen Situationen?

1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_05	Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen, in Geschäfte zu gehen, Schlange zu stehen oder aus dem Haus zu gehen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_06	Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter einer unbegründet starken Angst vor Situationen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_07	Haben Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Gefühlen von Traurigkeit oder Niedergeschlagenheit gelitten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_08	Litten Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Interessenverlust, Müdigkeit oder Energieverlust?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_09	Waren Sie in den letzten 12 Monaten über mehrere Tage hinweg ungewöhnlich glücklich, überdreht oder reizbar, so dass sich Freunde und Angehörige Sorgen machten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_cid_10	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten im Zusammenhang mit Alkohol irgendwelche Probleme (z.B. Alkohol am Steuer, körperliche oder psychische Probleme, Unfälle)?	1 - Ja

2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_cid\_11

Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals  
Anregungsmittel, Beruhigungs-, Schlaf- oder  
Schmerzmittel ohne ärztliche Verschreibung  
eingenommen oder in höherer Dosierung als  
verschrieben?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_cid\_12

Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals  
irgendwelche Drogen, wie z.B. Haschisch,  
Ecstasy, Kokain oder Heroin genommen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## S2\_KONTAKT

### S2\_Fragen zu sozialen Kontakten, Freizeitaktivitäten

s2\_kontakt\_01

Es folgen nun einige Fragen zu Ihren sozialen  
Kontakten und zu Ihren Freizeitaktivitäten. Wie  
viele lebende Kinder haben Sie? Gemeint sind  
auch adoptierte Kinder und Pflegekinder!

0 - Keine  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_kontakt\_02

Wie viele dieser Kinder wohnen zurzeit mit  
Ihnen zusammen?

0 - Keine  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_kontakt\_03

Wie viele ihrer Kinder, die nicht mehr bei Ihnen  
wohnen, treffen Sie mindestens einmal im Monat  
oder telefonieren mit ihnen?

0 - Keine  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_kontakt\_05

Wie viele Freunde haben Sie, mit denen Sie sich  
eng verbunden fühlen und mit denen Sie auch  
persönliche Probleme besprechen können?

0 - Keine  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2_kontakt_06	Hätten Sie gern mehr solcher Freunde?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_07	Wie viele Verwandte haben Sie (abgesehen von Ihren Kindern) mit denen Sie sich eng verbunden fühlen?	0 - Keine 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_08	Hätten Sie gern mehr enge Verwandte?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_10	Wie viele Ihrer engen Freunde oder Verwandte treffen Sie mindestens einmal im Monat?	0 - Keine 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_11	Würden Sie Ihre Freunde oder Verwandte gerne öfter sehen?	1 - Ja 2 - Nein 3 - Eher seltener 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12a	Sportverein	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12b	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Sportverein	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12c	Andere sportliche Gruppen (z.B. Wandergruppen, Tanzgruppen)	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12d	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Andere sportliche Gruppen	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12e	Hobby-Club (z.B. Gesangsverein, Schach, Skat)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12f	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Hobby-Club	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12g	Gesundheitliche Selbsthilfegruppen (z.B. Rheumagruppe, Koronargruppe)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12h	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Gesundheitliche Selbsthilfegruppen	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12i	Berufliche Organisationen, Berufsverband	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12j	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Berufliche Organisationen, Berufsverband	

		1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12k	Karitative oder kirchliche Gruppen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12l	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Karitative oder kirchliche Gruppen	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12m	Andere Gruppen oder Vereine	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12n	Welche? Andere Gruppen oder Vereine	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_kontakt_12o	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Andere Gruppen oder Vereine	1 - Häufig 2 - Manchmal 3 - Selten 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12p	Weitere andere Gruppen oder Vereine	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_kontakt_12q	Welche? Weitere andere Gruppen oder Vereine	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_kontakt_12r	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Weitere andere Gruppen oder Vereine	

- 1 - Häufig
- 2 - Manchmal
- 3 - Selten
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

**S2\_ERNAEHR**

**S2\_Ernährung**

s2\_ernaehr\_01

Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich? Fleisch (ohne Wurstwaren)

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_02

Wurstwaren, Schinken

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_03

Fisch

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener
- 6 - Nie oder fast nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_04

Gekochte Kartoffeln

- 1 - Täglich oder fast täglich
- 2 - Mehrmals in der Woche
- 3 - Etwa einmal in der Woche
- 4 - Mehrmals im Monat
- 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener

		6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ernaehr_05	Bratkartoffeln, Kroketten, Pommes frites	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ernaehr_06	Teigwaren, z. B. Nudeln oder Spaghetti	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ernaehr_07	Reis	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ernaehr_08	Salat oder Gemüse, roh zubereitet	1 - Täglich oder fast täglich 2 - Mehrmals in der Woche 3 - Etwa einmal in der Woche 4 - Mehrmals im Monat 5 - Etwa einmal im Monat oder seltener 6 - Nie oder fast nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_ernaehr_09	Gekochtes Gemüse	1 - Täglich oder fast täglich



		<ul style="list-style-type: none"> <li>2 - Mehrmals in der Woche</li> <li>3 - Etwa einmal in der Woche</li> <li>4 - Mehrmals im Monat</li> <li>5 - Etwa einmal im Monat oder seltener</li> <li>6 - Nie oder fast nie</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_ernaehr_10	Frisches Obst	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Täglich oder fast täglich</li> <li>2 - Mehrmals in der Woche</li> <li>3 - Etwa einmal in der Woche</li> <li>4 - Mehrmals im Monat</li> <li>5 - Etwa einmal im Monat oder seltener</li> <li>6 - Nie oder fast nie</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_ernaehr_11	Vollkornbrot, Schwarzbrot, Knäckebrot	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Täglich oder fast täglich</li> <li>2 - Mehrmals in der Woche</li> <li>3 - Etwa einmal in der Woche</li> <li>4 - Mehrmals im Monat</li> <li>5 - Etwa einmal im Monat oder seltener</li> <li>6 - Nie oder fast nie</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_ernaehr_12	Haferflocken, Müsli, Cornflakes	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Täglich oder fast täglich</li> <li>2 - Mehrmals in der Woche</li> <li>3 - Etwa einmal in der Woche</li> <li>4 - Mehrmals im Monat</li> <li>5 - Etwa einmal im Monat oder seltener</li> <li>6 - Nie oder fast nie</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_ernaehr_13	Eier	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Täglich oder fast täglich</li> <li>2 - Mehrmals in der Woche</li> <li>3 - Etwa einmal in der Woche</li> <li>4 - Mehrmals im Monat</li> <li>5 - Etwa einmal im Monat oder seltener</li> <li>6 - Nie oder fast nie</li> </ul>

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_14

Kuchen, Gebäck, Kekse

1 - Täglich oder fast täglich  
2 - Mehrmals in der Woche  
3 - Etwa einmal in der Woche  
4 - Mehrmals im Monat  
5 - Etwa einmal im Monat oder selte-  
ner  
6 - Nie oder fast nie  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_15

Süßwaren (Bonbons, Pralinen, Schokolade)

1 - Täglich oder fast täglich  
2 - Mehrmals in der Woche  
3 - Etwa einmal in der Woche  
4 - Mehrmals im Monat  
5 - Etwa einmal im Monat oder selte-  
ner  
6 - Nie oder fast nie  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_ernaehr\_16

Salzige Knabbereien (Erdnüsse, Chips)

1 - Täglich oder fast täglich  
2 - Mehrmals in der Woche  
3 - Etwa einmal in der Woche  
4 - Mehrmals im Monat  
5 - Etwa einmal im Monat oder selte-  
ner  
6 - Nie oder fast nie  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## **S2\_ALKO**

## **S2\_Alkoholkonsum**

s2\_alko\_01

Haben Sie jemals in Ihrem Leben ein  
alkoholhaltiges Getränk getrunken (z.B. Bier,  
Wein/Sekt, Schnaps, Cognac, Whisky, Likör,  
Mixgetränke)?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_alko\_02

Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein  
alkoholisches Getränk zu sich?

1 - Niemals  
2 - 1 mal im Monat oder seltener

		3 - 2 bis 4 mal im Monat 4 - 2 bis 3 mal pro Woche 5 - 4 mal oder mehrmals in der Woche 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_03	Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag?	1 - 1-2 Getränke 2 - 3-4 Getränke 3 - 5-6 Getränke 4 - 7-9 Getränke 5 - 10 oder mehr Getränke 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_04	Wie oft haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate 6 oder mehr Gläser hintereinander getrunken?	1 - Niemals 2 - Seltener als 1 mal im Monat 3 - 1 mal im Monat 4 - 1 mal in der Woche 5 - Täglich oder fast täglich 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_05a	Bier	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_alko_05b	Wein/Sekt	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_alko_05c	Spirituosen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung

s2_alko_06a	kleine Gläser/Dosen/Flaschen Bier	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_06b	große Gläser/Dosen/Flaschen Bier	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_06c	Wein/Sekt	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_06d	kleine Gläser Schnaps	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_alko_06e	große Gläser Schnaps	0 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
<b>S2_RAU</b>	<b>S2_Tabakkonsum</b>	
s2_rau_01	Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_rau_02	Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit «MM.JJJJ letzte Untersuchung »mit dem Rauchen begonnen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_rau_02_a	War das nach «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre »? mit dem Rauchen begonnen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2_rau_03	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_rau_04	Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	<p>1 - Regelmäßig</p> <p>2 - Gelegentlich</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_rau_05	Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_rau_06	Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?	<p>1 - Ja</p> <p>2 - Nein</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>
s2_rau_07	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	<p>996 - Messung nicht möglich</p> <p>997 - Nicht zutreffend</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p> <p>9998 - Weiß nicht</p> <p>9999 - Antwortverweigerung</p>
s2_rau_08	Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	<p>1 - Regelmäßig</p> <p>2 - Gelegentlich</p> <p>998 - Weiß nicht</p> <p>999 - Antwortverweigerung</p>

s2\_rau\_09

In welchem Jahr haben Sie mit dem Rauchen aufgehört?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

s2\_rau\_10

Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie täglich über ein Jahr geraucht haben?

- 996 - Messung nicht möglich
- 997 - Nicht zutreffend
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung
- 9998 - Weiß nicht
- 9999 - Antwortverweigerung

s2\_rau\_11

Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen geraucht?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_rau\_12

Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst nicht eingeschlossen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

**S2\_BEWE**

## **S2\_Körperliche Aktivität**

s2\_bewe\_01

Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport, Arbeit und Schlaf. Wie oft treiben Sie im Winter Sport?

- 1 - Regelmäßig mehr als 2 Stunden pro Woche
- 2 - Regelmäßig 1 bis 2 Stunden pro Woche
- 3 - Weniger als 1 Stunde in der Woche
- 4 - Keine sportliche Betätigung
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_bewe\_02

Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?

- 1 - Regelmäßig mehr als 2 Stunden pro Woche
- 2 - Regelmäßig 1 bis 2 Stunden pro Woche

- 3 - Weniger als 1 Stunde in der Woche
- 4 - Keine sportliche Betätigung
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_bewe\_03

Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?

- 1 - Vorwiegend sitzend
- 2 - Vorwiegend stehend
- 3 - Vorwiegend Bewegung
- 4 - Etwa gleich oft Sitzen, Stehen und Bewegung
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

## S2\_GREIF

### S2\_Greifkraft-Messung

s2\_greif\_01

Sind Sie von Natur aus Rechts- oder Linkshänder?

- 1 - Rechtshänder
- 2 - Linkshänder
- 3 - Beides
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_greif\_02

Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?

- 1 - Rechte Hand
- 2 - Linke Hand
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_greif\_03

Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

s2\_greif\_03a

Welche? Besonderheiten an Ihren Händen

- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

s2\_greif\_03b

Trauen Sie es sich mit dieser Einschränkung trotzdem zu, die Kraft Ihres Handgriffs messen zu lassen? Ich führe Ihnen den Test kurz vor.

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 3 - Nur mit einer Hand
- 998 - Weiß nicht

s2_greif_04	Geben Sie die Geräte-ID ein!	
s2_greif_05	1. Messung rechts	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_greif_06	1. Messung links	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_greif_07	Gab es Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_greif_07a	Welche? Im Sitzen durchgeführt	0 - Nein 1 - Ja
s2_greif_07b	Welche? Arm aufgelegt	0 - Nein 1 - Ja
s2_greif_07c	Welche? Arm nach oben	0 - Nein 1 - Ja
s2_greif_07d	Welche? Sonstiges	0 - Nein 1 - Ja
<b>S2_BELAST</b>	<b>S2_Belastungen am Arbeitsplatz</b>	
s2_belast_00	Sind oder waren Sie seit SHIP-0, seit «MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 »berufstätig?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht



s2_belast_01	Körperliche Schwerarbeit (z.B. schweres Heben, Tragen, Betonierarbeiten, Arbeiten von Hand in der Landwirtschaft, Hochseefischer, Heben von Patienten in der Krankenpflege)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_02	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_03	Wie hoch waren die Lastgewichte, die am häufigsten bewegt wurden?	0 - kleiner oder gleich 10 kg 1 - mehr als 10 kg 2 - mehr als 15 kg 3 - mehr als 20 kg 4 - mehr als 25 kg 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_04	Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_05	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_06	Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_07	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_08	Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_09	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_10	Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_11	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_12	Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)	

		1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_13	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_14	Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer, Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer, Motorkettensägen)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_15	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_16	Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen, Isotopenlabor, Untertagearbeit)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_17	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Radioaktive Strahlen	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_18	Wechselschicht?	1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_19	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Wechselschicht ausgeübt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_20	Nacharbeit ohne Bereitschaftsdienste?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_21	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Nacharbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_22	Bereitschaftsdienste in der Nacht?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_belast_23	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Bereitschaftsdienste ausgeübt?	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_belast_24	Arbeit am Bildschirm (Computer)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2\_belast\_25                      Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

**S2\_SCHLAF**

**S2\_Schlaf**

s2\_schlaf\_01                      Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_schlaf\_02                      Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_schlaf\_03                      Falls ja, an wie vielen Tagen?

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_schlaf\_04                      Falls ja, wie lange durchschnittlich?

996 - Messung nicht möglich  
997 - Nicht zutreffend  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung  
9998 - Weiß nicht  
9999 - Antwortverweigerung

s2\_schlaf\_05                      Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme einzuschlafen?

1 - Oft  
2 - Manchmal  
3 - Fast nie  
998 - Weiß nicht

s2_schlaf_06	Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme durchzuschlafen?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Oft</li> <li>2 - Manchmal</li> <li>3 - Fast nie</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_schlaf_07	Schnarchen Sie?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Regelmäßig</li> <li>2 - Gelegentlich</li> <li>3 - Niemals</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_schlaf_08	Wie ist Ihre bevorzugte Schlafposition?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Auf dem Rücken</li> <li>2 - Auf der Seite</li> <li>3 - Auf dem Bauch</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
<b>S2_SINU</b>	<b>S2_Sinusitis</b>	
s2_sinu_01	Leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>2 - Nein</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_sinu_02	Wenn ja, seit wann leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung? Bitte geben Sie das Jahr an!	<ul style="list-style-type: none"> <li>996 - Messung nicht möglich</li> <li>997 - Nicht zutreffend</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> <li>9998 - Weiß nicht</li> <li>9999 - Antwortverweigerung</li> </ul>
s2_sinu_03	Wann besteht die behinderte Nasenatmung?	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ständig</li> <li>2 - Nachts</li> <li>3 - Nur in bestimmten Monaten</li> <li>4 - Sonstiges</li> <li>998 - Weiß nicht</li> <li>999 - Antwortverweigerung</li> </ul>

s2_sinu_03a	In welchen Monaten? Januar behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03b	In welchen Monaten? Februar behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03c	In welchen Monaten? März behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03d	In welchen Monaten? April behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03e	In welchen Monaten? Mai behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03f	In welchen Monaten? Juni behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03g	In welchen Monaten? Juli behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03h	In welchen Monaten? August behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03i	In welchen Monaten? September behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03j	In welchen Monaten? Oktober behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein

s2_sinu_03k	In welchen Monaten? November behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03l	In welchen Monaten? Dezember behinderte Nasenatmung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03m	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03n	Antwortverweigerung	1 - Ja 0 - Nein
s2_sinu_03o	Wann? behinderte Nasenatmung	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
s2_sinu_04	Auf welcher Seite besteht die behinderte Nasenatmung?	1 - Beidseitig 2 - Immer rechts 3 - Immer links 4 - wechselseitig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_05	Wurde bei Ihnen einmal die Nasenscheidewand begradigt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_06	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_07	Ist Ihnen ein Loch in der Nasenscheidewand bekannt?	1 - Ja 2 - Nein



		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_08	Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_09	Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_10	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_11	Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_12	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_13	Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_14	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!	996 - Messung nicht möglich 997 - Nicht zutreffend

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung 9998 - Weiß nicht 9999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_15	Analgetika-Intoleranz (Schwellung oder Atemnot nach Einnahme von Aspirin / ASS-haltigen Medikamenten)	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_16	Lippen-Kiefer-Gaumenspalte	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_17	Haben Sie Nasenbluten?	1 - Nie 2 - Selten 3 - Ab und zu 4 - Häufig 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_18	Wie beurteilen Sie Ihr Riechvermögen?	1 - Normal 2 - Ich rieche gar nichts 3 - Vermehrt 4 - Vermindert 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_19	Leiden Sie unter unangenehmen, unbegründeten Riecheindrücken?	1 - Ja 2 - Nein 3 - Ich rieche gar nichts 4 - Vermehrt 5 - Vermindert 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_sinu_20	Wie beurteilen Sie Ihr Schmeckvermögen?	1 - Normal 2 - Ich schmecke gar nichts 3 - Vermehrt 4 - Vermindert

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

## S2\_INTERV

## S2\_Fragen an den Interviewer zum Interviewverlauf

s2\_interv\_01

Hat der/die Befragte bei irgendwelchen Fragen um Erläuterungen gebeten?

1 - Nie  
2 - Fast nie  
3 - Ab und zu  
4 - Oft  
5 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht

s2\_interv\_02

Hat sich der/die Befragte Ihrem Eindruck nach bemüht, die Fragen zu beantworten so gut er/sie konnte?

1 - Immer  
2 - Sehr oft  
3 - Oft  
4 - Ab und zu  
5 - Fast nie  
6 - Nie  
998 - Weiß nicht

s2\_interv\_03

Hatten Sie alles in allem den Eindruck, dass der/die Befragte die Fragen verstanden hat?

1 - Immer  
2 - Sehr oft  
3 - Oft  
4 - Ab und zu  
5 - Fast nie  
6 - Nie  
998 - Weiß nicht

s2\_interv\_04

War beim Interview jemand anderes anwesend?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

s2\_interv\_05a

Ehemann/-frau/ Partner(in)

1 - Ja  
0 - Nein

s2\_interv\_05b

Sohn/ Tochter (einschließlich Stief- oder Adoptivkinder, Pflegekinder oder Kinder des Partners/ der Partnerin)

1 - Ja  
0 - Nein

s2_interv_05c	Vater/ Mutter, Schwiegervater/ Schwiegermutter, Stiefvater/ Stiefmutter, Vater/ Mutter des Partners/ der Partnerin	1 - Ja 0 - Nein
s2_interv_05d	Andere(r) Verwandte(r)	1 - Ja 0 - Nein
s2_interv_05e	Andere nicht verwandte Person	1 - Ja 0 - Nein
s2_interv_05f	Weiß nicht	1 - Ja 0 - Nein
s2_interv_06	Hat sich diese Person in die Befragung eingemischt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_interv_07	Hatten Sie den Eindruck, dass der/die Befragte Probleme mit der Länge des Interviews hatte?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_interv_07a	War das bedingt durch Konzentrationsprobleme?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_interv_07b	War das bedingt durch fehlendes Interesse?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
s2_interv_08	Gab es andere Probleme/ technische Störungen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

s2\_interv\_08a                      Welche? Probleme/ technische Störungen  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

s2\_interv\_08b                      Welche? Probleme/ technische Störungen  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

**PHA                      Medikamentenanamnese**

**ODM                      Operationale Daten zu den Medikamenten**

pha\_date                      PHA: Erhebungsdatum

pha\_time                      PHA: Erhebungszeit

zeitraum                      PHA: Einnahmezeitraum  
7 - Einnahme in den letzten 7 Tagen  
12 - Einnahme in den letzten 12 Monaten

**IDENT                      Identifizierung des Präparates + Nachkodierung**

am\_exposition                      PHA: Arzneimittelexposition  
1 - Ja

pha\_lfd\_nr                      PHA: Laufende Nummer - Arzneimittel je Proband

quelleam                      PHA: Arzneimittelquelle  
1 - 1 - Medikamentenpackung: Einscannen der PZN  
2 - 2 - Medikamentenpackung: Tastatureingabe der PZN  
3 - 3 - Medikamentenpackung: Arzneimittelname  
4 - 4 - Beipackzettel  
5 - 5 - Medikamentenplan  
6 - 6 - Rezept  
7 - 7 - Probandenangaben  
8 - 8 - Nacherhebung: Tastatureingabe der PZN  
9 - 9 - Nacherhebung: Arzneimittelname  
19 - 10 - sonstige Angaben

bezeichnung	PHA-NC: Arzneimittelbezeichnung nach der Nachkodierung
pzn	PHA-NC: Pharmazentralnummer nach der Nachkodierung
atc	PHA-NC: ATC-Code nach der Nachkodierung
nc	PHA-NC: Nachkodierung erfolgt 0 - Nein 1 - Ja
nc_ident	PHA-NC: Nachkodierungsquelle 0 - per Hand 1 - per IDOM
nc_sicherheit	PHA-NC: Sicherheit der Nachkodierung 1 - unmöglich 2 - unsicher 3 - sicher
id_status	PHA-NC: Identifikationsstatus nach der Nachkodierung 1 - mit PZN / ATC komplett 2 - mit PZN / ATC teilweise 3 - mit PZN / kein ATC 4 - keine PZN / ATC komplett 5 - keine PZN / ATC teilweise 6 - keine PZN / kein ATC
npg	PHA: Normpackungsgröße 1 - N1 2 - N2 3 - N3 4 - 2*N1 (A) 5 - N1+N2 (B) 6 - Kombinationspackung (K) 7 - nicht betroffen (N) 8 - nicht erstattungsfähig (Z)
darreichungsform	PHA: Darreichungsform
pg	PHA: Packungsgröße
preis	PHA: Preis in Cent

festpreis	PHA: Festpreis in Cent	
bezeichnung_orig	PHA: Original Arzneimittelbezeichnung	
pzn_orig	PHA: Original Pharmazentralnummer	
atc_orig	PHA: Original ATC-Code	
id_status_orig	PHA: Identifikationsstatus vor der Nachkodierung	1 - mit PZN / ATC komplett 2 - mit PZN / ATC teilweise 3 - mit PZN / kein ATC 4 - keine PZN / ATC komplett 5 - keine PZN / ATC teilweise 6 - keine PZN / kein ATC
<b>TAKE</b>	<b>Angaben zum Einnahmeverhalten</b>	
einnahmemodus	PHA: Einnahmemodus	1 - regelmäßig 2 - nach Bedarf 3 - unbekannt 999 - unbekannt
tagesdosis	PHA: Tagesdosis	999 - unbekannt
einnahmeintervall	PHA: Einnahmeintervall	1 - täglich 2 - jeden 2. Tag 3 - jeden 3. Tag 4 - jeden 4. Tag = 2 x pro Woche 8 - jeden 8. Tag = 1 x pro Woche 15 - jeden 15. Tag = alle 2 Wochen 30 - jeden 30. Tag = 1 x pro Monat 999 - unbekannt
dosiseinheit	PHA: Dosiseinheit	1 - siehe Darreichungsform 2 - sonstige Einheit 3 - unbekannt 999 - unbekannt

dosiseinheittext	PHA: Dosiseinheittext	
verordnungsmodus	PHA: Verordnungsmodus	1 - Ja 2 - Nein 999 - unbekannt
bemerkungen	PHA: Bemerkungen	
<b>DIN</b>	<b>Zahnmedizinisches Interview</b>	
<b>DIN_PRE</b>	<b>Fragen zur Zahn- und Mundgesundheit vor der Untersuchung</b>	
eigzahn	Haben Sie noch natürliche Zähne (auch Zahnwurzeln oder Stiftzähne)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
geszahn	Wie empfinden Sie den Gesundheitszustand Ihrer Zähne?	1 - Sehr gut 2 - Gut 3 - Zufrieden stellend 4 - Weniger gut 5 - Schlecht 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
aussehen	Wie sind Sie mit dem Aussehen Ihrer Zähne (eigene und ersetzte) zufrieden?	1 - Sehr zufrieden 2 - Zufrieden 3 - Weniger zufrieden 4 - Unzufrieden 997 - Entfällt (hat keine natürlichen Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
arztwann	Wann waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt?	1 - Innerhalb der letzten 6 Monate 2 - Innerhalb der letzten 7-12 Monate 3 - Vor mehr als 1 Jahr 998 - Weiß nicht



zahnfreq	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten beim Zahnarzt?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
kontr	Gehen Sie nur zum Zahnarzt, wenn Sie Schmerzen oder Beschwerden haben, oder gehen Sie regelmäßig auch zur Kontrolle?	1 - ja, 1x im Jahr oder öfter 2 - ja, manchmal (seltener, als 1 x im Jahr) 3 - nein, ich gehe nur zum Zahnarzt, wenn ich Schmerzen oder Beschwerden habe 997 - ich gehe gar nicht zum Zahnarzt 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
whyza01	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Kontrollbesuch zur Vorsorge	-1 - Ja 0 - Nein
whyza02	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnschmerzen	-1 - Ja 0 - Nein
whyza03	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnfleischprobleme	-1 - Ja 0 - Nein
whyza04	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Füllung ersetzen	-1 - Ja 0 - Nein
whyza05	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnersatz	-1 - Ja 0 - Nein
whyza06	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Unfall	-1 - Ja 0 - Nein

whyza07	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnreinigung	-1 - Ja 0 - Nein
whyza08	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Wurzelbehandlung	-1 - Ja 0 - Nein
whyza09	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? anderer Grund	-1 - Ja 0 - Nein
whyza10	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? anderer Grund - Welcher?	
whyza11	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Weiß nicht	-1 - Ja 0 - Nein
whyza12	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Antwort verweigert	-1 - Ja 0 - Nein
bonus	Haben Sie ein Bonusheft, in das Sie Ihre Kontrollbesuche eintragen lassen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
selbstun	Wie viel kann man selbst tun, um die Gesundheit seiner Zähne zu erhalten oder zu fördern?	1 - Sehr viel 2 - Viel 3 - Einiges 4 - Wenig 5 - Nichts 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
putz1	Wie oft putzen Sie sich gewöhnlich die Zähne?	1 - 3-mal täglich und häufiger 2 - normalerweise 2-mal täglich 3 - normalerweise 1-mal täglich 4 - mehrmals die Woche

5 - 1-mal die Woche  
6 - Seltener als 1-mal die Woche  
7 - eigentlich nie  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_01 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Handzahnbürste

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_02 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Elektrische Zahnbürste

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_03 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Munddusche

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_04 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Mundwasser

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_05 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnseide

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_07 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnhölzchen

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

mit\_08 Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnstocher

1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_09	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnzwischenraumbürstchen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_10	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Spezialmittel zur Prothesenreinigung	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_11	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Andere	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
mit_12	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Andere - Welche anderen?	
mit_13	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Keine	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zsentf	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) Zahnstein entfernt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
precall	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) eine professionelle Zahnreinigung durchgeführt (Zahnsteinentfernung, Polieren, Behandlung mit Fluorlack)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht

parobeh	Wurde bei Ihnen eine Zahnfleischbehandlung (Parodontosebehandlung) in den letzten 5 Jahren durchgeführt	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zahnblut	Blutet Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen?	1 - Ja, häufig 2 - Ja, manchmal 3 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
unruhe	Beunruhigt es Sie, wenn Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen blutet?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
locker	Haben Sie gelockerte Zähne?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
badtast	Leiden Sie häufiger an schlechtem Geschmack im Mund?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
foetor	Leiden Sie häufiger an Mundgeruch?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
famparo	Hatte Ihr lieblicher Vater oder Ihre leibliche Mutter jemals eine Zahnfleischerkrankung oder Zahnlockerungen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

vmbparo	Wer? Zahnfleischerkrankung Vater, Mutter, Beide 1 - Vater 2 - Mutter 3 - Beide
kauseite	Bevorzugen Sie eine Seite beim Kauen? 1 - Nein 2 - Ja, links 3 - Ja, rechts 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_1	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähnezusammenpressen 1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_2	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähneknirschen 1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gewo_3	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Kaugummikauen 1 - Nein, nie 2 - Manchmal 3 - Häufig 997 - entfällt (hat keine Zähne und trägt keinen Zahnersatz) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
od_3	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Migräne 1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
odfr_3	Wie oft? Migräne

1 - Manchmal  
2 - Häufig  
3 - Immer  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

aod3 Ist bei Ihnen die Migräne von einem Arzt festgestellt worden?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

od\_7 Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Ohrgeräusche, Ohrensausen  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

odfr\_7 Wie oft? Ohrgeräusche oder Ohrensausen  
1 - Manchmal  
2 - Häufig  
3 - Immer  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

aod7 Sind bei Ihnen die Ohrgeräusche von einem Arzt bestätigt worden?  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

od\_8 Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Zungenbrennen oder Mundbrennen  
1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

odfr\_8 Wie oft? Zungenbrennen oder Mundbrennen  
1 - Manchmal  
2 - Häufig  
3 - Immer  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

yearhp2	Hatten Sie in den vergangenen 6 Monaten die folgenden Schmerzen: Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
hpfr2	Wie oft tritt/trat dieser Schmerz auf? Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich	1 - Manchmal (weniger als 1 x wöchentl.) 2 - Häufig (1 bis 5 x wöchentl.) 3 - Immer (mehr als 5 x wöchentl.) 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps1	An ungefähr wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten sechs Monaten aufgrund Ihrer Schmerzen im Gesichtsbereich Ihren normalen Beschäftigungen (Beruf, Schule/Studium, Hausarbeit) nicht nachgehen?	998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps2	Wie würden Sie Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich, wie sie im Augenblick sind, einstufen?	0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps3	Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten sechs Monaten Schmerzen im Gesichtsbereich hatten, wie würden Sie Ihre stärksten Schmerzen einstufen?	0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz 998 - weiß nicht 999 - Antwort verweigert
gcps4	Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten sechs Monaten Schmerzen im Gesichtsbereich hatten, wie würden Sie die durchschnittliche Stärke der Schmerzen einstufen?	0 - keine Schmerzen 10 - stärkster vorstellbarer Schmerz



998 - weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

gcps5

Inwieweit haben Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich Sie in den letzten sechs Monaten bei Ihren alltäglichen Beschäftigungen beeinträchtigt?

0 - keine Beeinträchtigung  
10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun.  
998 - weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

gcps6

Inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit, an Familien- und Freizeitaktivitäten teilzunehmen, beeinträchtigt?

0 - keine Beeinträchtigung  
10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun.  
998 - weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

gcps7

Und inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, Ihre Arbeit/Hausarbeit zu verrichten?

0 - keine Beeinträchtigung  
10 - Ich war außerstande, irgendetwas zu tun.  
998 - weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_01

Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schwierigkeiten, bestimmte Worte auszusprechen?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_02

Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz das Gefühl, Ihr Geschmackssinn sei beeinträchtigt?

0 - Nie  
1 - Kaum

2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_03

Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schmerzen im Mundbereich?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_04

Oder ist es vorgekommen, dass es unangenehm war, bestimmte Nahrungsmittel zu essen?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_05

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich bedrückt/depressiv gefühlt haben?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_06

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich angespannt gefühlt haben?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_07

War Ihre Ernährung im vergangenen Monat aufgrund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz unbefriedigend?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip\_08

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie Ihre Mahlzeiten unterbrechen mussten?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip\_09

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie Schwierigkeiten hatten, zu entspannen?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip\_10

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie sich ein wenig verlegen gefühlt haben?

- 0 - Nie
- 1 - Kaum
- 2 - Ab und zu
- 3 - Oft
- 4 - Sehr oft
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwort verweigert

ohip\_11

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz vorgekommen, dass Sie anderen Menschen gegenüber eher reizbar gewesen sind?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_12

Ist es im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem ZE vorgekommen, dass es Ihnen schwergefallen ist, Ihren alltäglichen Beschäftigungen nachzugehen?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_13

Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz den Eindruck, dass Ihr Leben ganz allgemein weniger zufriedenstellend war?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

ohip\_14

Oder ist es vorgekommen, dass Sie vollkommen unfähig waren, etwas zu tun?

0 - Nie  
1 - Kaum  
2 - Ab und zu  
3 - Oft  
4 - Sehr oft  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwort verweigert

**DIN\_PROT**

**Fragen zum Zahnersatz**

zefestok	Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Oberkiefer?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeokkrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Oberkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeokbrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Oberkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeokandneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Oberkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobok	Haben Sie im Oberkiefer eine herausnehmbare Prothese?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobokneu	Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Oberkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobokd	Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Oberkiefer-Prothese?	1 - Weniger als 1 Jahr 2 - 1 bis 5 Jahre 3 - Mehr als 5 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

zemobokt	Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Oberkiefer-Prothese tragen?	1 - immer, Tag und Nacht 2 - tagsüber, aber nicht im Bett 3 - immer wenn ich aus dem Haus gehe 4 - nur bei speziellen Gelegenheiten (Anlässen) 5 - nur beim Essen 6 - nur beim Essen oder wenn ich aus dem Haus gehe 7 - nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zefestuk	Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Unterkiefer?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeukkrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Unterkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeukbrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Unterkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zeukandneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Unterkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobuk	Haben Sie im Unterkiefer eine herausnehmbare Prothese?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert

zemobukneu	Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Unterkiefer erneuert?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobukd	Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Unterkiefer-Prothese?	1 - Weniger als 1 Jahr 2 - 1 bis 5 Jahre 3 - Mehr als 5 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zemobukt	Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Unterkiefer-Prothese tragen?	1 - immer, Tag und Nacht 2 - tagsüber, aber nicht im Bett 3 - immer wenn ich aus dem Haus gehe 4 - nur bei speziellen Gelegenheiten (Anlässen) 5 - nur beim Essen 6 - nur beim Essen oder wenn ich aus dem Haus gehe 7 - nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
ohipg_22	Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?	0 - Nie 1 - Kaum 2 - Ab und zu 3 - Oft 4 - Sehr oft 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
zebedarf	Denken Sie, dass Sie zum jetzigen Zeitpunkt Zahnersatz benötigen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwort verweigert
<b>DIN_FIN</b>	<b>Zahnärztliches Abschlussgespräch</b>	

za_ab_mundhyg	Befundbesprechung Mundhygiene	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
za_ab_msh	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Mundschleimhauterkrankung	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
za_ab_karies	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Karies an Zahnkronen bzw. Wurzeloberflächen	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
za_ab_paro	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Entzündliche Erkrankung des Zahnfleisches	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
za_ab_prothe	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Defekte prothetische Versorgung	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar 9 - verweigert
za_ab_bes	Besonderheiten im Abschlussgespräch?	0 - keine 1 - einzelne 8 - Abschlussgespräch nicht durchführbar 9 - Zahnmedizinische Untersuchung verweigert
za_ab_bem	Welche Besonderheiten?	
dex_biss	Wurde ein Bissregistrat durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht durchführbar



dex_biss_note	(Kein Bissregistrator) Grund	
za_ab_unt	Untersucher/in zahnärztliches Abschlussgespräch	
<b>DIN_OPD</b>	<b>Operationale Daten zahnmedizinisches Interview</b>	
mitschnitt	Sind Sie einverstanden, dass wir alle während dieser Studie erhobenen Interviews elektronisch mitschneiden?	1 - Ja 2 - Nein
int	Interviewerin	
<b>DEX</b>	<b>Zahnmedizinische Untersuchung</b>	
<b>ORALBASE</b>	<b>Orale Untersuchung Stammdaten</b>	
<b>DEXORALBASE</b>	<b>Orale Untersuchung Stammdaten</b>	
dex_oralbase_exdate	DEX: ORALBASE: Untersuchungstag zahnmed. Untersuchung	
dex_oralbase_begin	DEX: ORALBASE: Beginn der zahnmedizinischen Untersuchung	
dex_oralbase_examiner	DEX: ORALBASE: Untersucher	
dex_oralbase_assistant	DEX: ORALBASE: Zahnärztliche Helferin	132 - 132 142 - 142 154 - 154 157 - 157
dex_oralbase_bes	DEX: ORALBASE: Besonderheiten der zahnmed. Untersuchung	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamte zahnmed. Untersuchung nicht erhebbar 9 - gesamte zahnmed. Untersuchung abgelehnt

dex_oralbase_bestext	DEX: ORALBASE: Besonderheitentext der zahnmed. Untersuchung	
dex_oralbase_end	DEX: ORALBASE: Ende der zahnmedizinischen Untersuchung	
dex_oralbase_quadrant	DEX: ORALBASE: Zu befundender Quadrant [1=1+4; 2=2+3]	1 - Quadrant 1+4 2 - Quadrant 2+3
<b>CMDYS</b> <b>DEXCMDYS</b>	<b>Kraniomandibuläre Dysfunktion</b> <b>Kraniomandibuläre Dysfunktion</b>	
dex_cmdys_begin	DEX: CMDYS: Beginn Funktionsanalyseuntersuchung	
dex_cmdys_ddlatre	DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_ddlatli	DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komred	DEX: CMDYS: Kompression dorsal re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komlid	DEX: CMDYS: Kompression dorsal li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komredc	DEX: CMDYS: Kompression cranial re	

		0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komlidc	DEX: CMDYS: Kompression cranial li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komredcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_komlidcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mmasre	DEX: CMDYS: M. mass. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mmasli	DEX: CMDYS: M. mass. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mtemre	DEX: CMDYS: M. temp. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mtemli	DEX: CMDYS: M. temp. li	0 - Indolent

		1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msubre	DEX: CMDYS: M. suboccip. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msubli	DEX: CMDYS: M. suboccip. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mstere	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_msteli	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptmre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptmli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptlre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. re	0 - Indolent 1 - Missempfindung

		2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_mptlli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. li	0 - Indolent 1 - Missempfindung 2 - Schmerz 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_kgre	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch re	0 - nicht vorhanden 1 - Knacken 2 - Reiben 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_kgli	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch li	0 - nicht vorhanden 1 - Knacken 2 - Reiben 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_skda	DEX: CMDYS: max. Schneidekantendistanz (SKD) aktiv	98 - nicht erhebbar
dex_cmdys_skdap	DEX: CMDYS: Schmerz bei max. Schneidekantendistanz (SKD)	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_bew	DEX: CMDYS: Ablauf der Mundöffnungsbewegung	0 - geradlinig 1 - Deviation 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_cmdys_bes	DEX: CMDYS: Besonderheiten Funktionsanalyse	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt

dex_cmdys_bestext	DEX: CMDYS: Besonderheitentext Funktionsanalyse
dex_cmdys_end	DEX: CMDYS: Ende Funktionsanalyseuntersuchung
<b>MUCOSA</b> <b>DEXMUCOSA</b>	<b>Mundschleimhaut</b> <b>Mundschleimhaut</b>
dex_mucosa_begin	DEX: MUCOSA: Beginn Mundschleimhautuntersuchung
dex_mucosa_befund	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Befund 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_mucosa_fotook	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Foto-Einverständnis 0 - Nein 1 - Ja
dex_mucosa_foto	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Foto-Anzahl 98 - nicht erhebbar
dex_mucosa_bes	DEX: MUCOSA: Besonderheiten Mundschleimhaut 0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht er- hebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt
dex_mucosa_bestext	DEX: MUCOSA: Besonderheitentext Mundschleimhaut
dex_mucosa_end	DEX: MUCOSA: Ende Mundschleimhautuntersuchung
<b>PROSTHES</b> <b>DEXPROSTHES</b>	<b>Zahnersatz</b> <b>Zahnersatz</b>
dex_prosthes_begin	DEX: PROSTHES: Beginn der Zahnersatzuntersuchung

dex\_prosthes\_zprot

DEX: PROSTHES: Hatten Sie eine prothetische Versorgung in den letzten 5 Jahren?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 8 - nicht erhebbar
- 9 - verweigert

dex\_prosthes\_zb11

DEX: PROSTHES: 11 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb12

DEX: PROSTHES: 12 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn  
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-  
zahn)  
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-  
plantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht  
beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht  
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-  
bar)

dex\_prosthes\_zb13

DEX: PROSTHES: 13 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn  
nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn  
vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn  
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-  
zahn)  
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-  
plantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht  
beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht  
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-  
bar)

dex\_prosthes\_zb14

DEX: PROSTHES: 14 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar



- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb15

DEX: PROSTHES: 15 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb16

DEX: PROSTHES: 16 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss

- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb17

DEX: PROSTHES: 17 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb18

DEX: PROSTHES: 18 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung

- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb21

DEX: PROSTHES: 21 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb22

DEX: PROSTHES: 22 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied

- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb23

DEX: PROSTHES: 23 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb26

DEX: PROSTHES: 26 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)  
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb27

DEX: PROSTHES: 27 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb28

DEX: PROSTHES: 28 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)  
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb31

DEX: PROSTHES: 31 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb32

DEX: PROSTHES: 32 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb33

DEX: PROSTHES: 33 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar



- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb34

DEX: PROSTHES: 34 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb35

DEX: PROSTHES: 35 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss

- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb36

DEX: PROSTHES: 36 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb37

DEX: PROSTHES: 37 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung

- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb38

DEX: PROSTHES: 38 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb41

DEX: PROSTHES: 41 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied

- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb42

DEX: PROSTHES: 42 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb45

DEX: PROSTHES: 45 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)  
14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat  
98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)  
99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb46

DEX: PROSTHES: 46 Zahnbefund

0 - Zahn ohne Befund  
1 - Brückenglied  
2 - Teilkrone  
3 - Ersetzt  
4 - Füllung  
5 - Inlay  
6 - Krone  
7 - Fehlt mit Lückenschluss  
8 - Fehlt  
9 - Implantat  
10 - Einzelflächen nicht beurteilbar  
11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt  
12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden  
13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)

- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb47

DEX: PROSTHES: 47 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden
- 13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn ersetzt (Brückenglied oder Prothesenzahn)
- 14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Implantat
- 98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)
- 99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteilbar)

dex\_prosthes\_zb48

DEX: PROSTHES: 48 Zahnbefund

- 0 - Zahn ohne Befund
- 1 - Brückenglied
- 2 - Teilkrone
- 3 - Ersetzt
- 4 - Füllung
- 5 - Inlay
- 6 - Krone
- 7 - Fehlt mit Lückenschluss
- 8 - Fehlt
- 9 - Implantat
- 10 - Einzelflächen nicht beurteilbar
- 11 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn nicht vorhanden, nicht ersetzt
- 12 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn vorhanden

13 - (Kurzprogramm, MOBIL) Zahn  
ersetzt (Brückenglied oder Prothesen-  
zahn)

14 - (Kurzprogramm, MOBIL) Im-  
plantat

98 - Nicht erhebbar (Wurzelrest, nicht  
beurteilbar)

99 - (Kurzprogramm, MOBIL) Nicht  
erhebbar (Wurzelrest, nicht beurteil-  
bar)

dex\_prosthes\_zmo14

DEX: PROSTHES: 14 occlusal Material

0 - entfällt

1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

2 - Amalgam

3 - Gusslegierung

4 - Keramik

5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmo15

DEX: PROSTHES: 15 occlusal Material

0 - entfällt

1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

2 - Amalgam

3 - Gusslegierung

4 - Keramik

5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmo16

DEX: PROSTHES: 16 occlusal Material

0 - entfällt

1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

2 - Amalgam

3 - Gusslegierung

4 - Keramik

5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmo17

DEX: PROSTHES: 17 occlusal Material

0 - entfällt

1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

2 - Amalgam

3 - Gusslegierung

4 - Keramik

5 - Kunststoff-okkl., Verbl.

8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmo18

DEX: PROSTHES: 18 occlusal Material

0 - entfällt

1 - Kunststoff/GIZ-okkl.



		2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo24	DEX: PROSTHES: 24 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo25	DEX: PROSTHES: 25 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo26	DEX: PROSTHES: 26 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo27	DEX: PROSTHES: 27 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo28	DEX: PROSTHES: 28 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmo34	DEX: PROSTHES: 34 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmo35	DEX: PROSTHES: 35 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmo36	DEX: PROSTHES: 36 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmo37	DEX: PROSTHES: 37 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmo38	DEX: PROSTHES: 38 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmo44	DEX: PROSTHES: 44 occlusal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> </ul>

		3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo45	DEX: PROSTHES: 45 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo46	DEX: PROSTHES: 46 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo47	DEX: PROSTHES: 47 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmo48	DEX: PROSTHES: 48 occlusal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd11	DEX: PROSTHES: 11 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmd12	DEX: PROSTHES: 12 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd13	DEX: PROSTHES: 13 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd14	DEX: PROSTHES: 14 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd15	DEX: PROSTHES: 15 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd16	DEX: PROSTHES: 16 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd17	DEX: PROSTHES: 17 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> </ul>

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd18	DEX: PROSTHES: 18 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd21	DEX: PROSTHES: 21 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd22	DEX: PROSTHES: 22 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd23	DEX: PROSTHES: 23 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd24	DEX: PROSTHES: 24 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd25	DEX: PROSTHES: 25 distal Material	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd26	DEX: PROSTHES: 26 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd27	DEX: PROSTHES: 27 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd28	DEX: PROSTHES: 28 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd31	DEX: PROSTHES: 31 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd32	DEX: PROSTHES: 32 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> </ul>

		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd33	DEX: PROSTHES: 33 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd34	DEX: PROSTHES: 34 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd35	DEX: PROSTHES: 35 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd36	DEX: PROSTHES: 36 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd37	DEX: PROSTHES: 37 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd38	DEX: PROSTHES: 38 distal Material	0 - entfällt

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd41	DEX: PROSTHES: 41 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd42	DEX: PROSTHES: 42 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd43	DEX: PROSTHES: 43 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd44	DEX: PROSTHES: 44 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmd45	DEX: PROSTHES: 45 distal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> </ul>



		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd46	DEX: PROSTHES: 46 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd47	DEX: PROSTHES: 47 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmd48	DEX: PROSTHES: 48 distal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv11	DEX: PROSTHES: 11 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv12	DEX: PROSTHES: 12 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv13	DEX: PROSTHES: 13 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.

- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv14                    DEX: PROSTHES: 14 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv15                    DEX: PROSTHES: 15 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv16                    DEX: PROSTHES: 16 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv17                    DEX: PROSTHES: 17 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv18                    DEX: PROSTHES: 18 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv21	DEX: PROSTHES: 21 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv22	DEX: PROSTHES: 22 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv23	DEX: PROSTHES: 23 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv24	DEX: PROSTHES: 24 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv25	DEX: PROSTHES: 25 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv26	DEX: PROSTHES: 26 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> </ul>

		3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv27	DEX: PROSTHES: 27 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv28	DEX: PROSTHES: 28 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv31	DEX: PROSTHES: 31 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv32	DEX: PROSTHES: 32 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv33	DEX: PROSTHES: 33 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmv34	DEX: PROSTHES: 34 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv35	DEX: PROSTHES: 35 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv36	DEX: PROSTHES: 36 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv37	DEX: PROSTHES: 37 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv38	DEX: PROSTHES: 38 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmv41	DEX: PROSTHES: 41 vestibulär Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> </ul>

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv42	DEX: PROSTHES: 42 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv43	DEX: PROSTHES: 43 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv44	DEX: PROSTHES: 44 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv45	DEX: PROSTHES: 45 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv46	DEX: PROSTHES: 46 vestibulär Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmv47	DEX: PROSTHES: 47 vestibulär Material	

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmv48

DEX: PROSTHES: 48 vestibulär Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmm11

DEX: PROSTHES: 11 mesial Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmm12

DEX: PROSTHES: 12 mesial Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmm13

DEX: PROSTHES: 13 mesial Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik
- 5 - Kunststoff-okkl., Verbl.
- 8 - nicht erhebbar

dex\_prosthes\_zmm14

DEX: PROSTHES: 14 mesial Material

- 0 - entfällt
- 1 - Kunststoff/GIZ-okkl.
- 2 - Amalgam
- 3 - Gusslegierung
- 4 - Keramik

		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm15	DEX: PROSTHES: 15 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm16	DEX: PROSTHES: 16 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm17	DEX: PROSTHES: 17 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm18	DEX: PROSTHES: 18 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm21	DEX: PROSTHES: 21 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm22	DEX: PROSTHES: 22 mesial Material	0 - entfällt



		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm23	DEX: PROSTHES: 23 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm24	DEX: PROSTHES: 24 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm25	DEX: PROSTHES: 25 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm26	DEX: PROSTHES: 26 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm27	DEX: PROSTHES: 27 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> </ul>

		8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm28	DEX: PROSTHES: 28 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm31	DEX: PROSTHES: 31 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm32	DEX: PROSTHES: 32 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm33	DEX: PROSTHES: 33 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm34	DEX: PROSTHES: 34 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm35	DEX: PROSTHES: 35 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> </ul>

		2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm36	DEX: PROSTHES: 36 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm37	DEX: PROSTHES: 37 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm38	DEX: PROSTHES: 38 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm41	DEX: PROSTHES: 41 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmm42	DEX: PROSTHES: 42 mesial Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmm43	DEX: PROSTHES: 43 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm44	DEX: PROSTHES: 44 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm45	DEX: PROSTHES: 45 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm46	DEX: PROSTHES: 46 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm47	DEX: PROSTHES: 47 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmm48	DEX: PROSTHES: 48 mesial Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> </ul>

		3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp11	DEX: PROSTHES: 11 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp12	DEX: PROSTHES: 12 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp13	DEX: PROSTHES: 13 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp14	DEX: PROSTHES: 14 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp15	DEX: PROSTHES: 15 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zmp16	DEX: PROSTHES: 16 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmp17	DEX: PROSTHES: 17 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmp18	DEX: PROSTHES: 18 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmp21	DEX: PROSTHES: 21 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmp22	DEX: PROSTHES: 22 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zmp23	DEX: PROSTHES: 23 palatinal Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> </ul>

		4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp24	DEX: PROSTHES: 24 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp25	DEX: PROSTHES: 25 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp26	DEX: PROSTHES: 26 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp27	DEX: PROSTHES: 27 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zmp28	DEX: PROSTHES: 28 palatinal Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml31	DEX: PROSTHES: 31 lingual Material	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zml32	DEX: PROSTHES: 32 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zml33	DEX: PROSTHES: 33 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zml34	DEX: PROSTHES: 34 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zml35	DEX: PROSTHES: 35 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> <li>5 - Kunststoff-okkl., Verbl.</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zml36	DEX: PROSTHES: 36 lingual Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Kunststoff/GIZ-okkl.</li> <li>2 - Amalgam</li> <li>3 - Gusslegierung</li> <li>4 - Keramik</li> </ul>



		5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml37	DEX: PROSTHES: 37 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml38	DEX: PROSTHES: 38 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml41	DEX: PROSTHES: 41 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml42	DEX: PROSTHES: 42 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml43	DEX: PROSTHES: 43 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml44	DEX: PROSTHES: 44 lingual Material	0 - entfällt

		1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml45	DEX: PROSTHES: 45 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml46	DEX: PROSTHES: 46 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml47	DEX: PROSTHES: 47 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zml48	DEX: PROSTHES: 48 lingual Material	0 - entfällt 1 - Kunststoff/GIZ-okkl. 2 - Amalgam 3 - Gusslegierung 4 - Keramik 5 - Kunststoff-okkl., Verbl. 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv11	DEX: PROSTHES: 11 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zv12	DEX: PROSTHES: 12 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv13	DEX: PROSTHES: 13 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv14	DEX: PROSTHES: 14 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv15	DEX: PROSTHES: 15 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv16	DEX: PROSTHES: 16 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv17	DEX: PROSTHES: 17 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv18	DEX: PROSTHES: 18 Verankerung	

		0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv21	DEX: PROSTHES: 21 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv22	DEX: PROSTHES: 22 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv23	DEX: PROSTHES: 23 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv24	DEX: PROSTHES: 24 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv25	DEX: PROSTHES: 25 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv26	DEX: PROSTHES: 26 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe

		2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv27	DEX: PROSTHES: 27 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv28	DEX: PROSTHES: 28 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv31	DEX: PROSTHES: 31 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv32	DEX: PROSTHES: 32 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv33	DEX: PROSTHES: 33 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv34	DEX: PROSTHES: 34 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop

		4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv35	DEX: PROSTHES: 35 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv36	DEX: PROSTHES: 36 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv37	DEX: PROSTHES: 37 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv38	DEX: PROSTHES: 38 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv41	DEX: PROSTHES: 41 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar
dex_prosthes_zv42	DEX: PROSTHES: 42 Verankerung	0 - entfällt 1 - Geschiebe 2 - Klammer 3 - Teleskop 4 - geb. Halteelement 8 - nicht erhebbar

dex_prosthes_zv43	DEX: PROSTHES: 43 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv44	DEX: PROSTHES: 44 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv45	DEX: PROSTHES: 45 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv46	DEX: PROSTHES: 46 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv47	DEX: PROSTHES: 47 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_prosthes_zv48	DEX: PROSTHES: 48 Verankerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - entfällt</li> <li>1 - Geschiebe</li> <li>2 - Klammer</li> <li>3 - Teleskop</li> <li>4 - geb. Halteelement</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>

dex_prosthes_herzpass	DEX: PROSTHES: Haben Sie einen roten Herzpass?	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_prosthes_haemo	DEX: PROSTHES: Haben Sie Hämophilie (Bluterkrankheit)?	1 - Ja 2 - Nein 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_prosthes_bes	DEX: PROSTHES: Besonderheiten Zahnersatz	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt
dex_prosthes_bestext	DEX: PROSTHES: Besonderheitentext Zahnersatz	
dex_prosthes_end	DEX: PROSTHES: Ende der Zahnersatzuntersuchung	
<b>PARODONT</b> <b>DEXPARODONT</b>	<b>Parodontologie</b> <b>Parodontologie</b>	
dex_parodont_begin	DEX: PARODONT: Beginn Parodontologie	
dex_parodont_okdisp1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar



		9 - verweigert
dex_parodont_okdisp4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisp7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisp6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_ukdisp7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_okmebp6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmebp7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebp7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_okmipp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Plaque 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Plaque 0 - nicht vorhanden

		1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Plaque	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okdisz6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_okdisz7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukdisz7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_okmibz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmibz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmibz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Zahnstein 0 - nicht vorhanden



1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_ukmibz6      DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_ukmibz7      DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz1      DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz2      DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz3      DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz4      DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz6      DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okmebz7      DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Zahnstein  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar

		9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmebz7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Zahnstein	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_okmipz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_okmipz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Zahnstein 0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_ukmilz6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Zahnstein 0 - nicht vorhanden

1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_ukmilz7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Zahnstein

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_okdisg1

DEX: PARODONT: 1 ok distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg2

DEX: PARODONT: 2 ok distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm

15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg3

DEX: PARODONT: 3 ok distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg4

DEX: PARODONT: 4 ok distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm

- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg5

DEX: PARODONT: 5 ok distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg6

DEX: PARODONT: 6 ok distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm

19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisg7

DEX: PARODONT: 7 ok distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisg1

DEX: PARODONT: 1 uk distal gingival Rand

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm

dex\_parodont\_ukdisg2

DEX: PARODONT: 2 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisg3

DEX: PARODONT: 3 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar



dex\_parodont\_ukdisg4

DEX: PARODONT: 4 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisg5

DEX: PARODONT: 5 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisg6

DEX: PARODONT: 6 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm

- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisg7

DEX: PARODONT: 7 uk distal gingival Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibg7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm



- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibg7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebg7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebg7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm



- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipg7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm

- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmilg7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual gingival  
Rand

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss1

DEX: PARODONT: 1 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm

- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss2

DEX: PARODONT: 2 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss3

DEX: PARODONT: 3 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm



- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss4

DEX: PARODONT: 4 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss5

DEX: PARODONT: 5 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm

- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss6

DEX: PARODONT: 6 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdiss7

DEX: PARODONT: 7 ok distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm

- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss1

DEX: PARODONT: 1 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss2

DEX: PARODONT: 2 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm

- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss3

DEX: PARODONT: 3 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss4

DEX: PARODONT: 4 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm

- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss5

DEX: PARODONT: 5 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss6

DEX: PARODONT: 6 uk distal Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm

15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdiss7

DEX: PARODONT: 7 uk distal Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm



16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmibs7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmibs7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmebs7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm



16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmebs7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmips7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm



- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm

16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmils7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual  
Sondierungstiefe

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa1

DEX: PARODONT: 1 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm

- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa2

DEX: PARODONT: 2 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa3

DEX: PARODONT: 3 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm

19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa4

DEX: PARODONT: 4 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm  
98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa5

DEX: PARODONT: 5 ok distal Attachmentverlust

0 - 0mm  
1 - 1mm  
2 - 2mm  
3 - 3mm  
4 - 4mm  
5 - 5mm  
6 - 6mm  
7 - 7mm  
8 - 8mm  
9 - 9mm  
10 - 10mm  
11 - 11mm  
12 - 12mm  
13 - 13mm  
14 - 14mm  
15 - 15mm  
16 - 16mm  
17 - 17mm  
18 - 18mm  
19 - 19mm  
20 - 20mm

dex\_parodont\_okdisa6

DEX: PARODONT: 6 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okdisa7

DEX: PARODONT: 7 ok distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa1

DEX: PARODONT: 1 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa2

DEX: PARODONT: 2 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa3

DEX: PARODONT: 3 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm

- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa4

DEX: PARODONT: 4 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa5

DEX: PARODONT: 5 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm



- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa6

DEX: PARODONT: 6 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukdisa7

DEX: PARODONT: 7 uk distal Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmiba7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmiba7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm



- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba1

DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba2

DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba3

DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba5

DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmeba7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba5

DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba6

DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmeba7

DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa1

DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa2

DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm



- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa3

DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa4

DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa5

DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa6

DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_okmipa7

DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila1

DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila2

DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila3

DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila4

DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila5

DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila6

DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm
- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex\_parodont\_ukmila7

DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual  
Attachmentverlust

- 0 - 0mm
- 1 - 1mm
- 2 - 2mm
- 3 - 3mm
- 4 - 4mm

- 5 - 5mm
- 6 - 6mm
- 7 - 7mm
- 8 - 8mm
- 9 - 9mm
- 10 - 10mm
- 11 - 11mm
- 12 - 12mm
- 13 - 13mm
- 14 - 14mm
- 15 - 15mm
- 16 - 16mm
- 17 - 17mm
- 18 - 18mm
- 19 - 19mm
- 20 - 20mm
- 98 - nicht erhebbar

dex_parodont_pbokdib1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nicht vorhanden</li> <li>1 - vorhanden</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> <li>9 - verweigert</li> </ul>
dex_parodont_pbokdib2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nicht vorhanden</li> <li>1 - vorhanden</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> <li>9 - verweigert</li> </ul>
dex_parodont_pbokdib3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nicht vorhanden</li> <li>1 - vorhanden</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> <li>9 - verweigert</li> </ul>
dex_parodont_pbokdib4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nicht vorhanden</li> <li>1 - vorhanden</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> <li>9 - verweigert</li> </ul>
dex_parodont_pbokdib6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Blüten nach Sondieren	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - nicht vorhanden</li> <li>1 - vorhanden</li> </ul>

		8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokdib7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukdib7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert



dex_parodont_pbokmib1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmib7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_pbukmib2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmib7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmeb3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren	

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbokmeb4

DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbokmeb6

DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbokmeb7

DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbukmeb1

DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbukmeb2

DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbukmeb3

DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht erhebbar  
9 - verweigert

dex\_parodont\_pbukmeb4

DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Blüten  
nach Sondieren

0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden

		8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmeb7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbokmip6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Bluten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_pbokmip7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert
dex_parodont_pbukmil7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht erhebbar 9 - verweigert

dex_parodont_bes	DEX: PARODONT: Besonderheiten Parodontologie	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht er- hebbar 9 - gesamter Befundbogen abgelehnt
dex_parodont_bestext	DEX: PARODONT: Besonderheitentext Parodontologie	
dex_parodont_end	DEX: PARODONT: Ende Parodontologie	
<b>CARIESCO</b> <b>DEXCARIESCO</b>	<b>Koronale Karies</b> <b>Koronale Karies</b>	
dex_cariesco_begin	DEX: CARIESCO: Beginn der Kariesuntersuchung	
dex_cariesco_doo4	DEX: CARIESCO: 4 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_doo5	DEX: CARIESCO: 5 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges 8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_doo6	DEX: CARIESCO: 6 occlusal ok Kariesbefund	0 - Gesund 2 - Defekt <= 3mm 3 - Defekt >3mm 4 - gefüllt 5 - Sekundärkaries 6 - extrahiert 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_doo7

DEX: CARIESCO: 7 occlusal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dou4

DEX: CARIESCO: 4 occlusal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dou5

DEX: CARIESCO: 5 occlusal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dou6

DEX: CARIESCO: 6 occlusal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dou7

DEX: CARIESCO: 7 occlusal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo1

DEX: CARIESCO: 1 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo2

DEX: CARIESCO: 2 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo3

DEX: CARIESCO: 3 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo4

DEX: CARIESCO: 4 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo5

DEX: CARIESCO: 5 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges



8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo6

DEX: CARIESCO: 6 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddo7

DEX: CARIESCO: 7 distal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu1

DEX: CARIESCO: 1 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu2

DEX: CARIESCO: 2 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu3

DEX: CARIESCO: 3 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu4

DEX: CARIESCO: 4 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu5

DEX: CARIESCO: 5 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu6

DEX: CARIESCO: 6 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_ddu7

DEX: CARIESCO: 7 distal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo1

DEX: CARIESCO: 1 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo2

DEX: CARIESCO: 2 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo3

DEX: CARIESCO: 3 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo4

DEX: CARIESCO: 4 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo5

DEX: CARIESCO: 5 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo6

DEX: CARIESCO: 6 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbo7

DEX: CARIESCO: 7 bukkal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu1

DEX: CARIESCO: 1 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu2

DEX: CARIESCO: 2 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu3

DEX: CARIESCO: 3 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu4

DEX: CARIESCO: 4 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu5

DEX: CARIESCO: 5 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu6

DEX: CARIESCO: 6 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dbu7

DEX: CARIESCO: 7 bukkal uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo1

DEX: CARIESCO: 1 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo2

DEX: CARIESCO: 2 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo3

DEX: CARIESCO: 3 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo4

DEX: CARIESCO: 4 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo5

DEX: CARIESCO: 5 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo6

DEX: CARIESCO: 6 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmo7

DEX: CARIESCO: 7 mesial ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu1

DEX: CARIESCO: 1 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu2

DEX: CARIESCO: 2 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu3

DEX: CARIESCO: 3 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu4

DEX: CARIESCO: 4 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu5

DEX: CARIESCO: 5 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu6

DEX: CARIESCO: 6 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dmu7

DEX: CARIESCO: 7 mesial uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo1

DEX: CARIESCO: 1 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo2

DEX: CARIESCO: 2 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo3

DEX: CARIESCO: 3 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges



8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo4

DEX: CARIESCO: 4 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo5

DEX: CARIESCO: 5 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo6

DEX: CARIESCO: 6 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dpo7

DEX: CARIESCO: 7 palatinal ok Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu1

DEX: CARIESCO: 1 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu2

DEX: CARIESCO: 2 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu3

DEX: CARIESCO: 3 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu4

DEX: CARIESCO: 4 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu5

DEX: CARIESCO: 5 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges
- 8 - nicht erhebbar

dex\_cariesco\_dlu6

DEX: CARIESCO: 6 lingual uk Kariesbefund

- 0 - Gesund
- 2 - Defekt <= 3mm
- 3 - Defekt >3mm
- 4 - gefüllt
- 5 - Sekundärkaries
- 6 - extrahiert
- 7 - Sonstiges

		8 - nicht erhebbar
dex_cariesco_dlu7	DEX: CARIESCO: 7 lingual uk Kariesbefund	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Gesund</li> <li>2 - Defekt &lt;= 3mm</li> <li>3 - Defekt &gt;3mm</li> <li>4 - gefüllt</li> <li>5 - Sekundärkaries</li> <li>6 - extrahiert</li> <li>7 - Sonstiges</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_cariesco_bes	DEX: CARIESCO: Besonderheiten Karies	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Besonderheiten</li> <li>1 - Besonderheiten</li> <li>8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar</li> <li>9 - gesamter Befundbogen abgelehnt</li> </ul>
dex_cariesco_bestext	DEX: CARIESCO: Besonderheitentext Karies	
dex_cariesco_end	DEX: CARIESCO: Ende der Kariesuntersuchung	
<b>ROOTCAR</b>	<b>Wurzelkaries</b>	
<b>DEXROOTCAR</b>	<b>Wurzelkaries</b>	
dex_rootcar_begin	DEX: ROOTCAR: Beginn der Wurzelkariesuntersuchung	
dex_rootcar_wd11	DEX: ROOTCAR: 11 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd12	DEX: ROOTCAR: 12 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> </ul>

8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd13

DEX: ROOTCAR: 13 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd14

DEX: ROOTCAR: 14 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd15

DEX: ROOTCAR: 15 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd16

DEX: ROOTCAR: 16 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd17

DEX: ROOTCAR: 17 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex_rootcar_wd21	DEX: ROOTCAR: 21 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd22	DEX: ROOTCAR: 22 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd23	DEX: ROOTCAR: 23 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd24	DEX: ROOTCAR: 24 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd25	DEX: ROOTCAR: 25 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>

dex_rootcar_wd26	DEX: ROOTCAR: 26 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd27	DEX: ROOTCAR: 27 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd31	DEX: ROOTCAR: 31 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd32	DEX: ROOTCAR: 32 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd33	DEX: ROOTCAR: 33 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd34	DEX: ROOTCAR: 34 distal Zahnwurzelkaries	

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd35

DEX: ROOTCAR: 35 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd36

DEX: ROOTCAR: 36 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd37

DEX: ROOTCAR: 37 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd41

DEX: ROOTCAR: 41 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wd42

DEX: ROOTCAR: 42 distal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd43	DEX: ROOTCAR: 43 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd44	DEX: ROOTCAR: 44 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd45	DEX: ROOTCAR: 45 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd46	DEX: ROOTCAR: 46 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> <li>2 - Rezession und Wurzelkaries</li> <li>4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich</li> <li>5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich</li> <li>8 - nicht erhebbar</li> </ul>
dex_rootcar_wd47	DEX: ROOTCAR: 47 distal Zahnwurzelkaries	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Rezession</li> <li>1 - Rezession ohne Wurzelkaries</li> </ul>



- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb11

DEX: ROOTCAR: 11 bukkal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb12

DEX: ROOTCAR: 12 bukkal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb13

DEX: ROOTCAR: 13 bukkal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb14

DEX: ROOTCAR: 14 bukkal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries
- 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich
- 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich
- 8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb15

DEX: ROOTCAR: 15 bukkal Zahnwurzelkaries

- 0 - keine Rezession
- 1 - Rezession ohne Wurzelkaries
- 2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb16

DEX: ROOTCAR: 16 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb17

DEX: ROOTCAR: 17 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb21

DEX: ROOTCAR: 21 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb22

DEX: ROOTCAR: 22 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb23

DEX: ROOTCAR: 23 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb24

DEX: ROOTCAR: 24 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb25

DEX: ROOTCAR: 25 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb26

DEX: ROOTCAR: 26 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb27

DEX: ROOTCAR: 27 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb31

DEX: ROOTCAR: 31 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb32

DEX: ROOTCAR: 32 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb33

DEX: ROOTCAR: 33 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb34

DEX: ROOTCAR: 34 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb35

DEX: ROOTCAR: 35 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb36

DEX: ROOTCAR: 36 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb37

DEX: ROOTCAR: 37 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb41

DEX: ROOTCAR: 41 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb42

DEX: ROOTCAR: 42 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb43

DEX: ROOTCAR: 43 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wb44

DEX: ROOTCAR: 44 bukkal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wb45	DEX: ROOTCAR: 45 bukkal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wb46	DEX: ROOTCAR: 46 bukkal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wb47	DEX: ROOTCAR: 47 bukkal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm11	DEX: ROOTCAR: 11 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm12	DEX: ROOTCAR: 12 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm13	DEX: ROOTCAR: 13 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm14	DEX: ROOTCAR: 14 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm15	DEX: ROOTCAR: 15 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm16	DEX: ROOTCAR: 16 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm17	DEX: ROOTCAR: 17 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm21	DEX: ROOTCAR: 21 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm22	DEX: ROOTCAR: 22 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm23	DEX: ROOTCAR: 23 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm24	DEX: ROOTCAR: 24 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm25	DEX: ROOTCAR: 25 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries



		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm26	DEX: ROOTCAR: 26 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm27	DEX: ROOTCAR: 27 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm31	DEX: ROOTCAR: 31 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm32	DEX: ROOTCAR: 32 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wm33	DEX: ROOTCAR: 33 mesial Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm34

DEX: ROOTCAR: 34 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm35

DEX: ROOTCAR: 35 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm36

DEX: ROOTCAR: 36 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm37

DEX: ROOTCAR: 37 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm41

DEX: ROOTCAR: 41 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm42

DEX: ROOTCAR: 42 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm43

DEX: ROOTCAR: 43 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm44

DEX: ROOTCAR: 44 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm45

DEX: ROOTCAR: 45 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm46

DEX: ROOTCAR: 46 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wm47

DEX: ROOTCAR: 47 mesial Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wp11

DEX: ROOTCAR: 11 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wp12

DEX: ROOTCAR: 12 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wp13

DEX: ROOTCAR: 13 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries  
4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich  
5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich  
8 - nicht erhebbar

dex\_rootcar\_wp14

DEX: ROOTCAR: 14 palatinal Zahnwurzelkaries

0 - keine Rezession  
1 - Rezession ohne Wurzelkaries  
2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp15	DEX: ROOTCAR: 15 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp16	DEX: ROOTCAR: 16 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp17	DEX: ROOTCAR: 17 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp21	DEX: ROOTCAR: 21 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp22	DEX: ROOTCAR: 22 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp23	DEX: ROOTCAR: 23 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp24	DEX: ROOTCAR: 24 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp25	DEX: ROOTCAR: 25 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp26	DEX: ROOTCAR: 26 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wp27	DEX: ROOTCAR: 27 palatinal Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl31	DEX: ROOTCAR: 31 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl32	DEX: ROOTCAR: 32 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl33	DEX: ROOTCAR: 33 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl34	DEX: ROOTCAR: 34 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl35	DEX: ROOTCAR: 35 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries

		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl36	DEX: ROOTCAR: 36 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl37	DEX: ROOTCAR: 37 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl41	DEX: ROOTCAR: 41 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl42	DEX: ROOTCAR: 42 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl43	DEX: ROOTCAR: 43 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries



		4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl44	DEX: ROOTCAR: 44 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl45	DEX: ROOTCAR: 45 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl46	DEX: ROOTCAR: 46 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_wl47	DEX: ROOTCAR: 47 lingual Zahnwurzelkaries	0 - keine Rezession 1 - Rezession ohne Wurzelkaries 2 - Rezession und Wurzelkaries 4 - Rezession und Füllung im Wurzelbereich 5 - Sekundärkaries an Füllungen im Wurzelbereich 8 - nicht erhebbar
dex_rootcar_bes	DEX: ROOTCAR: Besonderheiten Wurzelkaries	0 - keine Besonderheiten 1 - Besonderheiten 8 - gesamter Befundbogen nicht erhebbar

dex_rootcar_bestext	DEX: ROOTCAR: Besonderheitentext Wurzelkaries	
dex_rootcar_end	DEX: ROOTCAR: Ende der Wurzelkariesuntersuchung	
<b>BITE</b> <b>DEXBITE</b>	<b>Bissregistrar</b> <b>Bissregistrar</b>	
dex_bite_quant	DEX: BITE: Qualität	0 - completed 1 - nicht vollständig
dex_bite_contact11	DEX: BITE: Zahnkontakt 11	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact12	DEX: BITE: Zahnkontakt 12	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact13	DEX: BITE: Zahnkontakt 13	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact14	DEX: BITE: Zahnkontakt 14	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact15	DEX: BITE: Zahnkontakt 15	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact16	DEX: BITE: Zahnkontakt 16	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt

		8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact17	DEX: BITE: Zahnkontakt 17	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact18	DEX: BITE: Zahnkontakt 18	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact21	DEX: BITE: Zahnkontakt 21	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact22	DEX: BITE: Zahnkontakt 22	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact23	DEX: BITE: Zahnkontakt 23	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact24	DEX: BITE: Zahnkontakt 24	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact25	DEX: BITE: Zahnkontakt 25	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact26	DEX: BITE: Zahnkontakt 26	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar

dex_bite_contact27	DEX: BITE: Zahnkontakt 27	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact28	DEX: BITE: Zahnkontakt 28	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact31	DEX: BITE: Zahnkontakt 31	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact32	DEX: BITE: Zahnkontakt 32	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact33	DEX: BITE: Zahnkontakt 33	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact34	DEX: BITE: Zahnkontakt 34	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact35	DEX: BITE: Zahnkontakt 35	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact36	DEX: BITE: Zahnkontakt 36	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact37	DEX: BITE: Zahnkontakt 37	

		0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact38	DEX: BITE: Zahnkontakt 38	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact41	DEX: BITE: Zahnkontakt 41	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact42	DEX: BITE: Zahnkontakt 42	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact43	DEX: BITE: Zahnkontakt 43	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact44	DEX: BITE: Zahnkontakt 44	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact45	DEX: BITE: Zahnkontakt 45	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact46	DEX: BITE: Zahnkontakt 46	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact47	DEX: BITE: Zahnkontakt 47	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt

		8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_contact48	DEX: BITE: Zahnkontakt 48	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar
dex_bite_antago11	DEX: BITE: Antagonist 11	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago12	DEX: BITE: Antagonist 12	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago13	DEX: BITE: Antagonist 13	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago14	DEX: BITE: Antagonist 14	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago15	DEX: BITE: Antagonist 15	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt

		9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago16	DEX: BITE: Antagonist 16	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago17	DEX: BITE: Antagonist 17	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago18	DEX: BITE: Antagonist 18	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago21	DEX: BITE: Antagonist 21	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago22	DEX: BITE: Antagonist 22	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago23	DEX: BITE: Antagonist 23	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p>

		<p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago24	DEX: BITE: Antagonist 24	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago25	DEX: BITE: Antagonist 25	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago26	DEX: BITE: Antagonist 26	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago27	DEX: BITE: Antagonist 27	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago28	DEX: BITE: Antagonist 28	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>



dex_bite_antago31	DEX: BITE: Antagonist 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> <li>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</li> </ul>
dex_bite_antago32	DEX: BITE: Antagonist 32	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> <li>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</li> </ul>
dex_bite_antago33	DEX: BITE: Antagonist 33	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> <li>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</li> </ul>
dex_bite_antago34	DEX: BITE: Antagonist 34	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> <li>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</li> </ul>
dex_bite_antago35	DEX: BITE: Antagonist 35	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> <li>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</li> </ul>
dex_bite_antago36	DEX: BITE: Antagonist 36	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Kontakt</li> <li>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</li> <li>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</li> <li>8 - Zahn nicht ersetzt</li> </ul>

		9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago37	DEX: BITE: Antagonist 37	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago38	DEX: BITE: Antagonist 38	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago41	DEX: BITE: Antagonist 41	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago42	DEX: BITE: Antagonist 42	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago43	DEX: BITE: Antagonist 43	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p> <p>2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten</p> <p>8 - Zahn nicht ersetzt</p> <p>9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen</p>
dex_bite_antago44	DEX: BITE: Antagonist 44	<p>0 - kein Kontakt</p> <p>1 - Kontakt zu einem Antagonisten</p>

		2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago45	DEX: BITE: Antagonist 45	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago46	DEX: BITE: Antagonist 46	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago47	DEX: BITE: Antagonist 47	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen
dex_bite_antago48	DEX: BITE: Antagonist 48	0 - kein Kontakt 1 - Kontakt zu einem Antagonisten 2 - Kontakt zu mehr als einem Antagonisten 8 - Zahn nicht ersetzt 9 - nicht erhebbar bzw. nicht erhoben an Schneidezähnen

**MEX**

**Medizinische Untersuchung**

**ULTRASOU**

**Ultraschalluntersuchungen**

**ECHOALLG**

**ECHO Herz - Allgemein**

ech\_usnr

Echo: Untersuchernummer

ech_beg	Echo: Beginn	
ech_grid	Echo: Geraete-ID	
ech_bsnr	Echo: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
ech_note	Echo: Weitere Notizen	
ech_lv	Echo: Aufnahme LV M-Mode	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_aola	Echo: Aufnahme AO M-Mode	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_aki	Echo: Aortenklappenbefund	1 - Ja 2 - Nein
ech_mkl	Echo: Mitralklappenbefund	1 - Ja 2 - Nein
ech_md	Echo: Mitralklappendoppler	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_mv	Echo: E/A Valsalva	0 - gut schallbar 1 - schlecht schallbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht geschallt
ech_pk	Echo: Pulmonalklappe	

0 - gut schallbar  
1 - schlecht schallbar  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht geschallt

ech\_tk

Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz  
vorhanden?

0 - Nein  
1 - Ja  
2 - nicht sicher  
8 - nicht erhebbar/ kontraindiziert  
(KI)

ech\_tkq

Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz  
Quantifizierung

10 - 1 - Regurgitation  
15 - 1.5 - TI 0-I°  
20 - 2.0 - TI I°  
25 - 2.5 - TI II-I°  
30 - 3.0 - TI II°  
35 - 3.5 - TI II-III°  
40 - 4 - TI III°  
8 - 8 - nicht beurteilbar  
9 - 9 - nicht erhoben

ech\_end

Echo: Ende

## **ECHOAKL**

### **ECHO Herz - Aortenklappenbefund**

akl\_skle

Aortenklappe: Morphologische Besonderheit

0 - unauffällig  
1 - Sklerose  
2 - Verkalkung  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

akl\_ring

Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - Ring

0 - Nein  
1 - Ja  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

akl\_ncc

Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - NCC

0 - Nein  
1 - Ja  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

akl\_lcc

Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - LCC

		0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_rcc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - RCC	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_ins	Aortenklappe: Insuffizienz	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
akl_insg	Aortenklappe: Insuffizienz-Graduierung	10 - 1 - Regurgitation 15 - 1.5 - AI 0-I° 20 - 2.0 - AI I° 25 - 2.5 - AI I-II° 30 - 3.0 - AI II° 35 - 3.5 - AI II-III° 40 - 4.0 - AI III° 8 - 8 - nicht beurteilbar 9 - 9 - nicht erhoben
akl_sten	Aortenklappe: Stenose	0 - Nein 1 - Einschränkung der Beweglichkeit 2 - Stenose 8 - nicht beurteilbar
akl_mmax	Aortenklappe: Stenose - CW AOK (max. Gradient)	
akl_lmax	Aortenklappe: Stenose - PW LVOT (max. Gradient)	
akl_lvot	Aortenklappe: Stenose - LVOT (Durchmesser)	
akl_veg	Aortenklappe: Vegetation	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben

akl_bsnr	Aortenklappe: Sonstiges (ja/nein)	0 - nichts Sonstiges 1 - Sonstiger Befund (siehe Textfeld)
akl_sons	Aortenklappe: Sonstiges (Text)	
<b>ECHOMKL</b>	<b>ECHO Herz - Mitralklappenbefund</b>	
mkl_skle	Mitralklappe: Morphologische Besonderheit	0 - unauffällig 1 - Sklerose 2 - Verkalkung 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_rina	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - Ring anterior	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_rinp	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - Ring posterior	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_aml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - aML	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_pml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisation - pML	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_ins	Mitralklappe: Insuffizienz	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_insg	Mitralklappe: Insuffizienz-Graduierung	

10 - 1 - Regurgitation  
 15 - 1.5 - MI 0-I°  
 20 - 2.0 - MI I°  
 25 - 2.5 - MI I-II°  
 30 - 3.0 - MI II°  
 35 - 3.5 - MI II-III°  
 40 - 4.0 - MI III°  
 8 - 8 - nicht beurteilbar  
 9 - 9 - nicht erhoben

mkl_sten	Mitralklappe: Stenose	0 - Nein 1 - Einschränkung der Beweglichkeit 2 - Stenose 8 - nicht beurteilbar
mkl_mmax	Mitralklappe: Stenose - CW MK (max. Gradient)	
mkl_lmax	Mitralklappe: Stenose - PW LVOT (max. Gradient)	
mkl_lvot	Mitralklappe: Stenose - LVOT (Durchmesser)	
mkl_veg	Mitralklappe: Vegetation	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
mkl_bsnr	Mitralklappe: Sonstiges (ja/nein)	0 - nichts Sonstiges 1 - Sonstiger Befund (siehe Textfeld)
mkl_sons	Mitralklappe: Sonstiges (Text)	
<b>LIVERUS</b>	<b>Echo Leber</b>	
hep_beg	Lebersonog: Beginn	
hep_usnr	Lebersonog: Untersuchernummer	
hep_grid	Lebersonog: Geraete-ID	



hep_bsnr	Lebersonog: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
hep_note	Lebersonog: Welche Besonderheiten	
hep_mega	Lebersonog: Hepatomegalie	0 - Nein 1 - mäßig-deutlich 2 - massiv 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_echo	Lebersonog: Echogenität	0 - normal 1 - hypoechogen 2 - hyperechogen 3 - fraglich 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_stru	Lebersonog: Struktur	0 - homogen 1 - inhomogen 2 - homogen, soweit einsehbar 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_gall	Lebersonog: Gallenblasenkonkrement	0 - Nein 1 - Ja 2 - Z.n. Cholecystektomie 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_bef	Lebersonog: Leberbefund	0 - Normalbefund 1 - Fettleber 2 - Leberzirrhose 3 - sonstiges 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
hep_sbef	Lebersonog: weitere Leberbefunde	

hep\_zbef Lebersonog: Zusatzbefunde (andere Org.)

hep\_end Lebersonog: Ende

**CAROTIDU Sono A. Carotis**

cca\_usnr Karotisult: Untersuchernummer

cca\_grid Karotisult: Geraete-ID

cca\_beg Karotisult: Beginn

cca\_acre Karotisult: Plaque ACC re  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_bifr Karotisult: Plaque BIF re  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_acir Karotisult: Plaque ACI re  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_acer Karotisult: Plaque ACE re  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_stre Karotisult: Stenose ACI re  
0 - keine  
1 - <50 %  
2 - 50 - 60%  
3 - 60 - 70%  
4 - 70 - 80%  
5 - 80 - 90%  
6 - >90%  
7 - Verschuß

		8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_stace_re	Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE re	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_ace_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. re	0 - kein Zusatzbefund 1 - Schlängelung 2 - Kinking/ Coiling
cca_aci_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. re	0 - kein Zusatzbefund 1 - Schlängelung 2 - Kinking/ Coiling
cca_acll	Karotisult: Plaque ACC li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_ancel	Karotisult: Plaque ACE li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_acil	Karotisult: Plaque ACI li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_bifl	Karotisult: Plaque BIF li	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
cca_stli	Karotisult: Stenose ACI li	0 - keine 1 - <50 % 2 - 50 - 60% 3 - 60 - 70% 4 - 70 - 80% 5 - 80 - 90%

6 - >90%  
7 - Verschuß  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_stace\_li                      Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE li  
0 - nicht vorhanden  
1 - vorhanden  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_ace\_zus\_li                      Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. li  
0 - kein Zusatzbefund  
1 - Schlängelung  
2 - Kinking/ Coiling

cca\_aci\_zus\_li                      Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. li  
0 - kein Zusatzbefund  
1 - Schlängelung  
2 - Kinking/ Coiling

cca\_cbef                      Karotisult: Zusammenfassender Befund, wenn  
nicht unauffällig

cca\_bef                      Karotisult: Zusammenfassender Befund  
0 - unauffällig  
1 - auffällig  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

cca\_bsnr                      Karotisult: Besonderheiten  
0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besonderes Vorkommnis  
8 - nicht erhebbar  
9 - Verweigerung

cca\_note                      Karotisult: Besonderheiten, welche?

cca\_end                      Karotisult: Ende

**PLAQUE                      Karotis Plaques**

ace\_verlauf\_li\_morph                      Plaque: ACE Verlauf links Morphologie  
1 - echoreich  
2 - echoreich, teils kalzifiziert  
3 - echoreich, inhomogen

		4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
acc_verlauf_re_morph	Plaque: ACC Verlauf rechts Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_verlauf_li_ober	Plaque: ACI Verlauf links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_abgang_li_ober	Plaque: ACI Abgang links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
bifurkation_li_ober	Plaque: Bifurkation links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_li_ober	Plaque: ACC Verlauf links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_verlauf_re_ober	Plaque: ACE Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_abgang_re_ober	Plaque: ACE Abgang rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_verlauf_re_ober	Plaque: ACI Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
aci_abgang_re_ober	Plaque: ACI Abgang rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
ace_verlauf_li_ober	Plaque: ACE Verlauf links Oberfläche	1 - glatt

		2 - irregulär
acc_verlauf_re_ober	Plaque: ACC Verlauf rechts Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_re_intens	Plaque: ACC Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_abgang_li_morph	Plaque: ACE Abgang links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_verlauf_li_morph	Plaque: ACI Verlauf links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
aci_abgang_li_morph	Plaque: ACI Abgang links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm
bifurkation_li_morph	Plaque: Bifurkation links Morphologie	1 - echoreich 2 - echoreich, teils kalzifiziert 3 - echoreich, inhomogen 4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert 5 - echoarm 6 - echoarm, teils kalzifiziert 7 - echoreich und echoarm

acc_verlauf_li_morph	Plaque: ACC Verlauf links Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>
ace_verlauf_re_morph	Plaque: ACE Verlauf rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>
ace_abgang_re_morph	Plaque: ACE Abgang rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>
aci_verlauf_re_morph	Plaque: ACI Verlauf rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>
aci_abgang_re_morph	Plaque: ACI Abgang rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>

bifurkation_re_morph	Plaque: Bifurkation rechts Morphologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - echoreich</li> <li>2 - echoreich, teils kalzifiziert</li> <li>3 - echoreich, inhomogen</li> <li>4 - echoreich, inhomogen, teils kalzifiziert</li> <li>5 - echoarm</li> <li>6 - echoarm, teils kalzifiziert</li> <li>7 - echoreich und echoarm</li> </ul>
bifurkation_re_ober	Plaque: Bifurkation rechts Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - glatt</li> <li>2 - irregulär</li> </ul>
ace_verlauf_li_intens	Plaque: ACE Verlauf links Intensität	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - diskret</li> <li>2 - deutlich</li> <li>3 - massiv</li> </ul>
ace_abgang_li_haemo	Plaque: ACE Abgang links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine/Verschuß</li> <li>1 - ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>2 - noch ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>3 - Frequenzerhöhung</li> </ul>
aci_verlauf_li_haemo	Plaque: ACI Verlauf links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine/Verschuß</li> <li>1 - ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>2 - noch ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>3 - Frequenzerhöhung</li> </ul>
aci_abgang_li_haemo	Plaque: ACI Abgang links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine/Verschuß</li> <li>1 - ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>2 - noch ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>3 - Frequenzerhöhung</li> </ul>
bifurkation_li_haemo	Plaque: Bifurkation links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine/Verschuß</li> <li>1 - ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>2 - noch ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>3 - Frequenzerhöhung</li> </ul>
acc_verlauf_li_haemo	Plaque: ACC Verlauf links Hämodynamik	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine/Verschuß</li> <li>1 - ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>2 - noch ohne hämodyn. Relevanz</li> <li>3 - Frequenzerhöhung</li> </ul>



ace_verlauf_re_haemo	Plaque: ACE Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_re_haemo	Plaque: ACE Abgang rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_verlauf_re_haemo	Plaque: ACI Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
aci_abgang_re_haemo	Plaque: ACI Abgang rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_li_ober	Plaque: ACE Abgang links Oberfläche	1 - glatt 2 - irregulär
acc_verlauf_re_haemo	Plaque: ACC Verlauf rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_verlauf_li_haemo	Plaque: ACE Verlauf links Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
ace_abgang_li_intens	Plaque: ACE Abgang links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_verlauf_li_intens	Plaque: ACI Verlauf links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv

aci_abgang_li_intens	Plaque: ACI Abgang links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_li_intens	Plaque: Bifurkation links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
acc_verlauf_li_intens	Plaque: ACC Verlauf links Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_verlauf_re_intens	Plaque: ACE Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
ace_abgang_re_intens	Plaque: ACE Abgang rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_verlauf_re_intens	Plaque: ACI Verlauf rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
aci_abgang_re_intens	Plaque: ACI Abgang rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_re_intens	Plaque: Bifurkation rechts Intensität	1 - diskret 2 - deutlich 3 - massiv
bifurkation_re_haemo	Plaque: Bifurkation rechts Hämodynamik	0 - keine/Verschluß 1 - ohne hämodyn. Relevanz 2 - noch ohne hämodyn. Relevanz 3 - Frequenzerhöhung
<b>THYROIDU</b>	<b>Sono Schilddrüse</b>	
sd_usnr	Schilddrue: Untersuchernummer	

sd_grid	Schilddrue: Geraete-ID	
sd_beg	Schilddrue: Beginn	
sd_bsnr	Schilddrue: Besonderheiten	0 - keine Besonderheiten 1 - flache Lagerung des Teilnehmers nicht möglich 2 - SD-OP 3 - Radio-Jod-Therapie 4 - andere Besonderheiten 8 - nicht erhebbar
sd_note	Schilddrue: Weitere Notizen	
sd_rad_jod_th_year	MEX: Schilddrue: Jahr der Radio-Jod-Therapie	
sd_op_re_year	MEX: Schilddrue: Jahr der letzten Schilddrüsen - OP rechter Lappen	
sd_op_li_year	MEX: Schilddrue: Jahr der letzten Schilddrüsen - OP linker Lappen	
sd_lre	Schilddrue: Sonographie Laenge re	
sd_bre	Schilddrue: Sonographie Breite re	
sd_tre	Schilddrue: Sonographie Tiefe re	
sd_volre	Schilddrue: Sonographie Volumen re	
sd_lll	Schilddrue: Sonographie Laenge li	
sd_bli	Schilddrue: Sonographie Breite li	
sd_tli	Schilddrue: Sonographie Tiefe li	

sd_volli	Schilddrue: Sonographie Volumen li	
sd_volg	Schilddrue: Sonographie Volumen gesamt	
sd_isth	Schilddrue: Sonographie Isthmus	
sd_echre	Schilddrue: Sonographie Echogenität re	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Echonormal</li> <li>1 - Tendenz zur Echoarmut</li> <li>2 - Echoarm</li> <li>3 - Echokomplex</li> <li>4 - beginnende knotige Umwandlung</li> <li>5 - vollständig knotig verändert</li> <li>8 - nicht beurteilbar</li> <li>9 - nicht erhoben</li> </ul>
sd_homore	MEX: Schilddrue: Homogenität rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - homogen</li> <li>1 - inhomogen</li> <li>8 - nicht beurteilbar</li> <li>9 - nicht erhoben</li> </ul>
sd_kre	MEX: Schilddrue: Knotenanzahl re	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Knoten</li> <li>1 - ein Knoten</li> <li>2 - zwei Knoten</li> <li>3 - mehr als zwei Knoten</li> <li>8 - nicht erhebbbar</li> <li>9 - nicht erhoben</li> </ul>
sd_echli	Schilddrue: Sonographie Echogenität li	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Echonormal</li> <li>1 - Tendenz zur Echoarmut</li> <li>2 - Echoarm</li> <li>3 - Echokomplex</li> <li>4 - beginnende knotige Umwandlung</li> <li>5 - vollständig knotig verändert</li> <li>8 - nicht beurteilbar</li> <li>9 - nicht erhoben</li> </ul>
sd_homoli	MEX: Schilddrue: Homogenität links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - homogen</li> <li>1 - inhomogen</li> <li>8 - nicht beurteilbar</li> <li>9 - nicht erhoben</li> </ul>

sd\_kli MEX: Schilddrue: Knotenanzahl li  
0 - keine Knoten  
1 - ein Knoten  
2 - zwei Knoten  
3 - mehr als zwei Knoten  
8 - nicht erhebbar  
9 - nicht erhoben

sd\_befnr Schilddrue: Schilddruesenbefund  
0 - unauffällig  
1 - Grenzbefund  
2 - pathologischer Befund  
8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

sd\_bef Schilddrue: weitere Schilddruesenbefunde

sd\_end Schilddrue: Ende

## **SDKNOTEN Schilddrüsenknoten**

kn\_1\_re\_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 1  
0 - echonormal  
1 - echoarm  
2 - echoreich  
3 - echokomplex  
4 - echon.(zyst.deg.)  
5 - echor.(zyst.deg.)  
6 - echofrei (Zyste)  
7 - echoa.(zyst.deg.)  
8 - nicht beurteilbar  
9 - keine Angaben

kn\_2\_re\_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 2  
0 - echonormal  
1 - echoarm  
2 - echoreich  
3 - echokomplex  
4 - echon.(zyst.deg.)  
5 - echor.(zyst.deg.)  
6 - echofrei (Zyste)  
7 - echoa.(zyst.deg.)  
8 - nicht beurteilbar  
9 - keine Angaben

kn\_3\_re\_echo Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 3  
0 - echonormal  
1 - echoarm

- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_4\_re\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_5\_re\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_1\_li\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 1

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_2\_li\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 2

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex

- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_3\_li\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 3

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_4\_li\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_5\_li\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten links 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_1\_re\_gr

Schilddrue: Größe Knoten rechts 1

- 1 - <1cm
- 2 - >= 1cm
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angabe

kn\_2\_re\_gr

Schilddrue: Größe Knoten rechts 2

		1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 1	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 2	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm



		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 4	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 5	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 4	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 5	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 1	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 2	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 3	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 4	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 5	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 1	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 2	

		0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 3	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 4	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 5	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 2	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste

		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 2	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 5	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 5	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 1	0 - echonormal 1 - echoarm 2 - echoreich 3 - echokomplex 4 - echon.(zyst.deg.) 5 - echor.(zyst.deg.)

- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_2\_is\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 2

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_3\_is\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 3

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_4\_is\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 4

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)
- 8 - nicht beurteilbar
- 9 - keine Angaben

kn\_5\_is\_echo

Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 5

- 0 - echonormal
- 1 - echoarm
- 2 - echoreich
- 3 - echokomplex
- 4 - echon.(zyst.deg.)
- 5 - echor.(zyst.deg.)
- 6 - echofrei (Zyste)
- 7 - echoa.(zyst.deg.)

		8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angaben
kn_1_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 1	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 2	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 3	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 4	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 5	1 - <1cm 2 - >= 1cm 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 1	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 2	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 3	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe

kn_4_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 4	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 5	0 - gut abgrenzbar 1 - schlecht abgb. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 1	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 2	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 3	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 4	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 5	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 1	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 2	



		0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 3	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 4	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 5	0 - o. Binnenechos 1 - Schokozyste 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_1_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 1	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_2_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 2	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_3_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 3	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_4_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 4	0 - n. vorh. 1 - vorh. 8 - nicht beurteilbar 9 - keine Angabe
kn_5_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 5	0 - n. vorh. 1 - vorh.

<b>PHYSEXAM</b>	<b>Physische Untersuchungen</b>
<b>ECGPROCE</b>	<b>EKG-Befunde</b>
filename	EKG: filename
qt_dis	EKG: QT dispersion (ms)
qtc_dis	EKG: QTc dispersion (ms)
p_dur	EKG: P duration
qrs_dur	EKG: QRS duration
qt_int	EKG: QT interval
qtc_int	EKG: QTc interval
heart_r	EKG: Heart rate (bpm)
p_ax	EKG: P axis (degrees)
qrs_ax	EKG: QRS axis (degrees)
t_ax	EKG: T axis (degrees)
miq1	EKG: min Q amplitude in lead I
maqrs1	EKG: max QRS amplitude in lead I
miqrs1	EKG: min QRS amplitude in lead I
miq2	EKG: min Q amplitude in lead II

maqrs2	EKG: max QRS amplitude in lead II
miqrs2	EKG: min QRS amplitude in lead II
miq3	EKG: min Q amplitude in lead III
maqrs3	EKG: max QRS amplitude in lead III
miqrs3	EKG: min QRS amplitude in lead III
miqavr	EKG: min Q amplitude aVR
maqrsr	EKG: max QRS amplitude aVR
miqrsr	EKG: min QRS amplitude aVR
miqavl	EKG: min Q amplitude aVL
maqrs1	EKG: max QRS amplitude aVL
miqrs1	EKG: min QRS amplitude aVL
miqavf	EKG: min Q amplitude aVF
maqrsf	EKG: max QRS amplitude aVF
miqrsf	EKG: min QRS amplitude aVF
miq_v1	EKG: min Q amplitude V1
maqrsv1	EKG: max QRS amplitude V1

miqrsv1	EKG: min QRS amplitude V1
miq_v2	EKG: min Q amplitude V2
maqrsv2	EKG: max QRS amplitude V2
miqrsv2	EKG: min QRS amplitude V2
miq_v3	EKG: min Q amplitude V3
maqrsv3	EKG: max QRS amplitude V3
miqrsv3	EKG: min QRS amplitude V3
miq_v4	EKG: min Q amplitude V4
maqrsv4	EKG: max QRS amplitude V4
miqrsv4	EKG: min QRS amplitude V4
miq_v5	EKG: min Q amplitude V5
maqrsv5	EKG: max QRS amplitude V5
miqrsv5	EKG: min QRS amplitude V5
miq_v6	EKG: min Q amplitude V6
maqrsv6	EKG: min QRS amplitude V6
miqrsv6	EKG: max QRS amplitude V6
major1	EKG: major 1-code

major2	EKG: major 2-code	
major3	EKG: major 3-code	
major4	EKG: major 4-code	
major5	EKG: major 5-code	
major6	EKG: major 6-code	
major7	EKG: major 7-code	
major8	EKG: major 8-code	
major9	EKG: major 9-code	
lbbb	EKG: left bundle branch block	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - absent</li> <li>1 - consider</li> <li>2 - possible</li> <li>3 - probable</li> <li>4 - definite</li> </ul>
rbbb	EKG: right bundle branch block	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - absent</li> <li>1 - consider</li> <li>2 - possible</li> <li>3 - probable</li> <li>4 - definite</li> </ul>
irbbb	EKG: incomplete right bundle branch block	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - absent</li> <li>1 - consider</li> <li>2 - possible</li> <li>3 - probable</li> <li>4 - definite</li> </ul>
lafb	EKG: left anterior fascicular block	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - absent</li> <li>1 - consider</li> <li>2 - possible</li> </ul>

		3 - probable 4 - definite
lpfb	EKG: left posterior fascicular block	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
icd	EKG: intraventricular conduction defect	0 - absent 1 - slight 2 - moderate 3 - marked 4 - very strong
wpw	EKG: Wolff-Parkinson-Wight syndrome	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
lvh	EKG: left ventricular hypertrophy	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
rvh	EKG: right ventricular hypertrophy	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
ami	EKG: anterior myocardial infarction	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable 4 - definite
imi	EKG: inferior myocardial infarction	0 - absent 1 - consider 2 - possible 3 - probable

		4 - definite
ste	EKG: ST elevation	0 - absent 1 - anterior site 2 - inferior site
std	EKG: ST depression	0 - absent 1 - anterior site 2 - inferior site
ra	EKG: repolarization abnormality	0 - absent 1 - slight 2 - moderate 3 - marked 4 - very strong
rhyt	EKG: rhythm	0 - other rhythm 1 - sinus rhythm 2 - sinus arrhythmia 3 - atrial rhythm 4 - atrial flutter 5 - atrial fibrillation 6 - AV junctional rhythm 7 - supraventricular tachycardia
rr	ECG: RR intervall	
pr	ECG: PR intervall	
av_block	ECG: degree AV block	0 - absent 1 - 1st degree AV block 2 - 2nd degree AV block 3 - 3st degree AV block
<b>READTEST</b>	<b>Lesetest</b>	
readtest_beg	Untersuchungsbeginn	
readtest_end	Untersuchungsende	
interviewer	Interviewer	

nahvisus_0	Test durchführbar	1 - Ja 2 - Nein
nahvisus_0a	Begründung	
nahvisus_nr	Lesetafelnummer	
nahvisus_cm	Abstand (cm)	
nahvisus_leuchtdichte	Leuchtdichte (cd/m <sup>2</sup> )	
nahvisus_hilfe	Wurden Sehhilfen verwendet?	0 - keine 1 - Brille 2 - Kontaktlinsen 3 - sonstige
nahvisus_hilfea	Welche sonstigen Sehhilfen wurden verwendet?	
nahvisus_hilfeb	Verwendet der Proband im Alltag Sehhilfen?	1 - Ja 2 - Nein 8 - weiß nicht 9 - Antwortverweigerung
nahvisus_bes	Besonderheiten bei der Durchführung	
nahvisus_7	War das Lesen des 1. Satzes (größte Schrift) möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_6	War das Lesen des 2. Satzes möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten



nahvisus_5	War das Lesen des 3. Satzes möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_4	War das Lesen des 4. Satzes möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_3	War das Lesen des 5. Satzes möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_2	War das Lesen des 6. Satzes möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_1	War das Lesen des 7. Satzes (kleinste Schrift) möglich?	0 - Abbruch nach 30 Sekunden Lesezeit 1 - Ja 2 - Nein 3 - nicht mehr dargeboten
nahvisus_7s	Benötigte Zeit für das Lesen des 1. Satzes (größte Schrift) in Sekunden	
nahvisus_6s	Benötigte Zeit für das Lesen des 2. Satzes in Sekunden	
nahvisus_5s	Benötigte Zeit für das Lesen des 3. Satzes in Sekunden	
nahvisus_4s	Benötigte Zeit für das Lesen des 4. Satzes in Sekunden	

nahvisus\_3s Benötigte Zeit für das Lesen des 5. Satzes in Sekunden

nahvisus\_2s Benötigte Zeit für das Lesen des 6. Satzes in Sekunden

nahvisus\_1s Benötigte Zeit für das Lesen des 7. Satzes (kleinste Schrift) in Sekunden

nahvisus\_tb War das Finden der Telefonnummer möglich?  
1 - Ja  
2 - Nein  
3 - nicht mehr dargeboten

nahvisus\_tbs Benötigte Zeit für das Finden der Telefonnummer

## **SOMATOM**

### **Somatometrie**

som\_beg Somatometr: Beginn

som\_usnr Somatometr: Untersuchernummer

som\_gid1 Somatometr: Geraete-ID Laengenmessung

som\_gid2 Somatometr: Geraete-ID Waage

som\_bsnr Somatometr: Besonderheiten  
0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besondere Vorkommnisse  
7 - unter Altersgrenze  
8 - nicht erhebbar  
9 - Verweigerung

som\_groe Somatometr: Koerpergroesse

som\_gew Somatometr: Koerpergewicht

som\_tail Somatometr: Taillenumfang

som\_huef Somatometr: Hueftumfang

som\_note Somatometr: Weitere Notizen

som\_end Somatometr: Ende

**BLOODPRE Blutdruckmessung**

rr\_beg Blutdruck: Beginn der Messung

rr\_end Blutdruck: Ende der Messung

rr\_usnr Blutdruck: Untersuchernummer

rr\_grid Blutdruck: Geraete-ID

rr\_bsnr Blutdruck: Besonderheiten

0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besonderes Vorkommnis  
7 - untere Altersgrenze  
8 - nicht erhebbar  
9 - Verweigerung

rr\_note Blutdruck: Welche Besonderheiten

rr\_magr Blutdruck: Manschettengroesse

1 - normal  
2 - groß

rr\_z1 Blutdruck: Zeit 1. Messung nach 5 min.

rr\_ps1 Blutdruck: Systolischer Blutdruck 1

rr\_pd1 Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 1

rr\_hr1 Blutdruck: Herzfrequenz 1

rr_pq1	Blutdruck: Pulsqualitaet 1	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
rr_z2	Blutdruck: Zeit 2. Messung nach 3 min.	
rr_ps2	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 2	
rr_pd2	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 2	
rr_hr2	Blutdruck: Herzfrequenz 2	
rr_pq2	Blutdruck: Pulsqualitaet 2	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
rr_z3	Blutdruck: Zeit 3. Messung nach 3 min.	
rr_ps3	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 3	
rr_pd3	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 3	
rr_hr3	Blutdruck: Herzfrequenz 3	
rr_pq3	Blutdruck: Pulsqualitaet 3	0 - regelmäßig 1 - unregelmäßig 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
<b>ECGRECOR</b>	<b>EKG</b>	
ekg_beg	EKG: Beginn	
ekg_usnr	EKG: Untersuchernummer	

ekg_grid	EKG: Geraete-ID	
ekg_pace	EKG: Schrittmacher	0 - nicht vorhanden 1 - vorhanden 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
ekg_bsnr	EKG: Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besondere Vorkommnisse 7 - unter Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
ekg_note	EKG: Weitere Notizen	
ekg_end	EKG: Ende	
<b>BIA</b>	<b>Bodyimpedanzanalyse</b>	
bia_beg	Beginn der BIA-Untersuchung	
bia_herz	Haben Sie einen Herzschrittmacher?	1 - Ja 2 - Nein 8 - weiß nicht 9 - Verweigerung
bia_id	Gerätenummer BIA	
bia_usnr	Untersuchernummer BIA	
bia_seite	Auf welcher Seite des Körpers wurde die Messung durchgeführt?	1 - rechts 2 - links 9 - auf keiner Seite
bia_bsnr	Besonderheiten BIA 1	0 - keine Besonderheiten 1 - nicht durchführbar 2 - Verweigerung

bia_note	Weitere Besonderheiten
bia_end	Ende der Bia-Untersuchung
<b>BIAMES</b>	<b>Bodyimpedanzanalyse Messdaten</b>
bia_widerstand5	BIA: Wasserwiderstand bei 5 kHz (Ohm)
bia_widerstand50	BIA: Wasserwiderstand bei 50 kHz (Ohm)
bia_widerstand100	BIA: Wasserwiderstand bei 100 kHz (Ohm)
bia_reaktanz5	BIA: Zellwiderstand bei 5 kHz (Ohm)
bia_reaktanz50	BIA: Zellwiderstand bei 50 kHz (Ohm)
bia_reaktanz100	BIA: Zellwiderstand bei 100 kHz (Ohm)
bia_handwiderstand	BIA: Handwiderstand (Ohm)
bia_fusswiderstand	BIA: Fusswiderstand (Ohm)
bia_pruefsumme	BIA: Prüfsumme
bia_koerperfett_korr_in_kg	BIA: Körperfett korrigiert (kg)
bia_koerperfett_korr_in_proz	BIA: Körperfett korrigiert (%)
bia_koerperwasser	BIA: Körperwasser (l)
bia_magermasse	BIA: Magermasse (kg)
bia_ecm	BIA: Extrazelluläre Masse (kg)

bia_bcm	BIA: Körperzellmasse (kg)
bia_ecm_bcm_index	BIA: Quotient aus ECM und BCM
bia_zellanteil_prozent	BIA: Anteil BCM in der Magermasse (%)
bia_grundumsatz	BIA: Energieverbrauch in Ruhe (Kcal)
bia_phasenwinkel	BIA: Phasenwinkel (°)
bia_koerperfett_unkorr_in_kg	BIA: Körperfett unkorrigiert (kg)
bia_ecw	BIA: Extrazelluläre Wasser (l)
bia_icw	BIA: Intrazelluläre Wasser (l)

## **KDM**

## **Knochendichtemessung**

kdm_beg	KDM: Beginn (Uhrzeit)	
kdm_usnr	KDM: Untersucherin	
kdm_bsnr	KDM: Besonderheitennummer	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
kdm_note	KDM: Besonderheitentext	
kdm_grid	KDM: Geräte-ID	
kdm_ki_re	KDM: Kontraindikationen rechts	0 - keine 1 - Implantate/ Protheseneinsätze knieabwärts

2 - Vollprothesen (Unterschenkel)  
3 - jegliche Amputation  
4 - Sonstiges/ Messung nicht durchführbar

kdm_ki_re_note	KDM: Kontraindikationen rechts, welche?	
kdm_bua_re	KDM: Ultraschallabweichung (BUA) rechts	
kdm_sos_re	KDM: Ultraschall-Durchgangsgeschwindigkeit (SOS) rechts	
kdm_risk_re	KDM: Befund / Risiko rechts	1 - geringes Risiko 2 - mittleres Risiko 3 - hohes Risiko
kdm_ki_li	KDM: Kontraindikationen links	0 - keine 1 - Implantate/ Protheseneinsätze knieabwärts 2 - Vollprothesen (Unterschenkel) 3 - jegliche Amputation 4 - Sonstiges/ Messung nicht durchführbar
kdm_ki_li_note	KDM: Kontraindikationen links, welche?	
kdm_bua_li	KDM: Ultraschallabweichung (BUA) links	
kdm_sos_li	KDM: Ultraschall-Durchgangsgeschwindigkeit (SOS) links	
kdm_risk_li	KDM: Befund / Risiko links	1 - geringes Risiko 2 - mittleres Risiko 3 - hohes Risiko
kdm_end	KDM: Ende (Uhrzeit)	
kdm_bsnr_klass	KDM: Klassifikation der Besonderheiten	1 - links 2 - rechts



kdm_steifindex_re	KDM: Steifikeitsindex rechtes Bein	
kdm_steifindex_li	KDM: Steifikeitsindex linkes Bein	
kdm_verletzung_seite	KDM: Seite der Verletzung oder Operation	0 - keine Besonderheiten 1 - Qualitätsneutral 2 - nicht relevant 3 - relevante Verletzung (bzw. unbekannt wann) 4 - Sonstiges
<b>NEU</b>	<b>Neuro-Screening</b>	
neu_usnr	Neurosree: Untersuchernummer	
neu_beg	Neurosree: Beginn	
neu_vorhr	Neurosree: Armvorhalte-Versuch rechter Arm	0 - kein Absinken 1 - Absinken >10cm 2 - Absinken komplett 3 - kein Anheben möglich 8 - nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_vorhr_note	Neurosree: Grund	
neu_vorhl	Neurosree: Armvorhalte-Versuch linker Arm	0 - kein Absinken 1 - Absinken >10cm 2 - Absinken komplett 3 - kein Anheben möglich 8 - nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_vorhl_note	Neurosree: Grund	
neu_kinese	Neurosree: Körper-Bradykinese und Hypokinesie	0 - Nein 1 - Ja

		8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_kinese_note	Neurosree: Grund	
neu_gangbild	Neurosree: Gangbild erhoben	1 - Erhoben 8 - Nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_gangbild_note	Neurosree: Grund	
neu_gehen	Neurosree: Normales Gehen	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_gehen_note	Neurosree: Grund	
neu_brei	Neurosree: Gangz. breitbein. Gang	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_brei_note	Neurosree: Grund	
neu_schwing	Neurosree: Fehlendes Mitschwingen eines/ beider Arme	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_schwing_note	Neurosree: Grund	
neu_circ	Neurosree: Gangz. Beinzirkumduktion	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_circ_note	Neurosree: Grund	

neu_sonst	Neurosree: Sonstige Gangstörung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_sonst_note	Neurosree: Grund	
neu_timed	Neurosree: Time up and Go erhoben	1 - Erhoben 8 - Nicht durchführbar 9 - Verweigerung
neu_timed_note	Neurosree: Grund	
neu_timedup1	Neurosree: Time up and Go - 1. Durchgang	
neu_timedup2	Neurosree: Time up and Go - 2. Durchgang	
neu_timedup3	Neurosree: Time up and Go - 3. Durchgang	
neu_gehhilfe	Neurosree: Gehhilfe benutzt?	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_bsnr	Neurosree: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 7 - untere Altersgrenze 8 - nicht erhebbar 9 - Verweigerung
neu_note	Neurosree: Welche Besonderheiten	
neu_end	Neurosree: Ende	
neu_absi	Neurosree: Armhaltevers. Absinken >20cm	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar

		9 - nicht erhoben
neu_arm	Neurosree: Armhaltevers. Schwaech./L.	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_fall	Neurosree: Armhaltevers. Fallneigung	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_rigid	Neurosree: Rigiditaet	0 - keine 1 - diskrete Rigidität 2 - leichte bis mäßige Rigidität 3 - erheblicher Rigor 4 - schwere Rigidität 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_aspr	Neurosree: Sprache	0 - keine 1 - diskrete Rigidität 2 - leichte bis mäßige Rigidität 3 - erheblicher Rigor 4 - schwere Rigidität 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_grim	Neurosree: Sympt. unwillk. Grimmassieren	0 - Nein 1 - Ja 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_gang	Neurosree: Gangbild	0 - normal 1 - langsamer Gang 2 - mühsamer Gang 3 - schwere Gangstörung 4 - laufen nicht möglich 8 - nicht beurteilbar 9 - nicht erhoben
neu_hink	Neurosree: Gangz. Hinken/Nachziehen	0 - Nein 1 - Ja

8 - nicht beurteilbar  
9 - nicht erhoben

## BIOMAT

### Biomaterialien

## STUHL

### Annahme Stuhlprobe

stu\_usnr

Betreuerin

stu\_home

Röhrchen erneut mitgegeben

1 - Ja  
2 - Nein

## URIN

### Urinabgabe

uri\_abgabe

Urinabgabe: erfolgt?

0 - Nein  
1 - Ja

uri\_bsnr

Urinabgabe: Auftretende Besonderheiten

0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besonderes Vorkommnis  
2 - Uhrzeit (Aufziehen) unbekannt  
9 - Verweigerung

uri\_note

Urinabgabe: Welche Besonderheiten

uri\_end

Urinabgabe: Uhrzeit (Aufziehen)

## BLOOD1

### Blutabnahme 1

blt\_usnr

Blutabnahme: Untersuchernummer

blt\_beg

Blutabnahme: Beginn

blt\_fali

Blutabnahme: Nehmen Sie Blutverdünner?

0 - Nein  
1 - Ja  
2 - nicht sicher

blt\_mens

Blutabnahme: Haben Sie derzeit Ihre Menstruation?

0 - nein  
1 - ja

blt_grav	Blutabnahme: Sind Sie schwanger?	0 - nein 1 - ja
blt_ssw	Blutabnahme: Schwangerschaftswoche	
blt_bsnr	Blutabnahme: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis 9 - Verweigerung
blt_note	Blutabnahme: Welche Besonderheiten	
blt_vol	Blutabnahme: Wieviel Blut entnommen?	
<b>ABSTRICHE</b>	<b>Abstriche Nase, Mund, Rachen</b>	
swb_usnr	Abstriche: Untersuchernummer	
swb_beg	Abstriche: Beginn der Abstriche	
swb_nase	Abstriche: Nasenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_nase_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Nasenabstrich	
swb_rach	Abstriche: Rachenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_rach_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Rachenabstrich	
swb_zung	Abstriche: Zungenabstrich	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung

swb_zung_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Zungenabstrich	
swb_saliva	Abstriche: Speichelprobe	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_saliva_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführte Speichelprobe	
swb_tooth1	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_tooth1_quad	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Quadrant	1 - 1. Quadrant 2 - 2. Quadrant 3 - 3. Quadrant 4 - 4. Quadrant
swb_tooth1_tooth	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Zahn	1 - 1. Zahn 2 - 2. Zahn 3 - 3. Zahn 4 - 4. Zahn 5 - 5. Zahn 6 - 6. Zahn 7 - 7. Zahn
swb_tooth1_blt	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Blutungen	0 - Nein 1 - Ja
swb_tooth2	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn	0 - Nein 1 - Ja 9 - Verweigerung
swb_tooth2_quad	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Quadrant	1 - 1. Quadrant 2 - 2. Quadrant 3 - 3. Quadrant 4 - 4. Quadrant

swb_tooth2_tooth	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Zahn	1 - 1. Zahn 2 - 2. Zahn 3 - 3. Zahn 4 - 4. Zahn 5 - 5. Zahn 6 - 6. Zahn 7 - 7. Zahn
swb_tooth2_blt	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Blutungen	0 - Nein 1 - Ja
swb_teeth_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführte Zahntaschenabstriche	
swb_bsnr	Abstriche: Auftretende Besonderheiten	0 - ohne besondere Vorkommnisse 1 - besonderes Vorkommnis
swb_note	Abstriche: Welche Besonderheiten	
swb_end	Abstriche: Ende der Abnahme	

## **MICROBIO**

### **Mikrobiologische Analyse der Abstriche**

#### **NOSE**

#### **MB: Nasenabstrich**

#### **MBMEAS**

#### **MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte**

mb\_nase\_acba

MB: Nase: Acinetobacter baumannii

mb\_nase\_aespo

MB: Nase: Aerobe Sporenbildner

mb\_nase\_casp

MB: Nase: Candida sp.

mb\_nase\_cifr

MB: Nase: Citrobacter freundii

mb\_nase\_ciko

MB: Nase: Citrobacter koseri (C.diversus)



mb_nase_cisp	MB: Nase: Citrobacter sp.
mb_nase_cosp	MB: Nase: Corynebacterium sp.
mb_nase_ena	MB: Nase: Enterobacter aerogenes
mb_nase_encl	MB: Nase: Enterobacter cloacae
mb_nase_ente	MB: Nase: Enterococcus sp.
mb_nase_esco	MB: Nase: Escherichia coli
mb_nase_haal	MB: Nase: Hafnia alvei
mb_nase_klox	MB: Nase: Klebsiella oxytoca
mb_nase_klpl	MB: Nase: Raoultella (Klebsiella) planticola
mb_nase_klpn	MB: Nase: Klebsiella pneumoniae
mb_nase_klsp	MB: Nase: Klebsiella sp.
mb_nase_kns	MB: Nase: Koagulasenegative Staphylokokken
mb_nase_momo	MB: Nase: Morganella morganii
mb_nase_mrsa	MB: Nase: Staphylococcus aureus (Methicillin resistant) (cfu)
	0 - keine
	1 - gering
	2 - mäßig
	3 - reichlich
	9 - Keim vorhanden, aber Menge unbekannt
mb_nase_nesp	MB: Nase: Neisseria sp.

mb_nase_nst	MB: Nase: Gramnegative Stäbchen
mb_nase_prmi	MB: Nase: Proteus mirabilis
mb_nase_sema	MB: Nase: Serratia marcescens
mb_nase_srnh	MB: Nase: Nicht hämolysierende Streptokokken
mb_nase_stau	MB: Nase: Staphylococcus aureus (cfu) 0 - keine 1 - gering 2 - mäßig 3 - reichlich 9 - Keim vorhanden, aber Menge unbekannt
mb_nase_stlu	MB: Nase: Staphylococcus lugdunensis (cfu) 0 - keine 1 - gering 2 - mäßig 3 - reichlich 9 - Keim vorhanden, aber Menge unbekannt
mb_nase_stwa	MB: Nase: Staphylococcus warneri
mb_nase_vs	MB: Nase: Vergrünende Streptokokken
<b>PHARYNX1</b> <b>MBMEAS</b>	<b>MB: Rachenabstrich 1</b> <b>MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte</b>
mb_rachen1_casp	MB: Rachen 1: Candida sp.
mb_rachen1_cosp	MB: Rachen 1: Corynebacterium sp.
mb_rachen1_ente	MB: Rachen 1: Enterococcus sp.
mb_rachen1_hs	MB: Rachen 1: Beta-hämolysierende Streptokokken

mb_rachen1_hsb	MB: Rachen 1: Streptococcus agalactiae (B-Streptokokken)
mb_rachen1_kns	MB: Rachen 1: Koagulasenegative Staphylokokken
mb_rachen1_mrsa	MB: Rachen 1: Staphylococcus aureus (Methicillin resistant)
mb_rachen1_nesp	MB: Rachen 1: Neisseria sp.
mb_rachen1_nst	MB: Rachen 1: Gramnegative Stäbchen
mb_rachen1_srnh	MB: Rachen 1: Nicht hämolysierende Streptokokken
mb_rachen1_srpn	MB: Rachen 1: Streptococcus pneumoniae
mb_rachen1_stau	MB: Rachen 1: Staphylococcus aureus
mb_rachen1_vs	MB: Rachen 1: Vergrünende Streptokokken
<b>PHARYNX_PLATE MBMEAS</b>	<b>MB: Rachenplattenabstrich MB: Mikrobiologische Analyse der Abstriche: Messwerte</b>
mb_platte_nela	MB: Rachenplatte: Neisseria lactamica
mb_platte_neme	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis
mb_platte_nemeb	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis B
mb_platte_nemec	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis C
mb_platte_nesp	MB: Rachenplatte: Neisseria sp.

**MICROBIO  
ANTIBIOGRAM**

**Mikrobiologische Analyse der Abstriche  
MB: Antibiogramme**

mb\_germ\_var

MB: Antibiogramm: Keimvariable

mb\_germ\_nr

MB: Antibiogramm: Keimnummer

mb\_ab\_text

MB: Antibiogramm: Name des Antibiotikums

mb\_ab\_value

MB: Antibiogramm: Wert

mb\_ab\_sens

MB: Antibiogramm: Sensibilität

- 1 - resistent
- 2 - sensibel
- 3 - intermediar
- 4 - Negativ (-)
- 5 - Positiv (+)

**LAB**

**Laboruntersuchungen**

**URIN  
LAB**

**Laboranalysen im Urin  
Laboruntersuchungen**

iodid\_u

LAB: (Urin) Iodid ( $\mu\text{g}/\text{dl}$ )

scn\_u

LAB: (Urin) Thiocyanat ( $\text{mg}/\text{l}$ )

nitrat\_u

LAB: (Urin) Nitrat ( $\text{mg}/\text{l}$ )

sg\_u

LAB: (Urin) Spezifisches Gewicht ( $\text{kg}/\text{l}$ )

ph\_u

LAB: (Urin) pH

leuco\_u

LAB: (Urin) Leukozyten ( $/\mu\text{l}$ )

- 0 - 0-10
- 1 - 10-50
- 2 - 50-400
- 3 - >400

nitri\_u

LAB: (Urin) Nitrit (pos/neg)

		0 - negativ 1 - positiv
prot_u	LAB: (Urin) Protein (g/l)	0 - 0-0.2 1 - 0.2-0.5 2 - 0.5-1.2 3 - 1.2-4.0 4 - >4.0
gluc_u	LAB: (Urin) Glucose (mmol/l)	0 - 0-2 1 - 2-5 2 - 5-15 3 - 15-40 4 - >40
ket_u	LAB: (Urin) Keton (mmol/l)	0 - 0-0.2 1 - 0.2-1.0 2 - 1.0-4.0 3 - 4.0-12 4 - >12
ubg_u	LAB: (Urin) Urobilinogen ( $\mu\text{mol/l}$ )	0 - 0-10 1 - 10-50 2 - 50-100 3 - 100-180 4 - >180
bili_u	LAB: (Urin) Bilirubin ( $\mu\text{mol/l}$ )	0 - 0- 5 1 - 5-40 2 - 40-80 3 - >80
ery_u	LAB: (Urin) Erythrozyten ( $/\mu\text{l}$ )	0 - 0-5 1 - 5-20 2 - 20-40 3 - 40-110 4 - 110-200 5 - >200
ust_farb	LAB: (Urin) Farbe Urin	0 - hellgelb 1 - gelb 2 - dunkelgelb 3 - braun

4 - rot

ust\_trueb                      LAB: (Urin) Trübung Urin  
0 - klar  
1 - leicht  
2 - trueb

crea\_u                      LAB: (Urin) Creatinin (mmol/l)

alb\_u                      LAB: (Urin) Albumin (mg/l)

**BLUT  
LAB                      Laboranalysen im Blut  
Laboruntersuchungen**

wbc                      LAB: WBC / Leukozyten (Gpt/l)

rbc                      LAB: RBC / Erythrozyten (Tpt/l)

hgb                      LAB: Hämoglobin (mmol/l)

hct                      LAB: Hämatokrit

mcv                      LAB: MCV / Mittleres Erythrozytenvolumen (fl)

mch                      LAB: MCH / Mittlerer Hämoglobingehalt des  
Erythrozyten (fmol)

mchc                      LAB: MCHC / Mittlere  
Hämoglobinkonzentration der Ery. (mmol/l)

rdw                      LAB: RDW / Erythrozytenverteilungsbreite (%)

plt                      LAB: PLT / Thrombozyten (Gpt/l)

mpv                      LAB: MPV / Mittleres Thrombozytenvolumen  
(fl)

hba1c                      LAB: Hb A1 c (%)

quick	LAB: QUICK / Thromboplastinzeit (%)
inr	LAB: INR / Thromboplastinzeit - International normalized ratio
ptt	LAB: PTT / Partielle Thromboplastinzeit (s)
fib_cl	LAB: Fibrinogen nach Clauss (g/l)
fib_p	LAB: Fibrinogen (g/l)
na_s	LAB: Na / Natrium (mmol/l)
k_s	LAB: K / Kalium (mmol/l)
crea_s	LAB: Creatinin i.S. ( $\mu$ mol/l)
hrs_s	LAB: Harnsäure i.S. ( $\mu$ mol/l)
gluc_s	LAB: Glucose i.S. (mmol/l)
cystatin	LAB: Cystatin C (mg/l)
ca_s	LAB: Ca / Calcium, gesamt i.S (mmol/l)
mg_s	LAB: Mg / Magnesium (mmol/l)
gluk_ed0	LAB: Glukose 0min (Plasma, E) (mmol/l)
tsh	LAB: TSH / Thyreoidea-stimulierendes Hormon (mU/l)
ft3	LAB: f T3 / Trijodthyronin, freies (pmol/l)

ft4	LAB: f T4 / Thyroxin, freies (pmol/l)
b12	LAB: Vitamin B12 (pg/ml)
fols	LAB: Folsäure (ng/ml)
tpo_ak	LAB: TPO-AK / anti-Thyreoperoxidase-Antikörper (U/ml)
tg_s	LAB: Triglyceride (gesamt) (mmol/l)
chol_s	LAB: Cholesterol (gesamt) (mmol/l)
ldlch	LAB: LDL-Cholesterol (mmol/l)
hdlch	LAB: HDL-Cholesterol (mmol/l)
alat_s	LAB: ALAT (GPT) / Alanin-Aminotransferase ( $\mu$ katal/l)
asat_s	LAB: ASAT (GOT) / Aspartat-Aminotransferase ( $\mu$ katal/l)
amyl_s	LAB: Amylase (Alpha-Amylase) i.S. ( $\mu$ katal/l)
ggt_s	LAB: GGT / Gamma-Glutamyl-transferase ( $\mu$ katal/l)
lip_s	LAB: Lipase ( $\mu$ katal/l)
ck_s	LAB: Creatinkinase (gesamt) ( $\mu$ katal/l)
ldh_s	LAB: LDH / Lactat-Dehydrogenase ( $\mu$ katal/l)



**LABRE****Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)****RE\_BLUT  
LABRE****Laboranalysen im Blut  
Laboruntersuchungen (Nachbestimmungen)**

alat_re_s	Alanin-Aminotransferase (ALT) [ $\mu$ katal/l]
asat_re_s	Aspartat-Aminotransferase (AST) [ $\mu$ katal/l]
alb_re_s	Albumin im Serum [g/l]
amyl_re_s	alpha-Amylase [ $\mu$ katal/l]
b2m_re_s	beta-2-Microglobulin [mg/l]
bili_dir_re_s	Bilirubin, direkt [ $\mu$ mol/l]
bili_tot_re_s	Bilirubin, gesamt [ $\mu$ mol/l]
che_re_s	Cholinesterase (CHE) [ $\mu$ katal/l]
ferri_re	Ferritin [ $\mu$ g/l]
ggt_re_s	gamma-Glutamyltransferase (GGT) [ $\mu$ katal/l]
lip_re_s	Lipase [ $\mu$ katal/l]
prot_re_s	Gesamtprotein [g/l]
tf_re_s	Transferrin [g/l]
chol_re_s	Cholesterin, gesamt [mmol/l]
hdlch_re	HDL-Cholesterol [mmol/l]

ldlch_re	LDL-Cholesterol [mmol/l]
tg_re_s	Triglyceride, gesamt [mmol/l]
ft3_re	Trijodthyronin, freies (fT3) [pmol/l]
ft4_re	Thyroxin, freies (fT4) [pmol/l]
hcgb_re_s	beta-hCG [IU/l]
tsh_re	Thyreoidea-stimulierendes Hormon (TSH) [mU/l]
cystatin_re	Cystatin C [mg/l]
hrs_re_s	Harnsäure [ $\mu$ mol/l]
urea_re_s	Harnstoff [mmol/l]
crea_re_s	Kreatinin, enzymatisch [ $\mu$ mol/l]
ck_re_s	Creatinkinase, gesamt [ $\mu$ katal/l]
ldh_re_s	Laktatdehydrogenase [ $\mu$ katal/l]
mb_re_s	Myoglobin [ $\mu$ g/l]
bnpnt_re_s	brain natriuretic peptide; N-terminales Fragment (NT-proBNP) [pg/ml]
tnni_re_s	Troponin I [ $\mu$ g/l]
fols_re	Folsäure [ng/ml]

b12_re	Vitamin B12 [pg/ml]
crp_hs_re	C-reaktives Protein (CRP), hochsensitiv [mg/l]
rf_re_s	Rheumafaktor [IU/ml]
psaf_re_s	prostataspezifisches Antigen, frei [ng/ml]
psa_re_s	prostataspezifisches Antigen, gesamt [ng/ml]
ap_re_s	alkalische Phosphatase [ $\mu$ katal/l]
ap_m1_re_s	alkalische Phosphatase - Methode 1 [ $\mu$ katal/l]
ap_m2_re_s	alkalische Phosphatase - Methode 2 [ $\mu$ katal/l]
ca_re_s	Calcium [mmol/l]
mg_re_s	Magnesium [mmol/l]
phos_re_s	Phosphat [mmol/l]
gluc_re_s	Glucose [mmol/l]
<b>LAX</b>	<b>zusätzliche Laborparameter</b>
<b>XTD_BLUT</b>	<b>Laborparameter im Blut</b>
<b>LAX</b>	<b>zusätzliche Laborparameter</b>
ccp_ab	Antikörper gegen zyklische citrullinierte Peptide (CCP) im Serum (ImmuCAP) [U/ml]

ccp_ab_z	Antikörper gegen zyklische citrullinierte Peptide (CCP) im Serum (ImmuCAP) // winsorisiert »Prefix in CCP_AB_P [U/ml]
ccp_ab_p	Antikörper gegen zyklische citrullinierte Peptide (CCP) im Serum (ImmuCAP) // Prefix zu CCP_AB_Z
tox_ab	Toxoplasmose IgG im Serum (CentaurXP) [U/ml]
tox_ab_z	Toxoplasmose IgG im Serum (CentaurXP) // winsorisiert »Prefix in TOXO_AB_P [U/ml]
tox_ab_p	Toxoplasmose IgG im Serum (CentaurXP) // Prefix zu TOXO_AB_Z
cortisol	LAX: Cortisol [nmol/ml]
cortisol_z	LAX: Cortisol [nmol/ml] // winsorisiert »Prefix in CORTISOL_P[nmol/ml]
cortisol_p	LAX: Cortisol // Prefix zu CORTISOL_Z
cmv_igg	anti-humanes-Cytomegalievirus-IgG-Ak [PEI-U/ml]
cmv_igg_cat	anti-humanes-Cytomegalievirus-IgG-Ak [positiv, negativ, grenzwertig] 0 - negativ 1 - grenzwertig 2 - positiv
ebv_vca_igg	anti-Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG-Ak [U/ml]
ebv_vca_igg_cat	anti-Epstein-Barr-Virus-VCA-IgG-Ak [positiv, negativ, grenzwertig] 0 - negativ 1 - grenzwertig 2 - positiv

iga	Gesamt-IgA [g/l]
igg	Gesamt-IgG [g/l]
igm	Gesamt-IgM [g/l]
ige	Gesamt-IgE [IU/ml]
<b>XTD_MIKROBIO LAX</b>	<b>zusätzliche Laboranalysen Mikrobiologie zusätzliche Laborparameter</b>
hpylori_igg	LAX: Helicobacter pylori IgG im Serum
hpylori_igg_p	LAX: Helicobacter pylori IgG im Serum // Prefix zu HPYLORI_IGG_Z
hpylori_igg_z	LAX: Helicobacter pylori IgG im Serum // winsorisiert »Prefix in HPYLORI_IGG_P
<b>XTD_STOOL LAX</b>	<b>zusätzliche Laboranalysen im Stuhl zusätzliche Laborparameter</b>
stool_dna_tma_cutc	LAX: Kopienzahl des bakteriellen Cholin-TMA-Lyase-Gens (cutC) im Stuhl (qPCR)
stool_dna_tma_cnta	LAX: Kopienzahl des bakteriellen Carnitine-Oxygenase-Gens (cntA) im Stuhl (qPCR)
stool_dna_tma_grdh	LAX: Kopienzahl des bakteriellen Betain-Reductase-Gens (grdH) im Stuhl (qPCR)
stool_dna_tma_16s_rdna	LAX: Gesamtkopienzahl der bakteriellen 16S rRNA im Stuhl (qPCR)
<b>XTD_OMICS LAX</b>	<b>Genomik, Proteomik, Metabolomik zusätzliche Laborparameter</b>
omics_tma_tmao	LAX: Trimethylamin-N-oxid (TMAO) im Plasma [ng/ml]

omics_tma_tmao_runs	LAX: Trimethylamin-N-oxid (TMAO) im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
omics_tma_choline	LAX: Cholin im Plasma [ng/ml]
omics_tma_choline_runs	LAX: Cholin im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
omics_tma_betaine	LAX: Betain (N,N,N-Trimethylammonioacetat) im Plasma [ng/ml]
omics_tma_betaine_runs	LAX: Betain (N,N,N-Trimethylammonioacetat) im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
omics_tma_carnitine	LAX: L-Carnitin im Plasma [ng/ml]
omics_tma_carnitine_z	LAX: L-Carnitin im Plasma // winsorisiert »Prefix in omics_tma_carnitine_p [ng/ml]
omics_tma_carnitine_p	LAX: L-Carnitin im Plasma // Prefix zu omics_tma_carnitine_z
omics_tma_carnitine_runs	LAX: L-Carnitin im Plasma [ng/ml], Anzahl der Messungen
hexose_h1_plasma	Hexosen inkl. Glukose (H1) / im Plasma
ag_m20675_saliva	1,5-Anhydroglucitol (1,5-AG) (m20675) / im Speichel
citrat_m1564_saliva	Citrat (m1564) / im Speichel

## **RUE**

**Reading der Ultraschalluntersuchungen**

## **READCARO**

**Carotis-Reading**

**CAROTIREAD****Carotis-Befunde Protokoll**

cca\_reader

CCA: Readernr

cca\_rdat

CCA: Readingdatum

cca\_udat

CCA: Untersuchungsdatum

cca\_lread

CCA: Reading li

0 - Nein

1 - Ja

cca\_lnr

CCA: Bildnummer li

cca\_lqua

CCA: Bildqualitaet li

1 - 1 - sehr gut

2 - 1,5 - gut

3 - 2 - akzeptabel

4 - 2,5 - noch messbar

5 - 3 - nicht messbar

6 - 4 - nicht aufgezeichnet

cca\_lanmerk

CCA: Anmerkung li

1 - keine Anmerkungen

2 - Bild nicht vorhanden

3 - Qualitätsindex &lt;50%

4 - &gt;30% systematisch fehldefiniert

5 - andere

6 - Nachreaden notwendig

7 - mehrschichtige IMT

cca\_rread

CCA: Reading re

0 - Nein

1 - Ja

cca\_rnr

CCA: Bildnummer re

cca\_rqua

CCA: Bildqualitaet re

1 - 1 - sehr gut

2 - 1,5 - gut

3 - 2 - akzeptabel

4 - 2,5 - noch messbar

5 - 3 - nicht messbar

6 - 4 - nicht aufgezeichnet

cca_ranmerk	CCA: Anmerkung re	1 - keine Anmerkungen 2 - Bild nicht vorhanden 3 - Qualitätsindex <50% 4 - >30% systematisch fehldefiniert 5 - andere 6 - Nachreaden notwendig 7 - mehrschichtige IMT
-------------	-------------------	---

cca_unt	CCA: Untersuchernr
---------	--------------------

cca_lnote	CCA: Bemerkung li
-----------	-------------------

cca_rnote	CCA: Bemerkung re
-----------	-------------------

<b>CAROTIREADDATA</b>	<b>Carotis-Befunde Messwerte</b>
-----------------------	----------------------------------

cca_lmean	CCA: mittlere IMT [mm] li
-----------	---------------------------

cca_rmean	CCA: mittlere IMT [mm] re
-----------	---------------------------

cca_lmax	CCA: maximale IMT [mm] li
----------	---------------------------

cca_rmax	CCA: maximale IMT [mm] re
----------	---------------------------

cca_lmin	CCA: minimale IMT [mm] li
----------	---------------------------

cca_rmin	CCA: minimale IMT [mm] re
----------	---------------------------

cca_lpts	CCA: Messpunkte li
----------	--------------------

cca_rpts	CCA: Messpunkte re
----------	--------------------

cca_rmeasure	CCA: Zuordnung der Messung zur rechten Körperseite aus Exceltabelle
--------------	---

cca_lmeasure	CCA: Zuordnung der Messung zur linken Körperseite aus Exceltabelle
--------------	--



## READECHO

## Echo-Reading

### ECHOREADING

### Echo-Befunde Protokoll

echoread\_ein1

Echoread: Eingabeassistent 1 (nur für alte Access-Anwendung)

echoread\_datum1

Echoread: Eingabedatum 1 (nur für alte Access-Anwendung)

echoread\_ein2

Echoread: Eingabeassistent 2 (nur für alte Access-Anwendung)

echoread\_datum2

Echoread: Eingabedatum 2 (nur für alte Access-Anwendung)

echoread\_zweiteingabe

Echoread: Zweiteingabe (nur für alte Access-Anwendung)

echoread\_rd

Echoread: Reader

echoread\_bes

Echoread: Besonderheiten

0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besonderes Vorkommnis  
7 - unter Altersgrenze  
8 - nicht erhebbar  
9 - Verweigerung

echoread\_bem

Echoread: Bemerkungen

echoread\_lv\_datei

Echoread: LV Datei

echoread\_lv\_qualitaet

Echoread: LV Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_la\_qualitaet

Echoread: LA Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_puki\_qualitaet Echoread: PUKI Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_mkr\_qualitaet\_4sec Echoread: MKR 4sec Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_mkr\_qualitaet\_2sec Echoread: MKR 2sec Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_mkv\_qualitaet Echoread: MKV Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_ivrt\_qualitaet Echoread: IVRT Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_tk\_qualitaet Echoread: TK Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_latmk\_qualitaet Echoread: LATMK Qualität

0 - gut

2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_medmk\_qualitaet Echoread: MEDMK Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

echoread\_lattk\_qualitaet Echoread: LATTK Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

## **ECHOREADING\_S Echo-Befunde Protokoll**

er\_rd Readernummer

er\_beg Beginn Reading

er\_bes Besonderheiten

0 - ohne besondere Vorkommnisse  
1 - besonderes Vorkommnis  
7 - unter Altersgrenze  
8 - nicht erhebbar  
9 - Verweigerung

er\_bem Bemerkung

er\_lv\_datei LV-Datei (V1/V2/Zyklus)

er\_lv\_qual LV Qualität

0 - gut  
2 - mittel - sichere Werte  
1 - schlecht - unsichere Werte  
8 - nicht messbar  
9 - nicht vorhanden

er\_lv\_merk LV Merken

0 - keine

		<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Zertifizierung</li> <li>2 - Schulung</li> <li>3 - perfekte Qualität</li> <li>4 - fraglich auswertbar</li> <li>5 - Besprechung im Team</li> </ul>
er_la_qual	LA Qualität	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - gut</li> <li>2 - mittel - sichere Werte</li> <li>1 - schlecht - unsichere Werte</li> <li>8 - nicht messbar</li> <li>9 - nicht vorhanden</li> </ul>
er_la_merk	LA Marken	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine</li> <li>1 - Zertifizierung</li> <li>2 - Schulung</li> <li>3 - perfekte Qualität</li> <li>4 - fraglich auswertbar</li> <li>5 - Besprechung im Team</li> </ul>
er_puki_qual	PK Qualität	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - gut</li> <li>2 - mittel - sichere Werte</li> <li>1 - schlecht - unsichere Werte</li> <li>8 - nicht messbar</li> <li>9 - nicht vorhanden</li> </ul>
er_puki_merk	PK Marken	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine</li> <li>1 - Zertifizierung</li> <li>2 - Schulung</li> <li>3 - perfekte Qualität</li> <li>4 - fraglich auswertbar</li> <li>5 - Besprechung im Team</li> </ul>
er_mkr4_qual	MK Ruhe 4sec Qualität	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - gut</li> <li>2 - mittel - sichere Werte</li> <li>1 - schlecht - unsichere Werte</li> <li>8 - nicht messbar</li> <li>9 - nicht vorhanden</li> </ul>
er_mkr4_merk	MK Ruhe 4sec Marken	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine</li> <li>1 - Zertifizierung</li> <li>2 - Schulung</li> </ul>

		3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar 5 - Besprechung im Team
er_mkr2_qual	MK Ruhe 2sec Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_mkr2_merk	MK Ruhe 2sec Merken	0 - keine 1 - Zertifizierung 2 - Schulung 3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar 5 - Besprechung im Team
er_mkv_qual	MK Valsalva Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_mkv_merk	MK Valsalva merken	0 - keine 1 - Zertifizierung 2 - Schulung 3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar 5 - Besprechung im Team
er_tapse_qual	TAPSE Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_tapse_merk	TAPSE Merken	0 - keine 1 - Zertifizierung 2 - Schulung 3 - perfekte Qualität 4 - fraglich auswertbar

er_latmk_qual	Echoread: LATMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_medmk_qual	Echoread: MEDMK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_lattk_qual	Echoread: LATTK Qualität	0 - gut 2 - mittel - sichere Werte 1 - schlecht - unsichere Werte 8 - nicht messbar 9 - nicht vorhanden
er_end	Ende	
<b>ECHOREADINGDATA_S</b>	<b>Echo-Befunde Messwerte</b>	
er_grid	Geräte-ID	
er_lv_ivsd	linker Ventrikel: interventrikuläres Septum diastolisch [cm]	
er_lv_lvd	linker Ventrikel: diastolisch [cm]	
er_lv_pwd	linker Ventrikel: Hinterwand diastolisch [cm]	
er_lv_ivss	linker Ventrikel: interventrikuläres Septum systolisch [cm]	
er_lv_lvs	linker Ventrikel: systolisch [cm]	
er_lv_pws	linker Ventrikel: Hinterwand systolisch [cm]	

er_lv_rv	rechter Ventrikel: Diameter [cm]
er_la_la	linkes Atrium: linkes Atrium [cm]
er_la_ao	linkes Atrium: Aorta [cm]
er_la_ao_quotient	Quotient linkes Atrium/ Aorta
er_la_rvot	linkes Atrium: rechtsventrikulärer Ausflusstrakt [cm]
er_edv	Enddiastolisches Volumen nach Teichholz
er_ef	Ejektionsfraktion
er_esv	Endsystolisches Volumen nach Teichholz
er_fs	Fractional shortening (VividI)
er_sv	Schlagvolumen nach Teichholz
er_puki_az	PK: Akzelerationszeit [ms]
er_puki_az1	PK: Akzelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_puki_az2	PK: Akzelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_puki_az3	PK: Akzelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_puki_azslope	PK: Akzelerationssslope
er_puki_azslope1	PK: Akzelerationssslope Msg.1

er_puki_azslope2	PK: Akzelerationsslope Msg.2
er_puki_azslope3	PK: Akzelerationsslope Msg. 3
er_mkr_e	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) [m/s]
er_mkr_e1	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkr_e2	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkr_e3	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkr_e4	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkr_e5	MK (Ruhe): frühdiastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkr_a	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel)
er_mkr_a1	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkr_a2	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkr_a3	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkr_a4	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 4 [m/s]



er_mkr_a5	MK (Ruhe): spätdiastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkr_quotient	MK (Ruhe): E / A Quotient
er_mkr_quotient1	MK (Ruhe): E / A Quotient1
er_mkr_quotient2	MK (Ruhe): E / A Quotient2
er_mkr_quotient3	MK (Ruhe): E / A Quotient3
er_mkr_quotient4	MK (Ruhe): E / A Quotient4
er_mkr_quotient5	MK (Ruhe): E / A Quotient5
er_mkv_e	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) [m/s]
er_mkv_e1	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkv_e2	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkv_e3	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkv_e4	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkv_e5	MK (Valsalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkv_a	MK (Valsalva): spätdiaastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) [m/s]

er_mkv_a1	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
er_mkv_a2	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
er_mkv_a3	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
er_mkv_a4	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
er_mkv_a5	MK (Valsalva): spätdiastolische atrialeSpitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
er_mkv_quotient	MK (Valsalva): E/A Quotient
er_mkv_quotient1	MK (Valsalva): E/A Quotient1
er_mkv_quotient2	MK (Valsalva): E/A Quotient2
er_mkv_quotient3	MK (Valsalva): E/A Quotient3
er_mkv_quotient4	MK (Valsalva): E/A Quotient4
er_mkv_quotient5	MK (Valsalva): E/A Quotient5
er_mkr_e_vhf	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF
er_mkr_e_vhf1	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 1

er_mkr_e_vhf2	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 2
er_mkr_e_vhf3	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 3
er_mkr_e_vhf4	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 4
er_mkr_e_vhf5	MK (Ruhe): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 5
er_mkv_e_vhf	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF
er_mkv_e_vhf1	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 1
er_mkv_e_vhf2	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 2
er_mkv_e_vhf3	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 3
er_mkv_e_vhf4	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 4
er_mkv_e_vhf5	MK (Valsalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 5
er_tapse	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus [cm]
er_tapse1	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 1 [cm]
er_tapse2	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 2 [cm]

er_tapse3	systemische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 3 [cm]
er_mkrdmva	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels [ms]
er_mkrdmva1	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 1 [ms]
er_mkrdmva2	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 2 [ms]
er_mkrdmva3	MK (Ruhe): Dauer des A-Gipfels Msg. 3 [ms]
er_mkr_deczeit	MK (Ruhe): Dezelerationszeit [ms]
er_mkr_deczeit1	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_mkr_deczeit2	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_mkr_deczeit3	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_mkr_deczeit4	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 4 [ms]
er_mkr_deczeit5	MK (Ruhe): Dezelerationszeit Msg. 5 [ms]
er_mkr2_deczeit	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit [ms]
er_mkr2_deczeit1	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 1 [ms]
er_mkr2_deczeit2	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 2 [ms]
er_mkr2_deczeit3	MK (Ruhe 2sek): Dezelerationszeit Msg. 3 [ms]
er_latmk_s	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle

er_latmk_e	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle
er_latmk_a	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle
er_latmk_s1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_e1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_a1	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_latmk_s2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_e2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_a2	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_latmk_s3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]
er_latmk_e3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]
er_latmk_a3	Echoread: lateraler Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]
er_medmk_s	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle
er_medmk_e	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle
er_medmk_a	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle

er_medmk_s1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_e1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_a1	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_medmk_s2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_e2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_a2	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_medmk_s3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]
er_medmk_e3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]
er_medmk_a3	Echoread: medialer Mitralklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_s	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle
er_lattk_e	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle
er_lattk_a	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle
er_lattk_s1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 1 [m/s]

er_lattk_e1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 1 [m/s]
er_lattk_a1	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 1 [m/s]
er_lattk_s2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_e2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_a2	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 2 [m/s]
er_lattk_s3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: S-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_e3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: E-Welle Msg. 3 [m/s]
er_lattk_a3	Echoread: lateraler Trikuspidalklappenansatz: A-Welle Msg. 3 [m/s]

## **READLIVER**

## **Leber-Reading**

### **LIVERREADDATA**

### **Leber-Befunde Messwerte**

roi_time	Liverreaddata: Beginn
roi_filename	Liverreaddata: Name des Bildes
roi_slice_id	Liverreaddata: Slice ID
roi_id_hep	Identifiziert des ROIs für die Leberwerte
roi_type_hep	Liverreaddata: Type of the ROI (Leber)

roi_min_hep	Liverreaddata: niedrigster Leberwert
roi_max_hep	Liverreaddata: höchster Leberwert
roi_avg_hep	mittlerer Leberwert
roi_var_hep	ROI Variance für Leberwert
roi_vox_hep	Liverreaddata: Nummer der Voxels für Leberwert
roi_id_ren	Identifiziert die ROIs für die Nierenwerte
roi_type_ren	Liverreaddata: Type of the ROI (Niere)
roi_min_ren	Liverreaddata: niedrigster Nierenwert
roi_max_ren	Liverreaddata: höchster Nierenwert
roi_avg_ren	mittlerer Nierenwert
roi_var_ren	ROI Variance für Nierenwert
roi_vox_ren	Liverreaddata: Nummer der Voxels für Nierenwert

## **SAQ**

## **Fragebögen zum Selbstauffüllen**

### **SAQ\_HEALTH SAQ\_S2T0**

### **Gesundheit Fragebogen zum Selbstauffüllen**

ges\_sf12\_01

Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?

- 1 - Ausgezeichnet
- 2 - Sehr gut



		3 - Gut 4 - Weniger gut 5 - Schlecht
ges_sf12_02	Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, Staubsaugen, Kegeln	1 - Ja, stark eingeschränkt 2 - Ja, etwas eingeschränkt 3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt
ges_sf12_03	Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mehrere Treppenabsätze steigen	1 - Ja, stark eingeschränkt 2 - Ja, etwas eingeschränkt 3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt
ges_sf12_04	Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte	1 - Ja 0 - Nein
ges_sf12_05	Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun	1 - Ja 0 - Nein
ges_sf12_06	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte	1 - Ja 0 - Nein
ges_sf12_07	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun	1 - Ja 0 - Nein
ges_sf12_08	Inwieweit haben Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein bißchen 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr
ges_sf12_09	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: ruhig und gelassen	

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Ziemlich oft
- 4 - Manchmal
- 5 - Selten
- 6 - Nie

ges\_sf12\_10

In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: voller Energie?

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Ziemlich oft
- 4 - Manchmal
- 5 - Selten
- 6 - Nie

ges\_sf12\_11

In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: entmutigt und traurig?

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Ziemlich oft
- 4 - Manchmal
- 5 - Selten
- 6 - Nie

ges\_sf12\_12

Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelischen Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt?

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Manchmal
- 4 - Selten
- 5 - Nie

**SAQ\_FRS**

**Fragebogen Funktionelle Ressourcen**

frs\_stufe

Haben Sie zurzeit eine Pflegestufe?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_stufenr

Haben Sie zurzeit eine Pflegestufe? Wenn Ja, welche?

- 1 - Pflegestufe 1
- 2 - Pflegestufe 2
- 3 - Pflegestufe 3 ohne Härtefallregelung
- 4 - Pflegestufe 3 mit Härtefallregelung
- 8 - mehrere Felder angekreuzt
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs_hilfejetzt_ang	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Angehörigen	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_hilfejetzt_bek	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Bekannten, Freunden, Nachbarn	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_hilfejetzt_pfleg	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Pflegedienst	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_hilfejetzt_gesb	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Gesetzlichen Betreuer	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_hilfemgl_ang	Könnten Sie regelmäßige Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen erhalten, wenn Sie diese benötigen würden? Angehörigen	1 - ja, ganz sicher 2 - ja, ziemlich wahrscheinlich 3 - nein, wahrscheinlich nicht 4 - nein, keinesfalls 9 - kein Feld angekreuzt
frs_hilfemgl_bek	Könnten Sie regelmäßige Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen erhalten, wenn Sie diese benötigen würden? Bekannten, Freunden, Nachbarn	

- 1 - ja, ganz sicher
- 2 - ja, ziemlich wahrscheinlich
- 3 - nein, wahrscheinlich nicht
- 4 - nein, keinesfalls
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_medi Nehmen Sie Medikamente ein?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_mediwie Wenn Ja, wie nehmen Sie Ihre Medikamente ein?

- 1 - Vollkommen selbstständig ohne Hilfe
- 2 - Mit etwas Hilfe (z.B. jemand erinnert Sie an die Einnahme oder bereitet die Medikamente vor)
- 3 - Ausschließlich mit Hilfe
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_sturz Sind Sie innerhalb der letzten 12 Monate mindestens ein Mal gestürzt?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_sturzanz Sind Sie innerhalb der letzten 12 Monate mindestens ein Mal gestürzt? Wenn Ja, wie oft?

frs\_sturzwo Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, wo war Ihr letzter Sturz?

- 1 - Innerhalb der Wohnung?
- 2 - Außerhalb der Wohnung?
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_sturzmed\_amb Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, ist eine medizinische Behandlung notwendig gewesen? Bei einem niedergelassenen Arzt?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs\_sturzmed\_stat Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, ist eine medizinische Behandlung notwendig gewesen? Im Krankenhaus / stationär?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 9 - kein Feld angekreuzt

frs_mobil_rad	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre Fahrrad	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_mofa	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre Mofa oder ähnliches	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_auto	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre selbst Auto	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_taxi	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre mit dem Taxi	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_public	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus, Zug)	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_mitfahr	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich werde vom Ehepartner/von Verwandten/Freunden/Bekanntem gefahren	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_trans	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze einen speziellen Krankentransport	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_fuss	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich kann zu Fuß einkaufen gehen bzw. Besorgungen erledigen oder Spazieren gehen	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_ohnegeh	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe ohne Gehhilfen	

		1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_mitgeh	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe mit einem Gehstock	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_rollator	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe mit einem Rollator	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_rollstuhl	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze einen Rollstuhl	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_elektro	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze ein Elektromobil	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_mobil_begleit	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich gehe nur in Begleitung aus dem Haus	1 - Ja 0 - Nein 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_eink	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige meine Besorgungen und Einkäufe selbständig	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_events	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich besuche Veranstaltungen und Seniorentreffen, Konzerte, Kirche, usw.	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_finanz	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige meine finanziellen Angelegenheiten selbst	

		1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_termin	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich vergesse Verabredungen oder Arzttermine	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_tv	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich schaue mir Fernsehsendungen an	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_strasse	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich überquere ohne Hilfe belebte Straßen	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_datum	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich vergesse das Datum	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_anzieh	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich habe Mühe beim An- und Ausziehen	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_ausgeh	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich gehe allein außer Haus	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_wortfind	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich kann Worte, die mir auf der Zunge liegen, nicht sagen	1 - oft 2 - manchmal

		3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_anruf	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich rufe selbst jemanden an	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_erledig	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige kleinere alltägliche Arbeiten wie Aufräumen, Abstauben, usw. selbst	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_brief	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich schreibe jemandem einen Brief oder eine Postkarte	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_besuch	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich besuche Verwandte, Bekannte, Freunde	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_mahlzeit	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich bekomme bei den Mahlzeiten kleine Hilfen	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_finden	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich habe Schwierigkeiten, meine Brille, meinen Schlüssel oder meinen Geldbeutel zu finden	1 - oft 2 - manchmal 3 - nie 9 - kein Feld angekreuzt
frs_alltag_zeitung	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich lese die Zeitung oder die Illustrierte	1 - oft 2 - manchmal



3 - nie  
9 - kein Feld angekreuzt

frs\_alltag\_werk

Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich mache kleinere handwerkliche Arbeiten selbst wie Knöpfe annähen oder einen Nagel in die Wand schlagen

1 - oft  
2 - manchmal  
3 - nie  
9 - kein Feld angekreuzt

**SAQ\_BESCHWER  
SAQ\_S2T0**

**Beschwerden  
Fragebogen zum Selbstauffüllen**

ges\_bl\_01

Kloßgefühl, Engigkeit oder Würgen im Hals

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges\_bl\_02

Kurzatmigkeit

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges\_bl\_03

Schwächegefühl

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges\_bl\_04

Schluckbeschwerden

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges\_bl\_05

Stiche, Schmerzen oder Ziehen in der Brust

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges\_bl\_06

Druck- oder Völlegefühl im Leib

1 - Gar nicht  
2 - Kaum  
3 - Mäßig  
4 - Stark

ges_bl_07	Mattigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_08	Übelkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_09	Sodbrennen oder saures Aufstoßen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_10	Reizbarkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_11	Grübelei	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_12	Starkes Schwitzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_13	Kreuz- oder Rückenschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_14	Innere Unruhe	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_15	Schweregefühl bzw. Müdigkeit in den Beinen	1 - Gar nicht

		2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_16	Unruhe in den Beinen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_17	Überempfindlichkeit gegen Wärme	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_18	Überempfindlichkeit gegen Kälte	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_19	Übermäßiges Schlafbedürfnis	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_20	Schlaflosigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_21	Schwindelgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_22	Zittern	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_23	Nacken- oder Schulterschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig

		4 - Stark
ges_bl_24	Gewichtsabnahme	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_25	Kopfschmerzen bzw. Druck im Kopf oder Gesichtsschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_26	Müdigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_27	Anfallsweise Atemnot	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_28	Erstickungsgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_29	Herzklopfen, Herzjagen oder Herzstolpern	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_30	Angstgefühl	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_31	Leibschmerzen (einschließlich Magen- oder Unterleibsschmerzen)	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig

		4 - Stark
ges_bl_32	Energielosigkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_33	Gelenk- oder Gliederschmerzen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_34	Konzentrationschwäche	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_35	Aufsteigende Hitze, Hitzewallungen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_36	Innere Gespanntheit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_37	Taubheitsgefühl (Einschlafen, Absterben, Brennen oder Kribbeln) in Händen und/oder Füßen	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_38	Wetterfühligkeit	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_39	Schwerhörigkeit, Hörbeschwerden	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig

		4 - Stark
ges_bl_40	Niedergeschlagenheit, Depression	1 - Gar nicht 2 - Kaum 3 - Mäßig 4 - Stark
ges_bl_41	Habe andere Beschwerden, und zwar:	
<b>SAQ_EQ</b> <b>SAQ_S2T0</b>	<b>EQ 5-D</b> <b>Fragebogen zum Selbstauffüllen</b>	
ges_eq_01	Beweglichkeit / Mobilität	1 - Ich habe keine Probleme herumzu- gehen 2 - Ich habe einige Probleme herum- zugehen 3 - Ich bin ans Bett gebunden
ges_eq_02	Für sich selbst sorgen	1 - Ich habe keine Probleme, für mich selbst zu sorgen 2 - Ich habe einige Probleme, mich selbst zu waschen oder mich anzuzie- hen 3 - Ich bin nicht in der Lage, mich selbst zu waschen oder anzuziehen
ges_eq_03	Allgemeine Aktivitäten, z.B. Arbeit, Studium, Hausarbeit, Familien- oder Freizeitaktivitäten	1 - Ich habe keine Probleme, meinen alltäglichen Tätigkeiten nachzugehen 2 - Ich habe einige Probleme, meinen alltäglichen Tätigkeiten nachzugehen 3 - Ich bin nicht in der Lage, meinen alltäglichen Aktivitäten nachzugehen
ges_eq_04	Schmerzen / Körperliche Beschwerden	1 - Ich habe keine Schmerzen oder Beschwerden 2 - Ich habe mäßige Schmerzen oder Beschwerden 3 - Ich habe extreme Schmerzen oder Beschwerden
ges_eq_05	Angst / Niedergeschlagenheit	1 - Ich bin nicht ängstlich oder depri- miert

2 - Ich bin mäßig ängstlich oder deprimiert  
3 - Ich bin extrem ängstlich oder deprimiert

**SAQ\_PAIN**  
**SAQ\_S2T0**

**Schmerz**  
**Fragebogen zum Selbstauffüllen**

ges\_pain\_01

Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?

1 - ja  
0 - nein

**HNO**

**Modul HNO**

**SNOTBES**  
**SNOT**

**Arten von Gesundheitlichen Beschwerden**  
**Beurteilung des Schweregrades einer chronischen Sinusitis**

snot\_bes\_01

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Notwendigkeit,  
die Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_02

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Niesen

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_03

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: laufende Nase

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_04

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Husten

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem

		3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_05	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: in den Rachenraum fließendes Nasensekret	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_06	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: dickflüssiges Nasensekret	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_07	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Druck auf den Ohren	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_08	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Schwindelgefühl	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_09	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Ohrenscherzen	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem



5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_10

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Kopfschmerzen/  
Druckgefühl im Gesicht

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_11

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN:  
Einschlafschwierigkeiten

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_12

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: nächtliches  
Aufwachen

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_13

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Mangel an  
erholsamen Schlaf

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_14

HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: Müdigkeit beim  
Aufwachen

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem

		5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_15	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Erschöpfung/ Mattigkeit	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_16	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Leistungsfähigkeit	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_17	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Konzentrationsfähigkeit	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_18	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: frustriert/ unruhig/ reizbar	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden
snot_bes_19	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: traurig	0 - kein Problem 1 - sehr geringes Problem 2 - kleines Problem 3 - mittelgradiges Problem 4 - hochgradiges Problem 5 - schlechter kann es nicht mehr werden

snot\_bes\_20 HNO\_SNOT-BESCHWERDEN: beschämt,  
verlegen

0 - kein Problem  
1 - sehr geringes Problem  
2 - kleines Problem  
3 - mittelgradiges Problem  
4 - hochgradiges Problem  
5 - schlechter kann es nicht mehr werden

**SNOTPROB  
SNOT** **Wichtigsten gesundheitlichen Probleme  
Beurteilung des Schweregrades einer chronischen Sinusitis**

snot\_prob\_01 HNO\_SNOT-PROBLEME: Notwendigkeit, die  
Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_02 HNO\_SNOT-PROBLEME: Niesen

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_03 HNO\_SNOT-PROBLEME: laufende Nase

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_04 HNO\_SNOT-PROBLEME: Husten

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_05 HNO\_SNOT-PROBLEME: in den Rachenraum  
fließendes Nasensekret

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_06 HNO\_SNOT-PROBLEME: dickflüssiges  
Nasensekret

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_07 HNO\_SNOT-PROBLEME: Druck auf den Ohren

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_08 HNO\_SNOT-PROBLEME: Schwindelgefühl

1 - Ja  
2 - Nein

snot\_prob\_09 HNO\_SNOT-PROBLEME: Ohrenscherzen

		1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_10	HNO_SNOT-PROBLEME: Kopfschmerzen/ Druckgefühl im Gesicht	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_11	HNO_SNOT-PROBLEME: Einschlafschwierigkeiten	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_12	HNO_SNOT-PROBLEME: nächtliches Aufwachen	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_13	HNO_SNOT-PROBLEME: Mangel an erholsamen Schlaf	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_14	HNO_SNOT-PROBLEME: Müdigkeit beim Aufwachen	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_15	HNO_SNOT-PROBLEME: Erschöpfung/ Mattigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_16	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Leistungsfähigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_17	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Konzentrationsfähigkeit	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_18	HNO_SNOT-PROBLEME: frustriert/ unruhig/ reizbar	1 - Ja 2 - Nein
snot_prob_19	HNO_SNOT-PROBLEME: traurig	1 - Ja 2 - Nein

snot\_prob\_20 HNO\_SNOT-PROBLEME: beschämt, verlegen  
1 - Ja  
2 - Nein

**IMB** **Klinik Innere B**

**OPD** **Ablaufdaten**

**IMBINTRO** **Einverständnisse Innere**

introb\_usnr Intro: Untersucher

introb\_beg Intro: Beginn

intro\_cons\_abi Intro: Einverständnis Knöchel-Arm-Index (ABI)  
1 - Ja  
2 - Nein

intro\_cons\_fmd Intro: Einverständnis Endotheliale Dysfunktion (FMD)  
1 - Ja  
2 - Nein

intro\_cons\_bpg Intro: Einverständnis Bodyplethysmografie  
1 - Ja  
2 - Nein

intro\_cons\_spi Intro: Einverständnis Spiroergometrie  
1 - Ja  
2 - Nein

intro\_cons\_pan Intro: Einverständnis Oberbauchsono Pankreas/Niere  
1 - Ja  
2 - Nein

intro\_cons\_ela Intro: Einverständnis Elastografie (Leber)  
1 - Ja  
2 - Nein

introb\_end Intro: Ende

**FMD** **Flussvermittelte Vasodilatation**

**FMDOPD** **FMD: Ablauf**

fmd_unt	FMD: FMD wird durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_grund	FMD: Grund für Nichtdurchführung FMD	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
fmd_beg	FMD: Untersuchungsbeginn	
fmd_usnr	FMD: Untersucher	
fmd_gid	FMD: Gerätenummer	
fmd_mahl	FMD: Wann hatten Sie Ihre letzte Mahlzeit?	
fmd_rauch	FMD: Sind Sie Raucher?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_zig	FMD: Wann haben Sie zuletzt geraucht?	
fmd_sbd	FMD: Systolischer Blutdruck	
fmd_dbd	FMD: Diastolischer Blutdruck	
fmd_hf	FMD: Herzfrequenz	
qual1	FMD: Qualität Untersuchung FMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen 4 - Nicht darstellbar und messbar 5 - Weniger als 3 Bilder vorhanden
fmd_karost	FMD: Kontraindikation Karotisstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)	0 - wurde nicht untersucht 1 - Ja

		2 - Nein
fmd_aortst	FMD: Kontraindikation Aortenstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)	0 - wurde nicht untersucht 1 - Ja 2 - Nein
fmd_nmdunt	FMD: NMD wird durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_nmdgrund	FMD: Grund für Nichtdurchführung NMD	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - systolischer Blutdruck $\leq 100$ mm-Hg 4 - Bradykardie $\leq 45$ /min 5 - Aortenstenose $\geq$ II Grad 6 - Karotisstenosen $\geq 70\%$ 7 - Sonstiges
qual3	FMD: Qualität Untersuchung NMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen 4 - Nicht darstellbar und messbar 5 - Weniger als 3 Bilder vorhanden
fmd_end	FMD: Untersuchungsende	
fmd_bsnr	FMD: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
fmd_note	FMD: Bemerkungen	
<b>FMDREAD</b>	<b>FMD: Reading Daten</b>	
fmd_reader	FMD: Reader FMD	
qual2	FMD: Qualität Reading FMD	1 - Sehr gut darstellbar und messbar 2 - Gut darstellbar und messbar 3 - Man kann es darstellen und messen

b1_1a	FMD: B1_1A
b1_1b	FMD: B1_1B
b1_1c	FMD: B1_1C
b1_2a	FMD: B1_2A
b1_2b	FMD: B1_2B
b1_2c	FMD: B1_2C
b1_3a	FMD: B1_3A
b1_3b	FMD: B1_3B
b1_3c	FMD: B1_3C
b1_4a	FMD: B1_4A
b1_4b	FMD: B1_4B
b1_4c	FMD: B1_4C
fmd1a	FMD: FMD1A
fmd1b	FMD: FMD1B
fmd1c	FMD: FMD1C
fmd2a	FMD: FMD2A



fmd2b FMD: FMD2B

fmd2c FMD: FMD2C

fmd3a FMD: FMD3A

fmd3b FMD: FMD3B

fmd3c FMD: FMD3C

fmd4a FMD: FMD4A

fmd4b FMD: FMD4B

fmd4c FMD: FMD4C

b1 FMD: B1 Mittelwert

fmd FMD: FMD Mittelwert

fmd\_pct FMD: FMD % Änderung

**ABI Knöchel Arm Index**

**ABIMES ABI: Ablauf und Messdaten**

abi\_unt ABI: ABI wird durchgeführt?

1 - Ja  
2 - Nein

abi\_grund ABI: Grund für Nichtdurchführung ABI

1 - Ablehnung des Patienten  
2 - Gerät defekt  
3 - Sonstiges

abi\_beg ABI: Untersuchungsbeginn

abi_usnr	ABI: Untersucher	
abi_gid	ABI: Gerätenummer	
abi_abr_r	ABI: rechte A.br.	
abi_ata_r	ABI: rechte ATA	
abi_atp_r	ABI: rechte ATP	
abi_abr_l	ABI: linke A. br.	
abi_ata_l	ABI: linke ATA	
abi_atp_l	ABI: linke ATP	
abi_abi_ata_r	ABI: ABI rechte ATA	
abi_abi_atp_r	ABI: ABI rechte ATP	
abi_abi_ata_l	ABI: ABI linke ATA	
abi_abi_atp_l	ABI: ABI linke ATP	
abi_end	ABI: Untersuchungsende	
abi_bsnr	ABI: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
abi_note	ABI: Bemerkungen	
<b>BPG</b>	<b>Ablaufdaten Bodyplethysmografie</b>	
<b>BREATH</b>	<b>BPG: Atemarbeit</b>	

pimax	Atemarbeit: maximaler Inspirationsdruck
vc	Spirometrie: Vitalkapazität
r_tot	BODY: totaler Atemwegswiderstand
tlco_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor
dif_no_beg	Diffusion NO: Datum/ Uhrzeit
bpg_unt	BPG: Bodyplethysmographie wird durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
tlco_va	Diffusion: Krogh-Index
dif_no_dm	Diffusion NO: Membranfaktor [mmol/min/kPa]
sr_tot	BODY: spezifischer Atemwegswiderstand
p0_1max	Atemarbeit: maximaler Mundverschlußdruck
bpg_grund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Bodyplethysmographie 1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
fev1	Spirometrie: Einsekundenkapazität
fev1_div_fvc	Spirometrie: relative Einsekundenkapazität
tlcoc_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor Hb-korrigiert
dif_no_vc	Diffusion NO: kapillares Blutvolumen [ml]

p0_1	Atemarbeit: Mundverschlußdruck
itgv	BODY: intrathorakales Gasvolumen
bpg_diffunt	BPG: Lungendiffusion wird durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
p0_1_pimax	Atemarbeit: Quotient P0_1 zu Pimax
fvc	Spirometrie: forcierte expiratorische Vitalkapazität
bpg_diffgrund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Lungendiffusion 1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
rv	BODY: Residualvolumen
tlco_vac_sb	Diffusion: Krogh-Index Hb-korrigiert
dif_no_dlnosb	Diffusion NO: Diffusionskapazität NO (single breath) [mmol/min/kPa]
vt	Atemarbeit: Atemzugvolumen
dif_no_kno	Diffusion NO: dif_no_dlnosb / VA - Diffusionskapazität NO (single breath) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
mef_75	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 75% der FVC
tlc	BODY: totale Lungenkapazität
hb	Diffusion: Hämoglobinwert

mef_50	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 50% der FVC
dif_no_dnoobsa	Diffusion NO: dif_no_dlnosb/BSA - Diffusionskapazität NO (single breath) bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
rv_div_tlc	BODY: Anteil RV an TLC
bpg_beg	BPG: Untersuchungsbeginn
mv	Atemarbeit: Atemminutenvolumen
bf	Atemarbeit: Atemfrequenz
bpg_usnr	BPG: Untersucher
dif_no_dlcob	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO (single breath) [mmol/min/kPa]
mef_25	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 25% der FVC
dif_no_dlcoc	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO, Hämoglobin-korrigiert (single breath) [mmol/min/kPa]
bpg_gid	BPG: Gerätenummer Bodyplethysmograph
pef	Spirometrie: expiratorischer Spitzenfluß
dif_no_kco	Diffusion NO: dif_no_dlcob/VA - Diffusionskapazität CO (single breath) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
bpg_giddiff	BPG: Gerätenummer Lungendiffusion

dif_no_kcoc	Diffusion NO: dif_no_dlcoc/VA - Diffusionskapazität CO (single breath) Hämoglobin-korrigiert, bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_dlcobsa	Diffusion NO: dif_no_dlcob/BSA Diffusionskapazität CO (single breath) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
bpg_end	BPG: Untersuchungsende
dif_no_dlcocbsa	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
bpg_bsnr	BPG: Gibt es Besonderheiten?  1 - Ja 2 - Nein
dif_no_dlno3q	Diffusion NO: Diffusionskapazität NO (3Q) [mmol/min/kPa]
bpg_note	BPG: Bemerkungen
dif_no_kno3q	Diffusion NO: dif_no_dlno3q/VA - Diffusionskapazität NO (3Q) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_dno3sa3q	Diffusion NO: dif_no_dlno3q/BSA - Diffusionskapazität NO (3Q) bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
dif_no_dlco3q	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO (3Q) [mmol/min/kPa]
dif_no_dlcoc3q	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO, Hämoglobin-korrigiert (3Q) [mmol/min/kPa]

dif_no_kco3q	Diffusion NO: dif_no_dlco3q/VA - Diffusionskapazität CO (3Q) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_kcoc3q	Diffusion NO: dif_no_dlcoc3q/VA - Diffusionskapazität CO (3Q) Hämoglobin-korrigiert, bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
dif_no_dlco3q	Diffusion NO: dif_no_dlco3q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
dif_no_dlcoc3q	Diffusion NO: DLCOc 3Q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m <sup>2</sup> ]
dif_no_hb	Diffusion NO: Hämoglobin [mmol/l]
dif_no_p_cohb	Diffusion NO: Carboxyhämoglobin [%]
dif_no_frc_sb	Diffusion NO: funktionelle Residualkapazität (single breath) [L]
dif_no_rv_sb	Diffusion NO: Residualvolumen [L]
dif_no_tlc_sb	Diffusion NO: totale Lungenkapazität (Helium) [L]
dif_no_va_sb	Diffusion NO: alveoläre Ventilation (Helium) [L]
dif_no_rv_p_tlc	Diffusion NO: Anteil RV an TLC [%]
dif_no_frc_p_tlc	Diffusion NO: Anteil FRC an TLC [%]
dif_no_erv_sb	Diffusion NO: expiratorisches Reservevolumen (single breath) [L]

dif_no_ic_sb	Diffusion NO: inspiratorische Kapazität [L]
dif_no_pmean	Diffusion NO: Pmeann [kPa]
dif_no_fi_he	Diffusion NO: Einatemkonzentration He [%]
dif_no_fa_he	Diffusion NO: Ausatemkonzentration He [%]
dif_no_fi_co	Diffusion NO: Einatemkonzentration CO [%]
dif_no_fa_co	Diffusion NO: Ausatemkonzentration CO [%]
dif_no_fi_no	Diffusion NO: Einatemkonzentration NO [ppm]
dif_no_fa_no	Diffusion NO: Ausatemkonzentration NO [ppm]
dif_no_fi_o2	Diffusion NO: Einatemkonzentration O2 [%]
dif_no_fa_o2	Diffusion NO: Ausatemkonzentration O2 [%]
dif_no_ta	Diffusion NO: Anhaltezeit [s]
dif_no_t_in	Diffusion NO: Zeit Einatmen [s]
dif_no_t_ex	Diffusion NO: Zeit Ausatmen [s]
dif_no_vin	Diffusion NO: inspiratorisches Volumen [L]
dif_no_vex	Diffusion NO: expiratorisches Volumen [L]
dif_no_vcmax	Diffusion NO: VC max [L]
dif_no_vat	Diffusion NO: apparativer Totraum [ml]



dif_no_vdreal	Diffusion NO: effektiver Totraum [ml]
dif_no_vda	Diffusion NO: anatomischer Totraum [ml]
dif_no_bar_pr	Diffusion NO: Luftdruck [hpa]
dif_no_alpha	Diffusion NO: Bunsen coefficient (Alpha)
dif_no_theta	Diffusion NO: Theta CO [mmol/min/kPa/ml]
dif_no_decay	Diffusion NO: NO decay [s]
dif_no_qnoco	Diffusion NO: $\text{dif\_no\_dlnosb} / \text{dif\_no\_dlcosb}$ - Diffusionskapazität NO (single breath)/ Diffusionskapazität CO (single breath)
<b>IOS</b>	<b>IOS: Impulsozillometrie</b>
ios_vt	Tidal- oder Atemzugvolumen
ios_z5hz	Respiratorische Impedance bei 5 Hz als primäre Messgröße aus der R5 und X5 extrahiert werden
ios_rc	Struktur- bzw. Modellparameter des zentralen Atmungswiderstandes
ios_rp	Struktur- bzw. Modellparameter der peripheren Atmungswiderstandes
ios_fres	Resonanzfrequenz des Reactance-Spektrums, Nulldurchgang des spektralen Reactance-Verlaufes
ios_r5hz	Totale respiratorische Resistance bei 5 Hz
ios_x5hz	Lungenreactance bei 5 Hz

ios_r10hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 10 Hz
ios_x10hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 10 Hz
ios_r15hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 15 Hz
ios_x15hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 15 Hz
ios_r20hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 20 Hz
ios_x20hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 20 Hz
ios_r25hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 25 Hz
ios_x25hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 25 Hz
ios_r30hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 30 Hz
ios_x30hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 30 Hz
ios_r35hz	Respiratorische Resistance (Rrs) bei 35 Hz
ios_x35hz	Respiratorische Reactance (Xrs) bei 35 Hz
ios_ers	Struktur-bzw. Modellparameter respiratorische Elastance
ios_ax	Flächenindex
ios_bf	Atmungsfrequenz
ios_dr5r20	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 20 Hz in %

ios_mr5r20	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 20 Hz als Mittelwert
ios_di5_20	Differenz der Resistance zwischen 5 und 20 Hz
ios_d5_15p	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 15 Hz in %
ios_mr5_15	Frequenzabhängigkeit des Rrs-Spektrums zwischen 5 und 15 Hz als Mittelwert
ios_di5_15	Differenz der Resistance zwischen 5 und 15 Hz
ios_co5hz	Coherence, d. h. Linearität zwischen Impulsdruck und Impulsströmung bei 5 Hz
ios_co20hz	Coherence, d. h. Linearität zwischen Impulsdruck und Impulsströmung bei 20 Hz
ios_dx5	Differenz der Mittelwerte aller expiratorischen und inspiratorischen Reactancesamples bei 5 Hz
ios_ptpx5	Differenz der Peakwerte aller expiratorischen und inspiratorischen Reactance-Atmungsexkursionen bei 5 Hz
ios_dstage	Graduierung der Obstruktion
ios_g5	Respiratorische Conductance bei 5 Hz
<b>SPI</b>	<b>Spiroergometrie</b>
<b>SPIOPD</b>	<b>SPI: Ablauf</b>
spi_unt	SPIRO: Spiroergo wird durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein

spi_grund	SPIRO: Grund für Nichtdurchführung Spiroergo	1 - Ablehnung des Patienten 2 - Gerät defekt 3 - Sonstiges
spi_dat	SPIRO: Untersuchungsdatum	
spi_beg	SPIRO: Untersuchungsbeginn	
spi_usnr	SPIRO: Untersucher	
spi_gid	SPIRO: Gerätenummer	
spi_sport	SPIRO: Treiben Sie Sport?	1 - Ja 2 - Nein
spi_sport_h	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt Sport getrieben?	
spi_sportart	SPIRO: Welche Sportart?	
spi_rauch	SPIRO: Sind Sie Raucher?	1 - Ja 2 - Nein
spi_zig	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt geraucht?	
abbruch_1	SPIRO: Abbruchgrund 1	1 - Muskuläre Erschöpfung 2 - Hüft- oder Knieschmerzen 3 - Typische Angina pectoris 4 - Dyspnoe 5 - Pathologischer RR-Anstieg 6 - Pathologischer RR-Abfall 7 - Pathologische ST-Senkungen 8 - Pathologische ST-Hebungen 9 - Sonstige
abbruch_2	SPIRO: Abbruchgrund 2	
borgskala	SPIRO: Borg-Skala	

spi_end	SPIRO: Untersuchungsende	
spi_bsnr	SPIRO: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
spi_note	SPIRO: Bemerkungen	
<b>SPIMES</b>	<b>SPI: Messdaten</b>	
spi_mesas	SPIRO: Eingabeassistent	
bel_dauer	SPIRO: Belastungsdauer	
maxwatt	SPIRO: Watt max.	
hf_ruhe	SPIRO: HF-Ruhe	
hf_belast	SPIRO: HF-Belastung	
bd_ruhe_sys	SPIRO: BD sys. Ruhe	
bd_ruhe_dia	SPIRO: BD diast. Ruhe	
bd_bel_sys	SPIRO: max. BD sys. Belast.	
bd_bel_dia	SPIRO: max. BD diast. Belast.	
sao2	SPIRO: SaO2 - Ruhe	
ph	SPIRO: pH - Ruhe	
po2	SPIRO: pO2 - Ruhe	
pco2	SPIRO: pCO2 - Ruhe	

abe	SPIRO: Basenexcess - Ruhe
hco3	SPIRO: HCO <sub>3</sub> - Ruhe
spi_bga_at	SPIRO: Blutgasanalyse bei anerober Schwelle durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
sao2_at	SPIRO: SaO <sub>2</sub> - AT
ph_at	SPIRO: pH - AT
po2_at	SPIRO: pO <sub>2</sub> - AT
pco2_at	SPIRO: pCO <sub>2</sub> - AT
abe_at	SPIRO: Basenexcess - AT
hcor_at	SPIRO: HCO <sub>3</sub> - AT
spi_bga_bel	SPIRO: Blutgasanalyse bei Belastungsende durchgeführt? 1 - Ja 2 - Nein
sao2_bel	SPIRO: SaO <sub>2</sub> - Belastung
ph_bel	SPIRO: pH - Belastung
po2_bel	SPIRO: pO <sub>2</sub> - Belastung
pco2_bel	SPIRO: pCO <sub>2</sub> - Belastung
abe_bel	SPIRO: Basenexcess - Belastung

hcor_bel	SPIRO: HCO3 - Belastung	
spi_bsnrmes	SPIRO: Gibt es Besonderheiten bei den Messdaten?	1 - Ja 2 - Nein
spi_notemes	SPIRO: Bemerkungen	
<b>SPIREAD</b>	<b>SPI: Reading Daten</b>	
spi_full	SPIRO: Was wurde durchgeführt?	1 - komplette Spiroergometrie 2 - nur Ergometrie
spi_full_note	SPIRO: Warum?	
spi_eingabe	SPIRO: Eingabeassistent Reading	
spi_reader	SPIRO: Reader	
spi_atbest	SPIRO: AT bestimmbar?	1 - Ja 2 - Nein
spi_maxbest	SPIRO: Max bestimmbar?	1 - Ja 2 - Nein
vo2_ruhe	SPIRO: VO2-Ruhe	
vo2_peak	SPIRO: VO2max	
vo2_at	SPIRO: VO2-AT	
vev_ruhe	SPIRO: VE/VCO2-Ruhe	
vev_at	SPIRO: VE/VCO2-AT	

vev_max	SPIRO: VE/VCO2-max	
vev_slope	SPIRO: VE/VCO2-Slope	
pet_co2_ruhe	SPIRO: PET CO2-Ruhe	
pet_co2_at	SPIRO: PET CO2-AT	
pet_co2_max	SPIRO: PET CO2-max	
pet_o2_ruhe	SPIRO: PET O2-Ruhe	
pet_o2_at	SPIRO: PET O2-AT	
pet_o2_max	SPIRO: PET O2-max	
o2hr_max	SPIRO: O2/HR max.	
ve_max	SPIRO: VEmax.	
bf_max	SPIRO: Atemfrequenz max.	
vt_max	SPIRO: Atemzugvolumen max.	
pwc_130	SPIRO: PWC 130	
spi_rbsnr	SPIRO: Besonderheiten	1 - Ja 2 - Nein
spi_rnote	SPIRO: Bemerkungen	

**IMA**

**Klinik Innere A - Gastroenterologie**

**PAN**

**Pankreas Sonographie**



**PANOPD****PAN: Ablaufdaten Pankreas Sonographie**

pan\_usnr

PAN: Untersucher

pan\_gid

PAN: Gerätenummer

pan\_beg

PAN: Untersuchungsbeginn

pan\_end

PAN: Untersuchungsende

pan\_bsnr

PAN: Gibt es Besonderheiten?

1 - Ja

2 - Nein

pan\_note

PAN: Bemerkungen

**PANREAD****PAN: Reading Daten Pankreas Sonographie**

pan\_reader

PAN: Reader

pan\_001

PAN: Grösse Pankreaskopf, numerisch

pan\_002

PAN: Grösse Pankreaskorpus

pan\_003

PAN: Grösse Pankreasschwanz

pan\_004

PAN: Weite Ductus Wirsungianus

pan\_005

PAN: diffuse oder segmentale Größenzunahme

1 - Ja

2 - Nein

pan\_006

PAN: echoarme, verwaschene, lockere oder scheckig heterogene Struktur

1 - Ja

2 - Nein

pan\_007

PAN: umschriebene echofreie/echodichte Läsionen (Einblutungen, Nekrosen, Kalkspritzer)

		1 - Ja 2 - Nein
pan_008	PAN: peripankreatische Flüssigkeiten; Aszites; Pleuraerguss	1 - Ja 2 - Nein
pan_009	PAN: Nekrosestraßen, Abszesse Pseudozysten	1 - Ja 2 - Nein
pan_010	PAN: Fixierung der Niere auf dem Psoas, verminderte Atemverschieblichkeit der linken Niere.	1 - Ja 2 - Nein
pan_011	PAN: Diagnose akute Pankreatitis	1 - Ja 2 - Nein
pan_012	PAN: Fibrose: feinkörnig oder grobfleckig verdichtetes Parenchym, Konturunregelmäßigkeiten; En-Bloc-Bewegung durch fortgeleiteten Aortenpuls, Verhärtung bei Kompression mit dem Schallkopf.	1 - Ja 2 - Nein
pan_013	PAN: Mikro- und Makrozysten: echofreie Läsionen mit dorsaler Schallverstärkung mit oder ohne Randbildung. Komplizierte Zysten >6 cm oder bei Organkomplikation.	1 - Ja 2 - Nein
pan_014	PAN: Parenchymverkalkungen und Gangsteine: schollige stark echogene Areale, die bei einer Größe von mehreren Millimetern Schallschatten bilden	1 - Ja 2 - Nein
pan_015	PAN: Gangerweiterung: Grenzbereich zw. 2-3 mm, Kaliberschwankungen u. Gangwellungen. Parenchymschwund, Narbenzüge und Gangerweiterungen o. auch Gangobstruktionen liegen den Gangerweiterungen zugrunde	1 - Ja 2 - Nein

pan_016	PAN: Atrophie: Parenchyminseln, Kalkflecken sowie ein erweiterter narbig verzogener Gang mit kolbigen Auftreibungen. Die V. lienalis als Leitstruktur wird verzogen und verdünnert oder thrombosiert	1 - Ja 2 - Nein
pan_017	PAN: Pfortaderthrombose oder Milzvenenthrombose	1 - Ja 2 - Nein
pan_018	PAN: Gallengangsobstruktion mit extra- und intrahepatischer Gallengangserweiterung	1 - Ja 2 - Nein
pan_019	PAN: Diagnose chronische Pankreatitis	1 - Ja 2 - Nein
pan_020	PAN: Ovaläre, rundliche oder höckerige Konturvorwölbung	1 - Ja 2 - Nein
pan_021	PAN: Meist echoarm homogene Struktur mit feinen Ausläufern	1 - Ja 2 - Nein
pan_022	PAN: Prästenotische Gangdilatation	1 - Ja 2 - Nein
pan_023	PAN: Infiltration, Verdrängung der V. lienalis oder des Truncus coeliacus	1 - Ja 2 - Nein
pan_024	PAN: Lebermetastasen	1 - Ja 2 - Nein
pan_025	PAN: Gallengangsobstruktion mit extra und intrahepatischer Gallengangserweiterung	1 - Ja 2 - Nein

pan_026	PAN: Duodenal- oder Jejunalstenosen	1 - Ja 2 - Nein
pan_027	PAN: Diagnose Pankreaskarzinom	1 - Ja 2 - Nein
pan_rbsnr	PAN: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
pan_rnote	PAN: Bemerkungen	
<b>ELA</b>	<b>Elastographie</b>	
<b>ELAOPD</b>	<b>ELA: Ablaufdaten</b>	
ela_usnr	ELA: Untersucher	
ela_gid	ELA: Gerätenummer	
ela_010	ELA: Sondenwahl EUP-L52 oder L53	1 - Sonde EUP-L52 2 - Sonde EUP-L53 3 - Sonde EUP-C532
ela_beg	ELA: Untersuchungsbeginn	
ela_end	ELA: Untersuchungsende	
ela_bsnr	ELA: Gibt es Besonderheiten?	1 - Ja 2 - Nein
ela_note	ELA: Bemerkungen	
<b>ELAREAD</b>	<b>ELA: Reading Daten</b>	
elaread_ei	ELAREAD: Elastischer Index	
elaread_grid_qual_old	ELAREAD: Qualität // Gerät: Hitachi EUB-6500	1 - beste Qualität

- 2 - gute Qualität
- 3 - ausreichende Qualität
- 4 - schlechte Qualität

elaread\_grid\_qual\_new

ELAREAD: Qualität // Gerät: Hitachi Preirus

- 1 - beste Qualität
- 2 - gute Qualität
- 3 - ausreichende Qualität
- 4 - schlechte Qualität

**STU**

**Stuhlprobe**

**STUOPD**

**STU: Stuhleingang**

stu\_opd03

STU: Art der Stuhlprobe

- 1 - Stuhlprobe mit Puffer
- 2 - Native Stuhlprobe

stu\_opd01

STU: Untersucher

stu\_opd02

STU: Eingangsdatum

stu\_opd05

STU: Lagerungsort

- 1 - +4°C Kühlschrank Proteinlabor Gastro, KIMA
- 2 - -20°C Kühltruhe Flur Gastro Labor, KIMA

stu\_opd06

STU: Gibt es Besonderheiten?

- 1 - Ja
- 2 - Nein

stu\_opd07

STU: Bemerkungen

**STUDNA**

**STU: DNA Extraktion**

stu\_dna01

STU: Untersucher

stu\_dna02

STU: Untersuchungsdatum

stu\_dna03

STU: DNA aus Stuhl extrahiert

- 1 - Ja
- 2 - Nein

stu\_dna04

STU: Gewonnene DNA-Konzentration ( $\mu\text{g/ml}$ )

stu_dna05	STU: Gewonnene DNA ( $\mu$ l)	
stu_dna11	STU: Verhältnis der optischen Dichte der DNA-Lösung bei 260 und 280 nm	
stu_dna06	STU: Extraktion fehlgeschlagen	1 - Ja 2 - Nein
stu_dna07	STU: Lagerungsort	1 - -80°C-Kühltruhe Flur Gastro Labor, KIMA
stu_dna08	STU: DNA abgegeben an Kooperationspartner	1 - Ja 2 - Nein
<b>STUELT</b>	<b>STU: Elastase</b>	
stu_elt01	STU: Untersucher	
stu_elt02	STU: Untersuchungsdatum	
stu_elt04	STU: Ergebnis Elastase Test	
stu_elt05	STU: Test fehlgeschlagen	1 - Ja 2 - Nein
stu_elt07	STU: Gibt es Besonderheiten	1 - Ja 2 - Nein
stu_elt08	STU: Bemerkungen	
<b>DER</b>	<b>Dermatologische Untersuchung</b>	
<b>INTPID</b>	<b>DER_INT: Probandenidentifikation</b>	
<b>DER_INT</b>	<b>Hautärztliches Interview</b>	
int_datum	DER_INT: Untersuchungsdatum	

int_beg	DER_INT: Uhrzeit/ Interviewbeginn
int_interv	DER_INT: Interviewer(in)
int_einv	DER_INT: Einverständnis elektronischer Mitschnitt 1 - Ja 2 - Nein
int_dup	DER_INT: Empfehlung zur Duplexsonographie 1 - Ja 2 - Nein
int_end	DER_INT: Interviewende
int_dauer	DER_INT: Dauer Hautärztliches Interview in min 998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
<b>DER_US</b>	<b>Hautärztliche Untersuchung</b>
us_datum	DER_US: Untersuchungsdatum
us_beg	DER_US: Uhrzeit/Untersuchungsbeginn
us_usnr	DER_US: Untersucher(in)
us_end	DER_US: Untersuchungsende
us_dauer	DER_US: Dauer Hautärztliche Untersuchung in min 998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
<b>DER_DUP</b>	<b>Duplexsonographie</b>
dup_datum	DER_DUP: Untersuchungsdatum
dup_beg	DER_DUP: Uhrzeit/Untersuchungsbeginn
dup_interv	DER_DUP: Untersucher(in)

dup_end	DER_DUP: Untersuchungsende	
dup_dauer	DER_DUP: Dauer Duplexsonographie	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
<b>MELINT</b> <b>DER_INT</b>	<b>DER_INT: Ärztliches Interview</b> <b>Hautärztliches Interview</b>	
mel_int_01	DER_INT: Wenn Sie sich ungeschützt (ohne Sonnencreme) der Sonne aussetzen, wird Ihre Haut...	1 - immer rot und nie braun 2 - immer rot und manchmal braun 3 - selten rot und überwiegend braun 4 - nie rot und immer braun 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_02	DER_INT: An wie viele Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?	0 - keinen 1 - 1 bis 5 2 - 6 bis 10 3 - mehr als 10 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03	DER_INT: An wie viele blasenbildende Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?	0 - keinen 1 - 1 bis 2 2 - 3 bis 5 3 - mehr als 5 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03a	DER_INT: Nutzen Sie gelegentlich Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_03b	DER_INT: Wie oft nutzen Sie Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?	



1 - 1 bis 2 mal wöchentlich  
2 - 1 bis 2 mal monatlich  
3 - 2 bis 4 mal monatlich  
4 - 1 bis 2 mal vierteljährlich  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_04

DER\_INT: Sind Ihre Leberflecke bzw. Pigmentmale schon einmal von einem Hautarzt kontrolliert worden?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_05

DER\_INT: Sind Ihnen aufgrund dieser Untersuchungen bereits Leberflecke bzw. Pigmentmale entfernt worden?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_06

DER\_INT: Wie viele Leberflecke bzw. Pigmentmale sind Ihnen entfernt worden?

1 - 1 bis 5  
2 - 6 bis 10  
3 - 11 bis 20  
4 - mehr als 20  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_07

DER\_INT: Bestehen bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen (Ihren Eltern, Geschwistern, Kindern) auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_08

DER\_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrem Vater?

1 - Ja  
2 - Nein

mel\_int\_09

DER\_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrer Mutter?

1 - Ja  
2 - Nein

mel_int_10	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_11	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_12	DER_INT: Ist bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen (Ihren Eltern, Geschwistern, Kindern) bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_13	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrem Vater?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_14	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrer Mutter?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_15	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_16	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
mel_int_17	DER_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mel_int_18	DER_INT: Hauttumor: War dies ein...	

- 1 - Basalzellkarzinom
- 2 - Plattenepithelzellkarzinom
- 3 - malignes Melanom
- 4 - anderer Hauttumor
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_19

DER\_INT: Ist bei Ihnen bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_20

DER\_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mel\_int\_21

DER\_INT: Hauttumor: War dies ein...

- 1 - Basalzellkarzinom
- 2 - Plattenepithelzellkarzinom
- 3 - malignes Melanom
- 4 - anderer Hauttumor
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

**DER\_US**

**Hautärztliche Untersuchung**

mel\_typ\_01

DER\_US: Hautfarbe

- 1 - hellhäutig und Sommersprossen (Typ: keltisch)
- 2 - hellhäutig (Typ: germanisch)
- 3 - mittelstark pigmentiert (Typ: mitteleuropäisch)
- 4 - dunkelhäutig (Typ: mediterran)
- 5 - braun (Typ: indisch)
- 6 - schwarz (Typ: afrikanisch)

mel\_typ\_02

DER\_US: Haarfarbe

- 1 - blond
- 2 - dunkelblond
- 3 - braun
- 4 - schwarz
- 5 - rotblond

mel\_typ\_03

DER\_US: Augenfarbe

- 1 - blau
- 2 - braun

		3 - grün 4 - graublau
mel_typ_04	DER_US: Cutis rhomboidalis nuchae	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
mel_typ_05	DER_US: Erythrosis interfollicularis	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
mel_typ_06	DER_US: Elastose	0 - nicht vorhanden 1 - schwach/mäßig 2 - stark
<b>DER_DUP</b>	<b>Duplexsonographie</b>	
cvi_dup_01	DER_DUP: Duplexsonographie erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_dup_02	DER_DUP: Warum ist die Duplexsonographie nicht erfolgt?	
<b>MELBCA DER_US</b>	<b>DER_US: Hautbefund gutartige Tumore Hautärztliche Untersuchung</b>	
mel_bca_01	DER_US: melanozytäre Nävi	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_02	DER_US: Anzahl melanozytärer Nävi	1 - 1 bis 10 2 - 11 bis 50 3 - 51 bis 100 4 - >100
mel_bca_03	DER_US: atypische Nävi	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_04	DER_US: Anzahl atypischer Nävi	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
mel_bca_05	DER_US: Präkanzerosen oder in situ-Tumoren	1 - vorhanden

		2 - nicht vorhanden
mel_bca_06	DER_US: aktinische Keratose	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_07	DER_US: Anzahl aktinische Keratose	1 - 1 bis 10 2 - 11 bis 50 3 - >50
mel_bca_08	DER_US: aktinische Cheilitis	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_09	DER_US: M. Bowen	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_10	DER_US: Lentigo maligna	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_11	DER_US: Leukoplakie	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_12	DER_US: Lentigo simplex/ solaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_bca_13	DER_US: Anzahl Lentigo simplex/ solaris	1 - 1 bis 10 2 - 11 bis 50 3 - >50
<b>DER_DUP</b>	<b>Duplexsonographie</b>	
cvi_dia_01	DER_DUP: Vena femoralis rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_02	DER_DUP: Vena femoralis links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_03	DER_DUP: Vena poplitea rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient

		998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_04	DER_DUP: Vena poplitea links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_05	DER_DUP: Vena saphena parva rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_06	DER_DUP: Vena saphena parva links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_07	DER_DUP: Vena saphena magna rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_08	DER_DUP: Vena saphena magna links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_09	DER_DUP: Crosse rechts	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_10	DER_DUP: Crosse links	1 - suffizient 2 - insuffizient 998 - nicht beurteilbar
cvi_dia_11	DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt rechts	
cvi_dia_12	DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt links	
<b>CVIBES</b> <b>DER_INT</b>	<b>DER_INT: Beschwerden</b> <b>Hautärztliches Interview</b>	
cvi_bes_01	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Spannungsgefühl in den Beinen?	1 - Ja 2 - Nein

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_02

DER\_INT: Hatten Sie dieses Spannungsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht  
2 - etwas  
3 - ziemlich  
4 - stark  
5 - sehr stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_03

DER\_INT: Hatten Sie jemals ein Schweregefühl in den Beinen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_04

DER\_INT: Hatten Sie dieses Schweregefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht  
2 - etwas  
3 - ziemlich  
4 - stark  
5 - sehr stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_05

DER\_INT: Hatten Sie jemals Wadenkrämpfe?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_06

DER\_INT: Hatten Sie diese Wadekrämpfe in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

1 - gar nicht  
2 - etwas  
3 - ziemlich  
4 - stark  
5 - sehr stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_07

DER\_INT: Hatten Sie jemals Schwellungen der Beine?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_08

DER\_INT: Hatten Sie diese Schwellungen der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_09

DER\_INT: Hatten Sie jemals Verhärtungen der Haut an den Beinen?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_10

DER\_INT: Hatten Sie diese Verhärtungen der Haut an den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_11

DER\_INT: Hatten Sie jemals müde Beine?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_12

DER\_INT: Hatten Sie diese müden Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?

- 1 - gar nicht
- 2 - etwas
- 3 - ziemlich
- 4 - stark
- 5 - sehr stark
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung



cvi_bes_13	DER_INT: Hatten Sie jemals einen Juckreiz an der Haut der Beine?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_14	DER_INT: Hatten Sie diesen Juckreiz an der Haut der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_15	DER_INT: Hatten Sie jemals eine krankheitsbedingte Braunfärbung der Haut an den Beinen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_16	DER_INT: Hatten Sie diese krankheitsbedingte Braunfärbung der Haut an den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_17	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Taubheitsgefühl in den Beinen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_18	DER_INT: Hatten Sie dieses Taubheitsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich

		4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_19	DER_INT: Hatten Sie jemals eine Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_20	DER_INT: Hatten Sie diese Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_21	DER_INT: Hatten Sie jemals ein krankhaftes Wärmegefühl in den Beinen?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_22	DER_INT: Hatten Sie dieses krankhafte Wärmegefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_23	DER_INT: Hatten Sie jemals einen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

cvi_bes_24	DER_INT: Hatten Sie diesen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_25	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Brennen in den Beinen	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_26	DER_INT: Hatten Sie dieses Brennen in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_27	DER_INT: Hatten Sie jemals eine Steifigkeit in den Beingelenken?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_28	DER_INT: Hatten Sie diese Steifigkeit in den Beingelenken in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	1 - gar nicht 2 - etwas 3 - ziemlich 4 - stark 5 - sehr stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_bes_29	DER_INT: Hatten Sie jemals weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 1?	1 - Ja 2 - Nein

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_30

DER\_INT: Welche Beschwerde - Beschwerde 1?

cvi\_bes\_31

DER\_INT: Hatten Sie diese Beschwerde in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter - Beschwerde 1?

1 - gar nicht  
2 - etwas  
3 - ziemlich  
4 - stark  
5 - sehr stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_32

DER\_INT: Hatten Sie noch weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 2?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_bes\_33

DER\_INT: Welche Beschwerde - Beschwerde 2?

cvi\_bes\_34

DER\_INT: Hatten Sie diese Beschwerde in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter - Beschwerde 2?

1 - gar nicht  
2 - etwas  
3 - ziemlich  
4 - stark  
5 - sehr stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**DER\_US**

**Hautärztliche Untersuchung**

mel\_mca\_01

DER\_US: Basalzellkarzinom

1 - vorhanden  
2 - nicht vorhanden

mel\_mca\_02

DER\_US: Basalzellkarzinom: Wie viele?

1 - 1 bis 5  
2 - 6 bis 10  
3 - >10

mel\_mca\_03

DER\_US: Plattenepithel-Karzinom

1 - vorhanden

		2 - nicht vorhanden
mel_mca_04	DER_US: Plattenepithel-Karzinom: Wie viele?	1 - 1 bis 5 2 - 6 bis 10 3 - >10
mel_mca_05	DER_US: Malignes Melanom	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_06	DER_US: Malignes Melanom: Wie viele?	1 - 1 bis 5 2 - 6 bis 10 3 - >10
mel_mca_07	DER_US: Andere bösartige Hauttumore - Tumor 1?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_08	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 1?	
mel_mca_09	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 2?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_10	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 2?	
mel_mca_11	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 3?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_mca_12	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 3?	
mel_mca_13	DER_US: weiterer bösartiger Hauttumor - Tumor 4?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden

mel_mca_14	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 4?	
<b>DER_DUP</b>	<b>Duplexsonographie</b>	
cvi_pak_01	DER_DUP: Reflux (PR)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
cvi_pak_02	DER_DUP: Obstruktion (PO)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
cvi_pak_03	DER_DUP: Reflux und Obstruktion (PR, PO)	0 - kein Befund erhoben 1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine
<b>CVIPHL DER_INT</b>	<b>DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte Hautärztliches Interview</b>	
cvi_phl_01	DER_INT: Liegt bei Ihnen selbst ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren besteht dieses Krampfaderleiden?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_phl_03	DER_INT: Liegt in Ihrer Familie ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_04	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?	1 - Ja 2 - Nein

cvi_phl_05	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_phl_06	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_phl_07	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_phl_08	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_phl_09	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_phl_10	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_phl_11	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_phl_12	DER_INT: Haben oder hatten Sie einen stehenden Beruf?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_13	DER_INT: Stehender Beruf: Wie lange?	1 - <5 Jahre 2 - 5 bis 10 Jahre 3 - 11 bis 20 Jahre 4 - 21 bis 30 Jahre 5 - 31 bis 40 Jahre 6 - >40 Jahre 998 - Weiß nicht

cvi_phl_14	DER_INT: Hatten Sie jemals eine oberflächliche Venenentzündung (Thrombophlebitis)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_15	DER_INT: Thrombophlebitis: Welche Beine waren betroffen?	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_16	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Blutgerinnsel der tiefen Beinvenen (Phlebothrombose)?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_phl_17	DER_INT: Phlebothrombose: Vor wie vielen Jahren hatten Sie die Thrombose?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
cvi_phl_18	DER_INT: Phlebothrombose: Welche Beine waren betroffen?	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
<b>DER_US</b>	<b>Hautärztliche Untersuchung</b>	
mel_der_01	DER_US: Psoriasis	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_02	DER_US: Mykose	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_03	DER_US: Art der Mykose: Onychomykose	1 - Ja 2 - Nein



mel_der_04	DER_US: Art der Mykose: Tinea pedum	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_05	DER_US: Art der Mykose: Tinea corporis	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_06	DER_US: Art der Mykose: Candiaintertrigo	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_07	DER_US: Art der Mykose: Andere Mykose	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_08	DER_US: atopisches Ekzem	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_09	DER_US: Art des atopisches Ekzems	1 - akut 2 - subakut 3 - chronisch
mel_der_10	DER_US: Epheliden	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_11	DER_US: Naevus flammeus	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_12	DER_US: Akne vulgaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_13	DER_US: Rosacea	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_14	DER_US: Verruca vulgaris	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_15	DER_US: Anzahl Verruca vulgaris	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht

mel_der_16	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 1?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_17	DER_US: Welche - Hauterkrankung 1?	
mel_der_18	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 2?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_19	DER_US: Welche - Hauterkrankung 2?	
mel_der_20	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 3?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_21	DER_US: Welche - Hauterkrankung 3?	
mel_der_22	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 4?	1 - vorhanden 2 - nicht vorhanden
mel_der_23	DER_US: Welche - Hauterkrankung 4?	
mel_der_24	DER_US: Wurde bei der Untersuchung ein abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 1?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_25	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 1?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_26	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 2?	

		1 - Ja 2 - Nein
mel_der_27	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 2?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_28	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 3?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_29	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 3?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_30	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 4?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_31	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 4?	1 - Tumore der Haut 2 - Infektionskrankheiten 3 - Entzündliche Dermatosen 4 - Autoimmunkrankheiten 5 - Purpura, Thrombosen und Vasku- litis 6 - Erbliche Krankheiten
mel_der_32	DER_US: Wurde der Proband darüber informiert?	1 - Ja 2 - Nein

mel_der_33	DER_US: Follow-up bei bösartigen Verdachtsdiagnosen erforderlich?	1 - Ja 2 - Nein
mel_der_34	DER_US: Bei welcher Verdachtsdiagnose?	1 - Malignes Melanom 2 - Plattenepithelkarzinom 3 - Basalzellkarzinom 4 - Dermatofibrosarcoma protuberans 5 - Kutanes neuroendokrines Karzinom (Merkelzellkarzinom) 6 - B- oder T-Zell-Lymphom
cvi_kli_20	DER_US: Beweglichkeit des Sprunggelenkes eingeschränkt	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_kli_21	DER_US: Fußgewölbe mit pathologischem Befund	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_kli_22	DER_US: Fußgewölbe: Welche Pathologie liegt vor?	1 - Knickfuß/Senkfuß 2 - Spreizfuß 3 - Plattfuß 4 - Hohlfuß
mel_der_35	DER_US: Liegt ein klinischer Hinweis für eine Venenerkrankung vor?	1 - Ja 2 - Nein
<b>CVIARZ DER_INT</b>	<b>DER_INT: Ärztliches Interview Hautärztliches Interview</b>	
cvi_arz_01	DER_INT: Seit wann haben Sie diese Beinbeschwerden?	1 - seit einem Jahr 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_02	DER_INT: Erstes Auftreten von sichtbaren Veränderungen wegen CVI...	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_03	DER_INT: Seit wie vielen Jahren bestehen CVI-Anzeichen?	1 - seit einem Jahr 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_04	DER_INT: Hat ein Arzt eine Erstdiagnose CVI gestellt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_05	DER_INT: Wann wurde die Erstdiagnose CVI durch einen Arzt gestellt?	1 - innerhalb des letzten Jahres 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_06	DER_INT: Sind Ihnen Klinikaufenthalte, Kuren, Operationen im Zusammenhang mit dem Venensystem bekannt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_arz_07	DER_INT: Wie viele Klinikaufenthalte sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht

cvi_arz_08	DER_INT: Wie viele Kuraufenthalte sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
cvi_arz_09	DER_INT: Wie viele Operationen sind Ihnen bekannt?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
cvi_arz_10	DER_INT: Vor wie vielen Jahren war Ihr letzter stationärer Aufenthalt wegen CVI?	1 - dieses Jahr 2 - vor einem Jahr 3 - 2 bis 5 Jahre 4 - 6 bis 10 Jahre 5 - 11 bis 20 Jahre 6 - vor mehr als 20 Jahren 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
<b>CVIKOM DER_INT</b>	<b>DER_INT: Kompressionstherapie Hautärztliches Interview</b>	
cvi_kom_01	DER_INT: Wird bei Ihnen aktuell eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren wird die Kompressionstherapie durchgeführt?	1 - seit einem Jahr 2 - 2 bis 5 Jahre 3 - 6 bis 10 Jahre 4 - 11 bis 20 Jahre 5 - mehr als 20 Jahre 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_03	DER_INT: Wird diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?	1 - nicht 2 - gelegentlich 3 - meistens 4 - immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung

cvi_kom_04	DER_INT: Warum wird diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?	1 - Probleme beim Anlegen vom Verband/Strumpf 2 - Komfortprobleme beim Tragen (Passform, Hautreizung, Schwitzen, Optik) 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_05	DER_INT: Werden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_06	DER_INT: Werden Kompressionsstrümpfe als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_07	DER_INT: Werden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_08	DER_INT: Legen Sie den Verband ohne fremde Hilfe an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_09	DER_INT: Legt eine Krankenschwester den Verband an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_10	DER_INT: Ziehen Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe an?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_11	DER_INT: Zieht Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe an?	1 - Ja

		2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_12	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_13	DER_INT: Wie viele Jahre wurde diese Kompressionstherapie durchgeführt?	998 - Weiß nicht 999 - Weiß nicht
cvi_kom_14	DER_INT: Wurde diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?	1 - nicht 2 - gelegentlich 3 - meistens 4 - immer 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_15	DER_INT: Warum wurde diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?	1 - Probleme beim Anlegen vom Verband/Strumpf 2 - Komfortprobleme beim Tragen (Passform, Hautreizung, Schwitzen, Optik) 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_kom_16	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_17	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_kom_18	DER_INT: Wurden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?	1 - Ja



2 - Nein

cvi\_kom\_19

DER\_INT: Haben Sie den Verband ohne fremde Hilfe angelegt?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_kom\_20

DER\_INT: Hat eine Krankenschwester den Verband angelegt?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_kom\_21

DER\_INT: Haben Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe angezogen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_kom\_22

DER\_INT: Hat Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe angezogen?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_kom\_23

DER\_INT: Was führte zur Beendigung dieser Kompressionstherapie?

1 - Abklingen der Beschwerden  
2 - die Erkrankung der Venen wurde ursächlich behandelt (Operation, Verödung)  
3 - Therapie verursachte Beschwerden und war lästig  
4 - Therapie half nicht, keine Verbesserung der Beschwerden  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**DER\_US**

### **Hautärztliche Untersuchung**

cvi\_kli\_01

DER\_US: Ödem (prätibial, 7 cm oberhalb des medialen Malleolus für 60 sec konstanter Daumendruck)

1 - vorhanden  
2 - nicht vorhanden

cvi\_kli\_02

DER\_US: Ausprägung Ödem

		1 - mild/moderat 2 - stark
cvi_kli_03	DER_US: Stemmersches Zeichen rechts	1 - negativ 2 - schwach positiv 3 - ausgeprägt 4 - stark ausgeprägt
cvi_kli_04	DER_US: Stemmersches Zeichen links	1 - negativ 2 - schwach positiv 3 - ausgeprägt 4 - stark ausgeprägt
cvi_kli_05	DER_US: Pachydermia chronica papillaris	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_06	DER_US: Stauungspigment	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_07	DER_US: Atrophie blanche	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_08	DER_US: Besenreiser	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_09	DER_US: Retikuläre Varizen	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_10	DER_US: Seitenastvarikose	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund

cvi_kli_11	DER_US: Stammvarikose	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_12	DER_US: Hypodermatitis	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_13	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris (CVI I)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_14	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris	1 - mild/mäßig 2 - schwer
cvi_kli_15	DER_US: Siderosklerose (CVI II)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_16	DER_US: Ulcus cruris, florid	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund
cvi_kli_17	DER_US: Ulcusgröße (Länge)	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_kli_18	DER_US: Ulcusgröße (Breite)	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_kli_19	DER_US: Ulcus cruris abgeheilt (CVI III) (Narbe)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 998 - ohne path. Befund

**CVIINV  
DER\_INT**

**DER\_INT: Invasive Therapie  
Hautärztliches Interview**

cvi\_inv\_01

DER\_INT: Krampfaderoperation 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Krampfaderoperation durchgeführt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_02

DER\_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

- 998 - Weiß nicht
- 9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_03

DER\_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

- 998 - Weiß nicht
- 9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_04

DER\_INT: Krampfaderoperation 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

- 1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht
- 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_05

DER\_INT: Krampfaderoperation 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Krampfaderoperation durchgeführt?

- 1 - Ja
- 2 - Nein
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_06

DER\_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

- 998 - Weiß nicht
- 9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_07

DER\_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

- 998 - Weiß nicht
- 9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_08

DER\_INT: Krampfaderoperation 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht  
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_09

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_10

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht  
9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_11

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht  
9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_12

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht  
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_13

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?

1 - Ja  
2 - Nein  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

cvi\_inv\_14

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht  
9998 - Weiß nicht

cvi\_inv\_15

DER\_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht  
9998 - Weiß nicht

cvi_inv_16	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?	1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_17	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wurden Sie jemals mit einem Laser oberflächlich oder kosmetisch behandelt?	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_18	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_19	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?	998 - Weiß nicht 9998 - Weiß nicht
cvi_inv_20	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?	1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht 2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_21	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: Wurden Sie jemals mit einem Laser endoluminal behandelt? Endoluminal bedeutet, dass das Gefäß punktiert und mit dem Laser von innen behandelt wird.	1 - Ja 2 - Nein 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
cvi_inv_22	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?	

998 - Weiß nicht  
999 - Weiß nicht

cvi\_inv\_23

DER\_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?

998 - Weiß nicht  
999 - Weiß nicht

cvi\_inv\_24

DER\_INT: Laserbehandlung endoluminal: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?

1 - es wurde ein gutes klinisches Ergebnis erreicht  
2 - meine Beschwerden besserten sich kaum oder gar nicht  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

**DER\_US**

**Hautärztliche Untersuchung**

cvi\_klk\_01

DER\_US: Klasse C0 - keine sichtbaren oder tastbaren Zeichen einer Venenerkrankung

1 - nur rechts  
2 - nur links  
3 - beide Beine  
4 - trifft nicht zu

cvi\_klk\_02

DER\_US: Klasse C1 - Teleangiektasien oder retikuläre Varizen

1 - nur rechts  
2 - nur links  
3 - beide Beine  
4 - trifft nicht zu

cvi\_klk\_03

DER\_US: Klasse C2 - Varizen

1 - nur rechts  
2 - nur links  
3 - beide Beine  
4 - trifft nicht zu

cvi\_klk\_04

DER\_US: Klasse C3 - Ödem

1 - nur rechts  
2 - nur links  
3 - beide Beine  
4 - trifft nicht zu

cvi\_klk\_05

DER\_US: Klasse C4 - Hautveränderungen verursacht durch venöse Erkrankung (z.B. Pigmentierung, venöses Ekzem, Lipodermatosklerose)

1 - nur rechts  
2 - nur links  
3 - beide Beine

		4 - trifft nicht zu
cvi_klk_06	DER_US: Klasse C5 - Hautveränderungen wie oben mit abgeheilter Ulzeration	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_klk_07	DER_US: Klasse C6 - Hautveränderungen wie oben mit aktivem Ulkus	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
<b>CVIATK DER_US</b>	<b>DER_US: CEAP Klassifizierung: Ätiologische Klassifizierung Hautärztliche Untersuchung</b>	
cvi_atk_01	DER_US: Kongenital (EC)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_02	DER_US: Primär (EP)	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_03	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Postthrombotisch	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_04	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Posttraumatisch	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu
cvi_atk_05	DER_US: nicht bekannt	1 - nur rechts 2 - nur links 3 - beide Beine 4 - trifft nicht zu



cvi\_atk\_06 DER\_US: Ist aufgrund des klinischen Befundes eine Duplexsonographie zu empfehlen?  
1 - Ja  
2 - Nein

**CVIFOT1  
DER\_INT** **DER\_INT: Fotoaufnahme  
Hautärztliches Interview**

cvi\_fot\_01 DER\_INT: Sind Sie einverstanden, wenn wir jetzt Ihre Fußstellung per Foto dokumentieren?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_02 DER\_INT: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_03 DER\_INT: Aufnahme von hinten in paralleler Fußstellung erfolgt?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_04 DER\_INT: Aufnahme von hinten in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_05 DER\_INT: Aufnahme von vorne in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_06 DER\_INT: Warum ist/sind die Aufnahme/n nicht erfolgt?

**CVIFOT2  
DER\_US** **DER\_US: Fotoaufnahme  
Hautärztliche Untersuchung**

cvi\_fot\_07 DER\_US: Werden weitere Körperregionen per Foto dokumentiert - Region 1?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi\_fot\_08 DER\_US: Sind Sie einverstanden, dass wir weitere Körperregionen per Foto dokumentieren?  
1 - Ja  
2 - Nein

cvi_fot_09	DER_US: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_10	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 1?	
cvi_fot_11	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 2?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_12	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 2?	
cvi_fot_13	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 3?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_14	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 3?	
cvi_fot_15	DER_US: Wird eine weitere Körperregion per Foto dokumentiert - Region 4?	1 - Ja 2 - Nein
cvi_fot_16	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 4?	
<b>MRT</b>	<b>MRT</b>	
<b>MRTUNT</b>	<b>MRT Untersuchung</b>	
<b>MRTALLG</b>	<b>MRT Ablauf und allgemeine Daten</b>	
mrt_allg_visit	Nummer des Besuches	
mrt_allg_uday	MRT-Untersuchungstag	
mrt_allg_da	Ist Proband erschienen?	

1 - Ja  
0 - Nein

mrt_allg_uhr	Um welche Uhrzeit ist er erschienen?	
mrt_allg_aufn	Wer hat den Probanden aufgenommen?	
mrt_allg_aufnu	Um welche Uhrzeit fand die Aufnahme statt?	
mrt_allg_klaeu	Um welche Uhrzeit fand das Aufklärungsgespräch statt?	
mrt_allg_klaer	Wer hat das Aufklärungsgespräch durchgeführt?	
mrt_allg_absaus1	Absolute Ausschlusskriterien: Medizinische Implantate, ohne MRT-Tauglichkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus2	Absolute Ausschlusskriterien: Herzschrittmacher	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus3	Absolute Ausschlusskriterien: Metallsplitter oder Gefäßclips	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus4	Absolute Ausschlusskriterien: Vena-cava Schirmchen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus5	Absolute Ausschlusskriterien: Neurostimulatoren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus6	Absolute Ausschlusskriterien: Medikamentenpumpe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus7	Absolute Ausschlusskriterien: großflächige Tätowierungen	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_allg_absaus8	Absolute Ausschlusskriterien: Schwangerschaft	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus9	Absolute Ausschlusskriterien: zu dick	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus10	Absolute Ausschlusskriterien: Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus0	Absolute Ausschlusskriterien: anderer absoluter Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_absaus0a	Benennung des anderen absoluten Ausschlussgrundes	
mrt_allg_relaus1	Relative Ausschlusskriterien: Klaustrophobie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus2	Relative Ausschlusskriterien: Nierenfunktionsstörungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus3	Relative Ausschlusskriterien: positive Allergieanamnese	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus4	Relative Ausschlusskriterien: bekannte allergische Reaktionen auf MRT-KM	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus5	Relative Ausschlusskriterien: Asthma	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus6	Relative Ausschlusskriterien: künstliche Herzklappen	1 - Ja 0 - Nein

mrt_allg_relaus7	Relative Ausschlusskriterien: Gefäßclips/stents	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus8	Relative Ausschlusskriterien: Prothesen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus9	Relative Ausschlusskriterien: Piercing	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus10	Relative Ausschlusskriterien: Proband lehnt Untersuchung ab	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus0	Relative Ausschlusskriterien: anderer relativer Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_relaus0a	Benennung des anderen relativen Ausschlussgrundes	
mrt_allg_nbego	Kann die Untersuchung stattfinden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_modu	Durchgeführte Modul	1 - Ganzkörper-nativ 2 - GK+Angio/Herz 3 - GK+Mamma/Herz 6 - GK+Mamma 4 - Angio/Herz 5 - Mamma/Herz 7 - Mamma
mrt_allg_meno	Befinden sie sich in der Menopause?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_zykl	Zyklus in Tagen?	
mrt_allg_schw	Liegt eine mögliche Schwangerschaft vor?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_allg_einw1	Hat der Proband seine Einwilligung zur MRT-Untersuchung gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw2	Ist dem Probanden bewusst, dass falsch-positive Befunde vorkommen können?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_befu	Möchte er über Befunde aufgeklärt werden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw3	Hat der Proband seine Einwilligung zur Kontrastmittel gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_einw4	Hat der Proband seine Einwilligung zur Sekretin gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_toilb	Toilenttengang Beginn	
mrt_allg_toile	Toilenttengang Ende	
mrt_allg_start	Start der MRT-Untersuchung	
mrt_allg_ende	Ende der MRT Untersuchung	
mrt_allg_krea	Wie hoch ist der Kreatininwert?	
mrt_allg_gfr	GFR-Wert (Berechnung+schreibgeschütztes Feld)	
mrt_allg_krday	Wann wurde der Kreatininwert bestimmt (Tag)?	
mrt_allg_km	Wurde Kontrastmittel gegeben?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_allg_kmarzt	Wer hat Kontrastmittel gegeben?
mrt_allg_kmgad	Welches Kontrastmittel wurde gegeben? 2 - anderes 1 - Gadovist
mrt_allg_kmand1	Welches andere Kontrastmittel wurde gegeben?
mrt_allg_kmu	Wann wurde Kontrastmittel gegeben (Uhrzeit)?
mrt_allg_kmml	Wieviel Kontrastmittel wurde gegeben (ml)?
mrt_allg_sekr	Wurde Sekretin verabreicht? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_ke	Wieviel wurde gegeben? (KE)
mrt_allg_alpam	Alpha-Amylase (aus dem UZ mitübernehmen)
mrt_allg_lip	Lipase (aus dem UZ mitübernehmen)
mrt_allg_allre	Sind Allergische Reaktionen nach der Gabe des Kontrastmittels aufgetreten? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_allreu	Wann traten die allergischen Reaktionen auf?
mrt_allg_allrew0	Welche Reaktionen sind aufgetreten?
mrt_allg_medik	Wurden Notfallmedikamente gegeben? 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik1	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Ranitic® 1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik2	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Fenistil® 1 - Ja

		0 - Nein
mrt_allg_medik3	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Prednisolon®	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik4	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Vakuuminfusion	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik5	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Adrenalin	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik6a	Wurden weitere Medikamente gegeben?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_medik6	Welche weiteren medikamente wurden gegeben?	
mrt_allg_unter	Wurde die Untersuchung unterbrochen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_unteru	Wann wurde die Untersuchung unterbrochen?	
mrt_allg_unterbg1	Warum wurde die Untersuchung unterbrochen: Toilettengang	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_unterbg2	Warum wurde die Untersuchung unterbrochen: Platzangst	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_unterbg3a	Gab es andere Gründe, die Untersuchung zu unterbrechen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_unterbg3	Welche anderen Gründe sind aufgetreten?	
mrt_allg_abbr	Hat der Proband die Untersuchung abgebrochen?	



- 0 - kein Abbruch
- 1 - während einspulen
- 2 - während GK
- 3 - nach GK und vor Modul
- 4 - während Modul
- 5 - unbekannter Zeitpunkt
- 6 - bei/nach Fast view

mrt_allg_abbru	Wann hat der Proband die Untersuchung abgebrochen (Uhrzeit)?	
mrt_allg_untergg1	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Ausdauer	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg2	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Schmerzen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg3	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Platzangst	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg4	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Übelkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg5a	Gab es andere Gründe, die Untersuchung abzurechnen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_untergg5	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: andere Gründe	
mrt_allg_gega	gegangen um	
mrt_allg_beso1	Sind weitere Besonderheiten aufgetreten?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_allg_beso	Besonderheiten	

mrt_allg_befund	Ist Proband zu befunden?	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTADHOC</b>	<b>MRT AdHoc-Befundung</b>	
mrt_adhoc_visit	Nummer des Besuchs	
mrt_adhoc_bef	Ist Proband zu befunden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_adhoc_bl	Wurde eine Kopfblutung entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_is	Wurde eine frische Ischämie entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_absh	Wurde eine Hals Abszess entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_pneu	Wurde eine Pneumonie entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_absb	Wurde eine Brust Abszess entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_pnth	Wurde eine Pneumothorax entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_absa	Wurde eine Bauch Abszess entdeckt?	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_entz	Wurde eine akute entzündliche Veränderungen entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_frlu	Wurde eine freie Luft entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_nier	Wurde ein akuter Niereninfarkt entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_frak	Wurde eine frische Fraktur entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_obl	Wurde eine akute Obliterationen entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_diss	Wurde eine Dissektion entdeckt?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich -1 - nicht erfasst
mrt_adhoc_qual	Wie ist die Bildqualität?	1 - sehr gut 2 - gut 3 - befriedigend 4 - ausreichend 5 - mangelhaft
mrt_adhoc_freq	Bildartefakte, die die Beurteilung beeinflussen	

1 - vorhanden  
2 - nicht vorhanden

mrt\_adhoc\_auffa Sind Auffälligkeiten in der Adhoc Befundung  
aufgefallen?  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_adhoc\_sonst Sonstiges

**MRTBEF MRT Befundung**

**MRTKOPF MRT-Befundung: Kopf**

mrt\_kopf\_auf Auffälligkeiten im Kopf  
1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_kopf\_is akute intracranielle Ischämie  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_kopf\_lokis Lokalisation der akuten intracraniellen Ischämie  
1 - rechts  
2 - links  
3 - beidseits

mrt\_kopf\_vork Vorkommen der akuten intracraniellen Ischämie  
1 - singular  
2 - multiple

mrt\_kopf\_bl intracranielle Blutung  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_kopf\_cer Ist es eine intracerebrale Blutung?  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_kopf\_cer1 Lokalisation der intracerebralen Blutung  
1 - rechts  
2 - links  
3 - beidseits

mrt\_kopf\_sdh subdurales Hämatom / Hygrom  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt_kopf_sdh1	Lokalisation des subduralen Hämatom / Hygrom	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_epihae	Epiduralhämatom	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_epihae1	Lokalisation des Epiduralhämatoms	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ara	Subarachnoidalblutung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_ara1	Lokalisation der Subarachnoidalblutung	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_pach	Parenchymdefekte	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_piv	Sind die Parenchymdefekte postischämisch?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_piv1	Lokalisation der postischämischen Parenchymdefekte?	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_phv	Sind die Parenchymdefekte posthämorrhagisch / postkontusionell?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_phv1	Lokalisation der posthämorrhagisch / postkontusionell Parenchymdefekte	1 - rechts

		2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_unso	Sind die Parenchymdefekte unklar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_unso1	Lokalisation der unklaren Parenchymdefekte	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_sign	signalfreie Läsion in SWI (Cavernom, Blutung, Parenchymverkalkung)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_swig	größter Durchmesser der SWI	1 - <10 mm 2 - >= 10 mm
mrt_kopf_anza	Anzahl der SWI:	1 - <5 2 - >= 5
mrt_kopf_oede	Ödem perifokal (SWI)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_unkoe	unklares Ödem im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_raum	Raumforderung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_tu	Tumor im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_loktu	Tumorlokalisierung im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_kopf_tum	Vorkommen des Tumors im Kopf	1 - singulär 2 - multiple
mrt_kopf_verla	Mittellinienverlagerung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_zyst	Zyste im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_lokzy	Lokalisation der Zyste im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_demy	white matter lesion	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_suprl	supratentoriell links (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_suprr	supratentoriell rechts (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_beids	periventrikuläre Verteilung (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_infr	infratentoriell (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_balk	Balken (WML)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_hdoro	Hydrocephalus/ Ventrikelerweiterung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_vasano	vaskuläre Anomalien	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_aneu	Aneurysma im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_avm	Arteriovenöse Malformation im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_dva	developmental venous anomaly im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_gever	Gefäßverschluss im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gaci	Gefäßverschluss der A. carotis interna im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gaci1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. carotis interna im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gakm	Gefäßverschluss der A. cerebri media im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gakm1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri media im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gcp	Gefäßverschluss der A. cerebri posterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gcp1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri posterior im Kopf	1 - rechts



		2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gca	Gefäßverschluss der A. cerebri anterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gca1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri anterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_gba	Gefäßverschluss der A. basilaris	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gva	Gefäßverschluss der A. vertebralis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_gva1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. vertebralis	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_vasku	Stenose >50% im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_aci	Stenose >50% der A. carotis interna im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_aci1	Lokalisation der Stenose >50% der A. carotis interna im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_akm	Stenose >50% der A. cerebri media im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_akm1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri media im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_kopf_cp	Stenose >50% der A. cerebri posterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_cp1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri posterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ca	Stenose >50% der A. cerebri anterior im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_ca1	Lokalisation der Stenose >50% der A. cerebri anterior im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_ba	Stenose >50% der A. basilaris im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_va	Stenose >50% der A. vertebralis im Kopf	1 - Ja 0 - Nein
mrt_kopf_va1	Lokalisation der Stenose >50% der A. vertebralis im Kopf	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_kopf_febi	Fehlbildung im Kopf	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_klfo	Kleinhirn-Tonsillen-Tiefstand unterhalb Foramen magnum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_kopf_bady	Balkendysgenese	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt\_kopf\_sonfe                      sonstige Fehlbildung im Kopf  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_kopf\_hypop                      Auffälligkeiten an der Hypophyse  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_kopf\_klaer                      Therapierelevanz / weitere Abklärung im Kopf  
1 - Ja  
0 - Nein

**MRTMITT                      MRT-Befundung: Mittelgesicht**

mrt\_mitt\_auf                      Auffälligkeiten im Mittelgesicht  
1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_mitt\_entz                      Entzündung im Mittelgesicht  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_mitt\_sin                      Sinusitis  
0 - Nein  
88 - fraglich  
1 - akut  
2 - chronisch

mrt\_mitt\_sin1                      Lokalisation der Sinusitis  
1 - rechts  
2 - links  
3 - beidseits

mrt\_mitt\_polyp                      Polypen im Mittelgesicht  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_mitt\_polyp1                      Lokalisation der Polypen im Mittelgesicht  
1 - rechts  
2 - links  
3 - beidseits

mrt\_mitt\_mast                      Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt_mitt_mast1	Lokalisation Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_tu	Tumor im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_loktu	Lokalisation des Tumors im Mittelgesicht	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_mitt_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mitt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Mittelgesicht	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTHALS</b>	<b>MRT-Befundung: Hals</b>	
mrt_hals_auf	Auffälligkeiten am Hals	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_hals_tu	Tumor im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_anza	Anzahl Tumore im Hals	

		1 - singularär 2 - multiple
mrt_hals_loktu1	Tumorlokalisation im Mundboden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu2	Tumorlokalisation im Nasopharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu3	Tumorlokalisation im Oropharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu4	Tumorlokalisation im Hypopharynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu5	Tumorlokalisation im Larynx	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_loktu6	sonstige Tumorlokalisation im Hals	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_verly	vermehrter LK-Besatz im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_celym	cervicale Lymphknoten im Hals	1 - Ja 0 - Nein

		88 - fraglich
mrt_hals_groes	Größe des Tumors im Hals	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_hals_auftr	Auftreten der Lymphknoten im Hals	1 - singular 2 - multiple
mrt_hals_sdvo	Schilddrüse vorhanden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_hals_aufstr	Auffälligkeiten der Schilddrüse	1 - Ja 0 - Nein
mrt_hals_stru	Struma	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_trakom	Struma - Trachealkompression	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_traverl	Struma - Trachealverlagerung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_rester	Struma - retrosternal	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_zyst	Zysten im Hals	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_masus	sonstige RF d. SD	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_hals_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Hals	

		1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTTHO</b>	<b>MRT-Befundung: Thorax</b>	
mrt_tho_auf	Auffälligkeiten im Thorax	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_tho_pleur	Pleuraerguss im Thorax	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tho_loka	Lokalisation Pleuraerguss	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_pachy	Parenchymerkrankung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lunfib	Lungenfibrose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lunfib1	Lokalisation der Lungenfibrose	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_narbe	postentzündliche Narbe	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_narbe1	Lokalisation postentzündliche Narbe	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_emphy	Emphysem im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_emphy1	Emphysemlokalisierung im Thorax	

		1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_entz	Entzündungen im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_pneu	Pneumonie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_pneu1	Lokalisation der Pneumonie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_med	Mediastinitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tu	Tumor im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tupu	pulmonaler Tumor	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_tupu1	Lokalisation des pulm. Tumors	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_auft	Auftreten des pulm. Tumors	1 - singulär 2 - multiple
mrt_tho_gro	Größe des pulm. Tumors	1 - <0,5 cm 2 - >= 0,5 cm 3 - >1 cm
mrt_tho_tume	mediastinaler Tumor	1 - Ja



		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_hil	hilärer Tumor	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_hil1	Lokalisation des hilären Tumors	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_tho_lymsw	Lymphknotenschwellung im Thorax	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_groly	Größe des größten LK im Thorax bei LK-Schwellung	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_tho_lymaxi	axilläre Lymphknotenschwellung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lymme	mediastinale Lymphknotenschwellung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_lymhil	hiläre Lymphknotenschwellung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_tho_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Thorax	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTLEBER</b>	<b>MRT-Befundung: Leber</b>	
mrt_leber_auf	Auffälligkeiten in der Leber	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt_leber_laes	Leberläsion	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_vork	Auftreten der Leberläsion	1 - isoliert 2 - multiple
mrt_leber_zys	Leberzyste/ Hämangiom	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_raum	sonstige Raumforderung in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_paren	strukturelle Parenchymveränderungen in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_sthep	Steatosis hepatis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_stfok	fokale Steatose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_stnfok	fokale non Steatose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_zirr	Zirrhose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_haem	Hämokromatose/ Hämosiderose	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_chekt	Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_leber_cerkr	Gallenblasenerkrankung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_leber_chocy	Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chocya	akute Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chocyc	chronische Cholecystitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_choan	Cholangitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chothi	Cholangiolithiasis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gawer	Erkrankung der Gallenwege	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaew	Erweiterung der Gallenwege	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaewi	Erw. der Gallenwege: intrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_gaewe	Erw. der Gallenwege: extrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_kogaw	Konkrement in den Gallenwegen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_leber_koint	Konkr. in den Gallenwegen: intrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_koex	Konkr. in den Gallenwegen: extrahep.	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_chtu	Tumor in den Gallenwegen / Gallenblase	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_leber_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Leber	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRT-PANK</b>	<b>MRT-Befundung: Pankreas</b>	
mrt_pank_auf	Auffälligkeiten des Pankreas	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_pank_entz	Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_akut	akute Entzündung des Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_oede	akute ödematöse Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_nek	nekrotisierende Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_chro	chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein

		88 - fraglich
mrt_pank_tu	Tumor/Zyste im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_plok1	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascaput	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_plok2	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascorpus	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_plok3	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascauda	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pank_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_lolym	Lymphknotenschwellung im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_ano	Anomalien der Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_atrop	Pankreasatrophie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_pank_divi	Pankreas divisum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_anal	Pankreas anulare	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_sonano	sonstige Anomalien im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_gapg	Erkrankung des Pankreasganges	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_pgano	Pankreasgang-/ Seitenastanomalien	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_pgew	Erweiterung des Pankreasgangs	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_pgkpg	Konkremente des Pankreasgangs	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_stunk	Stenose unklarer Ursache im Pankreasgang	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_pank_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Pankreas	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTRETR</b>	<b>MRT-Befundung: Retroperitoneum/Mesenterium</b>	
mrt_retr_auf	Auffälligkeiten Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein

-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt_retr_verlybe	vermehrten LK Besatz abdominell	1 - Ja 0 - Nein
mrt_retr_anza	Anzahl der LK abdominell	1 - <10 2 - >= 10
mrt_retr_lymsw	Lymphknotenschwellung abdominell	1 - Ja 0 - Nein
mrt_retr_groly	Größe des größten LK abdominell	1 - <15 mm 2 - >= 15 mm
mrt_retr_fasc	Aszites im Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_retr_fibr	retroperitoneale Fibrose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_retr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Retroperitoneum/Mesenterium	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTMILZ</b>	<b>MRT-Befundung: Milz</b>	
mrt_milz_auf	Auffälligkeiten in der Milz	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_milz_ano	Milzanomalien	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_vorh	Splenektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_milz_spleno	Splenomegalie	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_hypo	Hypotrophie der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_nemilz	Nebemilzen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_zyst	zystischer Tumor in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_tu	sonstiger Tumor in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_loka	Lokalisation des Tumors in der Milz	1 - unifokal 2 - multifokal
mrt_milz_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_wainv	invasives Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich



mrt_milz_lymmh	LK-Schwellung am Milzhilus	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_is	Ischämie in der Milz	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_infte	Milzteilinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_inf	vollständiger Milzinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_milz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Milz	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTNIERE</b>	<b>MRT-Befundung: Niere</b>	
mrt_niere_auf	Auffälligkeiten an den Nieren	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_niere_entz	Kriterien für Nephritis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_entz1	perirenale Flüssigkeit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz11	Lokalisation perirenale Flüssigkeit	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz2	Organvergrößerung der Nieren	1 - Ja 0 - Nein

mrt_niere_entz21	Lokalisation Organvergrößerung	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz3	Parenchymödem der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz31	Lokalisation Parenchymödem der Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz4	unscharfe Nierenkontur	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz41	Lokalisation unscharfe Nierenkontur	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz5	unregelmäßige Nierenoberfläche	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz51	Lokalisation unregelmäßige Nierenoberfläche	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_entz6	subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_entz61	Lokalisation subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_schr	Schrumpfniere	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_schr1	Lokalisation Schrumpfniere	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_niere_konano	Anomalie der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_huf	Hufeisenniere	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_huf1	Lokalisation Hufeisenniere	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_dop	Doppelnieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_dop1	Lokalisation Doppelnieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_op	Z.n. Nephrektomie/ Agenesie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_sekt	Teilresektion der Nieren	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_sekt1	Lokalisation Teilresektion der Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_ekto	Nephrektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_ekto1	Lokalisation Nephrektomie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_is	Ischämie der Nieren	1 - Ja 0 - Nein

		88 - fraglich
mrt_niere_inf	Niereninfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_inf1	Lokalisation Niereninfarkt	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_infte	Nierenteilinfarkt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_infte1	Lokalisation Nierenteilinfarkt	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_tu	Tumor in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_groe	größte Tumorgroße der Nieren	1 - <1 cm 2 - >= 1 cm
mrt_niere_groe1	Lokalisation des Tumors in den Nieren	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_tum	Tumor mit Fettgehalt in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_wainv	invasives Wachstum des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein

88 - fraglich

mrt_niere_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in den Nieren	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_zys	Nierenzysten	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_bosn	Nierenzysten Einteilung nach Bosniak	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV
mrt_niere_bosn1	Lokalisation der Nierenzysten	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_hili	LK am Nierenhilus $\geq 1$ cm	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_auftr	Auftreten des LK am Nierenhilus	1 - singular 2 - multiple
mrt_niere_hili1	Lokalisation des LK am Nierenhilus	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_kon	Konkremente im Nierenbeckenkelchsystem	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stein	Nierenbeckenausgussstein	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stein1	Lokalisation Nierenbeckenausgussstein	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_niere_konost	Ureterkonkremente ohne Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_konost1	Lokalisation Ureterkonkremente ohne Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_konmst	Ureterkonkremente mit Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_konmst1	Lokalisation Ureterkonkremente mit Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_amnbk	Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_amnbk1	Lokalisation Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_stau	Harnstau	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_niere_stau1	Lokalisation Harnstau	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_niere_nnieren	Sind Auffälligkeiten an den Nebennieren?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_niere_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Nieren	1 - Ja 0 - Nein

**MRTHARN****MRT-Befundung: Harnblase**

mrt\_harn\_auf

Auffälligkeiten der Harnblase

1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_harn\_vent

Harnblasendivertikel

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_harn\_sonano

sonstige Anomalien der Harnblase

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_harn\_wand

Wandverdickung der Harnblase

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_harn\_stei

Harnblasensteine

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_harn\_klaer

Therapierelevanz / weitere Abklärung  
Harnblase1 - Ja  
0 - Nein**MRTPROST****MRT-Befundung: Prostata/Samenbläschen/Hoden**

mrt\_prost\_aufp

Auffälligkeiten der Prostata

1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_prost\_verg

Prostatavergrößerung

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_prost\_entz

Entzündung der Prostata

1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_prost\_tup

Tumor in der Prostata

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_aufs	Auffälligkeiten der Samenbläschen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_prost_aufh	Auffälligkeiten an den Hoden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_prost_anz	Anzahl der Hoden	0 - 0 1 - 1 2 - 2 3 - 3
mrt_prost_pros	Größenveränderung der Hoden	0 - Nein 1 - Hypotrophie 2 - Hypertrophie
mrt_prost_pros1	Lok. Größenveränderung der Hoden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_tuh	Tumor an den Hoden	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_tuh1	Lok. Tumor an den Hoden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_prost_hydr	Hydrocele	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_prost_hydr1	Lokalisation Hydrocele	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits



mrt\_prost\_hoch Hodenhochstand  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_prost\_hoch1 Lokalisation Hodenhochstand  
1 - rechts  
2 - links  
3 - beidseits

mrt\_prost\_klaer Therapierelevanz / weitere Abklärung der  
Prostata  
1 - Ja  
0 - Nein

**MRTGYN MRT-Befundung: Gynäkologische Organe**

mrt\_gyn\_auf Auffälligkeiten an den Gynäkologischen  
Organen  
1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_gyn\_utvo Uterus vorhanden  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_gyn\_anom Fehlbildung des Uterus  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_gyn\_myom Myom Uterus  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_gyn\_tu sonstiger Tumor im Uterus  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_gyn\_sonano sonstige Auffälligkeiten im Uterus  
1 - Ja  
0 - Nein  
88 - fraglich

mrt\_gyn\_ovvo Ovarien vorhanden  
1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_ovvo1	welche Ovarien sind vorhanden	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_over	Ovarien vergrößert	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_over1	welche Ovarien sind vergrößert	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_ozys	Ovarialzysten	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_gyn_ozys1	Lokalisation Ovarialzysten	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_gyn_vork	Vorkommen Ovarialzysten	1 - vereinzelt 2 - multiple
mrt_gyn_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Gynäkologischen Organen	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTMDT</b>	<b>MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt</b>	
mrt_mdt_auf	Auffälligkeiten im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_mdt_entz	Entzündungen im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_verli	Sigmadivertikulitis	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_verlo	Sigmadivertikulose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_tu	sicher abgrenzbarer Tumor im Magen-Darm-Trakt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mdt_lok1	Lok. des Tumors im Magen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_lok2	Lok. des Tumors im Dünndarm	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_lok3	Lok. des Tumors im Dickdarm	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_lok4	Lok. des Tumors im Rektum	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_pastoe	Darmpassagestörungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_hernie	Hernie im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_zwer	Zwerchfellhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_narbe	Narbenhernie	

		1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_nabel	Nabelhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_leist	Leistenhernie	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_mdt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Magen-Darm- Trakt	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTEXTR</b>	<b>MRT-Befundung: Extremitäten</b>	
mrt_extr_auf	Auffälligkeiten an den Extremitäten	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_extr_sgvo	Schultergelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgop	Z.n. Operation SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgpro	Gelenkprothese SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgpro1	Lok. Gelenkprothese SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgam	Teil-/amputation SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgam1	Lok. Teil-/amputation SG	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_extr_sger	Erkrankungen des Schultergelenks	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sglx	Sub-/Luxationsfehlstellung SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sglx1	Lok. Sub-/Luxationsfehlstellung SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgch	Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgch1	Lok. Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgoed	sonstiges Knochenödem SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgbau	Randanbauten SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgbau1	Lok. Randanbauten SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sggü	Erguss SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sggü1	Lok. Erguss SG	1 - rechts

		2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_sgwe	Weichteilödem SG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_sgwe1	Lok. Weichteilödem SG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgvo	Hüftgelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgccd	CCD-Winkel normal (120° - 130°)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgvr	Coxa vara (<120°)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgvr1	Coxa vara (<120°)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgvl	Coxa valga (>140°)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgvl1	Coxa valga (>140°)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgop	Z.n. Operation HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgpro	Hüftendoprothese HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgpro1	Lok. Hüftendoprothese HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_extr_hgam	Oberschenkelamputation HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgam1	Lok. Oberschenkelamputation HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hg	Erkrankungen am Hüftgelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgch	subchondrales Ödem des Femurkopfes HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgch1	Lok. subchondrales Ödem des Femurkopfes HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgoed	sonstiges Knochenödem HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hgbau	Randanbauten HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgbau1	Lok. Randanbauten HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_hggu	Erguss im HG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hggu1	Lok. Erguss im HG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_extr_hgwe	Weichteilödem am Oberschenkel	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_hgwe1	Lok. Weichteilödem am Oberschenkel	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgvo	Kniegelenke vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgop	Z.n. Operation KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgpro	Knieendoprothese	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgpro1	Lok. Knieendoprothese	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgam	Unterschenkelamputation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgam1	Lok. Unterschenkelamputation	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kg	Erkrankungen am Kniegelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgch	subchondrales Knochenödem KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgch1	Lok. subchondrales Knochenödem KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgoed	sonstiges Knochenödem KG	1 - Ja



		0 - Nein
mrt_extr_kgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgbau	Randanbauten KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgbau1	Lok. Randanbauten KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kggu	Erguss KG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kggu1	Lok. Erguss KG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_kgwe	Weichteilödem des Unterschenkels	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_kgwe1	Lok. Weichteilödem des Unterschenkels	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_osvo	oberes Sprunggelenk vollständig abgebildet	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_fuss	Erkrankungen oberes Sprunggelenk	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_foed	Knochenödem OSG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_foed1	Lok. Knochenödem OSG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_extr_fgu	Erguss OSG	1 - Ja 0 - Nein
mrt_extr_fgu1	Lok. Erguss OSG	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_extr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Extremitäten	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTWS</b>	<b>MRT-Befundung: Wirbelsäule</b>	
mrt_ws_auf	Auffälligkeiten am Spinalkanal	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_ws_intra	intramedulläre Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_syr	Syrinx	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_coti	Conustiefstand (unterhalb Deckplatte LWK 2)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myela	Myelonläsion	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myelm	Myelonläsion mit Raumforderung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_inex	intradurale extramedulläre Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein

		88 - fraglich
mrt_ws_inlip	intraspinales Lipom	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_arf	andere Raumforderung an der WS	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_extra	extradurale Erkrankungen	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_spkan	Spinalkanaleinengung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_lokas	Lokalisation der größten Stenose	1 - HWS 2 - BWS 3 - LWS
mrt_ws_liqu	Liquorraum aufgebraucht bei der größten Stenose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_myel	Myelonkompression bei der größten Stenose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_protu	Protrusion/Prolaps/Listhesis	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_erws	Erkrankungen der WS	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_fehl	Fehlstellungen der WS	1 - Ja

		0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_dens	Denshochstand	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_skol	Skoliose	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_dose	verstärkte Wirbelsäulenkrümmung	0 - Nein 1 - Hyperkyphose 2 - Hypolordose
mrt_ws_wksi	Wirbelkörpersinterungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ws_lokws	Lokalisation der Wirbelkörpersinterungen	1 - HWS 2 - BWS 3 - LWS
mrt_ws_siver	Signalveränderungen, die hypointens in T1W und hyperintens in T2W sind?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_ws_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung der WS	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRATHERZ</b>	<b>MRT-Befundung: Herz</b>	
mrt_herz_auf	Auffälligkeiten am Herzen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_herz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Herzen	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTMAM</b>	<b>MRT-Befundung: Mamma</b>	

mrt_mam_auf	Auffälligkeiten an der Brust	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_mam_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Mamma	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTANG</b>	<b>MRT-Befundung: Angio</b>	
mrt_ang_auf	Auffälligkeiten an den Gefäßen	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_ang_hg1	A. carotis communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg11	Lokalisation - A. carotis communis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hv1	A. carotis communis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv11	Lokalisation - A. carotis communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hd1	A. carotis communis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd11	Lokalisation - A. carotis communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha1	A. carotis communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ha11	Lokalisation - A. carotis communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hg2	A. carotis interna (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg21	Lokalisation - A. carotis interna (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hv2	A. carotis interna (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv21	Lokalisation - A. carotis interna (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hd2	A. carotis interna (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd21	Lokalisation - A. carotis interna (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha2	A. carotis interna (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ha21	Lokalisation - A. carotis interna (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hg3	A. vertebralis (prox.) (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hg31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_hv3	A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hv31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_hd3	A. vertebralis (prox.) (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_hd31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ha3	A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ha31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_tg1	Aorta thorakalis ascendens (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tv1	Aorta thorakalis ascendens (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td1	Aorta thorakalis ascendens (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ta1	Aorta thorakalis ascendens (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tg2	Arcus aortae (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_tv2	Arcus aortae (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td2	Arcus aortae (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ta2	Arcus aortae (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tg3	Aorta thorakalis descendens (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_tv3	Aorta thorakalis descendens (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_td3	Aorta thorakalis descendens (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ta3	Aorta thorakalis descendens (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag1	Aorta abdominalis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_av1	Aorta abdominalis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ad1	Aorta abdominalis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_aa1	Aorta abdominalis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag2	A. renalis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ag21	Lokalisation - A. renalis (Stenose >60%)	1 - rechts



		2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_av2	A. renalis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_av21	Lokalisation - A. renalis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ad2	A. renalis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ad21	Lokalisation - A. renalis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_aa2	A. renalis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_aa21	Lokalisation - A. renalis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg1	A. iliaca communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg11	Lokalisation - A. iliaca communis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bv1	A. iliaca communis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv11	Lokalisation - A. iliaca communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd1	A. iliaca communis (Dissektion)	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bd11	Lokalisation - A. iliaca communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba1	A. iliaca communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba11	Lokalisation - A. iliaca communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg2	A. iliaca interna (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg21	Lokalisation - A. iliaca interna (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bv2	A. iliaca interna (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv21	Lokalisation - A. iliaca interna (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd2	A. iliaca interna (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bd21	Lokalisation - A. iliaca interna (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba2	A. iliaca interna (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba21	Lokalisation - A. iliaca interna (Aneurysma)	1 - rechts

		2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bg3	A. iliaca externa (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bg31	Lokalisation - A. iliaca externa (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bv3	A. iliaca externa (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bv31	Lokalisation - A. iliaca externa (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_bd3	A. iliaca externa (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_bd31	Lokalisation - A. iliaca externa (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ba3	A. iliaca externa (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ba31	Lokalisation - A. iliaca externa (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug1	Arteria femoralis communis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv1	Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud1	Arteria femoralis communis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua1	Arteria femoralis communis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug2	A. femoralis superficialis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv2	A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud2	A. femoralis superficialis (Dissektion)	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua2	A. femoralis superficialis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug3	A. poplitea (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug31	Lokalisation - A. poplitea (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv3	A. poplitea (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv31	Lokalisation - A. poplitea (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud3	A. poplitea (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud31	Lokalisation - A. poplitea (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua3	A. poplitea (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ang_ua31	Lokalisation - A. poplitea (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug4	Tractus tibiofibularis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv4	Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud4	Tractus tibiofibularis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua4	Tractus tibiofibularis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug5	A. fibularis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug51	Lokalisation - A. fibularis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_uv5	A. fibularis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv51	Lokalisation - A. fibularis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud5	A. fibularis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud51	Lokalisation - A. fibularis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua5	A. fibularis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua51	Lokalisation - A. fibularis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug6	A. tibialis posterior (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv6	A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud6	A. tibialis posterior (Dissektion)	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_ang_ud61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua6	A. tibialis posterior (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ug7	A. tibialis anterior (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ug71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_uv7	A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_uv71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ud7	A. tibialis anterior (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ud71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ua7	A. tibialis anterior (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ua71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Aneurysma)	1 - rechts



		2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_og1	A. subclavia (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og11	Lokalisation - A. subclavia (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov1	A. subclavia (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ov11	Lokalisation - A. subclavia (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od1	A. subclavia (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_od11	Lokalisation - A. subclavia (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_oa1	A. subclavia (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa11	Lokalisation - A. subclavia (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_og2	A. axillaris (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og21	Lokalisation - A. axillaris (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov2	A. axillaris (Gefäßverschluss)	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_ang_ov21	Lokalisation - A. axillaris (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od2	A. axillaris (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_od21	Lokalisation - A. axillaris (Dissektion)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_oa2	A. axillaris (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa21	Lokalisation - A. axillaris (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_og3	A. brachialis (Stenose >60%)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_og31	Lokalisation - A. brachialis (Stenose >60%)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_ov3	A. brachialis (Gefäßverschluss)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_ov31	Lokalisation - A. brachialis (Gefäßverschluss)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_od3	A. brachialis (Dissektion)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_od31	Lokalisation - A. brachialis (Dissektion)	1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_ang_oa3	A. brachialis (Aneurysma)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ang_oa31	Lokalisation - A. brachialis (Aneurysma)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_ang_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Angio	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTSONST</b>	<b>MRT-Befundung: Sonstige Befunde</b>	
mrt_sonst_befu	Sind sonstige Befunde aufgefallen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sonst_beso	Befund:	
mrt_sonst_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung	1 - Ja 0 - Nein
<b>MRTPRE</b>	<b>MRT Terminplanung</b>	
<b>MRTEXPRE</b>	<b>MRT Vorausschluss</b>	
mrt_expre_aus	Wurde die Teilnahme am MRT verwehrt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus1	Implantat/Prothese/Gelenkersatz nicht MR-tauglich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus2	Herzschrittmacher/Defibrillator/Herzmonitor	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus3	Metallsplitter	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus4	Vena Cava Schirmchen	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus5	Nervenschrittmacher (Neurostimulator)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus6	Medikamentenpumpe/Insulinpumpe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus7	Tätowierung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus8	Schwangerschaft	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus9	zu dick	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus10	Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus0	Anderer absoluter Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_absaus0a	Details für anderen absoluter Grund	
mrt_expre_relaus1	Platzangst	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus10	Proband lehnt Untersuchung ab	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus0	Anderer relativer Ausschlussgrund	1 - Ja 0 - Nein
mrt_expre_relaus0a	Details für anderen relativen Grund	

**MRTASS****Assoziierte MRT-Projekte****MRT\_AORAX****Aortenbogen Messung Axial**

mrt\_aorax\_abma

Aortenbogenmessung axial

- 1 - eine Schicht
- 2 - zwei Schichten
- 3 - drei Schichten
- 4 - vier Schichten
- 5 - fünf Schichten
- 6 - sechs Schichten
- 7 - sieben Schichten
- 0 - nicht beurteilbar
- 1 - Andere

mrt\_aorax\_anz

Anzahl der Schichten

mrt\_aorax\_abg

Aortenbogengruppe III

- 1 - Ja
- 0 - Nein

mrt\_aorax\_abg3

Aortenbogengruppe III Stammhöhe

**MRTAOR****Aortenbogen (Thorax)**

mrt\_aor\_bild

Bilder vorhanden?

- 1 - Ja
- 0 - Nein
- 1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_aor\_cav

Contrast-angiographie vorhanden?

- 1 - Ja
- 0 - Nein

mrt\_aor\_grup

Gruppenzugehörigkeit

- 9 - Gruppe IX
- 8 - Gruppe VIII
- 7 - Gruppe VII
- 6 - Gruppe VI
- 5 - Gruppe V
- 4 - Gruppe IV
- 3 - Gruppe III
- 2 - Gruppe II
- 1 - Gruppe I
- 0 - nicht spezifizierte Gruppe

mrt_aor_grup0	Details der nicht spezifizierten Gruppe	
mrt_aor_beso	Besonderheiten?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aor_beso1	Details der Besonderheiten	
<b>MRTAORDIA</b>	<b>Aortendurchmesser</b>	
mrt_aordia_beg	Aortendurchmesser: Beginn	
mrt_aordia_usnr	Aortendurchmesser: Untersuchernummer	
mrt_aordia_auf	Bilddaten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aordia_tad	Thorakaler Aortendurchmesser messbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aordia_aa	Aorta Ascendens	
mrt_aordia_pult	Truncus Pulmonalis	
mrt_aordia_desa	Aorta Descendens	
mrt_aordia_aora	Arcus Aortae	
mrt_aordia_abdom	Abdominaler Aortendurchmesser messbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aordia_infdia	Infradiaphragmale Aorta	
mrt_aordia_supa	Suprarenale Aorta	
mrt_aordia_infre	Infrarenale Aorta	

mrt_aordia_bif	Bifurkation	
mrt_aordia_qual	Qualität	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_aordia_bem	Bemerkungen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_aordia_bem1	Bemerkung	
mrt_aordia_end	Aortendurchmesser: Ende	
<b>MRTAPNOE</b>	<b>Schlafapnoe</b>	
mrt_apnoe_bild	Bilder vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_apnoe_lum	Minimaler sagittaler Durchmesser des Lumens	
mrt_apnoe_hipha	Dicke der hinteren Pharynxwand	
mrt_apnoe_abunt	Abstand zw. den Unterkieferästen	
mrt_apnoe_lapha	Dicke der seitlichen Pharynxwand	
mrt_apnoe_abpar	Abstand zw. den parapharyngealen Fettpolstern	
<b>MRTAWD</b>	<b>Aortenwanddicke</b>	
mrt_awd_xml	Messwerte (XML-Datei)	
mrt_awd_auf	Sequenzen vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_awd_trig	Triggerzeit	
mrt_awd_aaa	Aorta ascendens auswertbar	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_awd_ada	Aorta descendens auswertbar	1 - sehr gut 2 - gut 3 - schwer messbar 4 - nicht messbar
mrt_awd_bem	Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_awd_bem1	Bemerkungen	
<b>MRTAWDDATA</b>	<b>Aortenwanddicke Messwerte</b>	
mrt_awddata_aaa	Außenfläche A. asc.	
mrt_awddata_iaa	Innenfläche A. asc.	
mrt_awddata_aad	Außenfläche A. des.	
mrt_awddata_iad	Innenfläche A. des.	
<b>MRTBBA</b>	<b>BBA</b>	
mrt_bba_dol	Durchmesser Oberschenkel links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dol1	Durchmesser	
mrt_bba_dor	Durchmesser Oberschenkel rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar



mrt_bba_dor1	Durchmesser	
mrt_bba_dul	Durchmesser Unterschenkel links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dul1	Durchmesser	
mrt_bba_dur	Durchmesser Unterschenkel rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_dur1	Durchmesser	
mrt_bba_aicl	A. iliaca com. links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aicl1	Durchmesser	
mrt_bba_aicr	A. iliaca com. rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aicr1	Durchmesser	
mrt_bba_airil	A. iliaca interna links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_airil1	Durchmesser	
mrt_bba_arir	A. iliaca interna rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_arir1	Durchmesser	

mrt_bba_aiel	A. iliaca externa links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aiel1	Durchmesser	
mrt_bba_aier	A. iliaca externa rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_aier1	Durchmesser	
mrt_bba_afpl	A. femoralis (prox.) links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afpl1	Durchmesser	
mrt_bba_afpr	A. femoralis (prox.) rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afpr1	Durchmesser	
mrt_bba_afdl	A. femoralis (dist.) links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afdl1	Durchmesser	
mrt_bba_afdr	A. femoralis (dist.) rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afdr1	Durchmesser	

mrt_bba_apl	A. poplitea links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_apl1	Durchmesser	
mrt_bba_apr	A. poplitea rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_apr1	Durchmesser	
mrt_bba_atal	A. tibialis anterior links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atal1	Durchmesser	
mrt_bba_atar	A. tibialis anterior rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atar1	Durchmesser	
mrt_bba_atpl	A. tibialis posterior links	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atpl1	Durchmesser	
mrt_bba_atpr	A. tibialis posterior rechts	0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_atpr1	Durchmesser	
mrt_bba_afl	A. fibularis links	

		0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afl1	Durchmesser	
mrt_bba_afr	A. fibularis rechts	
		0 - auswertbar 1 - nicht auswertbar
mrt_bba_afr1	Durchmesser	
mrt_bba_alb	Abgangsvariante linkes Bein	
		0 - Typ 1A 1 - Typ 1B 2 - Typ 1C 3 - Typ 2A1 4 - Typ 2A2 5 - Typ 2B 6 - Typ 2C 7 - Typ 3A 8 - Typ 3B 9 - Typ 3C 10 - Nicht auswertbar
mrt_bba_arb	Abgangsvariante rechtes Bein	
		0 - Typ 1A 1 - Typ 1B 2 - Typ 1C 3 - Typ 2A1 4 - Typ 2A2 5 - Typ 2B 6 - Typ 2C 7 - Typ 3A 8 - Typ 3B 9 - Typ 3C 10 - Nicht auswertbar
mrt_bba_qual	Bildqualität	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3 3 - 4
mrt_bba_bem	Bemerkungen	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_bba_bem1	Bemerkungen	
<b>MRTBBASTE</b>	<b>Stenosen</b>	
mrt_bbaste_auf	Stenose vorhanden	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicl	A. iliaca com. links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_airil	A. iliaca interna links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_airil1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aidir	A. iliaca interna rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aidir1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3

mrt_bbaste_aiel	A. iliaca externa links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aiel1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aier	A. iliaca externa rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aier1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afpl	A. femoralis (prox.) links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afpl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afpr	A. femoralis (prox.) rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afpr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afdl	A. femoralis (dist.) links	

		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afdl1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afdr	A. femoralis (dist.) rechts	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afdr1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_aicr	A. iliaca com. rechts	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_aicr1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_apl	A. poplitea links	
		0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_apl1	Grad der Stenose	
		0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_apr	A. poplitea rechts	
		0 - Ja 1 - Nein

		2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_apr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atal	A. tibialis anterior links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atal1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atar	A. tibialis anterior rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atar1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atpl	A. tibialis posterior links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_atpl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_atpr	A. tibialis posterior rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar



mrt_bbaste_atpr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afl	A. fibularis links	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afl1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_afr	A. fibularis rechts	0 - Ja 1 - Nein 2 - nicht auswertbar
mrt_bbaste_afr1	Grad der Stenose	0 - 1 1 - 2 2 - 3
mrt_bbaste_bem	Bemerkungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bbaste_bem1	Bemerkungen	
<b>MRTBOL</b>	<b>Knochenlänge</b>	
mrt_bol_auf	Ist der Proband aufrufbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_wirb	Ist die Wirbelsäulensequenz vollständig?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_wirbal	Können alle Messwerte erhoben werden?	1 - Ja 0 - Nein

mrt_bol_hs	Höhe Sacrum	
mrt_bol_hlwk	Höhe LWK 5	
mrt_bol_gks	Ist die Ganzkörpersequenz vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_gksal	Können alle Messwerte erhoben werden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_bol_femr	Femurlänge rechts	
mrt_bol_feml	Femurlänge links	
mrt_bol_tror	Trochanterlänge rechts	
mrt_bol_trol	Trochanterlänge links	
mrt_bol_tibr	Tibiallänge rechts	
mrt_bol_tibl	Tibiallänge links	
mrt_bol_fibr	Fibulalänge rechts	
mrt_bol_fibl	Fibulalänge links	
mrt_bol_conr	Condylendurchmesser rechts	
mrt_bol_conl	Condylendurchmesser links	
<b>MRTCHEST</b>	<b>Chest Wall Thickness</b>	
mrt_chest_bild	Bilddatensatz vollständig	1 - Ja 0 - Nein

mrt_chest_numr	Messung auf Image-Nr.	
mrt_chest_ttr	TT rechts	
mrt_chest_atr	AT rechts	
mrt_chest_mhlr	MHL rechts	
mrt_chest_imar	IMA rechts	
mrt_chest_ttl	TT links	
mrt_chest_atl	AT links	
mrt_chest_mhll	MHL links	
mrt_chest_imal	IMA links	
mrt_chest_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_chest_bem1	Bemerkung	
<b>MRTCOR</b>	<b>Messwerte Herzauswertung</b>	
mrt_cor_usnr	Untersucher	
mrt_cor_mtra	ID der MTRA	
mrt_cor_reporter	ID des Reporters	
mrt_cor_zerti	Nummer der Zertifizierung	
mrt_cor_4cvhr	4CV Herzfrequenz	

mrt_cor_4cvlvco	4CV LV Herzzeitvolumen
mrt_cor_4cvlved	4CV LV ED-Volumen
mrt_cor_4cvlvef	4CV LV Auswurf-Fraktion
mrt_cor_4cvlvendoed1	4CV LV Fläche in der ED
mrt_cor_4cvlvendoes1	4CV LV Fläche in der ES
mrt_cor_4cvlves	4CV LV ES-Volumen
mrt_cor_4cvlvsv	4CV LV Schlagvolumen
mrt_cor_4cvmes2	4CV LV Septumdicke
mrt_cor_4cvmyo	4CV LV Myokardmasse
mrt_cor_4cvnred	4CV LV Phasen-Nummer der Ventrikel-ED
mrt_cor_4cvnres	4CV LV Phasen-Nummer der Ventrikel-ES
mrt_cor_4cvs17ed	4CV Segment 17 ED
mrt_cor_4cvs17es	4CV Segment 17 ES
mrt_cor_dsigtm	DSI LV Masse des Grauzonen-Gewebes
mrt_cor_dsigtp	DSI LV Anteil des Grauzonen-Gewebes in %
mrt_cor_dsigtv	DSI LV Volumen des Grauzonen-Gewebes

mrt_cor_dsimas	DSI LV Masse in der ED (DSI)
mrt_cor_dsintm	DSI LV Masse des nicht-lebenden-Gewebes
mrt_cor_dsintp	DSI LV Anteil des nicht-lebenden-Gewebes in %
mrt_cor_dsintv	DSI LV Volumen des nicht-lebenden-Gewebes
mrt_cor_dsisim	DSI LV Masse des Narben-Gewebes
mrt_cor_dsisip	DSI LV Anteil des Narben-Gewebes in %
mrt_cor_dsisiv	DSI LV Volumen des Narben-Gewebes
mrt_cor_s17ed1	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 1
mrt_cor_s17ed2	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 2
mrt_cor_s17ed3	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 3
mrt_cor_s17ed4	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 4
mrt_cor_s17ed5	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 5
mrt_cor_s17ed6	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 6
mrt_cor_s17ed7	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 7
mrt_cor_s17ed8	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 8
mrt_cor_s17ed9	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 9
mrt_cor_s17ed10	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 10

mrt_cor_s17ed11	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 11
mrt_cor_s17ed12	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 12
mrt_cor_s17ed13	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 13
mrt_cor_s17ed14	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 14
mrt_cor_s17ed15	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 15
mrt_cor_s17ed16	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 16
mrt_cor_s17es1	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 1
mrt_cor_s17es2	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 2
mrt_cor_s17es3	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 3
mrt_cor_s17es4	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 4
mrt_cor_s17es5	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 5
mrt_cor_s17es6	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 6
mrt_cor_s17es7	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 7
mrt_cor_s17es8	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 8
mrt_cor_s17es9	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 9
mrt_cor_s17es10	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 10
mrt_cor_s17es11	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 11

mrt_cor_s17es12	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 12
mrt_cor_s17es13	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 13
mrt_cor_s17es14	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 14
mrt_cor_s17es15	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 15
mrt_cor_s17es16	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 16
mrt_cor_s17nvt1	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 1
mrt_cor_s17nvt2	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 2
mrt_cor_s17nvt3	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 3
mrt_cor_s17nvt4	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 4
mrt_cor_s17nvt5	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 5
mrt_cor_s17nvt6	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 6
mrt_cor_s17nvt7	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 7
mrt_cor_s17nvt8	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 8
mrt_cor_s17nvt9	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 9

mrt_cor_s17nvt10	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 10
mrt_cor_s17nvt11	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 11
mrt_cor_s17nvt12	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 12
mrt_cor_s17nvt13	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 13
mrt_cor_s17nvt14	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 14
mrt_cor_s17nvt15	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 15
mrt_cor_s17nvt16	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 16
mrt_cor_s17st1	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 1
mrt_cor_s17st2	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 2
mrt_cor_s17st3	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 3
mrt_cor_s17st4	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 4
mrt_cor_s17st5	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 5



mrt_cor_s17st6	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 6
mrt_cor_s17st7	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 7
mrt_cor_s17st8	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 8
mrt_cor_s17st9	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 9
mrt_cor_s17st10	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 10
mrt_cor_s17st11	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 11
mrt_cor_s17st12	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 12
mrt_cor_s17st13	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 13
mrt_cor_s17st14	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 14
mrt_cor_s17st15	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 15
mrt_cor_s17st16	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 16
mrt_cor_s17wm1	SAX LV Herzwandkinetik Segment 1
mrt_cor_s17wm2	SAX LV Herzwandkinetik Segment 2
mrt_cor_s17wm3	SAX LV Herzwandkinetik Segment 3

mrt_cor_s17wm4	SAX LV Herzwandkinetik Segment 4
mrt_cor_s17wm5	SAX LV Herzwandkinetik Segment 5
mrt_cor_s17wm6	SAX LV Herzwandkinetik Segment 6
mrt_cor_s17wm7	SAX LV Herzwandkinetik Segment 7
mrt_cor_s17wm8	SAX LV Herzwandkinetik Segment 8
mrt_cor_s17wm9	SAX LV Herzwandkinetik Segment 9
mrt_cor_s17wm10	SAX LV Herzwandkinetik Segment 10
mrt_cor_s17wm11	SAX LV Herzwandkinetik Segment 11
mrt_cor_s17wm12	SAX LV Herzwandkinetik Segment 12
mrt_cor_s17wm13	SAX LV Herzwandkinetik Segment 13
mrt_cor_s17wm14	SAX LV Herzwandkinetik Segment 14
mrt_cor_s17wm15	SAX LV Herzwandkinetik Segment 15
mrt_cor_s17wm16	SAX LV Herzwandkinetik Segment 16
mrt_cor_s17wt1	SAX LV Herzwandverdickung Segment 1
mrt_cor_s17wt2	SAX LV Herzwandverdickung Segment 2
mrt_cor_s17wt3	SAX LV Herzwandverdickung Segment 3

mrt_cor_s17wt4	SAX LV Herzwandverdickung Segment 4
mrt_cor_s17wt5	SAX LV Herzwandverdickung Segment 5
mrt_cor_s17wt6	SAX LV Herzwandverdickung Segment 6
mrt_cor_s17wt7	SAX LV Herzwandverdickung Segment 7
mrt_cor_s17wt8	SAX LV Herzwandverdickung Segment 8
mrt_cor_s17wt9	SAX LV Herzwandverdickung Segment 9
mrt_cor_s17wt10	SAX LV Herzwandverdickung Segment 10
mrt_cor_s17wt11	SAX LV Herzwandverdickung Segment 11
mrt_cor_s17wt12	SAX LV Herzwandverdickung Segment 12
mrt_cor_s17wt13	SAX LV Herzwandverdickung Segment 13
mrt_cor_s17wt14	SAX LV Herzwandverdickung Segment 14
mrt_cor_s17wt15	SAX LV Herzwandverdickung Segment 15
mrt_cor_s17wt16	SAX LV Herzwandverdickung Segment 16
mrt_cor_saxhr	SAX Herzfrequenz
mrt_cor_saxlvco	SAX LV Herzzeitvolumen
mrt_cor_saxlved	SAX LV ED-Volumen
mrt_cor_saxlvef	SAX LV Auswurf-Fraktion

mrt_cor_saxlves	SAX LV ES-Volumen
mrt_cor_saxlvmed	SAX LV Masse in der ED
mrt_cor_saxlvmes	SAX LV Masse in der ES
mrt_cor_saxlvsv	SAX LV Schlagvolumen
mrt_cor_saxnred	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ED
mrt_cor_saxnres	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ES
mrt_cor_saxlvendoed1	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 1
mrt_cor_saxlvendoed2	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 2
mrt_cor_saxlvendoed3	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 3
mrt_cor_saxlvendoed4	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 4
mrt_cor_saxlvendoed5	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 5
mrt_cor_saxlvendoed6	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 6
mrt_cor_saxlvendoed7	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 7
mrt_cor_saxlvendoed8	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 8
mrt_cor_saxlvendoed9	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 9
mrt_cor_saxlvendoed10	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 10
mrt_cor_saxlvendoed11	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 11

mrt_cor_saxlvendoed12	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 12
mrt_cor_saxlvendoed13	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 13
mrt_cor_saxlvendoed14	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 14
mrt_cor_saxlvendoed15	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 15
mrt_cor_saxlvendoed16	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 16
mrt_cor_saxlvendoed17	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 17
mrt_cor_saxlvendoed18	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 18
mrt_cor_saxlvendoes1	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 1
mrt_cor_saxlvendoes2	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 2
mrt_cor_saxlvendoes3	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 3
mrt_cor_saxlvendoes4	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 4
mrt_cor_saxlvendoes5	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 5
mrt_cor_saxlvendoes6	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 6
mrt_cor_saxlvendoes7	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 7
mrt_cor_saxlvendoes8	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 8
mrt_cor_saxlvendoes9	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 9

mrt_cor_saxlvendes10	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 10
mrt_cor_saxlvendes11	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 11
mrt_cor_saxlvendes12	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 12
mrt_cor_saxlvendes13	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 13
mrt_cor_saxlvendes14	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 14
mrt_cor_saxlvendes15	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 15
mrt_cor_saxlvendes16	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 16
mrt_cor_saxlvendes17	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 17
mrt_cor_saxlvendes18	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 18
mrt_cor_saxlvaped1	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 1
mrt_cor_saxlvaped10	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 10
mrt_cor_saxlvaped11	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 11
mrt_cor_saxlvaped12	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 12
mrt_cor_saxlvaped13	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 13
mrt_cor_saxlvaped14	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 14
mrt_cor_saxlvaped15	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 15
mrt_cor_saxlvaped16	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 16

mrt_cor_saxlveped17	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 17
mrt_cor_saxlveped18	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 18
mrt_cor_saxlveped2	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 2
mrt_cor_saxlveped3	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 3
mrt_cor_saxlveped4	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 4
mrt_cor_saxlveped5	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 5
mrt_cor_saxlveped6	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 6
mrt_cor_saxlveped7	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 7
mrt_cor_saxlveped8	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 8
mrt_cor_saxlveped9	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 9
mrt_cor_saxlvepies1	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 1
mrt_cor_saxlvepies10	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 10
mrt_cor_saxlvepies11	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 11
mrt_cor_saxlvepies12	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 12
mrt_cor_saxlvepies13	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 13
mrt_cor_saxlvepies14	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 14
mrt_cor_saxlvepies15	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 15

mrt_cor_saxlvepies16	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 16
mrt_cor_saxlvepies17	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 17
mrt_cor_saxlvepies18	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 18
mrt_cor_saxlvepies2	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 2
mrt_cor_saxlvepies3	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 3
mrt_cor_saxlvepies4	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 4
mrt_cor_saxlvepies5	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 5
mrt_cor_saxlvepies6	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 6
mrt_cor_saxlvepies7	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 7
mrt_cor_saxlvepies8	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 8
mrt_cor_saxlvepies9	SAX LV Epikard-Fläche in der ES Slice 9
mrt_cor_saxpap1a	SAX Papillarmuskelvolumen PAP1 in der ED
mrt_cor_saxpap1z	SAX Papillarmuskelvolumen PAP2 in der ED
mrt_cor_saxpap2a	SAX Papillarmuskelvolumen PAP1 in der ES
mrt_cor_saxpap2z	SAX Papillarmuskelvolumen PAP2 in der ES
mrt_cor_trahr	TRA Herzfrequenz



mrt_cor_traared	TRA Diameter Aorta ascendens in der ED
mrt_cor_traed	TRA LA Volumen in der Vorhof-ES
mrt_cor_traedx	TRA LA Volumen-Index in der Vorhof-ES
mrt_cor_traef	TRA LA Auswurf-Fraktion
mrt_cor_traes	TRA LA Volumen in der Vorhof-ED
mrt_cor_traesx	TRA LA Volumen-Index in der Vorhof-ED
mrt_cor_trames1ed	TRA Diameter Aorta descendens in der ED
mrt_cor_tranred	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ES
mrt_cor_tranres	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ED
mrt_cor_trapaed	TRA Diameter Pulmonalarterienstamm in der ED
mrt_cor_trasv	TRA LA Schlagvolumen
mrt_cor_trasvx	TRA LA Schlagvolumen-Index
mrt_cor_tralvendoed1	TRA LA Endokontur in der ED Slice 1
mrt_cor_tralvendoed2	TRA LA Endokontur in der ED Slice 2
mrt_cor_tralvendoed3	TRA LA Endokontur in der ED Slice 3
mrt_cor_tralvendoed4	TRA LA Endokontur in der ED Slice 4
mrt_cor_tralvendoed5	TRA LA Endokontur in der ED Slice 5

mrt_cor_tralvendoed6	TRA LA Endokontur in der ED Slice 6
mrt_cor_tralvendoed7	TRA LA Endokontur in der ED Slice 7
mrt_cor_tralvendoed8	TRA LA Endokontur in der ED Slice 8
mrt_cor_tralvendoed9	TRA LA Endokontur in der ED Slice 9
mrt_cor_tralvendoed10	TRA LA Endokontur in der ED Slice 10
mrt_cor_tralvendoed11	TRA LA Endokontur in der ED Slice 11
mrt_cor_tralvendoed12	TRA LA Endokontur in der ED Slice 12
mrt_cor_tralvendoed13	TRA LA Endokontur in der ED Slice 13
mrt_cor_tralvendoed14	TRA LA Endokontur in der ED Slice 14
mrt_cor_tralvendoed15	TRA LA Endokontur in der ED Slice 15
mrt_cor_tralvendoed16	TRA LA Endokontur in der ED Slice 16
mrt_cor_tralvendoed17	TRA LA Endokontur in der ED Slice 17
mrt_cor_tralvendoed18	TRA LA Endokontur in der ED Slice 18
mrt_cor_tralvendoes1	TRA LA Endokontur in der ES Slice 1
mrt_cor_tralvendoes2	TRA LA Endokontur in der ES Slice 2
mrt_cor_tralvendoes3	TRA LA Endokontur in der ES Slice 3
mrt_cor_tralvendoes4	TRA LA Endokontur in der ES Slice 4

mrt_cor_tralvendoes5	TRA LA Endokontur in der ES Slice 5
mrt_cor_tralvendoes6	TRA LA Endokontur in der ES Slice 6
mrt_cor_tralvendoes7	TRA LA Endokontur in der ES Slice 7
mrt_cor_tralvendoes8	TRA LA Endokontur in der ES Slice 8
mrt_cor_tralvendoes9	TRA LA Endokontur in der ES Slice 9
mrt_cor_tralvendoes10	TRA LA Endokontur in der ES Slice 10
mrt_cor_tralvendoes11	TRA LA Endokontur in der ES Slice 11
mrt_cor_tralvendoes12	TRA LA Endokontur in der ES Slice 12
mrt_cor_tralvendoes13	TRA LA Endokontur in der ES Slice 13
mrt_cor_tralvendoes14	TRA LA Endokontur in der ES Slice 14
mrt_cor_tralvendoes15	TRA LA Endokontur in der ES Slice 15
mrt_cor_tralvendoes16	TRA LA Endokontur in der ES Slice 16
mrt_cor_tralvendoes17	TRA LA Endokontur in der ES Slice 17
mrt_cor_tralvendoes18	TRA LA Endokontur in der ES Slice 18
mrt_cor_trarvendoed1	TRA RV Endokontur in der ED Slice 1
mrt_cor_trarvendoed2	TRA RV Endokontur in der ED Slice 2

mrt_cor_trarvendoed3	TRA RV Endokontur in der ED Slice 3
mrt_cor_trarvendoed4	TRA RV Endokontur in der ED Slice 4
mrt_cor_trarvendoed5	TRA RV Endokontur in der ED Slice 5
mrt_cor_trarvendoed6	TRA RV Endokontur in der ED Slice 6
mrt_cor_trarvendoed7	TRA RV Endokontur in der ED Slice 7
mrt_cor_trarvendoed8	TRA RV Endokontur in der ED Slice 8
mrt_cor_trarvendoed9	TRA RV Endokontur in der ED Slice 9
mrt_cor_trarvendoed10	TRA RV Endokontur in der ED Slice 10
mrt_cor_trarvendoed11	TRA RV Endokontur in der ED Slice 11
mrt_cor_trarvendoed12	TRA RV Endokontur in der ED Slice 12
mrt_cor_trarvendoed13	TRA RV Endokontur in der ED Slice 13
mrt_cor_trarvendoed14	TRA RV Endokontur in der ED Slice 14
mrt_cor_trarvendoed15	TRA RV Endokontur in der ED Slice 15
mrt_cor_trarvendoed16	TRA RV Endokontur in der ED Slice 16
mrt_cor_trarvendoed17	TRA RV Endokontur in der ED Slice 17
mrt_cor_trarvendoed18	TRA RV Endokontur in der ED Slice 18
mrt_cor_trarvendoes1	TRA RV Endokontur in der ES Slice 1

mrt_cor_trarvendoes2	TRA RV Endokontur in der ES Slice 2
mrt_cor_trarvendoes3	TRA RV Endokontur in der ES Slice 3
mrt_cor_trarvendoes4	TRA RV Endokontur in der ES Slice 4
mrt_cor_trarvendoes5	TRA RV Endokontur in der ES Slice 5
mrt_cor_trarvendoes6	TRA RV Endokontur in der ES Slice 6
mrt_cor_trarvendoes7	TRA RV Endokontur in der ES Slice 7
mrt_cor_trarvendoes8	TRA RV Endokontur in der ES Slice 8
mrt_cor_trarvendoes9	TRA RV Endokontur in der ES Slice 9
mrt_cor_trarvendoes10	TRA RV Endokontur in der ES Slice 10
mrt_cor_trarvendoes11	TRA RV Endokontur in der ES Slice 11
mrt_cor_trarvendoes12	TRA RV Endokontur in der ES Slice 12
mrt_cor_trarvendoes13	TRA RV Endokontur in der ES Slice 13
mrt_cor_trarvendoes14	TRA RV Endokontur in der ES Slice 14
mrt_cor_trarvendoes15	TRA RV Endokontur in der ES Slice 15
mrt_cor_trarvendoes16	TRA RV Endokontur in der ES Slice 16
mrt_cor_trarvendoes17	TRA RV Endokontur in der ES Slice 17
mrt_cor_trarvendoes18	TRA RV Endokontur in der ES Slice 18

mrt_cor_tranresrv	TRA Nummer der ES des rechten Ventrikels	
mrt_cor_tranredrv	TRA Nummer der ED des rechten Ventrikels	
mrt_cor_trarved	TRA RV Volume in Phase ED	
mrt_cor_trarves	TRA RV Volume in Phase ES	
<b>MRTCORDSI</b>	<b>DSI</b>	
mrt_cordsi_usnr	Untersucher	
<b>MRTCORUP</b>	<b>4CV, SAX, TRA hochladen</b>	
mrt_corup_usnr	Untersucher	
mrt_corup_beso	Besonderheiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_beso1	Details der Besonderheiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_beso2	Text	
mrt_corup_qual	Schlechte Bildqualität (mögliche Absolute Arrhythmie)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_saxinc	SAX unvollständig	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_level	4CV oder 2CV falsche Ebene	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_corup_4cvinc	4CV LVOT angeschnitten	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_trainc	TRA Hepatische Schicht unterhalb RV	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_corup_patho	Pathologische Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_wbsr	RV Wandbewegungsstörung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_wbsl	LV Wandbewegungsstörung	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_wt	RV Wandverdickung (>5 mm)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_sel	Seltene Pathologien (z.B. Tumor, Thrombus, Fokale Septumhypertrophie, Herzwandaneurysma, sonstiges)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_corup_le	MAG und PSIR Positives Late Enhancement	-1 - unvollständiger Bilddatensatz 0 - Nein 1 - Ja 88 - fraglich
mrt_corup_multi	multiple Areale (1, 2, 3, 4, 5)	
mrt_corup_diffle	diffuses LE	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_corup_insrv	Insertionsstellen des RV posterior/lateral	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_corup_bullseye	16 Segmentmodell	
<b>MRTEPI</b>	<b>Epikardiales Fett Echo MRT</b>	
mrt_epi_auf	Daten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_xml	XML-Datei	
mrt_epi_trimauf	MRT TIRM: Perikarderguss vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_epi_trimqual	MRT TIRM: Qualität des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht Beurteilbar
mrt_epi_trimbeso	MRT TIRM: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_trimbeso1	MRT TIRM: Bemerkung	
mrt_epi_mvqual	Echo M-Mode V1: Qualität des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_mlqual	Echo M-Mode LA: Qualitaet des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_mbem	Echo M-Mode: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein



mrt_epi_mbem1	Echo M-Mode: Bemerkung	
mrt_epi_bvqual	Echo B-Mode LV: Qualitaet des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_bpqual	Echo B-Mode PSAX: Qualität des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_bbem	Echo B-Mode: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_bbem1	Echo B-Mode: Bemerkung	
mrt_epi_traqual	MRT TRA: Qualitaet des Bildes	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht messbar
mrt_epi_trabem	MRT TRA: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_trabem1	MRT TRA: Bemerkung	
mrt_epi_saxqual	MRT SAX: Qualität der Bilder	1 - Gut 2 - Ausreichend 3 - Schlecht 4 - Nicht Beurteilbar
mrt_epi_saxbem	MRT SAX: Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_epi_saxbem1	MRT SAX: Bemerkung	

## MRTEPIDATA

## Epikardiales Fett Echo MRT Messwerte

mrt_epidata_v1s	Echo M-Mode V1: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole
mrt_epidata_v2d	Echo M-Mode V1: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole
mrt_epidata_las	Echo M-Mode LA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene in der Systole
mrt_epidata_lad	Echo M-Mode LA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene in der Diastole
mrt_epidata_lvsvs	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvsvd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvsss	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvssd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen

mrt_epidata_lvpsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_lvpsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Systole gemessen
mrt_epidata_lvpsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Diastole gemessen
mrt_epidata_psaxsss	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Systole gemessen
mrt_epidata_psaxssd	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Diastole gemessen
mrt_epidata_psaxsfs	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_psaxsfd	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasfvs	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasfvd	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen

mrt_epidata_trasss	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Systole gemessen
mrt_epidata_trassd	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasfas	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasfad	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
mrt_epidata_trasas	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Systole gemessen
mrt_epidata_trasad	MRT TRA: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Diastole gemessen
mrt_epidata_saxfs1	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_1
mrt_epidata_saxfs2	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_2
mrt_epidata_saxfs3	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_3
mrt_epidata_saxfs4	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_4

mrt_epidata_saxfs5	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_5
mrt_epidata_saxfs6	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_6
mrt_epidata_saxfs7	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_7
mrt_epidata_saxfs8	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_8
mrt_epidata_saxfs9	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_9
mrt_epidata_saxfs10	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_10
mrt_epidata_saxfs11	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_11
mrt_epidata_saxfs12	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_12
mrt_epidata_saxfs13	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_13
mrt_epidata_saxfs14	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_14

mrt_epidata_saxfs15	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_15
mrt_epidata_saxfd1	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_1
mrt_epidata_saxfd2	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_2
mrt_epidata_saxfd3	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_3
mrt_epidata_saxfd4	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_4
mrt_epidata_saxfd5	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_5
mrt_epidata_saxfd6	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_6
mrt_epidata_saxfd7	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_7
mrt_epidata_saxfd8	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_8
mrt_epidata_saxfd9	MRT SAX: Flaechе des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_9

mrt_epidata_saxfd10	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_10
mrt_epidata_saxfd11	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_11
mrt_epidata_saxfd12	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_12
mrt_epidata_saxfd13	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_13
mrt_epidata_saxfd14	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_14
mrt_epidata_saxfd15	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_15
mrt_epidata_saxvs	MRT SAX: Volumen des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole
mrt_epidata_saxvd	MRT SAX: Volumen des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole
mrt_epidata_saxpsfs	MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
mrt_epidata_saxpsfd	MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen

mrt\_epidata\_saxpsss MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Systole gemessen

mrt\_epidata\_saxpssd MRT SAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Diastole gemessen

**MRTFAT FettAbdomen\_Table**

mrt\_fat\_sub Subkutanes Fett (in Liter)

mrt\_fat\_vis Viszerales Fett (in Liter)

mrt\_fat\_date Datum

mrt\_fat\_obs Auswerter

mrt\_fat\_ver Atlas-Version

**MRTFAU FettAbdomen\_Upload**

mrt\_fau\_auf Körperstammsequenzen vollständig  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_fau\_xml XML-Datei

mrt\_fau\_urt eingeschränkte Beurteilbarkeit (zu fett/zu dünn)  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_fau\_bem Kommentar  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_fau\_bem1 Kommentar

**MRTLIVVOL Lebervolumetrie**

mrt\_livvol\_val Daten valide



		1 - Ja 0 - Nein
mrt_livvol_vol	Lebervolumen [cm3]	0 - Nein 1 - Ja 2 - verschlechtert
<b>MRTLYMPF</b>	<b>Lymphknoten</b>	
mrt_lympf_beg	Lymphknoten: Beginn	
mrt_lympf_usnr	Lymphknoten: Untersucher-Nr	
mrt_lympf_auf	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_lympf_hwk23	Anatomischer Bereich Schichtposition Bandscheibenfach HWK2/3	
mrt_lympf_hwk67	Anatomischer Bereich Schichtposition Bandscheibenfach HWK6/7	
mrt_lympf_lkr	LK rechts in t2 fs vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkrl3	LK rechts (Level 3) vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkspr	LK rechts (Level 3) Schichtposition	
mrt_lympf_ll	Lage der LKs zur Vagina catorica rechts	1 - vor 2 - hinter 99 - nicht beurteilbar 3 - lateral
mrt_lympf_lldmn	Längendurchmesser LK re cm Wert	

mrt_lympf_lqdmn	Querdurchmesser LK re cm Wert	
mrt_lympf_formr	Form LK rechts	1 - Oval 2 - rund
mrt_lympf_anar	Anatomischer Bereich LK rechts	1 - Bandscheibenfach HWK 2/3 2 - HWK 3 3 - Bandscheibenfach HWK 3/4 4 - HWK 4 5 - Bandscheibenfach HWK 4/5 6 - HWK 5 7 - Bandscheibenfach HWK 5/6 8 - HWK 6 9 - Bandscheibenfach HWK 6/7
mrt_lympf_fettr	Fetthilus rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkl	LK links in t2 fs vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkl3	LK Links (Level 3) vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_lkspl	LK links (Level 3) Schichtposition	
mrt_lympf_rl	Lage der LKs zur Vagina catorica links	1 - vor 2 - hinter 99 - nicht beurteilbar 3 - lateral
mrt_lympf_rldmn	Längsdurchmesser LK li cm Wert	
mrt_lympf_rqdmn	Längsdurchmesser LK li cm Wert	
mrt_lympf_forml	Form LK links	1 - Oval

		2 - rund
mrt_lympf_anal	Anatomischer Bereich LK links	1 - Bandscheibenfach HWK 2/3 2 - HWK 3 3 - Bandscheibenfach HWK 3/4 4 - HWK 4 5 - Bandscheibenfach HWK 4/5 6 - HWK 5 7 - Bandscheibenfach HWK 5/6 8 - HWK 6 9 - Bandscheibenfach HWK 6/7
mrt_lympf_fettl	Fetthilus links	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_lympf_bem	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_lympf_bem1	Bemerkungen	
mrt_lympf_end	Lymphknoten: Ende	
<b>MRTMAMANA</b>	<b>Mamma-Anamnese</b>	
mrt_mamana_natkm	Nativ / KM	0 - nativ 1 - KM
mrt_mamana_meno	Menopause	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_menbe	Eintrittsalter bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_meage	Eintrittsalter	
mrt_mamana_mehor	Hormonersatztherapie	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt

mrt_mamana_zykl	Zyklustag bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_zynum	Zyklustag	
mrt_mamana_zygru	Zyklusgruppe	1 - 8 - 15 2 - außerhalb
mrt_mamana_zylaebe	Zykluslänge bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_zylae	Zykluslänge	
mrt_mamana_zyreg	Zyklus regelmäßig	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_oralk	Orale Kontrazeption	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_spira	Spirale	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_mamca	Z.n. Mamma-Ca	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_lokca	Lokalisation Mamma-Ca	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits 999 - unbekannt
mrt_mamana_erkbe	Erkrankungsalter bekannt?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_erkr	Erkrankungsalter	

mrt_mamana_abbet	Ablatio / BET	1 - Ablatio 2 - BET 999 - unbekannt
mrt_mamana_fam	Familienanamnese	0 - keine 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_gebu	Wurden Kinder geboren?	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_genum	Anzahl der Geburten	
mrt_mamana_still	gestillt	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_stillbe	Stilldauer bekannt	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamana_stimon	Stilldauer (Monate)	
mrt_mamana_mammo	Mammografie	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
mrt_mamana_besch	Aktuelle Beschwerden	0 - Nein 1 - Ja 999 - unbekannt
<b>MRTMAMDWI</b>	<b>Mamma-DWI</b>	
mrt_mamdwi_auf	MR Mammografie vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamdwi_re	rechts - Auswertung möglich	1 - Ja 0 - Nein

mrt_mamdwi_li	links - Auswertung möglich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamdwi_reaus	Ausschlussgrund	1 - Involution 2 - Ablatio 3 - Technisch bedingt
mrt_mamdwi_liaus	Ausschlussgrund	1 - Involution 2 - Ablatio 3 - Technisch bedingt
mrt_mamdwi_remw	Mittelwert	
mrt_mamdwi_resd	Standardabweichung	
mrt_mamdwi_remin	Minimum	
mrt_mamdwi_remax	Maximum	
mrt_mamdwi_limw	Mittelwert	
mrt_mamdwi_lisd	Standardabweichung	
mrt_mamdwi_limin	Minimum	
mrt_mamdwi_limax	Maximum	
<b>MRTMAMMO</b>	<b>MR-Mammografie</b>	
mrt_mammo_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_qual	Bildqualität	1 - gut 2 - geringe Mängel 3 - schwere Mängel

		4 - unbefundbar 5 - keine Aufnahme
mrt_mammo_mamvorh	Welche Mammae ist vorhanden?	1 - beidseits 2 - rechts 3 - links
mrt_mammo_dkdr	Drüsenkörperdichte rechts	1 - I (<25% RP) 2 - II (25-50% RP) 3 - III (50-75% RP) 4 - IV (>75% RP)
mrt_mammo_herdr	Herdbefund rechts	0 - keine 1 - Focus <5mm 2 - Herd >5mm
mrt_mammo_anzfor	Anzahl Focus rechts	
mrt_mammo_grofor	Größe Focus rechts	
mrt_mammo_lokfor	Lokalisation Focus rechts	
mrt_mammo_anzher	Anzahl Herd rechts	
mrt_mammo_groher	Größe Herd rechts	
mrt_mammo_lokher	Lokalisation Herd rechts	
mrt_mammo_formr	Form des Herdbefundes rechts	0 - rund 1 - oval 2 - lobuliert 3 - irregulär (1 Pkt.)
mrt_mammo_begr	Begrenzung des Herdbefundes rechts	0 - glatt

		1 - irregulär (1 Pkt.) 2 - spikuliert (1 Pkt.)
mrt_mammo_intenhar	Internes Enhancement rechts	0 - keines 1 - homogen 2 - inhomogen (1 Pkt.) 3 - randständig (2 Pkt.) 4 - zentral 5 - Dunkle interne Septen 6 - anreichernde Septen
mrt_mammo_insir	Initialer Signalanstieg rechts	0 - gering 1 - mäßig 2 - stark
mrt_mammo_posir	Postinitialer Signalverlauf rechts	0 - Anstieg 1 - Plateauphase 2 - wash out
mrt_mammo_nmler	Non-mass-like enhancement rechts	0 - keine 1 - fokal 2 - linear 3 - duktal 4 - segmental 5 - regional 6 - multiple regionen 7 - diffus
mrt_mammo_morphr	Interne Morphologie der KM-Aufnahme rechts	0 - homogen 1 - heterogen 2 - punktförmig 3 - clumped 4 - dendritisch
mrt_mammo_zystr	Zysten rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_mastor	Mastopathie rechts	1 - Ja



		0 - Nein
mrt_mammo_score	Göttingen-Score rechts	
mrt_mammo_birare	BI-RADS rechts	1 - I 2 - II 3 - IVa 4 - IVb 5 - V
mrt_mammo_dkdl	Drüsenkörperdichte links	1 - I (<25% RP) 2 - II (25-50% RP) 3 - III (50-75% RP) 4 - IV (>75% RP)
mrt_mammo_herdl	Herdbefund links	0 - keine 1 - Focus <5mm 2 - Herd >5mm
mrt_mammo_anzfol	Anzahl Focus links	
mrt_mammo_grofol	Größe Focus links	
mrt_mammo_lokfol	Lokalisation Focus links	
mrt_mammo_anzhel	Anzahl Herd links	
mrt_mammo_grohel	Größe Herd links	
mrt_mammo_lokhel	Lokalisation Herd links	
mrt_mammo_forml	Form des Herdbefundes links	0 - rund 1 - oval 2 - lobuliert 3 - irregulär (1 Pkt.)

mrt_mammo_begl	Begrenzung des Herdbefundes links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - glatt</li> <li>1 - irregulär (1 Pkt.)</li> <li>2 - spikuliert (1 Pkt.)</li> </ul>
mrt_mammo_intenhal	Internes Enhancement links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keines</li> <li>1 - homogen</li> <li>2 - inhomogen (1 Pkt.)</li> <li>3 - randständig (2 Pkt.)</li> <li>4 - zentral</li> <li>5 - Dunkle interne Septen</li> <li>6 - anreichernde Septen</li> </ul>
mrt_mammo_insil	Initialer Signalanstieg links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - gering</li> <li>1 - mäßig</li> <li>2 - stark</li> </ul>
mrt_mammo_posil	Postinitialer Signalverlauf links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Anstieg</li> <li>1 - Plateauphase</li> <li>2 - wash out</li> </ul>
mrt_mammo_nmlel	Non-mass-like enhancement links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine</li> <li>1 - fokal</li> <li>2 - linear</li> <li>3 - duktal</li> <li>4 - segmental</li> <li>5 - regional</li> <li>6 - multiple regionen</li> <li>7 - diffus</li> </ul>
mrt_mammo_morphl	Interne Morphologie der KM-Aufnahme links	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - homogen</li> <li>1 - heterogen</li> <li>2 - punktförmig</li> <li>3 - clumped</li> <li>4 - dendritisch</li> </ul>
mrt_mammo_zystl	Zysten links	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> </ul>

		0 - Nein
mrt_mammo_mastol	Mastopathie links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_scoli	Göttingen-Score links	
mrt_mammo_birali	BI-RADS links	1 - I 2 - II 3 - IVa 4 - IVb 5 - V
mrt_mammo_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mammo_bem1	Bemerkungsfeld	
<b>MRTMAMVOL</b>	<b>Brustsegmentierung</b>	
mrt_mamvol_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_ablar	Ablatio rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_volr	Volumen (ml) rechts	
mrt_mamvol_parr	Parenchym rechts	
mrt_mamvol_fettr	Fett rechts (mrt_mamvol_volr-mrt_mamvol_parr)	
mrt_mamvol_ablal	Ablatio links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_voll	Volumen (ml) links	

mrt_mamvol_parl	Parenchym links
mrt_mamvol_fettl	Fett links (mrt_mamvol_voll-mrt_mamvol_parl)
mrt_mamvol_bem	Bemerkung
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mamvol_bem1	Bemerkungsfeld

## MRTMUS

## Muskulatur

mrt_mus_c2oci	Bilder C2 M. Obliquus Capitis Inferior vorhanden
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c2ociokr	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior rechts
	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c2ociposr	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior rechts
mrt_mus_c2ociokl	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior links
	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c2ociposl	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior links
mrt_mus_c2bem	Auffälligkeiten c2
	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c2bem1	Bemerkungen c2
mrt_mus_c3scd	Bilder C3 M. sternocleidomastoideus vorhanden
	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_mus_c3scdokr	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c3scdposl	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts	
mrt_mus_c3scdokl	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus links	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c3scdposr	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links	
mrt_mus_c3bem	Auffälligkeiten c3	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c3bem1	Bemerkungen c3	
mrt_mus_c5scd	Bilder C5 vorhanden	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c5scdokr	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5scdposr	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts	
mrt_mus_c5scdokl	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus links	
		1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar

mrt_mus_c5scdposl	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links	
mrt_mus_c5lsokr	C5 Oberkante M. levator scapulae rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5lsposr	C5 Schichtposition M. levator scapulae rechts	
mrt_mus_c5lsokl	C5 Oberkante M. levator scapulae links	1 - Ja 0 - Nein 99 - nicht beurteilbar
mrt_mus_c5lsposl	C5 Schichtposition M. levator scapulae links	
mrt_mus_c5bem	Auffälligkeiten c5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_mus_c5bem1	Bemerkungen c5	
mrt_mus_file	Datei hochladen	
<b>MRTMUSDATA</b>	<b>Messwerte Muskulatur</b>	
mrt_musdata_c2roisegocir	C2 ROI Signalintensität M. obliquus capitis inferior rechts	
mrt_musdata_c2roisegocil	C2 ROI Signalintensität M. obliquus capitis inferior links	
mrt_musdata_c2roifettocir	C2 ROI Fett M. obliquus capitis inferior rechts	
mrt_musdata_c2roifettocil	C2 ROI Fett M. obliquus capitis inferior links	
mrt_musdata_c2roiHgocir	C2 ROI Hintergrund M. obliquus capitis inferior rechts	

mrt_musdata_c2roihgocil	C2 ROI Hintergrund M. obliquus capitis inferior links
mrt_musdata_c2roihsdevocir	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior rechts
mrt_musdata_c2roihsdevocil	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior links
mrt_musdata_c3roisegschr	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roisegsctl	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roifettschr	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roifettsctl	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roiscdr	C3 ROI Hintergrund M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roiscdl	C3 ROI Hintergrund M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c3roihsdevschr	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c3roihsdevsctl	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus links
mrt_musdata_c5sintensschr	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
mrt_musdata_c5sintenssctl	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links

mrt_musdata_c5sintenslr	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae rechts
mrt_musdata_c5sintensll	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae links
mrt_musdata_c5fettscd	C5 ROI Fett rechts
mrt_musdata_c5fettls	C5 ROI Fett links
mrt_musdata_c5hgscdr	C5 ROI Hintergrund rechts
mrt_musdata_c5hgls	C5 ROI Hintergrund links
mrt_musdata_c5hgsdevscdr	C5 ROI Hintergrund SDev rechts
mrt_musdata_c5hgsdevls	C5 Roi Hintergrund SDev links

## MRTMUSNO

## Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden

mrt_musno_level	weniger als 40 Schichten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_musno_series	weniger als 4 Serien	1 - Ja 0 - Nein
mrt_musno_arte	starke Artefakte - keine Schicht auswertbar	1 - Ja 0 - Nein

## MRTNG

## Nierengrößen

mrt_ng_auf	Datensatz vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ng_nvr	re. Niere vorhanden	1 - Ja 0 - Nein



mrt_ng_ldmr	re. Längsdurchmesser	
mrt_ng_bdmr	re. Breitendurchmesser	
mrt_ng_tdmr	re. Tiefendurchmesser	
mrt_ng_volr	re. Volumen	
mrt_ng_pdmr	re. Pyelondurchmesser	
mrt_ng_pbmr	re. Parenchymbreite medial	
mrt_ng_pblr	re. Parenchymbreite lateral	
mrt_ng_pbdr	re. Parenchymbreite Durchschnitt	
mrt_ng_pblr	re. Parenchym/ Pyelonverhältnis	
mrt_ng_kbcr	re. Kortexbreite cranial	
mrt_ng_kbmr	re. Kortexbreite mittig	
mrt_ng_kbkr	re. Kortexbreite kaudal	
mrt_ng_kbdr	re. Kortexbreite Durchschnitt	
mrt_ng_nmr	re. Nierenmark	
mrt_ng_nv1	li. Niere vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ng_ldml	li. Längsdurchmesser	
mrt_ng_bdml	li. Breitendurchmesser	

mrt_ng_tdml	li. Tiefendurchmesser
mrt_ng_voll	li. Volumen
mrt_ng_pdml	li. Pyelondurchmesser
mrt_ng_pbml	li. Parenchymbreite medial
mrt_ng_pbl	li. Parenchymbreite lateral
mrt_ng_pbd	li. Parenchymbreite im Durchschnitt
mrt_ng_pbv	li. Parenchym/Pyelonverhältnis
mrt_ng_kbc	li. Kortexbreite cranial
mrt_ng_kbm	li. Kortexbreite mittig
mrt_ng_kbk	li. Kortexbreite kaudal
mrt_ng_kbd	li. Kortexbreite im Durchschnitt
mrt_ng_nml	li. Nierenmark

**MRTNZ**

**Nierenzysten**

mrt_nz_vorh	Nierenzysten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_lok	In welcher Niere?	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_nz_ranz	Anzahl Nierenzysten rechts	

- 1 - eins
- 2 - zwei
- 3 - drei
- 4 - vier
- 5 - fünf
- 6 - mehr als 5

mrt_nz_r1lok	Lokalisation der 1. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_r1gr	Größe der 1. Zyste rechts	
mrt_nz_r1bos	Bosniak Klassifikation 1. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>
mrt_nz_r1zys	1. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_nz_rrausch	Rauschen rechts	
mrt_nz_r1diff50	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r1std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	

mrt_nz_r1std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r1std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r2lok	Lokalisation der 2. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyste</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_r2gr	Größe der 2. Zyste rechts	
mrt_nz_r2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>
mrt_nz_r2zys	2. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_nz_r2diff50	Diffusionsmessung 2.Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r2std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	

mrt_nz_r2std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r2std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r3lok	Lokalisation der 3. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyste</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_r3gr	Größe der 3. Zyste rechts	
mrt_nz_r3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>
mrt_nz_r3zys	3. Zyste >1 cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_nz_r3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r3std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s rechts	

mrt_nz_r3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r3std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r3std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r4lok	Lokalisation der 4. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelviner Zyste</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_r4gr	Größe der 4. Zyste rechts	
mrt_nz_r4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>
mrt_nz_r4zys	4. Zyste $>1$ cm rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_nz_r4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r4std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	

mrt_nz_r4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r4std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r4std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	
mrt_nz_r5lok	Lokalisation der 5. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_r5gr	Größe der 5. Zyste rechts	
mrt_nz_r5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>
mrt_nz_r5zys	5. Zyste $>1\text{ cm}$ rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_nz_r5diff50	Diffusionsmessung 5. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_r5std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ rechts	

mrt_nz_r5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_r5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_r5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s rechts	
mrt_nz_lanz	Anzahl Nierenzysten links	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - eins</li> <li>2 - zwei</li> <li>3 - drei</li> <li>4 - vier</li> <li>5 - fünf</li> <li>6 - mehr als 5</li> </ul>
mrt_nz_l1lok	Lokalisation der 1. Zyste links	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - perirenal</li> <li>2 - kortikal</li> <li>3 - parapelvin</li> <li>4 - parapelvin mit extrapelvinder Zytse</li> <li>5 - kortikal mit perirenalem Anteil</li> <li>6 - kortikal mit parapelvinem Anteil</li> <li>7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> <li>8 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem Anteil</li> <li>9 - kortikal mit perirenalem und parapelvinem und extrapelvinem Anteil</li> </ul>
mrt_nz_l1gr	Größe der 1. Zyste links	
mrt_nz_l1bos	Bosniak Klassifikation 1. Zyste links	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - I</li> <li>2 - II</li> <li>3 - III</li> <li>4 - IV</li> </ul>



mrt_nz_l1zys	1. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_lrausch	Rauschen links	
mrt_nz_l1diff50	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l1std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l1std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l1std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2lok	Lokalisation der 2. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyste 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l2gr	Größe der 2. Zyste links	
mrt_nz_l2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste links	1 - I 2 - II

		3 - III 4 - IV
mrt_nz_l2zys	2. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l2diff50	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l2std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l2std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l2std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3lok	Lokalisation der 3. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyt- se 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l3gr	Größe der 3. Zyste links	
mrt_nz_l3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III

mrt_nz_l3zys	3. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l3std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l3std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l3std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4lok	Lokalisation der 4. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyt- se 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l4gr	Größe der 4. Zyste links	
mrt_nz_l4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV

mrt_nz_l4zys	4. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l4std50	Standardabweichung Diff. $B=50\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l4std400	Standardabweichung Diff. $B=400\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l4std800	Standardabweichung Diff. $B=800\text{mm}^2/\text{s}$ links	
mrt_nz_l5lok	Lokalisation der 5. Zyste links	1 - perirenal 2 - kortikal 3 - parapelvin 4 - parapelvin mit extrapelvinder Zyt- se 5 - kortikal mit perirenalem Anteil 6 - kortikal mit parapelvinem Anteil 7 - kortikal mit parapelvinem und extrapelvinem Anteil 8 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem Anteil 9 - kortikal mit perirenalem und para- pelvinem und extrapelvinem Anteil
mrt_nz_l5gr	Größe der 5. Zyste links	
mrt_nz_l5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste links	1 - I 2 - II 3 - III 4 - IV

mrt_nz_l5zys	5. Zyste >1 cm links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_nz_l5diff50	Diffusionsmessung 5. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung =-Rauschen)	
mrt_nz_l5std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s links	
mrt_nz_l5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s links	
mrt_nz_l5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=-Rauschen)	
mrt_nz_l5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s links	

## MRTOSSWS

## Ossäre Läsionen WS

mrt_ossws_bild	Bilddaten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_aufhwk	Auffälligkeiten HWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_hwk1	Auffälligkeiten HWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk1	Lokalisation HWK1	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk1	Form HWK1	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert

		4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw1	Begrenzung HWK1	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw1	Homogenität HWK1	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw1	SI in T1w HWK1	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw1	SI in T2w HWK1	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw1	SI in TIRM HWK1	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw1	Weichteil-Infiltration HWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw1	Dignität HWK1	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw1	Grösster Durchmesser (mm) HWK1	
mrt_ossws_hwk2	Auffälligkeiten HWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhkw2	Lokalisation HWK2	1 - Wirbelkörper

		2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk2	Form HWK2	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw2	Begrenzung HWK2	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw2	Homogenität HWK2	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw2	SI in T1w HWK2	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw2	SI in T2w HWK2	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw2	SI in TIRM HWK2	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw2	Weichteil-Infiltration HWK2	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw2	Dignität HWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw2	Grösster Durchmesser (mm) HWK2	

mrt_ossws_hwk3	Auffälligkeiten HWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk3	Lokalisation HWK3	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk3	Form HWK3	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghwk3	Begrenzung HWK3	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhwk3	Homogenität HWK3	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hwk3	SI in T1w HWK3	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hwk3	SI in T2w HWK3	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk3	SI in TIRM HWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhwk3	Weichteil-Infiltration HWK3	1 - Ja 0 - Nein



mrt_ossws_dighwk3	Dignität HWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw3	Grösster Durchmesser (mm) HWK3	
mrt_ossws_hwk4	Auffälligkeiten HWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk4	Lokalisation HWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw4	Form HWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw4	Begrenzung HWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw4	Homogenität HWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw4	SI in T1w HWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw4	SI in T2w HWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk4	SI in TIRM HWK4	

		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw4	Weichteil-Infiltration HWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw4	Dignität HWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw4	Grösster Durchmesser (mm) HWK4	
mrt_ossws_hwk5	Auffälligkeiten HWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk5	Lokalisation HWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw5	Form HWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw5	Begrenzung HWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw5	Homogenität HWK5	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw5	SI in T1w HWK5	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_sit2hkw5	SI in T2w HWK5	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk5	SI in TIRM HWK5	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw5	Weichteil-Infiltration HWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighwk5	Dignität HWK5	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw5	Grösster Durchmesser (mm) HWK5	
mrt_ossws_hwk6	Auffälligkeiten HWK6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk6	Lokalisation HWK6	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhkw6	Form HWK6	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beghkw6	Begrenzung HWK6	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw6	Homogenität HWK6	1 - homogen

		2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hwk6	SI in T1w HWK6	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hwk6	SI in T2w HWK6	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihwk6	SI in TIRM HWK6	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhwk6	Weichteil-Infiltration HWK6	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighwk6	Dignität HWK6	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhwk6	Grösster Durchmesser (mm) HWK6	
mrt_ossws_hwk7	Auffälligkeiten HWK7	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokhwk7	Lokalisation HWK7	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forhwk7	Form HWK7	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_beghkw7	Begrenzung HWK7	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homhkw7	Homogenität HWK7	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1hkw7	SI in T1w HWK7	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2hkw7	SI in T2w HWK7	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sihkw7	SI in TIRM HWK7	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infhkw7	Weichteil-Infiltration HWK7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_dighkw7	Dignität HWK7	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanhkw7	Grösster Durchmesser (mm) HWK7	
mrt_ossws_bwk	Auffälligkeiten BWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_bwk1	Auffälligkeiten BWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk1	Lokalisation BWK1	

		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk1	Form BWK1	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk1	Begrenzung BWK1	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk1	Homogenität BWK1	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk1	SI in T1w BWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk1	SI in T2w BWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk1	SI in TIRM BWK1	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk1	Weichteil-Infiltration BWK1	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk1	Dignität BWK1	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne

mrt_ossws_meanbwk1	Grösster Durchmesser (mm) BWK1	
mrt_ossws_bwk2	Auffälligkeiten BWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk2	Lokalisation BWK2	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk2	Form BWK2	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk2	Begrenzung BWK2	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk2	Homogenität BWK2	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk2	SI in T1w BWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk2	SI in T2w BWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk2	SI in TIRM BWK2	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk2	Weichteil-Infiltration BWK2	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk2	Dignität BWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk2	Grösster Durchmesser (mm) BWK2	
mrt_ossws_bwk3	Auffälligkeiten BWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk3	Lokalisation BWK3	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk3	Form BWK3	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk3	Begrenzung BWK3	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk3	Homogenität BWK3	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk3	SI in T1w BWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk3	SI in T2w BWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens



mrt_ossws_sibwk3	SI in TIRM BWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk3	Weichteil-Infiltration BWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk3	Dignität BWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk3	Grösster Durchmesser (mm) BWK3	
mrt_ossws_bwk4	Auffälligkeiten BWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk4	Lokalisation BWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk4	Form BWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk4	Begrenzung BWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk4	Homogenität BWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk4	SI in T1w BWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens

		3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk4	SI in T2w BWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk4	SI in TIRM BWK4	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk4	Weichteil-Infiltration BWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk4	Dignität BWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk4	Grösster Durchmesser (mm) BWK4	
mrt_ossws_bwk5	Auffälligkeiten BWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk5	Lokalisation BWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk5	Form BWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk5	Begrenzung BWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk5	Homogenität BWK5	

		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk5	SI in T1w BWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk5	SI in T2w BWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk5	SI in TIRM BWK5	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk5	Weichteil-Infiltration BWK5	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk5	Dignität BWK5	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk5	Grösster Durchmesser (mm) BWK5	
mrt_ossws_bwk6	Auffälligkeiten BWK6	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk6	Lokalisation BWK6	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk6	Form BWK6	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert

		4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk6	Begrenzung BWK6	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk6	Homogenität BWK6	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk6	SI in T1w BWK6	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk6	SI in T2w BWK6	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk6	SI in TIRM BWK6	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk6	Weichteil-Infiltration BWK6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk6	Dignität BWK6	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk6	Grösster Durchmesser (mm) BWK6	
mrt_ossws_bwk7	Auffälligkeiten BWK7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk7	Lokalisation BWK7	1 - Wirbelkörper

		2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk7	Form BWK7	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk7	Begrenzung BWK7	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk7	Homogenität BWK7	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk7	SI in T1w BWK7	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk7	SI in T2w BWK7	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk7	SI in TIRM BWK7	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk7	Weichteil-Infiltration BWK7	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk7	Dignität BWK7	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk7	Grösster Durchmesser (mm) BWK7	

mrt_ossws_bwk8	Auffälligkeiten BWK8	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk8	Lokalisation BWK8	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk8	Form BWK8	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk8	Begrenzung BWK8	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk8	Homogenität BWK8	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk8	SI in T1w BWK8	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk8	SI in T2w BWK8	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk8	SI in TIRM BWK8	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk8	Weichteil-Infiltration BWK8	1 - Ja 0 - Nein

mrt_ossws_digbwk8	Dignität BWK8	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk8	Grösster Durchmesser (mm) BWK8	
mrt_ossws_bwk9	Auffälligkeiten BWK9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk9	Lokalisation BWK9	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk9	Form BWK9	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk9	Begrenzung BWK9	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk9	Homogenität BWK9	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk9	SI in T1w BWK9	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk9	SI in T2w BWK9	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk9	SI in TIRM BWK9	

		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk9	Weichteil-Infiltration BWK9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk9	Dignität BWK9	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk9	Grösster Durchmesser (mm) BWK9	
mrt_ossws_bwk10	Auffälligkeiten BWK10	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk10	Lokalisation BWK10	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk10	Form BWK10	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk10	Begrenzung BWK10	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk10	Homogenität BWK10	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk10	SI in T1w BWK10	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens



mrt_ossws_sit2bwk10	SI in T2w BWK10	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk10	SI in TIRM BWK10	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk10	Weichteil-Infiltration BWK10	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk10	Dignität BWK10	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk10	Grösster Durchmesser (mm) BWK10	
mrt_ossws_bwk11	Auffälligkeiten BWK11	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk11	Lokalisation BWK11	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk11	Form BWK11	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_begbwk111	Begrenzung BWK11	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk11	Homogenität BWK11	1 - homogen

		2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk11	SI in T1w BWK11	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk11	SI in T2w BWK11	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk11	SI in TIRM BWK11	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk11	Weichteil-Infiltration BWK11	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk11	Dignität BWK11	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk11	Grösster Durchmesser (mm) BWK11	
mrt_ossws_bwk12	Auffälligkeiten BWK12	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokbwk12	Lokalisation BWK12	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forbwk12	Form BWK12	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_begbwk12	Begrenzung BWK12	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hombwk12	Homogenität BWK12	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1bwk12	SI in T1w BWK12	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2bwk12	SI in T2w BWK12	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sibwk12	SI in TIRM BWK12	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infbwk12	Weichteil-Infiltration BWK12	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digbwk12	Dignität BWK12	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanbwk12	Grösster Durchmesser (mm) BWK12	
mrt_ossws_lwk	Auffälligkeiten LWS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lwk1	Auffälligkeiten LWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk1	Lokalisation LWK1	

		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk1	Form LWK1	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk1	Begrenzung LWK1	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk1	Homogenität LWK1	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lw1	SI in T1w LWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lw1	SI in T2w LWK1	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk1	SI in TIRM LWK1	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk1	Weichteil-Infiltration LWK1	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglw1	Dignität LWK1	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne

mrt_ossws_meanlwk1	Grösster Durchmesser (mm) LWK1	
mrt_ossws_lwk2	Auffälligkeiten LWK2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk2	Lokalisation LWK2	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk2	Form LWK2	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk2	Begrenzung LWK2	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk2	Homogenität LWK2	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lwk2	SI in T1w LWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lwk2	SI in T2w LWK2	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk2	SI in TIRM LWK2	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk2	Weichteil-Infiltration LWK2	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglw2	Dignität LWK2	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlw2	Grösster Durchmesser (mm) LWK2	
mrt_ossws_lwk3	Auffälligkeiten LWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk3	Lokalisation LWK3	
		1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlw3	Form LWK3	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglw3	Begrenzung LWK3	
		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk3	Homogenität LWK3	
		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lw3	SI in T1w LWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lw3	SI in T2w LWK3	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens

mrt_ossws_silwk3	SI in TIRM LWK3	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk3	Weichteil-Infiltration LWK3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglwk3	Dignität LWK3	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlwk3	Grösster Durchmesser (mm) LWK3	
mrt_ossws_lwk4	Auffälligkeiten LWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk4	Lokalisation LWK4	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk4	Form LWK4	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk4	Begrenzung LWK4	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_hom1wk4	Homogenität LWK4	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lwk4	SI in T1w LWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens

		3 - isointens
mrt_ossws_sit2lwk4	SI in T2w LWK4	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk4	SI in TIRM LWK4	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk4	Weichteil-Infiltration LWK4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglwk4	Dignität LWK4	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlwk4	Grösster Durchmesser (mm) LWK4	
mrt_ossws_lwk5	Auffälligkeiten LWK5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_loklwk5	Lokalisation LWK5	1 - Wirbelkörper 2 - Wirbelbogen 3 - WK + WB
mrt_ossws_forlwk5	Form LWK5	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_ossws_beglwk5	Begrenzung LWK5	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homlwk5	Homogenität LWK5	



		1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1lw5	SI in T1w LWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2lw5	SI in T2w LWK5	
		1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_silwk5	SI in TIRM LWK5	
		0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_inflwk5	Weichteil-Infiltration LWK5	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_diglw5	Dignität LWK5	
		1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanlw5	Grösster Durchmesser (mm) LWK5	
mrt_ossws_oss	Auffälligkeiten Os sacrum	
		1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_lokoss	Lokalisation Os sacrum	
		1 - Massa lateralis 2 - Massa medialis
mrt_ossws_foross	Form Os sacrum	
		1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_ossws_begoss	Begrenzung Os sacrum	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_ossws_homoss	Homogenität Os sacrum	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_ossws_sit1oss	SI in T1w Os sacrum	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sit2oss	SI in T2w Os sacrum	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_sioss	SI in TIRM Os sacrum	0 - nicht beurteilbar 1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_ossws_infoss	Weichteil-Infiltration Os sacrum	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_digoss	Dignität Os sacrum	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_ossws_meanoss	Grösster Durchmesser (mm) Os sacrum	
mrt_ossws_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_ossws_bem1	Bemerkung	
<b>MRTOSTEO</b>	<b>Osteo Data</b>	

mrt_osteo_f2star_l5_mean	T2* LWK5 Mittelwert	
mrt_osteo_lwk2jn	LWK2 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_f2star_l1_mean	T2* LWK1 Mittelwert	
mrt_osteo_f2star_l4_mean	T2* LWK4 Mittelwert	
mrt_osteo_lwk1jn	LWK1 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_f2star_l2_mean	T2* LWK2 Mittelwert	
mrt_osteo_f2star_l4_sd	T2* LWK4 Standardabweichung	
mrt_osteo_f2star_l3_sd	T2* LWK3 Standardabweichung	
mrt_osteo_f2star_l1_sd	T2* LWK1 Standardabweichung	
mrt_osteo_f2star_l2_sd	T2* LWK2 Standardabweichung	
mrt_osteo_lwk3jn	LWK3 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_f2star_l5_sd	T2* LWK5 Standardabweichung	
mrt_osteo_f2star_l3_mean	T2* LWK3 Mittelwert	
mrt_osteo_lwk4jn	LWK4 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_osteo_lwk5jn	LWK5 auswertbar	1 - Ja 0 - Nein

mrt\_osteo\_user Benutzer

mrt\_osteo\_osirixversion OsiriX Version

mrt\_osteo\_pluginversion Plugin Version

mrt\_osteo\_date Datum

**MRTOSTUP Osteo Upload**

mrt\_ostup\_mrtjn OSTEO-Sequenz vorhanden  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_ostup\_file XML-Datei

mrt\_ostup\_commentjn Bemerkung schreiben  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_ostup\_comment Bemerkung

**M RTPAN Pankreasfettstudie**

mrt\_pan\_val Daten valide  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_pan\_cap\_per MRTPAN: Caput Pankreasfett (%)

mrt\_pan\_corp\_per MRTPAN: Corpus Pankreasfett (%)

mrt\_pan\_cau\_per MRTPAN: Cauda Pankreasfett (%)

mrt\_pan\_t21 T2\*Pancreascaput

mrt\_pan\_t22 T2\*Pancreascorpus

mrt_pan_t23	T2*Pancreascauda	
mrt_pan_mwfat_per	MRTPAN: Mittelwert Pankreasfett (%)	
mrt_pan_mwiron	Mittelwert R2* Pankreas	
<b>MRTPAZY</b>	<b>Pankreas Zysten</b>	
mrt_pazy_auf	Zysten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pazy_anz	Anzahl Zysten	
mrt_pazy_size	Größe der größten Zyste (mm)	
mrt_pazy_ganga	Ganganschluss	0 - Nein 1 - Ja 2 - Zysten mit und ohne Ganganschluss
mrt_pazy_cap	Anzahl Zysten - Carput	
mrt_pazy_corp	Anzahl Zysten - Corpus	
mrt_pazy_cau	Anzahl Zysten - Cauda	
<b>MRTPMF</b>	<b>PANMILZFAT</b>	
mrt_pmf_pdffpancap	Fett Pancreas Caput	
mrt_pmf_pdffpancorp	Fett Pancreas Corpus	
mrt_pmf_pdffpancau	Fett Pancreas Cauda	
mrt_pmf_r2spancap	R2s Pancreas Caput	

mrt\_pmf\_r2spancorp R2s Pancreas Corpus

mrt\_pmf\_r2spancau R2s Pancreas Cauda

mrt\_pmf\_pdffsplen Fett Splen

mrt\_pmf\_r2ssplen R2s\_Splen

**MRTPNK Pankreas Studie**

mrt\_pnk\_sekr Wurde Sekretin gegeben?  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_pnk\_ndca nativ: Wie ist der D. cysticus abgebildet?  
1 - A  
2 - B  
3 - C  
4 - D  
5 - E  
6 - F  
7 - G  
8 - H  
9 - I  
10 - J  
11 - K  
12 - L  
13 - nicht beurteilbar

mrt\_pnk\_ndpa nativ: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?  
1 - A  
2 - B  
3 - C  
4 - D  
5 - E  
6 - nicht beurteilbar

mrt\_pnk\_npda nativ: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?  
1 - A  
2 - B  
3 - C  
4 - D

		5 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_npre	nativ: Pankreasgang erweitert	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_ncp	nativ: chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nlpca	nativ: Pseudozyste Caput	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nlpco	nativ: Pseudozyste Corpus	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nlpcd	nativ: Pseudozyste Cauda	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_nchoz	nativ: Cholezystolithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nchod	nativ: Choledocholithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_nchoy	nativ: Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_npm	nativ: Pankreas-/Magenoperation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_npm1	nativ: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation	
mrt_pnk_nrf	nativ: Raumforderungen	1 - Ja 0 - Nein

mrt_pnk_nrf1	nativ: Lokalisation Raumforderungen?	1 - Caput 2 - Corpus 3 - Cauda 4 - Andere
mrt_pnk_nal	nativ: Andere Lokalisation	
mrt_pnk_nldhc	nativ: Lumenweite DHC	
mrt_pnk_nligw	nativ: Lumenweite intrahepatische GW	
mrt_pnk_nldpc	nativ: Lumenweite D. pancreaticus	
mrt_pnk_sdca	Sekretin: Wie ist der D. cysticus abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C 4 - D 5 - E 6 - F 7 - G 8 - H 9 - I 10 - J 11 - K 12 - L 13 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_sdpa	Sekretin: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C 4 - D 5 - E 6 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_spda	Sekretin: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?	1 - A 2 - B 3 - C



		4 - D 5 - nicht beurteilbar
mrt_pnk_spre	Sekretin: Pankreasgang erweitert	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_scp	Sekretin: chronische Pankreatitis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_slpca	Sekretin: Pseudozyste Caput	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_slpco	Sekretin: Pseudozyste Corpus	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_slpcd	Sekretin: Pseudozyste Cauda	1 - keine 2 - eine 3 - mehrere
mrt_pnk_schoz	Sekretin: Cholezystolithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_schod	Sekretin: Choledocholithiasis	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_schoy	Sekretin: Cholezystektomie	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_spm	Sekretin: Pankreas-/Magenoperation	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_spm1	Sekretin: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation	
mrt_pnk_srf	Sekretin: Raumforderungen	

		1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_srf1	Sekretin: Lokalisation Raumforderungen?	
		1 - Caput 2 - Corpus 3 - Cauda 4 - Andere
mrt_pnk_sal	Sekretin: Andere Lokalisation	
mrt_pnk_sldhc	Sekretin: Lumenweite DHC	
mrt_pnk_sligw	Sekretin: Lumenweite intrahepatische GW	
mrt_pnk_sldpc	Sekretin: Lumenweite D. pancreaticus	
mrt_pnk_sicht	Sekretin: Gang besser sichtbar durch Sekretingabe?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_beso	Besonderheit	1 - Ja 0 - Nein
mrt_pnk_beso1	welche Besonderheit	
<b>MRT_ROEHRE</b>	<b>Röhrenknochen</b>	
mrt_roehre_bild	Bilddaten vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_auf	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_hum	Auffälligkeiten am Humerus	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits

mrt_roehre_lokhumre	Lokalisation prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - proximale Epiphyse</li> <li>2 - proximale Metaphyse</li> <li>3 - Diaphyse</li> <li>4 - distale Metaphyse</li> <li>5 - distale Epiphyse</li> </ul>
mrt_roehre_laghumre	Lage prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - zentral</li> <li>2 - exzentrisch</li> </ul>
mrt_roehre_forhumre	Form prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - rund</li> <li>2 - oval</li> <li>3 - lobuliert</li> <li>4 - irregulär</li> </ul>
mrt_roehre_beghumre	Begrenzung prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - scharf</li> <li>2 - unscharf</li> </ul>
mrt_roehre_homhumre	Homogenität prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - homogen</li> <li>2 - inhomogen</li> </ul>
mrt_roehre_sihumre	SI prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - hyperintens</li> <li>2 - hypointens</li> <li>3 - isointens</li> </ul>
mrt_roehre_infhumre	Weichteil-Infiltration prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Ja</li> <li>0 - Nein</li> </ul>
mrt_roehre_dighumre	Dignität prox. Humerus rechts	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - eher benigne</li> <li>2 - eher maligne</li> </ul>
mrt_roehre_meanhumre	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus rechts	
mrt_roehre_lokhumli	Lokalisation prox. Humerus links	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - proximale Epiphyse</li> <li>2 - proximale Metaphyse</li> <li>3 - Diaphyse</li> <li>4 - distale Metaphyse</li> <li>5 - distale Epiphyse</li> </ul>
mrt_roehre_laghumli	Lage prox. Humerus links	

		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forhumli	Form prox. Humerus links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_beghumli	Begrenzung prox. Humerus links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homhumli	Homogenität prox. Humerus links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sihumli	SI prox. Humerus links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infhumli	Weichteil-Infiltration prox. Humerus links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_dighumli	Dignität prox. Humerus links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanhumli	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus links	
mrt_roehre_beck	Auffälligkeiten am Becken	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lagbeckre	Lage Becken rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forbeckre	Form Becken rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begbeckre	Begrenzung Becken rechts	

		1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_hombeckre	Homogenität Becken rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sibeckre	SI Becken rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infbeckre	Weichteil-Infiltration Becken rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digbeckre	Dignität Becken rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanbeckre	Grösster Durchmesser (mm) rechtes Becken	
mrt_roehre_lagbeckli	Lage Becken links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forbeckli	Form Becken links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begbeckli	Begrenzung Becken links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_hombeckli	Homogenität Becken links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sibeckli	SI Becken links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infbeckli	Weichteil-Infiltration Becken links	1 - Ja 0 - Nein

mrt_roehre_digbeckli	Dignität Becken links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanbeckli	Grösster Durchmesser (mm) linkes Becken	
mrt_roehre_fem	Auffälligkeiten am Femur	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lokfemre	Lokalisation Femur rechts	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfemre	Lage Femur rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfemre	Form Femur rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfemre	Begrenzung Femur rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfemre	Homogenität Femur rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifemre	SI Femur rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffemre	Weichteil-Infiltration Femur rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfemre	Dignität Femur rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne

mrt_roehre_meanfemre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Femur	
mrt_roehre_lokfemli	Lokalisation Femur links	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfemli	Lage Femur links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfemli	Form Femur links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfemli	Begrenzung Femur links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfemli	Homogenität Femur links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifemli	SI Femur links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffemli	Weichteil-Infiltration Femur links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfemli	Dignität Femur links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfemli	Grösster Durchmesser (mm) linker Femur	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_tib	Auffälligkeiten an der Tibia rechts	0 - keine 1 - rechts 2 - links

		3 - beidseits
mrt_roehre_loktibre	Lokalisation Tibia rechts	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagtibre	Lage Tibia rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortibre	Form Tibia rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtibre	Begrenzung Tibia rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtibre	Homogenität Tibia rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitibre	SI Tibia rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inftibre	Weichteil-Infiltration Tibia rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtibre	Dignität Tibia rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Tibia	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_loktibli	Lokalisation Tibia links	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse



mrt_roehre_lagtibli	Lage Tibia links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortibli	Form Tibia links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtibli	Begrenzung Tibia links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtibli	Homogenität Femur links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitibli	SI Tibia links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infibli	Weichteil-Infiltration Tibia links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtibli	Dignität Tibia links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Tibia	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_fib	Auffälligkeiten an der Fibula	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lokfibre	Lokalisation Fibula rechts	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfibre	Lage Tibia links	

		1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfibre	Form Fibula rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begfibre	Begrenzung Fibula rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfibre	Homogenität Fibula rechts	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifibre	SI Fibular rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffibre	Weichteil-Infiltration Fibula rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfibre	Dignität Fibula rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Fibula	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_lokfibli	Lokalisation Fibula links	1 - proximale Epiphyse 2 - proximale Metaphyse 3 - Diaphyse 4 - distale Metaphyse 5 - distale Epiphyse
mrt_roehre_lagfibli	Lage Fibular links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_forfibli	Form Fibula links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär

mrt_roehre_begfibli	Begrenzung Fibula links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homfibli	Homogenität Fibula links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sifibli	SI Fibular links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_inffibli	Weichteil-Infiltration Fibula links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digfibli	Dignität Fibula links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meanfibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Fibula	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_tal	Auffälligkeiten am Talus	0 - keine 1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_roehre_lagtalre	Lage Talus rechts	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortalre	Form Talus rechts	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtalre	Begrenzung Talus rechts	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtalre	Homogenität Talus rechts	1 - homogen 2 - inhomogen

mrt_roehre_sitalre	SI Talus rechts	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infitalre	Weichteil-Infiltration Talus rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digitalre	Dignität Talus rechts	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantalre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Talus	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_lagtalli	Lage Talus links	1 - zentral 2 - exzentrisch
mrt_roehre_fortalli	Form Talus links	1 - rund 2 - oval 3 - lobuliert 4 - irregulär
mrt_roehre_begtalli	Begrenzung Talus links	1 - scharf 2 - unscharf
mrt_roehre_homtalli	Homogenität Talus links	1 - homogen 2 - inhomogen
mrt_roehre_sitalli	SI Talus links	1 - hyperintens 2 - hypointens 3 - isointens
mrt_roehre_infitalli	Weichteil-Infiltration Talus links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_digtalli	Dignität Talus links	1 - eher benigne 2 - eher maligne
mrt_roehre_meantalli	Grösster Durchmesser (mm) linker Talus	1 - scharf

		2 - unscharf
mrt_roehre_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_roehre_bem1	Bemerkung	1 - scharf 2 - unscharf
<b>MRTSDO</b>	<b>Schilddrüse Osirix</b>	
mrt_sdo_auf	Bilder auswertbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_vorh	Schilddrüse vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_xml	Messdaten	
mrt_sdo_lok	Lokalisation Schilddrüse	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_sdo_aufr	Auffälligkeiten rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rsz	einfache Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rsza	Anzahl	
mrt_sdo_rdz	komplizierte Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_rdza	Anzahl	
mrt_sdo_rsl	solide Läsionen	1 - Ja 0 - Nein

mrt_sdo_rsla	Anzahl	
mrt_sdo_auf1	Auffälligkeiten links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_lsz	einfache Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_lsza	Anzahl	
mrt_sdo_ldz	komplizierte Zysten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_ldza	Anzahl	
mrt_sdo_lsl	solide Läsionen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_lsla	Anzahl	
mrt_sdo_bem	Kommentar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sdo_bem1	Kommentar	
<b>MRTSDODATA</b>	<b>Schilddrüse OsiriX Messdaten</b>	
mrt_sdodata_rl	Länge rechts (mm)	
mrt_sdodata_rb	Breite rechts (in mm)	
mrt_sdodata_rt	Tiefe rechts (mm)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_sdodata_rsmx	Maximale Größe der einfachen Zysten rechts (mm)	

mrt_sdodata_rdmax	Maximale Größe der komplizierten Zysten rechts (mm)	
mrt_sdodata_rslmax	Maximale Größe solider Läsion rechts (mm)	
mrt_sdodata_ll	Länge links (mm)	
mrt_sdodata_lb	Breite links (mm)	
mrt_sdodata_lt	Tiefe links (mm)	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_sdodata_lsmax	Maximale Größe der einfachen Zysten links (mm)	
mrt_sdodata_ldmax	Maximale Größe der komplizierten Zysten links (mm)	
mrt_sdodata_lslmax	Maximale Größe solider Läsion links (mm)	
<b>MRTSEKR</b>	<b>Sekretin</b>	
mrt_sekr_mess	Reader	1 - R 1 2 - R 2 3 - IR 1 4 - IR 2
mrt_sekr_val	Daten valide	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sekr_given	Sekretin gegeben	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sekr_time	Zeit zw. Injektion und Start der MRCP (time)	

mrt_sekr_gang	Gangsystem verbessert?	0 - Nein 1 - Ja 2 - verschlechtert
mrt_sekr_ncap	Diameter im Caput vor Sekretin	
mrt_sekr_scap	Diameter im Caput nach Sekretin	
mrt_sekr_ncor	Diameter im Corpus vor Sekretin	
mrt_sekr_scor	Diameter im Corpus nach Sekretin	
mrt_sekr_ncau	Diameter im Cauda vor Sekretin	
mrt_sekr_scau	Diameter im Cauda nach Sekretin	
mrt_sekr_mato	Matoskriterien	0 - 0 1 - 1 2 - 2 3 - 3
mrt_sekr_nvoll	Volumen vor Sekretin	
mrt_sekr_svoll	Volumen nach Sekretin	
mrt_sekr_tev	total excreted volume	
mrt_sekr_pvo	pancreatic flow output	
<b>MRTSKS</b>	<b>Spinalkanalstenose</b>	
mrt_sks_bild	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_sks	SKS (<130 mm <sup>2</sup> )	



		1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok12	L 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok23	L 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok34	L 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok45	L 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok5s1	L 5/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok5l6	L 5/L6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_lok6s1	L 6/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_steno	Größte Stenose	1 - L 1/2 2 - L 2/3 3 - L 3/4 4 - L 4/5 5 - L 5/S1 6 - L 5/6 7 - L 6/S1
mrt_sks_flaeche	Fläche des SK bestimmbar	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_stenart	Art der Stenose	1 - Leichte Stenose (100-130 mm <sup>2</sup> ) 2 - Mittelschwere Stenose (70-100 mm <sup>2</sup> )

		3 - Schwere Stenose (<70 mm <sup>2</sup> )
mrt_sks_sagi	Sagittal-Durchmesser des SK	1 - 10 - 14 mm (relative SKS) 2 - <10 mm (absolute SKS)
mrt_sks_nrss	NRSS	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_segm	Wo befindet sich NRSS	1 - ein Segment darüber 2 - ein Segment darunter 3 - ein Segment darüber und ein Segment darunter
mrt_sks_ursa1	Knöcherner	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa2	Bandscheibe	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa3	WK-Versatz (Olisthese)	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa4	entzündlich	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa5	tumorös	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_ursa6	sonstiges	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_bem	Bemerkungen	1 - Ja 0 - Nein
mrt_sks_bem1	Bemerkungsfeld	
<b>MRTSPIN</b>	<b>Vermessung des Spinalkanals</b>	

mrt_spin_auf	Sind Bilder vorhanden und auswertbar?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_befdat	Befunddatum	
mrt_spin_krhws	Krümmung der HWS	0 - Normolordose 1 - Hypolordose 2 - Hyperlordose 3 - Kyphose
mrt_spin_krbws	Krümmung der BWS	0 - Normokyphose 1 - Hypokyphose 2 - Hyperkyphose 3 - Lordose
mrt_spin_krlws	Krümmung der LWS	0 - Normolordose 1 - Hypolordose 2 - Hyperlordose 3 - Kyphose
mrt_spin_osshwk2	Ossärer Spinalkanal HWK 2 [mm]	
mrt_spin_osshwk3	Ossärer Spinalkanal HWK 3 [mm]	
mrt_spin_osshwk4	Ossärer Spinalkanal HWK 4 [mm]	
mrt_spin_osshwk5	Ossärer Spinalkanal HWK 5 [mm]	
mrt_spin_osshwk6	Ossärer Spinalkanal HWK 6 [mm]	
mrt_spin_osshwk7	Ossärer Spinalkanal HWK 7 [mm]	
mrt_spin_osslwk1	Ossärer Spinalkanal LWK 1 [mm]	

mrt_spin_osslwk2	Ossärer Spinalkanal LWK 2 [mm]
mrt_spin_osslwk3	Ossärer Spinalkanal LWK 3 [mm]
mrt_spin_osslwk4	Ossärer Spinalkanal LWK 4 [mm]
mrt_spin_osslwk5	Ossärer Spinalkanal LWK 5 [mm]
mrt_spin_oss1	Ossärer Spinalkanal SWK 1 [mm]
mrt_spin_durahwk2	Duraschlauch HWK 2 [mm]
mrt_spin_durahwk3	Duraschlauch HWK 3 [mm]
mrt_spin_durahwk4	Duraschlauch HWK 4 [mm]
mrt_spin_durahwk5	Duraschlauch HWK 5 [mm]
mrt_spin_durahwk6	Duraschlauch HWK 6 [mm]
mrt_spin_durahwk7	Duraschlauch HWK 7 [mm]
mrt_spin_duralwk1	Duraschlauch LWK 1 [mm]
mrt_spin_duralwk2	Duraschlauch LWK 2 [mm]
mrt_spin_duralwk3	Duraschlauch LWK 3 [mm]
mrt_spin_duralwk4	Duraschlauch LWK 4 [mm]
mrt_spin_duralwk5	Duraschlauch LWK 5 [mm]
mrt_spin_duras1	Duraschlauch SWK 1 [mm]

mrt_spin_myehwk2	Myelon HWK 2 [mm]
mrt_spin_myehwk3	Myelon HWK 3 [mm]
mrt_spin_myehwk4	Myelon HWK 4 [mm]
mrt_spin_myehwk5	Myelon HWK 5 [mm]
mrt_spin_myehwk6	Myelon HWK 6 [mm]
mrt_spin_myehwk7	Myelon HWK 7 [mm]
mrt_spin_wkhwk2	Wirbelkörper HWK 2 [mm]
mrt_spin_wkhwk3	Wirbelkörper HWK 3 [mm]
mrt_spin_wkhwk4	Wirbelkörper HWK 4 [mm]
mrt_spin_wkhwk5	Wirbelkörper HWK 5 [mm]
mrt_spin_wkhwk6	Wirbelkörper HWK 6 [mm]
mrt_spin_wkhwk7	Wirbelkörper HWK 7 [mm]
mrt_spin_wklwk1	Wirbelkörper LWK 1 [mm]
mrt_spin_wklwk2	Wirbelkörper LWK 2 [mm]
mrt_spin_wklwk3	Wirbelkörper LWK 3 [mm]
mrt_spin_wklwk4	Wirbelkörper LWK 4 [mm]
mrt_spin_wklwk5	Wirbelkörper LWK 5 [mm]

mrt_spin_wks1	Wirbelkörper SWK 1 [mm]	
mrt_spin_anm	Bemerkungen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_anm1	Bemerkung:	
mrt_spin_sks	Sind Spinalkanalstenosen vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk2	Spinalkanalstenose HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk3	Spinalkanalstenose HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk4	Spinalkanalstenose HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk5	Spinalkanalstenose HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk6	Spinalkanalstenose HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skshwk7	Spinalkanalstenose HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk1	Spinalkanalstenose LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk2	Spinalkanalstenose LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk3	Spinalkanalstenose LWK 3	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_skslwk4	Spinalkanalstenose LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skslwk5	Spinalkanalstenose LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_skss1	Spinalkanalstenose SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh23	Spinalkanalstenose HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh34	Spinalkanalstenose HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh45	Spinalkanalstenose HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh56	Spinalkanalstenose HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh67	Spinalkanalstenose HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksh7b1	Spinalkanalstenose HWK 7/BWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl12	Spinalkanalstenose LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl23	Spinalkanalstenose LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl34	Spinalkanalstenose LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_sksl45	Spinalkanalstenose LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sksl5s1	Spinalkanalstenose LWK 5/SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhwk2	Grad der Stenose HWK 2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhwk2	Genuin HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathwk2	Myelopathie HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw2	Retrospondylose HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw2	Spondylolisthese HWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhwk3	Grad der Stenose HWK 3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhwk3	Genuin HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathwk3	Myelopathie HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw3	Retrospondylose HWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw3	Spondylolisthese HWK 3	1 - Ja



		0 - Nein
mrt_spin_gradhkw4	Grad der Stenose HWK 4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw4	Genuin HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw4	Myelopathie HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw4	Retrospondylose HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw4	Spondylolisthese HWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw5	Grad der Stenose HWK 5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw5	Genuin HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw5	Myelopathie HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohkw5	Retrospondylose HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw5	Spondylolisthese HWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw6	Grad der Stenose HWK 6	1 - relativ 2 - absolut

		0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw6	Genuin HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw6	Myelopathie HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk6	Retrospondylose HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw6	Spondylolisthese HWK 6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradhkw7	Grad der Stenose HWK 7	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genuhkw7	Genuin HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepathkw7	Myelopathie HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrohwk7	Retrospondylose HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponhkw7	Spondylolisthese HWK 7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk1	Grad der Stenose LWK 1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk1	Genuin LWK 1	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_myepatlw1	Myelopathie LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk1	Retrospondylose LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlw1	Spondylolisthese LWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlw2	Grad der Stenose LWK 2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk2	Genuin LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlw2	Myelopathie LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk2	Retrospondylose LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlw2	Spondylolisthese LWK 2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlw3	Grad der Stenose LWK 3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk3	Genuin LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlw3	Myelopathie LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk3	Retrospondylose LWK 3	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_sponlwk3	Spondylolisthese LWK 3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk4	Grad der Stenose LWK 4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk4	Genuin LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlwk4	Myelopathie LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk4	Retrospondylose LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk4	Spondylolisthese LWK 4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradlwk5	Grad der Stenose LWK 5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genulwk5	Genuin LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepatlwk5	Myelopathie LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retrolwk5	Retrospondylose LWK 5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_sponlwk5	Spondylolisthese LWK 5	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_grads1	Grad der Stenose SWK 1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_genus1	Genuin SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_myepats1	Myelopathie SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_retros1	Retrospondylose SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_spons1	Spondylolisthese SWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh23	Grad der Stenose HWK 2/3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh23	Herniation HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh23	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh34	Grad der Stenose HWK 3/4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh34	Herniation HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh34	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spin_gradh45	Grad der Stenose HWK 4/5	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh45	Herniation HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh45	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh56	Grad der Stenose HWK 5/6	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh56	Herniation HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh56	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh67	Grad der Stenose HWK 6/7	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh67	Herniation HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperh67	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradh7b1	Grad der Stenose HWK 7/BWK1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernh7b1	Herniation HWK 7/BWK1	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_spin_hyperh7b1	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 7/BWK 1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl12	Grad der Stenose LWK 1/2	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl12	Herniation LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl12	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl23	Grad der Stenose LWK 2/3	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl23	Herniation LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl23	Hypertrophie der Ligg. flava LWK2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl34	Grad der Stenose LWK 3/4	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl34	Herniation LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl34	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl45	Grad der Stenose LWK 4/5	

		1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl45	Herniation LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl45	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_gradl5s1	Grad der Stenose LWK 5/SWK1	1 - relativ 2 - absolut 0 - keine Stenose
mrt_spin_hernl5s1	Herniation LWK 5/SWK1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spin_hyperl5s1	Hypertrophie der Ligg. flava LWK5 /SWK1	1 - Ja 0 - Nein

## **MRTTHORAX**

## **AssThorax**

mrt_thorax_schichto	Nummer der MRT Schicht-oben
mrt_thorax_schichtu	Nummer der MRT Schicht-unten
mrt_thorax_depth	Tiefenausdehnung des Brustkorbs
mrt_thorax_width	Breitenausdehnung des Brustkorbs
mrt_thorax_sternat	sternal AT
mrt_thorax_sterntt	sternal TT
mrt_thorax_paralat	para L AT
mrt_thorax_parallt	para L TT



mrt_thorax_45lat	45 L AT
mrt_thorax_45ltt	45 L TT
mrt_thorax_90lat	90 L AT
mrt_thorax_90ltt	90 L TT
mrt_thorax_135lat	135 L AT
mrt_thorax_135ltt	135 L TT
mrt_thorax_dorsallar	dorsal L AT
mrt_thorax_dorsalltt	dorsal L TT
mrt_thorax_dorsalrat	dorsal R AT
mrt_thorax_dorsalrtt	dorsal R TT
mrt_thorax_255rat	255 R AT
mrt_thorax_255rtt	255 R TT
mrt_thorax_270rat	270 R AT
mrt_thorax_270rtt	270 R TT
mrt_thorax_315rat	315 R AT
mrt_thorax_315rtt	315 R TT

mrt_thorax_pararat	para R AT	
mrt_thorax_parartt	para R TT	
mrt_thorax_bem	Gibt es eine Bemerkung?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_thorax_bem1	Bemerkung	
<b>MRTTOOTH</b>	<b>Zaehne</b>	
mrt_tooth_auf	Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_z16	Zahn 16 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz16	Wurzelrest Zahn 16	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z17	Zahn 17 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz17	Wurzelrest Zahn 17	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz18	Weisheitszahn 18 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz18	Wurzelrest Weisheitszahn 18	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz18reti	Weisheitszahn 18 retiniert	

		1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_lokkhwz18	Lokalisation in Kieferhöhle	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_bemw18	Bemerkungen Weisheitszahn 18	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemt18	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 18	
mrt_tooth_z26	Zahn 26 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz26	Wurzelrest Zahn 26	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z27	Zahn 27 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz27	Wurzelrest Zahn 27	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz28	Weisheitszahn 28 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz28	Wurzelrest Weisheitszahn 28	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz28reti	Weisheitszahn 28 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.

mrt_tooth_lokkh28	Lokalisation in Kieferhöhle	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_bemw28	Bemerkungen Weisheitszahn 28	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemt28	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 28	
mrt_tooth_z36	Zahn 36 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz36	Wurzelrest Zahn 36	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z37	Zahn 37 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz37	Wurzelrest Zahn 37	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz38	Weisheitszahn 38 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz38	Wurzelrest Weisheitszahn 38	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz38reti	Weisheitszahn 38 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typanguwz38	Typ Angulation Weisheitszahn 38	1 - Angulation mesial

2 - Angulation distal  
3 - horizontal  
4 - anders retiniert

mrt_tooth_bemt38	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 38	
mrt_tooth_z46	Zahn 46 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz46	Wurzelrest Zahn 46	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_z47	Zahn 47 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrz47	Wurzelrest Zahn 47	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz48	Weisheitszahn 48 vorhanden	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrwz48	Wurzelrest Weisheitszahn 48	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wz48reti	Weisheitszahn 48 retiniert	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typanguwz48	Typ Angulation Weisheitszahn 48	1 - Angulation mesial 2 - Angulation distal 3 - horizontal 4 - anders retiniert
mrt_tooth_bemt48	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 48	

mrt_tooth_rfokr	Raumforderung Oberkiefer rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfokr	Typ Raumforderung Oberkiefer rechts	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfokf	Raumforderung Oberkiefer Front	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfokf	Typ Raumforderung Oberkiefer Front	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfokl	Raumforderung Oberkiefer links	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfokl	Typ Raumforderung Oberkiefer links	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfukr	Raumforderung Unterkiefer rechts	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfukr	Typ Raumforderung Unterkiefer rechts	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_rfukf	Raumforderung Unterkiefer Front	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfukf	Typ Raumforderung Unterkiefer Front	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide

mrt_tooth_rfukl	Raumforderung Unterkiefer links	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_typrfukl	Typ Raumforderung Unterkiefer links	1 - zystisch 2 - solide 3 - zystisch/solide
mrt_tooth_fzprem2quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 2.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem1quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 1.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_wrfz	Wurzelrest Frontzahnggebiet Oberkiefer	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem3quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 3.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzwzuk	Wurzelrest Frontzahnggebiet Unterkiefer	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_fzprem4quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 4.Quadrant	1 - Ja 0 - Nein 99 - n.b.
mrt_tooth_notice	Auffälligkeiten	1 - Ja 0 - Nein
mrt_tooth_bemerk	Bemerkungen	
<b>MRTWIRB</b>	<b>Bandscheiben-Degeneration</b>	

mrt_wirb_bild	Sind Bilder vorhanden	1 - Ja 0 - Nein -1 - unvollständiger Bilddatensatz
mrt_wirb_bshwk23	BS-Deg. HWK 2/3	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bshwk34	BS-Deg. HWK 3/4	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bshwk45	BS-Deg. HWK 4/5	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bshwk56	BS-Deg. HWK 5/6	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bshwk67	BS-Deg. HWK 6/7	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bsh7b1	BS-Deg. H7/ B1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3



		4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk12	BS-Deg. LWK 1/2	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk23	BS-Deg. LWK 2/3	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk34	BS-Deg. LWK 3/4	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bslwk45	BS-Deg. LWK 4/5	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_bsl5s1	BS-Deg. L5/S1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4 5 - Grad 5
mrt_wirb_zwrhkw23	ZWR HWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw34	ZWR HWK 3/4	

		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw45	ZWR HWK 4/5	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw56	ZWR HWK 5/6	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrhkw67	ZWR HWK 6/7	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrh7b1	ZWR H7/B1	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk12	ZWR LWK 1/2	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk23	ZWR LWK 2/3	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk34	ZWR LWK 3/4	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrlwk45	ZWR LWK 4/5	
		0 - keine

		1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_zwrl5s1	ZWR L5/S1	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2
mrt_wirb_herhkw23	Herniation HWK 2/3	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhkw34	Herniation HWK 3/4	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhkw45	Herniation HWK 4/5	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhkw56	Herniation HWK 5/6	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herhkw67	Herniation HWK 6/7	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herh7b1	Herniation H7/B1	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

mrt_wirb_herbwk12	Herniation BWK 1/2	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk23	Herniation BWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk34	Herniation BWK 3/4	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk45	Herniation BWK 4/5	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk56	Herniation BWK 5/6	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk67	Herniation BWK 6/7	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk78	Herniation BWK 7/8	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

mrt_wirb_herbwk89	Herniation BWK 8/9	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk910	Herniation BWK 9/10	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk1011	Herniation BWK 10/11	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herbwk1112	Herniation BWK 11/12	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herb1211	Herniation B12/L1	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk12	Herniation LWK 1/2	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk23	Herniation LWK 2/3	0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk34	Herniation LWK 3/4	

		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herlwk45	Herniation LWK 4/5	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_herl5s1	Herniation L5/S1	
		0 - keine 1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3
mrt_wirb_oihwk23	OI HWK 2/3	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk23	AOI HWK 2/3	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk34	OI HWK 3/4	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk34	AOI HWK 3/4	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk45	OI HWK 4/5	

		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk45	AOI HWK 4/5	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk56	OI HWK 5/6	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk56	AOI HWK 5/6	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oihwk67	OI HWK 6/7	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoihwk67	AOI HWK 6/7	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oih7b1	OI H7/B1	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoih7b1	AOI H7/B1	
		1 - Grad 1

		2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk12	OI BWK 1/2	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk12	AOI BWK 1/2	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk23	OI BWK 2/3	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk23	AOI BWK 2/3	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk34	OI BWK 3/4	
		0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk34	AOI BWK 3/4	
		1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk45	OI BWK 4/5	
		0 - keine 1 - Modic 1



		2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk45	AOI BWK 4/5	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk56	OI BWK 5/6	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk56	AOI BWK 5/6	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk67	OI BWK 6/7	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk67	AOI BWK 6/7	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk78	OI BWK 7/8	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk78	AOI BWK 7/8	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3

		4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk89	OI BWK 8/9	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk89	AOI BWK 8/9	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk910	OI BWK 9/10	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk910	AOI BWK 9/10	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk1011	OI BWK 10/11	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoibwk1011	AOI BWK 10/11	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oibwk1112	OI BWK 11/12	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3

mrt_wirb_aoibwk1112	AOI BWK 11/12	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oib1211	OI B12/L1	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoib1211	AOI B12/L1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk12	OI LWK 1/2	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk12	AOI LWK 1/2	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk23	OI LWK 2/3	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk23	AOI LWK 2/3	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4

mrt_wirb_oilwk34	OI LWK 3/4	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk34	AOI LWK 3/4	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oilwk45	OI LWK 4/5	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoilwk45	AOI LWK 4/5	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_oil5s1	OI L5/S1	0 - keine 1 - Modic 1 2 - Modic 2 3 - Modic 3
mrt_wirb_aoil5s1	AOI L5/S1	1 - Grad 1 2 - Grad 2 3 - Grad 3 4 - Grad 4
mrt_wirb_schhwk23	SCHMORL HWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk34	SCHMORL HWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein

mrt_wirb_schhwk45	SCHMORL HWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk56	SCHMORL HWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schhwk67	SCHMORL HWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schh7b1	SCHMORL H7/B1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk12	SCHMORL BWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk23	SCHMORL BWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk34	SCHMORL BWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk45	SCHMORL BWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk56	SCHMORL BWK 5/6	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk67	SCHMORL BWK 6/7	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk78	SCHMORL BWK 7/8	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk89	SCHMORL BWK 8/9	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk910	SCHMORL BWK 9/10	1 - Ja

		0 - Nein
mrt_wirb_schbwk1011	SCHMORL BWK 10/11	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schbwk1112	SCHMORL BWK 11/12	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schb1211	SCHMORL B12/L1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk12	SCHMORL LWK 1/2	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk23	SCHMORL LWK 2/3	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk34	SCHMORL LWK 3/4	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schlwk45	SCHMORL LWK 4/5	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_schl5s1	SCHMORL L5/S1	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_bem	Bemerkung	1 - Ja 0 - Nein
mrt_wirb_bem1	Bemerkung	
<b>MRTLUNG</b>	<b>Lungenvolumina</b>	
mrt_lung_seqts	Unix Zeitstempel [s]	
mrt_lung_type	Sequenztyp: linke oder rechte Lunge	1 - links 2 - rechts 3 - beide

mrt_lung_vcount	Aufnahmenummer	
mrt_lung_comment	Kommentar über Sequenztyp, Trachea- und Gefäßinformation	
mrt_lung_vol	Lungenvolumen [l]	
<b>MRTTMJ</b>	<b>Kiefergelenk</b>	
mrt_tmj_data	Datensatz vorhanden?	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_rkmes	rechter Kondylus messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_rknote	Kondylus re. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rstmes	re. Weichgewebe messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_rstnote	Weichgewebe re. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rkform	re. Form	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat.

		5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_rano	re. Anomalien	1 - 1 - Keine 2 - 2 - Fraktur 3 - 3 - Tumor 4 - 4 - Aplasie 5 - 5 - Kondylus Bifidus 6 - 6 - Zyste 7 - 7 - Andere
mrt_tmj_ranonote	re. Bemerkungen	
mrt_tmj_lkmes	linker Kondylus messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_lknote	Kondylus li. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lstmes	li. Weichgewebe messbar	1 - 1 - Ja 2 - 2 - Nein
mrt_tmj_lstnote	Weichgewebe li. Bemerkungen	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lkform	li. Form	1 - 1 - flach 2 - 2 - elliptisch 3 - 3 - rund 4 - 4 - Scheitelpkt. lat. 5 - 5 - Scheitelpkt. med.
mrt_tmj_lano	li. Anomalie	



- 1 - 1 - Keine
- 2 - 2 - Fraktur
- 3 - 3 - Tumor
- 4 - 4 - Aplasie
- 5 - 5 - Kondylus Bifidus
- 6 - 6 - Zyste
- 7 - 7 - Andere

mrt\_tmj\_lanonote li. Bemerkungen

mrt\_tmj\_xml Datei Hochladen

**MRTVAOR Varianten Arterien**

mrt\_vaor\_bild Bilder vorhanden

mrt\_vaor\_qual Qualität

- 1 - 1 - Gut
- 2 - 2 - Eher gut
- 3 - 3 - Eher schlecht
- 4 - 4 - Schlecht

mrt\_vaor\_mess Daten messbar

mrt\_vaor\_vtcsma Varianten TC/SMA

mrt\_vaor\_lasma Leberast aus SMA

mrt\_vaor\_tspgast Truncus Splenicogastricus

mrt\_vaor\_ahcsma A. hepatica communis aus SMA

mrt\_vaor\_ahcart A. hepatica communis aus Aorta

mrt\_vaor\_tcoelmes Truncus coeliacomesentericus

mrt\_vaor\_tcsmaother Andere Varianten

mrt_vaor_tcsmaothern	Andere Varianten	
mrt_vaor_ahtc	Abgangshöhe TC	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 0 - Nicht messbar</li> <li>1 - 1 - Th8</li> <li>2 - 2 - Th9</li> <li>3 - 3 - Th10</li> <li>4 - 4 - Th11</li> <li>5 - 5 - Th12</li> <li>6 - 6 - L1</li> <li>7 - 7 - L2</li> <li>8 - 8 - L3</li> <li>9 - 9 - L4</li> <li>10 - 10 - L5</li> </ul>
mrt_vaor_wktc	Wirbelkörper TC	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 1 - Oberes Drittel</li> <li>2 - 2 - Mittleres Drittel</li> <li>3 - 3 - Unteres Drittel</li> <li>4 - 4 - Untere ZWS</li> </ul>
mrt_vaor_ahsma	Abgangshöhe SMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 0 - Nicht messbar</li> <li>1 - 1 - Th8</li> <li>2 - 2 - Th9</li> <li>3 - 3 - Th10</li> <li>4 - 4 - Th11</li> <li>5 - 5 - Th12</li> <li>6 - 6 - L1</li> <li>7 - 7 - L2</li> <li>8 - 8 - L3</li> <li>9 - 9 - L4</li> <li>10 - 10 - L5</li> </ul>
mrt_vaor_wksma	Wirbelkörper SMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - 1 - Oberes Drittel</li> <li>2 - 2 - Mittleres Drittel</li> <li>3 - 3 - Unteres Drittel</li> <li>4 - 4 - Untere ZWS</li> </ul>
mrt_vaor_ahima	Abgangshöhe IMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - 0 - Nicht messbar</li> <li>1 - 1 - Th8</li> <li>2 - 2 - Th9</li> <li>3 - 3 - Th10</li> <li>4 - 4 - Th11</li> <li>5 - 5 - Th12</li> <li>6 - 6 - L1</li> <li>7 - 7 - L2</li> </ul>

8 - 8 - L3  
9 - 9 - L4  
10 - 10 - L5

mrt_vaor_wkima	Wirbelkörper IMA	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_vrena	Varianten Nierenarterien	
mrt_vaor_phbli	Prähilares Branching links	
mrt_vaor_phbre	Prähilares Branching rechts	
mrt_vaor_dblrenali	Doppelte Nierenarterie links	
mrt_vaor_dblrenaliaa	Akzessorisch/aberrant	0 - 0 - nicht erkennbar 1 - 1 - Akzessorische NA 2 - 2 - aberrante NA
mrt_vaor_dblrenare	Doppelte Nierenarterie rechts	
mrt_vaor_dblrenareaa	Akzessorisch/aberrant	0 - 0 - nicht erkennbar 1 - 1 - Akzessorische NA 2 - 2 - aberrante NA
mrt_vaor_trplrenali	Dreifache Nierenarterie	
mrt_vaor_trplrenare	Dreifache Nierenarterie	1 - 1 - Links 2 - 2 - Rechts 3 - 3 - beidseitig
mrt_vaor_renaother	Andere Varianten	
mrt_vaor_renaothern	Andere Varianten	
mrt_vaor_dblrenli	Doppelte NA links?	

mrt_vaor_dblrenlih	Höhe Nierenarterie links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wknal	Wirbelkörper NAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renliabo	Abgang obere doppelte NA links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkodnal	Wirbelkörper ODNAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renliabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie links	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3

		9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkudnal	Wirbelkörper UDNAL	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_dblrenre	Doppelte Nierenarterie rechts?	
mrt_vaor_dblrenreh	Höhe Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wknar	Wirbelkörper NAR	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
mrt_vaor_renreabo	Abgang obere doppelte Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkodnar	Wirbelkörper ODNAR	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS

mrt_vaor_renreabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie rechts	0 - 0 - Nicht messbar 1 - 1 - Th8 2 - 2 - Th9 3 - 3 - Th10 4 - 4 - Th11 5 - 5 - Th12 6 - 6 - L1 7 - 7 - L2 8 - 8 - L3 9 - 9 - L4 10 - 10 - L5
mrt_vaor_wkudnar	Wirbelkörper UDNAR	1 - 1 - Oberes Drittel 2 - 2 - Mittleres Drittel 3 - 3 - Unteres Drittel 4 - 4 - Untere ZWS
<b>MRTCARTODI</b>	<b>Kardiothorakaler Durchmesser</b>	
mrt_cartodi_usnr	Untersucher	
mrt_cartodi_bem	Bemerkungen?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_cartodi_bem1	Bemerkungen	
<b>MRTKSTR</b>	<b>Kortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.3)</b>	
lthickness	Mittlere kortikale Dicke der linken Hemisphäre in mm	
rthickness	Mittlere kortikale Dicke der rechten Hemisphäre in mm	
lsurfarea	Gesamtoberfläche der weißen Substanz der linken Hemisphäre in mm <sup>2</sup>	
rsurfarea	Gesamtoberfläche der weißen Substanz der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>	
icv	Geschätztes intrakranielles Volumen	

qc_lthickness	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_rthickness	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_lsurfarea	Qualitätsvariable für die Gesamtoberfläche der weißen Substanz der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_rsurfarea	Qualitätsvariable für die Gesamtoberfläche der weißen Substanz der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_icv	Qualitätsvariable für das geschätzte intrakranielle Volumen	1 - ok 0 - nicht ok
l_bankssts_surfarea	Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre in mm2	
l_caudalanteriorcingulate_surfar	Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2	
l_caudalmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2	
l_cuneus_surfarea	Oberfläche des Cuneus der linken Hemisphäre in mm2	
l_entorhinal_surfarea	Oberfläche des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre in mm2	

l_fusiform_surfarea	Oberfläche des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_inferiorparietal_surfarea	Oberfläche des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_inferiortemporal_surfarea	Oberfläche des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_isthmuscingulate_surfarea	Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lateraloccipital_surfarea	Oberfläche des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lateralorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_lingual_surfarea	Oberfläche des Lingual gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_medialorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_middletemporal_surfarea	Oberfläche des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l parahippocampal_surfarea	Oberfläche des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_paracentral_surfarea	Oberfläche des Paracentral lobule der linken Hemisphäre in mm2
l_parsopercularis_surfarea	Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_parsorbitalis_surfarea	Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2



l_parstriangularis_surfarea	Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_pericalcarine_surfarea	Oberfläche des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_postcentral_surfarea	Oberfläche des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_posteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_precentral_surfarea	Oberfläche des Precentral gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_precuneus_surfarea	Oberfläche des Precuneus der linken Hemisphäre in mm2
l_rostralanteriorcingulate_surfa	Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_rostralmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_superiorfrontal_surfarea	Oberfläche des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_superiorparietal_surfarea	Oberfläche des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm2
l_superiortemporal_surfarea	Oberfläche des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_supramarginal_surfarea	Oberfläche des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre in mm2

l_frontalpole_surfarea	Oberfläche des Frontal pole der linken Hemisphäre in mm2
l_temporalpole_surfarea	Oberfläche des Temporal pole der linken Hemisphäre in mm2
l_transversetemporal_surfarea	Oberfläche des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm2
l_insula_surfarea	Oberfläche der Insula der linken Hemisphäre in mm2
r_bankssts_surfarea	Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre in mm2
r_caudalanteriorcingulate_surfar	Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_caudalmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_cuneus_surfarea	Oberfläche des Cuneus der rechten Hemisphäre in mm2
r_entorhinal_surfarea	Oberfläche des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_fusiform_surfarea	Oberfläche des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_inferiorparietal_surfarea	Oberfläche des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm2
r_inferiortemporal_surfarea	Oberfläche des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm2
r_isthmuscingulate_surfarea	Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm2

r_lateraloccipital_surfarea	Oberfläche des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_lateralorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_lingual_surfarea	Oberfläche des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_medialorbitofrontal_surfarea	Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_middletemporal_surfarea	Oberfläche des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r parahippocampal_surfarea	Oberfläche des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_paracentral_surfarea	Oberfläche des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_parsopercularis_surfarea	Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_parsorbitalis_surfarea	Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_parstriangularis_surfarea	Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_pericalcarine_surfarea	Oberfläche des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_postcentral_surfarea	Oberfläche des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_posteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>

r_precentral_surfarea	Oberfläche des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_precuneus_surfarea	Oberfläche des Precuneus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_rostralanteriorcingulate_surfarea	Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_rostralmiddlefrontal_surfarea	Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_superiorfrontal_surfarea	Oberfläche des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_superiorparietal_surfarea	Oberfläche des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_superiortemporal_surfarea	Oberfläche des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_supramarginal_surfarea	Oberfläche des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_frontalpole_surfarea	Oberfläche des Frontal pole der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_temporalpole_surfarea	Oberfläche des Temporal pole der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_transversetemporal_surfarea	Oberfläche des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>
r_insula_surfarea	Oberfläche der Insula der rechten Hemisphäre in mm <sup>2</sup>

qc_l_bankssts_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalanteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalmiddlefrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_cuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Cuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_entorhinal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_fusiform_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_isthmuscingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateraloccipital_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateralorbitofrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lingual_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lingual gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_medialorbitofrontal_surfare	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_middletemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l parahippocampal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_paracentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Paracentral lobule der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parsopercularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_parsorbitalis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parstriangularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_pericalcarine_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_postcentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_posteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precentral gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_precuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_rostralanteriorcingulate_su	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_rostralmiddlefrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorfrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_supramarginal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_frontalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Frontal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_temporalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Temporal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_transversetemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_insula_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche der Insula der linken Hemisphäre	



		1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_bankssts_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_caudalanteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_caudalmiddlefrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_cuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Cuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_entorhinal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_fusiform_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_inferiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_inferiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_isthmuscingulate\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_lateraloccipital\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_lateralorbitofrontal\_surfar Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_lingual\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_medialorbitofrontal\_surfare Qualitätsvariable für die Oberfläche des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_middletemporal\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r parahippocampal\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_paracentral\_surfarea Qualitätsvariable für die Oberfläche des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc_r_parsopercularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parsorbitalis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_parstriangularis_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_pericalcarine_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_postcentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_posteriorcingulate_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precentral_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_precuneus_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Precuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_rostralanteriorcingulate_su	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_rostralmiddlefrontal_surfar	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiorfrontal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiorparietal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_superiortemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_supramarginal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_frontalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Frontal pole der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_temporalpole_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Temporal pole der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_transversetemporal_surfarea	Qualitätsvariable für die Oberfläche des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre	

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_r\_insula\_surfarea      Qualitätsvariable für die Oberfläche der Insula  
der rechten Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

l\_bankssts\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Banks of superior  
temporal sulcus der linken Hemisphäre in mm

l\_caudalanteriorcingulate\_thicka      Mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior  
cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm

l\_caudalmiddlefrontal\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Caudal middle  
frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm

l\_cuneus\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Cuneus der linken  
Hemisphäre in mm

l\_entorhinal\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der  
linken Hemisphäre in mm

l\_fusiform\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der  
linken Hemisphäre in mm

l\_inferiorparietal\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal  
cortex der linken Hemisphäre in mm

l\_inferiortemporal\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal  
gyrus der linken Hemisphäre in mm

l\_isthmuscingulate\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate  
cortex der linken Hemisphäre in mm

l\_lateraloccipital\_thickavg      Mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital  
cortex der linken Hemisphäre in mm

l_lateralorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_lingual_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_medialorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_middletemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l parahippocampal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_paracentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der linken Hemisphäre in mm
l_parsopercularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_parsorbitalis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_parstriangularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_pericalcarine_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre in mm
l_postcentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_posteriorcingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm

l_precentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_precuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precuneus der linken Hemisphäre in mm
l_rostralanteriorcingulate_thick	Mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre in mm
l_rostralmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_superiorfrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_superiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre in mm
l_superiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_supramarginal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_frontalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der linken Hemisphäre in mm
l_temporalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der linken Hemisphäre in mm
l_transverse temporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre in mm
l_insula_thickavg	Mittlere kortikale Dicke der Insula der linken Hemisphäre in mm
r_bankssts_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre in mm

r_caudalanteriorcingulate_thicka	Mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_caudalmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_cuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Cuneus der rechten Hemisphäre in mm
r_entorhinal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_fusiform_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_inferiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_inferiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_isthmuscingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lateraloccipital_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lateralorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_lingual_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre in mm
r_medialorbitofrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_middletemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm



r_parahippocampal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_paracentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre in mm
r_parsopercularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_parsorbitalis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_parstriangularis_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_pericalcarine_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_postcentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_posteriorcingulate_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_precentral_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precentral gyms der rechten Hemisphäre in mm
r_precuneus_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Precuneus der rechten Hemisphäre in mm
r_rostralanteriorcingulate_thick	Mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre in mm
r_rostralmiddlefrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyms der rechten Hemisphäre in mm

r_superiorfrontal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_superiorparietal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre in mm	
r_superiortemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_supramarginal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_frontalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der rechten Hemisphäre in mm	
r_temporalpole_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der rechten Hemisphäre in mm	
r_transversetemporal_thickavg	Mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der rechten Hemisphäre in mm	
r_insula_thickavg	Mittlere kortikale Dicke der Insula der rechten Hemisphäre in mm	
qc_l_bankssts_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalanteriorcingulate_thi	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_caudalmiddlefrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der linken Hemisphäre	

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_cuneus_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Cuneus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_entorhinal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_fusiform_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_inferiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_isthmuscingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lateraloccipital_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_lateralorbitofrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_lingual_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_medialorbitofrontal_thickav	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_middletemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l parahippocampal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_paracentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parsopercularis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_parsorbitalis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre	

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_parstriangularis\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_pericalcarine\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_postcentral\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_posteriorcingulate\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_precentral\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_precuneus\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precuneus der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_rostralanteriorcingulate\_th Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der linken Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_l\_rostralmiddlefrontal\_thicka Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der linken Hemisphäre

		1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorfrontal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_superiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_supramarginal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Supramarginal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_frontalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Frontal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_temporalpole_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Temporal pole der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_l_transversetemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Transverse temporal gyrus der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_l_insula_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke der Insula der linken Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_bankssts_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Banks of superior temporal sulcus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_caudalanteriorcingulate_thi	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_caudalmiddlefrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Caudal middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_cuneus_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Cuneus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_entorhinal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Entorhinal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_fusiform_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Fusiform gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_inferiorparietal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior parietal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok

qc_r_inferiortemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Inferior temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_isthmuscingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Isthmus cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateraloccipital_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral occipital cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lateralorbitofrontal_thicka	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lateral orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_lingual_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Lingual gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_medialorbitofrontal_thickav	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Medial orbitofrontal cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r_middletemporal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Middle temporal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok



qc_r parahippocampal_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Parahippocampal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r paracentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Paracentral lobule der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r parsopercularis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars opercularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r parsorbitalis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars orbitalis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r parstriangularis_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pars triangularis of inferior frontal gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r pericalcarine_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Pericalcarine cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r postcentral_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Postcentral gyrus der rechten Hemisphäre	1 - ok 0 - nicht ok
qc_r posteriorcingulate_thickavg	Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Posterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre	1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_precentral\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precentral gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_precuneus\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Precuneus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_rostralanteriorcingulate\_th Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral anterior cingulate cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_rostralmiddlefrontal\_thicka Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Rostral middle frontal gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_superiorfrontal\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior frontal gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_superiorparietal\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior parietal cortex der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_superiortemporal\_thickavg Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke des Superior temporal gyrus der rechten Hemisphäre

1 - ok

0 - nicht ok

qc\_r\_supramarginal\_thickavg      Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke  
des Supramarginal gyrus der rechten  
Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_r\_frontalpole\_thickavg      Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke  
des Frontal pole der rechten Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_r\_temporalpole\_thickavg      Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke  
des Temporal pole der rechten Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_r\_transversetemporal\_thickavg      Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke  
des Transverse temporal gyrus der rechten  
Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

qc\_r\_insula\_thickavg      Qualitätsvariable für die mittlere kortikale Dicke  
der Insula der rechten Hemisphäre

1 - ok  
0 - nicht ok

## **HIGHIZ**

## **High Intensity Zones**

mrt\_highiz\_bildq      Bildqualität

0 - Gut  
1 - Unzureichend  
2 - Nicht Vorhanden

mrt\_highiz\_anbsf      Anomalie Bandscheibenfächer WS

0 - Normale Konfiguration WS  
1 - Anomalie vorhanden

mrt\_highiz\_klaan      Genauere Klassifikation der Anomalie

0 - 22 BS  
1 - 22 BS + Anlage einer rudimentären  
23. BS  
2 - 23 BS + Anlage einer rudimentären  
24. BS  
3 - 24 BS

4 - 24 BS + Anlage einer rudimentären  
25. BS  
5 - 25 BS  
6 - Sonstige

mrt_highiz_hizvh	Vorliegen einer HIZ	0 - keine HIZ 1 - HIZ vorhanden
mrt_highiz_hizl1l2	BS L1/L2	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highiz_hizl1l2pm	Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl1l2pa	Posterior Area	
mrt_highiz_hizl1l2psd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl1l2am	Anterior Mean	
mrt_highiz_hizl1l2aa	Anterior Area	
mrt_highiz_hizl1l2asd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl1l2pam	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl1l2apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highiz_hizl1l2pasd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl1l2csf	CSF Mean	
mrt_highiz_hizl1l2csfa	CSF Area	
mrt_highiz_hizl1l2csfsd	Standard Deviation	

mrt_highiz_hizl2l3	BS L2/L3	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highiz_hizl2l3pm	Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl2l3pa	Posterior Area	
mrt_highiz_hizl2l3psd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl2l3am	Anterior Mean	
mrt_highiz_hizl2l3aa	Anterior Area	
mrt_highiz_hizl2l3asd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl2l3apm	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl2l3apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highiz_hizl2l3pasd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl2l3csfm	CSF Mean	
mrt_highiz_hizl2l3csfa	CSF Area	
mrt_highiz_hizl2l3csfsd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hiz_l3l4	BS L3/L4	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highiz_hizl3l4pm	Posterior Mean	

mrt_highiz_hizl3l4pa	Posterior Area	
mrt_highiz_hizl3l4psd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl3l4am	Anterior Mean	
mrt_highiz_hizl3l4aa	Anterior Area	
mrt_highiz_hizl3l4asd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl3l4apm	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl3l4apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highiz_hizl3l4pasd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl3l4_csfm	CSF Mean	
mrt_highiz_hizl3l4_csfa	CSF Area	
mrt_highiz_hizl3l4csfsd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl4l5	BS L4/L5 oder LSVT	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highiz_hizl4l5pm	Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl4l5pa	Posterior Area	
mrt_highiz_hizl4l5psd	Standard Deviation	

mrt_highiz_hizl4l5am	Anterior Mean
mrt_highiz_hizl4l5aa	Anterior Area
mrt_highiz_hizl4l5asd	Standard Deviation
mrt_highiz_hizl4l5apm	Anterior + Posterior Mean
mrt_highiz_hizl4l5apa	Anterior + Posterior Area
mrt_highiz_hizl4l5pasd	Standard Deviation
mrt_highiz_hizl4l5csfm	CSF Mean
mrt_highiz_hizl4l5csfa	CSF Area
mrt_highiz_hizl4l5csfsd	Standard Deviation
mrt_highiz_hizl5s1	BS L5/S1 oder LSVT (L6)
mrt_highiz_hizl5s1pm	Posterior Mean
mrt_highiz_hizl5s1pa	Posterior Area
mrt_highiz_hizl5s1psd	Standard Deviation
mrt_highiz_hizl5s1am	Anterior Mean
mrt_highiz_hizl5s1aa	Anterior Area
mrt_highiz_hizl5s1asd	Standard Deviation

0 - keine HIZ  
1 - Anterior + CSF  
2 - Posterior + CSF  
3 - Anterior + Posterior + CSF

mrt_highiz_hizl5s1pam	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl5s1apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highiz_hizl5s1pasd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl5s1csfm	CSF Mean	
mrt_highiz_hizl5s1csfa	CSF Area	
mrt_highiz_hizl5s1csfsd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl6s1	BS LSTV/S1	0 - keine HIZ 1 - Anterior + CSF 2 - Posterior + CSF 3 - Anterior + Posterior + CSF
mrt_highiz_hizl6s1pm	Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl6s1pa	Posterior Area	
mrt_highiz_hizl6s1psd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl6s1am	Anterior Mean	
mrt_highiz_hizl6s1aa	Anterior Area	
mrt_highiz_hizl6s1asd	Standard Deviation	
mrt_highiz_hizl6s1apm	Anterior + Posterior Mean	
mrt_highiz_hizl6s1apa	Anterior + Posterior Area	
mrt_highiz_hizl6s1pasd	Standard Deviation	



mrt_highiz_hizl6s1csfm	CSF Mean	
mrt_highiz_hizl6s1csfa	CSF Area	
mrt_highiz_hizl6s1csfsd	Standard Deviation	
mrt_highiz_bemerk	Bemerkungen	1 - ja 0 - nein

mrt\_highiz\_bemerk2      Bemerkung eingeben

**MRTVOL                      Gefäßdicke intrakranieller Gefäße**

mrtvol\_reader              MRTVOL: Reader

**MRTBRAINAGE              MRTBRAINAGE: Hirnalter**

mrt\_brainage\_loo            MRTBRAINAGE: Kreuzvalidierungsverfahren -  
Vorverarbeitung OHNE sex als confound

mrt\_brainage\_loo\_confsex    MRTBRAINAGE: Kreuzvalidierungsverfahren -  
Vorverarbeitung MIT sex als confound

mrt\_brainage\_sepsex1        MRTBRAINAGE: Kreuzvalidierungsverfahren -  
separat, für männlich

mrt\_brainage\_sepsex2        MRTBRAINAGE: Kreuzvalidierungsverfahren -  
separat, für weiblich

**MRTVRS                      MRTVRS: Rating of dilated Virchow-Robin spaces on MRT**

mrt\_vrs\_batch                MRTVRS: random partitioning in two batches

mrt\_vrs\_dvrs\_mes            MRTVRS: number of dilated Virchow-Robin  
spaces (dVRS) in the mesencephalon

mrt_vrs_dvrs_hip	MRTVRS: number of dVRS in the hippocampus
mrt_vrs_dvrs_bg	MRTVRS: number of dVRS in the basal ganglia
mrt_vrs_dvrs_cso	MRTVRS: number of dVRS in the centrum semi-ovale
mrt_vrs_cortinf	MRTVRS: number of cortical infarcts, in the cerebrum
mrt_vrs_largecortical	MRTVRS: number of large infarcts (greater or equal 10mm)
mrt_vrs_smallcortical	MRTVRS: number of small infarcts (lower 10mm)
mrt_vrs_cerebinf	MRTVRS: number of cortical/white matter infarcts, in the cerebellum
mrt_vrs_lacinf	MRTVRS: number of lacunar infarcts, in the subcortical areas (lower 15mm)
mrt_vrs_motion	MRTVRS: presence of motion artifacts 0 - no motion 1 - motion
mrt_vrs_caareamm	MRTVRS: anterior commissure cross-sectional area (square millimeter)
mrt_vrs_caareavox	MRTVRS: anterior commissure cross-sectional area, number of complete voxels (voxels)
mrt_vrs_cacircmm	MRTVRS: anterior commissure circumference (mm)

## MRTHEAD

## Kopfmorphologie Landmarken und Distanzen

point1_x	Punkt 1 Koordinate x
point1_y	Punkt 1 Koordinate y

point1_z	Punkt 1 Koordinate z
point2_x	Punkt 2 Koordinate x
point2_y	Punkt 2 Koordinate y
point2_z	Punkt 2 Koordinate z
point3_x	Punkt 3 Koordinate x
point3_y	Punkt 3 Koordinate y
point3_z	Punkt 3 Koordinate z
point4_x	Punkt 4 Koordinate x
point4_y	Punkt 4 Koordinate y
point4_z	Punkt 4 Koordinate z
point5_x	Punkt 5 Koordinate x
point5_y	Punkt 5 Koordinate y
point5_z	Punkt 5 Koordinate z
point6_x	Punkt 6 Koordinate x
point6_y	Punkt 6 Koordinate y
point6_z	Punkt 6 Koordinate z

point7_x	Punkt 7 Koordinate x
point7_y	Punkt 7 Koordinate y
point7_z	Punkt 7 Koordinate z
point8_x	Punkt 8 Koordinate x
point8_y	Punkt 8 Koordinate y
point8_z	Punkt 8 Koordinate z
point9_x	Punkt 9 Koordinate x
point9_y	Punkt 9 Koordinate y
point9_z	Punkt 9 Koordinate z
point10_x	Punkt 10 Koordinate x
point10_y	Punkt 10 Koordinate y
point10_z	Punkt 10 Koordinate z
point11_x	Punkt 11 Koordinate x
point11_y	Punkt 11 Koordinate y
point11_z	Punkt 11 Koordinate z
point12_x	Punkt 12 Koordinate x
point12_y	Punkt 12 Koordinate y

point12_z	Punkt 12 Koordinate z
point13_x	Punkt 13 Koordinate x
point13_y	Punkt 13 Koordinate y
point13_z	Punkt 13 Koordinate z
point14_x	Punkt 14 Koordinate x
point14_y	Punkt 14 Koordinate y
point14_z	Punkt 14 Koordinate z
point15_x	Punkt 15 Koordinate x
point15_y	Punkt 15 Koordinate y
point15_z	Punkt 15 Koordinate z
point16_x	Punkt 16 Koordinate x
point16_y	Punkt 16 Koordinate y
point16_z	Punkt 16 Koordinate z
point17_x	Punkt 17 Koordinate x
point17_y	Punkt 17 Koordinate y
point17_z	Punkt 17 Koordinate z
point18_x	Punkt 18 Koordinate x

point18_y	Punkt 18 Koordinate y
point18_z	Punkt 18 Koordinate z
point19_x	Punkt 19 Koordinate x
point19_y	Punkt 19 Koordinate y
point19_z	Punkt 19 Koordinate z
point20_x	Punkt 20 Koordinate x
point20_y	Punkt 20 Koordinate y
point20_z	Punkt 20 Koordinate z
point21_x	Punkt 21 Koordinate x
point21_y	Punkt 21 Koordinate y
point21_z	Punkt 21 Koordinate z
point22_x	Punkt 22 Koordinate x
point22_y	Punkt 22 Koordinate y
point22_z	Punkt 22 Koordinate z
point23_x	Punkt 23 Koordinate x
point23_y	Punkt 23 Koordinate y

point23_z	Punkt 23 Koordinate z
point24_x	Punkt 24 Koordinate x
point24_y	Punkt 24 Koordinate y
point24_z	Punkt 24 Koordinate z
pp22_pp23	Distanz Punkt 22 zu 23
pp20_pp21	Distanz Punkt 20 zu 21
pp18_pp19	Distanz Punkt 18 zu 19
pp10_pp11	Distanz Punkt 10 zu 11
pp14_pp15	Distanz Punkt 14 zu 15
pp12_pp13	Distanz Punkt 12 zu 13
pp14_pp16	Distanz Punkt 14 zu 16
pp15_pp17	Distanz Punkt 15 zu 17
pp2_pp7	Distanz Punkt 2 zu 7
pp2_pp8	Distanz Punkt 2 zu 8
pp1_pp10	Distanz Punkt 1 zu 10
pp1_pp11	Distanz Punkt 1 zu 11
pp8_pp9	Distanz Punkt 8 zu 9

pp2_pp20	Distanz Punkt 2 zu 20
pp2_pp21	Distanz Punkt 2 zu 21
pp7_pp20	Distanz Punkt 7 zu 20
pp7_pp21	Distanz Punkt 7 zu 21
pp2_pp5	Distanz Punkt 2 zu 5
pp5_pp8	Distanz Punkt 5 zu 8
pp2_pp80	Distanz Punkt 2 zu 80
pp6_pp24	Distanz Punkt 6 zu 24
pp7_pp24	Distanz Punkt 7 zu 24
pp1_pp20	Distanz Punkt 1 zu 20
pp1_pp21	Distanz Punkt 1 zu 21
pp8_pp90	Distanz Punkt 8 zu 90

## MRTIKAS

## MRTIKAS: Intrakranielle arterielle Stenosen

mrt_ikas_usnr	MRTIKAS: Untersuchernummer
mrt_ikas_ausw	MRTIKAS: MRT auswertbar? 0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_st	MRTIKAS: Stenose vorhanden? 0 - nein 1 - ja



mrt_ikas_stseite	MRTIKAS: Seite der Stenose?	1 - rechts 2 - links 3 - A. basilaris
mrt_ikas_stlok	MRTIKAS: Lokalisation der Stenose?	2 - ACI-C2 3 - ACI-C3 4 - ACI-C4 5 - ACI-C5 6 - ACI-C6 7 - ACI-C7 8 - ACM-M1 9 - ACM-M2 10 - ACP 11 - AV-V4 12 - A.bas-prox 13 - A.bas-mitte 14 - A.bas-distal 15 - ACA-A1
mrt_ikas_sthigh	MRTIKAS: Stenose höchstgradig?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_dst	MRTIKAS: Durchmesser Stenose (mm)	
mrt_ikas_dnorm	MRTIKAS: Durchmesser normaler Gefäßabschnitt (mm)	
mrt_ikas_stgrad	MRTIKAS: Grad der Stenose	
mrt_ikas_st2	MRTIKAS: 2. Stenose vorhanden?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_st2seite	MRTIKAS: Seite der 2. Stenose?	1 - rechts 2 - links 3 - A. basilaris
mrt_ikas_st2lok	MRTIKAS: Lokalisation der 2.Stenose?	2 - ACI-C2 3 - ACI-C3 4 - ACI-C4 5 - ACI-C5 6 - ACI-C6

- 7 - ACI-C7
- 8 - ACM-M1
- 9 - ACM-M2
- 10 - ACP
- 11 - AV-V4
- 12 - A.bas-prox
- 13 - A.bas-mitte
- 14 - A.bas-distal
- 15 - ACA-A1

mrt_ikas_st2high	MRTIKAS: 2. Stenose höchstgradig?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_dst2	MRTIKAS: Durchmesser 2. Stenose (mm)	
mrt_ikas_dnorm2	MRTIKAS: Durchmesser normaler 2.Gefäßabschnitt	
mrt_ikas_stgrad2	MRTIKAS: Grad der 2. Stenose	
mrt_ikas_stanzahl	MRTIKAS: Anzahl der Stenosen	
mrt_ikas_laes	MRTIKAS: Ischäm. Läsion(en) vorhanden?	0 - nein 1 - ja
mrt_ikas_laesgef	MRTIKAS: Gefäßgebiet der ischm. Läsion(en)	1 - ACA 2 - ACM 3 - ACP 4 - A.bas. 5 - ACA+ACM
mrt_ikas_laesseit	MRTIKAS: Seite der ischäm. Läsion(en)	1 - rechts 2 - links 3 - beide Seiten
mrt_ikas_laesmus	MRTIKAS: Muster der ischäm. Läsion(en)	1 - lakunär 2 - embolisch 3 - territoriell
mrt_ikas_laesanz	MRTIKAS: Anzahl der ischäm. Läsionen	

**MRTKFH****MRTKFH: Volumen der Kiefernhöhle**

mrtkfh\_usnr

MRTKFH: Untersuchernummer

mrtkfh\_side

MRTKFH: Seite der Kieferhöhle

- 1 - Links
- 2 - Rechts

mrtkfh\_op

MRTKFH: Wurde die Kieferhöhle operiert?

- 0 - nein
- 1 - ja

mrtkfh\_cond

MRTKFH: Zustand der Kieferhöhle

- 1 - technisch unlesbar
- 0 - gesund
- 1 - Sinusitis basal
- 2 - Sinusitis apikal
- 3 - Polyposis
- 4 - Mukozele
- 5 - Trauma/Fraktur
- 6 - Aplasie

mrtkfh\_note

MRTKFH: Kommentar

**MRTSTH****MRTSTH: Volumen der Stirnhöhle**

mrtsth\_usnr

MRTSTH: Untersuchernummer

mrtsth\_side

MRTSTH: Seite der Stirnhöhle

- 1 - Links
- 2 - Rechts

mrtsth\_op

MRTSTH: Wurde die Stirnhöhle operiert?

- 0 - nein
- 1 - ja

mrtsth\_cond

MRTSTH: Zustand der Stirnhöhle

- 1 - technisch unlesbar
- 0 - gesund
- 1 - Sinusitis basal
- 2 - Sinusitis apikal
- 3 - Polyposis
- 4 - Mukozele
- 5 - Trauma/Fraktur
- 6 - Aplasie

mrtsth_note	MRTSTH: Kommentar
<b>MRTTRACHEA1</b>	<b>MRTTRACHEA1: Volumen der Trachea</b>
mrtrachea1_usnr	MRTTRACHEA1: Untersuchernummer
mrtrachea1_e0_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 0
mrtrachea1_e0_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 0
mrtrachea1_e0_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 0
mrtrachea1_e1_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 1
mrtrachea1_e1_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 1
mrtrachea1_e1_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 1
mrtrachea1_e2_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 2
mrtrachea1_e2_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 2
mrtrachea1_e2_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 2
mrtrachea1_e3_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 3
mrtrachea1_e3_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 3

mrtrachea1_e3_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 3
mrtrachea1_e4_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 4
mrtrachea1_e4_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 4
mrtrachea1_e4_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 4
mrtrachea1_e5_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 5
mrtrachea1_e5_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 5
mrtrachea1_e5_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 5
mrtrachea1_e6_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 6
mrtrachea1_e6_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 6
mrtrachea1_e6_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 6
mrtrachea1_e7_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 7
mrtrachea1_e7_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 7
mrtrachea1_e7_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 7

mrtrachea1_e8_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 8
mrtrachea1_e8_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 8
mrtrachea1_e8_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 8
mrtrachea1_e9_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 9
mrtrachea1_e9_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 9
mrtrachea1_e9_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 9
mrtrachea1_e10_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 10
mrtrachea1_e10_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 10
mrtrachea1_e10_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 10
mrtrachea1_e11_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 11
mrtrachea1_e11_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 11
mrtrachea1_e11_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 11

mrtrachea1_e12_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 12
mrtrachea1_e12_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 12
mrtrachea1_e12_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 12
mrtrachea1_e13_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 13
mrtrachea1_e13_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 13
mrtrachea1_e13_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 13
mrtrachea1_e14_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 14
mrtrachea1_e14_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 14
mrtrachea1_e14_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 14
mrtrachea1_e15_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 15
mrtrachea1_e15_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 15
mrtrachea1_e15_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 15
mrtrachea1_e16_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 16

mrtrachea1_e16_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 16
mrtrachea1_e16_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 16
mrtrachea1_e17_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 17
mrtrachea1_e17_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 17
mrtrachea1_e17_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 17
mrtrachea1_e18_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 18
mrtrachea1_e18_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 18
mrtrachea1_e18_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 18
mrtrachea1_e19_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 19
mrtrachea1_e19_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 19
mrtrachea1_e19_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 19
mrtrachea1_e20_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 20
mrtrachea1_e20_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 20



mrtrachea1_e20_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 20
mrtrachea1_e21_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 21
mrtrachea1_e21_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 21
mrtrachea1_e21_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 21
mrtrachea1_e22_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 22
mrtrachea1_e22_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 22
mrtrachea1_e22_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 22
mrtrachea1_e23_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 23
mrtrachea1_e23_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 23
mrtrachea1_e23_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 23
mrtrachea1_e24_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 24
mrtrachea1_e24_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 24

mrtrachea1_e24_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 24
mrtrachea1_e25_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 25
mrtrachea1_e25_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 25
mrtrachea1_e25_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 25
mrtrachea1_e26_ll_max	MRTTRACHEA1: Laterolateraler Durchmesser maximum - Ebene 26
mrtrachea1_e26_l4m	MRTTRACHEA1: Laterolateral 4mm von anterior - Ebene 26
mrtrachea1_e26_ap_max	MRTTRACHEA1: Anteriorposterior maximum - Ebene 26
mrtrachea1_vol	MRTTRACHEA1: Volumen
mrtrachea1_bege	MRTTRACHEA1: Beginn Slice
mrtrachea1_ende	MRTTRACHEA1: End Slice
<b>MRTTRACHEA2</b>	<b>MRTTRACHEA2: Cricoid</b>
mrtrachea2_usnr	MRTTRACHEA2: Untersuchernummer
mrtrachea2_ll_max	MRTTRACHEA2: Laterolateraler Durchmesser maximum
mrtrachea2_l4m	MRTTRACHEA2: Laterolateral 4mm von anterior
mrtrachea2_ap_max	MRTTRACHEA2: Anteriorposterior maximum

mrtrachea2_csa	MRTTRACHEA2: CSA	
mrtrachea2_carina	MRTTRACHEA2: Carina	1 - Nein 2 - ja
mrtrachea2_patho	MRTTRACHEA2: Pathologie	3 - Nein 4 - Stenose 5 - Trachealaffektion durch Schilddrüse
mrtrachea2_exclusion	MRTTRACHEA2: Grund für Ausschluss	6 - verwechselt 7 - Schrägaufnahme 8 - leere Datei 0 - kein Ausschluss
mrtrachea2_slice	MRTTRACHEA2: Messebene	

**MRTSUBKSTR                      Subkortikale Gehirnstrukturen (FreeSurfer 5.1)**

MRT_FS_LLATVENT	MRTSUBKSTR: Vol. des linken lateralen Ventrikels (in mm3)
MRT_FS_RLATVENT	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten lateralen Ventrikels (in mm3)
MRT_FS_LTHAL	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Thalamus (in mm3)
MRT_FS_RTHAL	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Thalamus (in mm3)
MRT_FS_LCAUD	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Caudate (in mm3)
MRT_FS_RCAUD	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Caudate (in mm3)
MRT_FS_LPUT	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Putamens (in mm3)

MRT_FS_RPUT	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Putamens (in mm3)
MRT_FS_LPAL	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Pallidums (in mm3)
MRT_FS_RPAL	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Pallidums (in mm3)
MRT_FS_LHIPPO	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Hippocampus (in mm3)
MRT_FS_RHIPPO	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Hippocampus (in mm3)
MRT_FS_LAMYG	MRTSUBKSTR: Vol. der linken Amygdala (in mm3)
MRT_FS_RAMYG	MRTSUBKSTR: Vol. der rechten Amygdala (in mm3)
MRT_FS_LACCUMB	MRTSUBKSTR: Vol. des linken Nucleus Accumbens (in mm3)
MRT_FS_RACCUMB	MRTSUBKSTR: Vol. des rechten Nucleus Accumbens (in mm3)
MRT_FS_GM	MRTSUBKSTR: Vol. der grauen Substanz (in mm3)
MRT_FS_LHEMI_CORTICALWM	MRTSUBKSTR: Vol. der kortikalen weißen Substanz der linken Hemisphäre (in mm3)
MRT_FS_RHEMI_CORTICALWM	MRTSUBKSTR: Vol. der kortikalen weißen Substanz der rechten Hemisphäre (in mm3)
MRT_FS_ICV	MRTSUBKSTR: Intracranielles Vol. (in mm3)

MRT_FS_QC_LLATVENT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken lateralen Ventrikels	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RLATVENT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten lateralen Ventrikels	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LTHAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Thalamus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RTHAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Thalamus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LCAUD	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Caudate	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RCAUD	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Caudate	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LPUT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Putamens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RPUT	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Putamens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LPAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Pallidums	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RPAL	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Pallidums	1 - ok 0 - nicht ok

MRT_FS_QC_LHIPPO	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Hippocampus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RHIPPO	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Hippocampus	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LAMYG	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität der linken Amygdala	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RAMYG	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität der rechten Amygdala	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_LACCUMB	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des linken Nucleus Accumbens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_RACCUMB	MRTSUBKSTR: Segmentierungsqualität des rechten Nucleus Accumbens	1 - ok 0 - nicht ok
MRT_FS_QC_FINAL_MED_FORM	MRTSUBKSTR: Medizinische Qualität des MRTs	1 - ok 2 - im Interview bei S0, S1 oder S2 angegebene Vorerkrankung (Schlaganfall, MS, Epilepsie, Parkinson, Demenz oder andere für VBM-Analysen möglicherweise relevante Erkrankung) ohne sichtbaren Befund im Kopf-MRT 3 - strukturelle Veränderung im MRT (Raumforderungen wie Tumore oder Zysten, Substanzdefekte, evt. zusätzlich Hydrocephalus bzw. Ventrikelweiterung) 4 - Vorerkrankung und strukturelle Veränderungen (Raumforderungen wie Tumore oder Zysten, Substanzdefekte, Hydrocephalus bzw. Ventrikelweiterung)

5 - Hydrocephalus oder starke Ventri-  
kelerweiterung, die nicht mit Vorer-  
krankungen oder anderen Verände-  
rung einhergehen

MRT\_FS\_QC\_FINAL\_TECH\_FOMRFB BKSTR: Technische Qualität des MRTs

1 - ok  
2 - leicht verwackelt  
3 - mittelstark verwackelt  
4 - stark verwackelt  
5 - große Inhomogenität (frontal sehr  
dunkel)

## MRTSHOULDER

### Diagnostik des Schultergürtels

mrtshoulder\_usnr\_medial Untersuchernummer für die medialen Schulter  
Variablen

mrtshoulder\_sa\_r Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des  
SCG und des Sternums rechts

mrtshoulder\_sa\_l Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des  
SCG und des Sternums links

mrtshoulder\_ca\_r Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des  
SCG und der Klavikula rechts

mrtshoulder\_ca\_l Neigungswinkel zwischen Gelenksflächen des  
SCG und der Klavikula links

mrtshoulder\_csb\_r Winkel zwischen Sternumachse und  
Clavicularachse rechts

mrtshoulder\_csb\_l Winkel zwischen Sternumachse und  
Clavicularachse links

mrtshoulder\_maxmcl\_r Maximaler medialer Claviculardurchmesser  
rechts

mrtshoulder\_maxmcl\_l Maximaler medialer Claviculardurchmesser links

mrtshoulder_maxlcl_r	Maximaler lateraler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_maxlcl_l	Maximaler lateraler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_maxcl_r	Maximaler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_maxcl_l	Maximaler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_mincl_r	Minimaler Claviculardurchmesser rechts
mrtshoulder_mincl_l	Minimaler Claviculardurchmesser links
mrtshoulder_usnr_lateral	Untersuchernummer für die lateralen Schulter Variablen
mrtshoulder_ai_r	Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand rechts
mrtshoulder_ai_l	Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand links
mrtshoulder_ai_inverse_r	Kehrwert von Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand rechts
mrtshoulder_ai_inverse_l	Kehrwert von Verhältnis der Abstände Glenoid - lat. Humerusrand und Glenoid - lat. Akromionrand links
mrtshoulder_as_r	Krümmung des Akromions in der Sagittalebene rechts
mrtshoulder_as_l	Krümmung des Akromions in der Sagittalebene links



mrtshoulder\_at\_r                      Neigungswinkel des Akromions in der  
Sagittalebene in Relation zum Proc. coracoideus  
rechts

mrtshoulder\_at\_l                      Neigungswinkel des Akromions in der  
Sagittalebene in Relation zum Proc. coracoideus  
links

**MRTCARDIO                      Cardio-MRT Feature Tracking vom 3-Kammerblick**

mrtcadio\_reader                      Readernummer

status                      Status

pld\_3ch\_baspost\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm  
Basal Posterior 5- Mean

pld\_3ch\_midpost\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid  
Posterior 11- Mean

pld\_3ch\_apilat\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm  
Apical Lateral 16- Mean

pld\_3ch\_apiant\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm  
Apical Anterior 13- Mean

pld\_3ch\_midantsept\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid  
Anteroseptal 8- Mean

pld\_3ch\_basantsept\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm  
Basal Anteroseptal 2- Mean

pld\_3ch\_meanlongstrain\_m                      Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm  
average LONG strain- Mean

t2pld\_3ch\_baspost\_m                      T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal  
Posterior 5- Mean

t2pld_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pld_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pld_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pld_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pld_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pld_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pld_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pld_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pld_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2pld_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2pld_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean

t2pld_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pld_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pld_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
ptsr_3ch_baspost_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- Mean
ptsr_3ch_midpost_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- Mean
ptsr_3ch_apilat_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- Mean
ptsr_3ch_apiant_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- Mean
ptsr_3ch_midantsept_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
ptsr_3ch_basantsept_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
ptsr_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2ptsr_3ch_baspost_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2ptsr_3ch_midpost_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2ptsr_3ch_apilat_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean

t2ptsr_3ch_apiant_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2ptsr_3ch_midantsept_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptsr_3ch_basantsept_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptsr_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptsr_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptsr_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2ptsr_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2ptsr_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2ptsr_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2ptsr_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2ptsr_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptsr_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean

t2ptsr_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2ptsr_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
pls_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
pls_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
pls_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
pls_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
pls_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pls_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
pls_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal Strain 3ch in % average LONG strain- Mean
t2pls_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pls_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pls_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pls_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean

t2pls_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pls_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pls_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pls_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pls_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pls_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2pls_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2pls_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pls_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pls_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pls_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean

pts_3ch_baspost_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5-Mean
pts_3ch_midpost_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11-Mean
pts_3ch_apilat_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
pts_3ch_apiant_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
pts_3ch_midantsept_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pts_3ch_basantsept_m	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
pts_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse Strain 3ch in % ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_baspost_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pts_3ch_midpost_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pts_3ch_apilat_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pts_3ch_apiant_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pts_3ch_midantsept_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean

t2pts_3ch_basantsept_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pts_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2pts_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pts_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2pts_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2pts_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2pts_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2pts_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pts_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pts_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pts_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
plsr_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- Mean



plsr_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- Mean
plsr_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- Mean
plsr_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- Mean
plsr_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
plsr_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
plsr_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s average LONG strain- Mean
t2plsr_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2plsr_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2plsr_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2plsr_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2plsr_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plsr_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plsr_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean

t2plsr_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean
t2plsr_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2plsr_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2plsr_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2plsr_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2plsr_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2plsr_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plsr_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plsr_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2plsr_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
plv_3ch_baspost_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- Mean
plv_3ch_midpost_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- Mean

plv_3ch_apilat_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- Mean
plv_3ch_apiant_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- Mean
plv_3ch_midantsept_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
plv_3ch_basantsept_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
plv_3ch_meanlongstrain_m	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s average LONG strain- Mean
t2plv_3ch_baspost_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2plv_3ch_midpost_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2plv_3ch_apilat_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2plv_3ch_apiant_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2plv_3ch_midantsept_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plv_3ch_basantsept_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plv_3ch_meanlongtime_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms average LONG time to peak strain- Mean
t2plv_3ch_sdlongtime_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms SD LONG time to peak strain- Mean

t2plv_3ch_cycle_length_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean
t2plv_3ch_baspost_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2plv_3ch_midpost_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2plv_3ch_apilat_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2plv_3ch_apiant_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2plv_3ch_midantsept_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2plv_3ch_basantsept_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2plv_3ch_meanlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2plv_3ch_sdlongtime_perc_m	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
ptv_3ch_baspost_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- Mean
ptv_3ch_midpost_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- Mean
ptv_3ch_apilat_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- Mean
ptv_3ch_apiant_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- Mean

ptv_3ch_midantsept_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
ptv_3ch_basantsept_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
ptv_3ch_meantransstrain_m	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s ave TRANS strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_baspost_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- Mean
t2ptv_3ch_midpost_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- Mean
t2ptv_3ch_apilat_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- Mean
t2ptv_3ch_apiant_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- Mean
t2ptv_3ch_midantsept_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptv_3ch_basantsept_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptv_3ch_meantranstime_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_sdtranstime_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- Mean
t2ptv_3ch_cycle_length_m	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- Mean

t2ptv_3ch_baspost_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- Mean
t2ptv_3ch_midpost_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- Mean
t2ptv_3ch_apilat_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- Mean
t2ptv_3ch_apiant_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- Mean
t2ptv_3ch_midantsept_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2ptv_3ch_basantsept_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2ptv_3ch_meantranstime_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- Mean
t2ptv_3ch_sdtranstime_perc_m	T2P Transverse Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcd_saxap_apiant_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- Mean
pcd_saxap_apilat_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- Mean
pcd_saxap_apiinf_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- Mean
pcd_saxap_apisept_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- Mean
pcd_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm average CIRC time to peak Displacement- Mean

t2pcd_saxap_apiant_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcd_saxap_apilat_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcd_saxap_apiinf_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcd_saxap_apisept_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcd_saxap_meancircrtime_mean	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms average CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxap_sdcircrtime_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_cycle_length_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcd_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcd_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcd_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcd_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcd_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- Mean
t2pcd_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- Mean

prd_saxap_apiant_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- Mean
prd_saxap_apilat_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- Mean
prd_saxap_apiinf_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- Mean
prd_saxap_apisept_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- Mean
prd_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm average RAD Displacement- Mean
t2prd_saxap_apiant_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prd_saxap_apilat_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prd_saxap_apiinf_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prd_saxap_apisept_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prd_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms average RAD time to peak Displacement- Mean
t2prd_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prd_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Cycle Lenght in ms- Mean



t2prd_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prd_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prd_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prd_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prd_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- Mean
t2prd_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- Mean
pcs_saxap_apiant_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
pcs_saxap_apilat_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
pcs_saxap_apiinf_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
pcs_saxap_apisept_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
pcs_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Strain SAX_AP in % average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxap_apiant_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcs_saxap_apilat_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean

t2pcs_saxap_apiinf_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcs_saxap_apisept_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcs_saxap_meancircstrtime_mean_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxap_sdcircstrtime_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_cycle_length_m	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcs_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcs_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcs_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcs_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcs_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % average CIRC strain- Mean
t2pcs_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- Mean
prs_saxap_apiant_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
prs_saxap_apilat_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean

prs_saxap_apiinf_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
prs_saxap_apisept_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
prs_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Strain SAX_AP in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxap_apiant_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prs_saxap_apilat_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prs_saxap_apiinf_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prs_saxap_apisept_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prs_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prs_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prs_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean

t2prs_saxap_apiiinf_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prs_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prs_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % average CIRC strain- Mean
t2prs_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- Mean
pcd_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- Mean
pcd_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- Mean
pcd_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- Mean
pcd_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- Mean
pcd_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- Mean
pcd_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- Mean
pcd_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm average CIRC Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcd_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean

t2pcd_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcd_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcd_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcd_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcd_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms average CIRC time to peak Displacement-Mean
t2pcd_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcd_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcd_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcd_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcd_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcd_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean

t2pcd_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcd_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % average LONG time to peak Displacement- Mean
t2pcd_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % SD LONG time to peak Displacement- Mean
prd_saxmi_basant_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- Mean
prd_saxmi_baslat_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- Mean
prd_saxmi_baspost_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- Mean
prd_saxmi_basinf_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- Mean
prd_saxmi_bassept_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- Mean
prd_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- Mean
prd_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm average RAD Displacement- Mean
t2prd_saxmi_basant_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prd_saxmi_baslat_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prd_saxmi_baspost_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean

t2prd_saxmi_basinf_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prd_saxmi_bassept_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prd_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prd_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms average RAD time to peak Displacement- Mean
t2prd_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prd_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prd_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prd_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prd_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prd_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prd_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prd_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prd_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % average CIRC Displacement- Mean

t2prd_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Displacement SAX_MV in % SD CIRC Displacement- Mean
pcs_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
pcs_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
pcs_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
pcs_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
pcs_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
pcs_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
pcs_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- Mean
t2pcs_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcs_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcs_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcs_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean



t2pcs_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcs_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcs_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcs_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcs_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcs_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcs_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcs_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcs_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcs_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcs_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % SD LONG time to peak strain- Mean

prs_saxmi_basant_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
prs_saxmi_baslat_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
prs_saxmi_baspost_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
prs_saxmi_basinf_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
prs_saxmi_bassept_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
prs_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
prs_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Strain SAX_MV in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxmi_basant_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prs_saxmi_baslat_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prs_saxmi_baspost_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prs_saxmi_basinf_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prs_saxmi_bassept_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prs_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean

t2prs_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prs_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prs_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prs_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prs_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prs_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prs_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prs_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- Mean
t2prs_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Strain SAX_MV in % SD CIRC strain- Mean
pcd_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Anterior 7- Mean

pcd_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Lateral 12- Mean
pcd_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Posterior 11- Mean
pcd_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Inferior 10- Mean
pcd_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Septal 9- Mean
pcd_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- Mean
pcd_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Displacment SAX_PM in mm average CIRC strain- Mean
t2pcd_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcd_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcd_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcd_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcd_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcd_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcd_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean

t2pcd_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcd_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcd_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcd_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcd_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcd_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcd_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcd_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcd_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcd_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial Displacment SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prd_saxpap_midant_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Anterior 7- Mean
prd_saxpap_midlat_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Lateral 12- Mean
prd_saxpap_midpost_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Posterior 11- Mean

prd_saxpap_midinf_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Inferior 10- Mean
prd_saxpap_midsept_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Septal 9- Mean
prd_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- Mean
prd_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Displacment SAX_PM in mm average RAD strain- Mean
t2prd_saxpap_midant_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prd_saxpap_midlat_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prd_saxpap_midpost_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prd_saxpap_midinf_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prd_saxpap_midsept_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prd_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prd_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prd_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean

t2prd_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2prd_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2prd_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2prd_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prd_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2prd_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prd_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prd_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prd_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Displacment SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcs_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
pcs_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
pcs_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
pcs_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean

pcs_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
pcs_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
pcs_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % average CIRC strain- Mean
t2pcs_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcs_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcs_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcs_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcs_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcs_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcs_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcs_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean



r2pcs_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcs_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcs_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcs_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcs_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcs_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcs_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferential Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prs_saxpap_midant_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
prs_saxpap_midlat_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
prs_saxpap_midpost_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
prs_saxpap_midinf_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
prs_saxpap_midsept_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean

prs_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
prs_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Strain SAX_PM in % average RAD strain- Mean
t2prs_saxpap_midant_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prs_saxpap_midlat_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prs_saxpap_midpost_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prs_saxpap_midinf_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prs_saxpap_midsept_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prs_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prs_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prs_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prs_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prs_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2prs_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean

t2prs_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prs_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2prs_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prs_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prs_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prs_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcsr_saxap_apiant_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- Mean
pcsr_saxap_apilat_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- Mean
pcsr_saxap_apiinf_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- Mean
pcsr_saxap_apisept_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- Mean
pcsr_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_apiant_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcsr_saxap_apilat_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean

t2pcsr_saxap_apiinf_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcsr_saxap_apisept_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2pcsr_saxap_meancircstime_mean_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_sdcircstime_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_cycle_length_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcsr_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcsr_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcsr_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcsr_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcsr_saxap_meancircstrain_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- Mean
t2pcsr_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- Mean
prsr_saxap_apiant_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- Mean

prsr_saxap_apilat_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- Mean
prsr_saxap_apiinf_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- Mean
prsr_saxap_apisept_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- Mean
prsr_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s average RAD Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_apiant_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prsr_saxap_apilat_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prsr_saxap_apiinf_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prsr_saxap_apisept_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prsr_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms average RAD time to peak Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prsr_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prsr_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prsr_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean

t2prsr_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prsr_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2prsr_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- Mean
t2prsr_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- Mean
pcv_saxap_apiant_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- Mean
pcv_saxap_apilat_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- Mean
pcv_saxap_apiinf_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- Mean
pcv_saxap_apisept_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- Mean
pcv_saxap_meancirctime_m	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxap_apiant_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2pcv_saxap_apilat_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2pcv_saxap_apiinf_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2pcv_saxap_apisept_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean

t2pcv_saxap_meancirctime_mean_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxap_sdcirctime_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_cycle_length_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2pcv_saxap_apiant_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2pcv_saxap_apilat_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2pcv_saxap_apiinf_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2pcv_saxap_apisept_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean
t2pcv_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- Mean
t2pcv_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Circum Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- Mean
prv_saxap_apiant_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- Mean
prv_saxap_apilat_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- Mean
prv_saxap_apiinf_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- Mean

prv_saxap_apisept_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- Mean
prv_saxap_meanradstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s average RAD Velocity- Mean
t2prv_saxap_apiant_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- Mean
t2prv_saxap_apilat_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- Mean
t2prv_saxap_apiinf_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- Mean
t2prv_saxap_apisept_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- Mean
t2prv_saxap_meanradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms average RAD time to peak Velocity- Mean
t2prv_saxap_sdradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prv_saxap_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxap_apiant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- Mean
t2prv_saxap_apilat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- Mean
t2prv_saxap_apiinf_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- Mean
t2prv_saxap_apisept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- Mean



t2prv_saxap_meancircstrain_p_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- Mean
t2prv_saxap_sdcircstrain_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- Mean
pcsr_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- Mean
pcsr_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- Mean
pcsr_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- Mean
pcsr_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- Mean
pcsr_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- Mean
pcsr_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
pcsr_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s average CIRC Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcsr_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcsr_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcsr_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean

t2pcsr_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcsr_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcsr_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms average CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Strainrate- Mean
t2pcsr_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcsr_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcsr_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcsr_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcsr_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcsr_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcsr_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcsr_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % average LONG time to peak Strainrate- Mean

t2pcsr_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferential Strainrate SAX_MV in % SD LONG time to peak Strainrate- Mean
prsr_saxmi_basant_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- Mean
prsr_saxmi_baslat_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- Mean
prsr_saxmi_baspost_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- Mean
prsr_saxmi_basinf_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- Mean
prsr_saxmi_bassept_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- Mean
prsr_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- Mean
prsr_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s average RAD Strainrate- Mean
t2prsr_saxmi_basant_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prsr_saxmi_baslat_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prsr_saxmi_baspost_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prsr_saxmi_basinf_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prsr_saxmi_bassept_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean

t2prsr_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prsr_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms average RAD time to peak Strainrate- Mean
t2prsr_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prsr_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prsr_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prsr_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prsr_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prsr_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prsr_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prsr_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prsr_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % average CIRC Strainrate- Mean
t2prsr_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % SD CIRC Strainrate- Mean
pcv_saxmi_basant_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- Mean

pcv_saxmi_baslat_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- Mean
pcv_saxmi_baspost_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- Mean
pcv_saxmi_basinf_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- Mean
pcv_saxmi_bassept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- Mean
pcv_saxmi_basantsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
pcv_saxmi_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s average CIRC Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_basant_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2pcv_saxmi_baslat_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2pcv_saxmi_baspost_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2pcv_saxmi_basinf_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2pcv_saxmi_bassept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2pcv_saxmi_basantsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean

t2pcv_saxmin_meancirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms average CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_cycle_length_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcv_saxmi_basant_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2pcv_saxmi_baslat_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2pcv_saxmi_baspost_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2pcv_saxmi_basinf1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2pcv_saxmi_bassept1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2pcv_saxmi_basantsept1_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2pcv_saxmi_meanlongstrain_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % average LONG time to peak Velocity- Mean
t2pcv_saxmi_sdlongstrain_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % SD LONG time to peak Velocity- Mean
prv_saxmi_basant_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- Mean
prv_saxmi_baslat_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- Mean

prv_saxmi_baspost_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- Mean
prv_saxmi_basinf_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- Mean
prv_saxmi_bassept_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- Mean
prv_saxmi_basantsept_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- Mean
prv_saxmi_meanradstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s average RAD Velocity- Mean
t2prv_saxmi_basant_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- Mean
t2prv_saxmi_baslat_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- Mean
t2prv_saxmi_baspost_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- Mean
t2prv_saxmi_basinf_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- Mean
t2prv_saxmi_bassept_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- Mean
t2prv_saxmi_basantsept_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prv_saxmin_meanradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms average RAD time to peak Velocity- Mean
t2prv_saxmi_sdradtime_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms SD RAD time to peak- Mean

t2prv_saxmi_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxmi_basant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- Mean
t2prv_saxmi_baslat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- Mean
t2prv_saxmi_baspost_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- Mean
t2prv_saxmi_basinf1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- Mean
t2prv_saxmi_bassept1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- Mean
t2prv_saxmi_basantsept1_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- Mean
t2prv_saxmi_meancircstrain_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % average CIRC Velocity- Mean
t2prv_saxmi_sdcircstrain_m	T2P Radial Velocity SAX_MV in % SD CIRC Velocity- Mean
pcsr_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- Mean
pcsr_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- Mean
pcsr_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- Mean



pcsr_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- Mean
pcsr_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- Mean
pcsr_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
pcsr_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s average CIRC strain- Mean
t2pcsr_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcsr_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcsr_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcsr_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcsr_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcsr_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcsr_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean

t2pcsr_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcsr_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcsr_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2pcsr_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcsr_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcsr_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcsr_saxpap_meancirctime_p_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prsr_saxpap_midant_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- Mean
prsr_saxpap_midlat_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- Mean
prsr_saxpap_midpost_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- Mean
prsr_saxpap_midinf_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- Mean
prsr_saxpap_midsept_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- Mean

prsr_saxpap_midantsept_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- Mean
prsr_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s average RAD strain- Mean
t2prsr_saxpap_midant_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prsr_saxpap_midlat_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prsr_saxpap_midpost_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prsr_saxpap_midinf_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prsr_saxpap_midsept_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prsr_saxpap_midantsept_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prsr_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prsr_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prsr_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prsr_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean

r2prsr_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2prsr_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prsr_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2prsr_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prsr_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prsr_saxpap_meancirctime_p_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prsr_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pcv_saxpap_midant_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- Mean
pcv_saxpap_midlat_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- Mean
pcv_saxpap_midpost_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- Mean
pcv_saxpap_midinf_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- Mean
pcv_saxpap_midsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- Mean
pcv_saxpap_midantsept_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean

pcv_saxpap_meancircstrain_m	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s average CIRC strain- Mean
t2pcv_saxpap_midant_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2pcv_saxpap_midlat_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2pcv_saxpap_midpost_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2pcv_saxpap_midinf_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2pcv_saxpap_midsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2pcv_saxpap_midantsept_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcv_saxpap_meancirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- Mean
t2pcv_saxpap_sdcirctime_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- Mean
t2pcv_saxpap_cycle_length_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- Mean
t2pcv_saxpap_midant_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2pcv_saxpap_midlat_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2pcv_saxpap_midpost_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean

t2pcv_saxpap_midinf_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean
t2pcv_saxpap_midsept_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2pcv_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2pcv_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2pcv_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
prv_saxpap_midant_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- Mean
prv_saxpap_midlat_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- Mean
prv_saxpap_midpost_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- Mean
prv_saxpap_midinf_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- Mean
prv_saxpap_midsept_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- Mean
prv_saxpap_midantsept_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- Mean
prv_saxpap_meancircstrain_m	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s average RAD strain- Mean

t2prv_saxpap_midant_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- Mean
r2prv_saxpap_midlat_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- Mean
t2prv_saxpap_midpost_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- Mean
t2prv_saxpap_midinf_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- Mean
t2prv_saxpap_midsept_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- Mean
t2prv_saxpap_midantsept_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prv_saxpap_meancirctime_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- Mean
t2prv_saxpap_sdcirctime_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms SD RAD time to peak- Mean
t2prv_saxpap_cycle_length_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Cycle Length in ms- Mean
t2prv_saxpap_midant_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- Mean
r2prv_saxpap_midlat_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- Mean
t2prv_saxpap_midpost_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- Mean
t2prv_saxpap_midinf_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- Mean

t2prv_saxpap_midsept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- Mean
t2prv_saxpap_midantsept_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- Mean
t2prv_saxpap_meancirctime_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- Mean
t2prv_saxpap_sdcirctime_perc_m	T2P Radial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- Mean
pld_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Posterior 5- SD
pld_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Posterior 11- SD
pld_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Lateral 16- SD
pld_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Apical Anterior 13- SD
pld_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Mid Anteroseptal 8- SD
pld_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm Basal Anteroseptal 2- SD
pld_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Displacement 3ch in mm average LONG strain- SD
t2pld_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2pld_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- SD



t2pld_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pld_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2pld_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pld_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pld_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pld_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2pld_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2pld_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2pld_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pld_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD

t2pld_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pld_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pld_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptd_3ch_baspost_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Basal Posterior 5- SD
ptd_3ch_midpost_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Mid Posterior 11- SD
ptd_3ch_apilat_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Apical Lateral 16- SD
ptd_3ch_apiant_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Apical Anterior 13- SD
ptd_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Mid Anteroseptal 8- SD
ptd_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm Basal Anteroseptal 2- SD
ptd_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Displacement 3ch in mm ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_baspost_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptd_3ch_midpost_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptd_3ch_apilat_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Apical Lateral 16- SD

t2ptd_3ch_apiant_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2ptd_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptd_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptd_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptd_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Displacement 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptd_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptd_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2ptd_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptd_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptd_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptd_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptd_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % average LONG time to peak strain- SD

t2ptd_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Displacement 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
pls_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
pls_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
pls_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
pls_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
pls_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
pls_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
pls_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Strain 3ch in % average LONG strain- SD
t2pls_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2pls_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2pls_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pls_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- SD

t2pls_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pls_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pls_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pls_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2pls_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2pls_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2pls_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pls_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pls_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pls_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pls_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD

pts_3ch_baspost_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5-SD
pts_3ch_midpost_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11-SD
pts_3ch_apilat_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16- SD
pts_3ch_apiant_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
pts_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
pts_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
pts_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Strain 3ch in % ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_baspost_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2pts_3ch_midpost_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2pts_3ch_apilat_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2pts_3ch_apiant_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2pts_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pts_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD

t2pts_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2pts_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Strain 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2pts_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Posterior 5-SD
t2pts_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Posterior 11-SD
t2pts_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Lateral 16-SD
t2pts_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2pts_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pts_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pts_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2pts_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Strain 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
plsr_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- SD

plsr_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- SD
plsr_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- SD
plsr_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- SD
plsr_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
plsr_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
plsr_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal StrainRate 3ch in 1/s average LONG strain- SD
t2plsr_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2plsr_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2plsr_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2plsr_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2plsr_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2plsr_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2plsr_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD



t2plsr_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2plsr_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2plsr_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2plsr_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2plsr_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2plsr_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2plsr_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2plsr_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2plsr_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2plsr_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptrs_3ch_baspost_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Posterior 5- SD
ptrs_3ch_midpost_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Posterior 11- SD
ptrs_3ch_apilat_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Lateral 16- SD

ptsr_3ch_apiant_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Apical Anterior 13- SD
ptsr_3ch_midantsept_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
ptsr_3ch_basantsept_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
ptsr_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse StrainRate 3ch in 1/s ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptsr_3ch_baspost_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptsr_3ch_midpost_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptsr_3ch_apilat_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2ptsr_3ch_apiant_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2ptsr_3ch_midantsept_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptsr_3ch_basantsept_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptsr_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptsr_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD

t2ptrs_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptrs_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptrs_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2ptrs_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptrs_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptrs_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptrs_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptrs_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2ptrs_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse StrainRate 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
plv_3ch_baspost_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- SD
plv_3ch_midpost_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- SD
plv_3ch_apilat_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- SD
plv_3ch_apiant_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- SD

plv_3ch_midantsept_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
plv_3ch_basantsept_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
plv_3ch_meanlongstrain_s	Peak Longitudinal Velocity 3ch in cm/s average LONG strain- SD
t2plv_3ch_baspost_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2plv_3ch_midpost_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2plv_3ch_apilat_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2plv_3ch_apiant_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2plv_3ch_midantsept_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2plv_3ch_basantsept_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2plv_3ch_meanlongtime_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms average LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_sdlongtime_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms SD LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_cycle_length_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2plv_3ch_baspost_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- SD

t2plv_3ch_midpost_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- SD
t2plv_3ch_apilat_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2plv_3ch_apiant_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2plv_3ch_midantsept_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2plv_3ch_basantsept_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2plv_3ch_meanlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2plv_3ch_sdlongtime_perc_s	T2P Longitudinal Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
ptv_3ch_baspost_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Posterior 5- SD
ptv_3ch_midpost_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Posterior 11- SD
ptv_3ch_apilat_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Lateral 16- SD
ptv_3ch_apiant_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Apical Anterior 13- SD
ptv_3ch_midantsept_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD

ptv_3ch_basantsept_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
ptv_3ch_meantransstrain_s	Peak Transverse Velocity 3ch in cm/s ave TRANS strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_baspost_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Posterior 5- SD
t2ptv_3ch_midpost_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Posterior 11- SD
t2ptv_3ch_apilat_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Lateral 16- SD
t2ptv_3ch_apiant_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Apical Anterior 13- SD
t2ptv_3ch_midantsept_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptv_3ch_basantsept_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptv_3ch_meantranstime_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms ave TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_sdtranstime_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms SD TRANS time to peak strain A2C at baseline- SD
t2ptv_3ch_cycle_length_s	T2P Transverse Velocity 3ch in ms Cycle Length in ms- SD
t2ptv_3ch_baspost_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Posterior 5- SD
t2ptv_3ch_midpost_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Posterior 11- SD

t2ptv_3ch_apilat_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Lateral 16- SD
t2ptv_3ch_apiant_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Apical Anterior 13- SD
t2ptv_3ch_midantsept_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2ptv_3ch_basantsept_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2ptv_3ch_meantranstime_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % average LONG time to peak strain- SD
t2ptv_3ch_sdtranstime_perc_s	T2P Transverse Velocity 3ch in % SD LONG time to peak strain- SD
pcd_saxap_apiant_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- SD
pcd_saxap_apilat_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- SD
pcd_saxap_apiinf_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- SD
pcd_saxap_apisept_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- SD
pcd_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Displacement SAX_AP in mm average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxap_apiant_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcd_saxap_apilat_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD

t2pcd_saxap_apiinf_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcd_saxap_apisept_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcd_saxap_meancircstime_mean	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxap_sdcircstime_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_cycle_length_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcd_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcd_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcd_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcd_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcd_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- SD
t2pcd_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- SD
prd_saxap_apiant_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Anterior 13- SD



prd_saxap_apilat_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Lateral 16- SD
prd_saxap_apiinf_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Inferior 15- SD
prd_saxap_apisept_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm Apical Septal 14- SD
prd_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_AP in mm average RAD Displacement- SD
t2prd_saxap_apiant_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prd_saxap_apilat_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prd_saxap_apiinf_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prd_saxap_apisept_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prd_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms average RAD time to peak Displacement- SD
t2prd_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prd_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prd_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD

t2prd_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prd_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prd_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % average CIRC Displacement- SD
t2prd_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_AP in % SD CIRC Displacement- SD
pcs_saxap_apiant_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
pcs_saxap_apilat_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
pcs_saxap_apiinf_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
pcs_saxap_apisept_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
pcs_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Strain SAX_AP in % average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxap_apiant_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcs_saxap_apilat_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcs_saxap_apiinf_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcs_saxap_apisept_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD

t2pcs_saxap_meancirctime_mean	T2P Circum Strain SAX_AP in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_cycle_length_s	T2P Circum Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcs_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcs_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcs_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcs_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcs_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % average CIRC strain- SD
t2pcs_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Strain SAX_AP in % SD CIRC strain- SD
prs_saxap_apiant_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
prs_saxap_apilat_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
prs_saxap_apiinf_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD

prs_saxap_apisept_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
prs_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Strain SAX_AP in % average RAD strain- SD
t2prs_saxap_apiant_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prs_saxap_apilat_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prs_saxap_apiinf_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prs_saxap_apisept_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prs_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prs_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prs_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prs_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prs_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % Apical Septal 14- SD

t2prs_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % average CIRC strain- SD
t2prs_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Strain SAX_AP in % SD CIRC strain-SD
pcd_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- SD
pcd_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- SD
pcd_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- SD
pcd_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- SD
pcd_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- SD
pcd_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- SD
pcd_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_MV in mm average CIRC Displacement- SD
t2pcd_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcd_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcd_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcd_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD

t2pcd_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcd_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcd_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms average CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Displacement- SD
t2pcd_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcd_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcd_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcd_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcd_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcd_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcd_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcd_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % average LONG time to peak Displacement- SD

t2pcd_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_MV in % SD LONG time to peak Displacement- SD
prd_saxmi_basant_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anterior 1- SD
prd_saxmi_baslat_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Lateral 6- SD
prd_saxmi_baspost_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Posterior 5- SD
prd_saxmi_basinf_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Inferior 4- SD
prd_saxmi_bassept_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Septal 3- SD
prd_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm Basal Anteroseptal 2- SD
prd_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_MV in mm average RAD Displacement- SD
t2prd_saxmi_basant_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prd_saxmi_baslat_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prd_saxmi_baspost_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prd_saxmi_basinf_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prd_saxmi_bassept_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD

t2prd_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prd_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms average RAD time to peak Displacement- SD
t2prd_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prd_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prd_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prd_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prd_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prd_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prd_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prd_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % average CIRC Displacement- SD
t2prd_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Displacement SAX_MV in % SD CIRC Displacement- SD
pcs_saxmi_basant_s	Peak Circumferential Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD



pcs_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
pcs_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
pcs_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
pcs_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
pcs_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
pcs_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- SD
t2pcs_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcs_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcs_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcs_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcs_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcs_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD

t2pcs_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcs_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcs_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcs_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcs_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcs_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcs_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcs_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcs_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Strain SAX_MV in % SD LONG time to peak strain- SD
prs_saxmi_basant_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
prs_saxmi_baslat_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD

prs_saxmi_baspost_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
prs_saxmi_basinf_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
prs_saxmi_bassept_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
prs_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
prs_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Strain SAX_MV in % average RAD strain- SD
t2prs_saxmi_basant_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prs_saxmi_baslat_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prs_saxmi_baspost_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prs_saxmi_basinf_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prs_saxmi_bassept_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2prs_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prs_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD

t2prs_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prs_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prs_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prs_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prs_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prs_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prs_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % average CIRC strain- SD
t2prs_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Strain SAX_MV in % SD CIRC strain- SD
pcd_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Anterior 7- SD
pcd_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Lateral 12- SD
pcd_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Posterior 11- SD

pcd_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Inferior 10- SD
pcd_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Septal 9- SD
pcd_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- SD
pcd_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Displacement SAX_PM in mm average CIRC strain- SD
t2pcd_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcd_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcd_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcd_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcd_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcd_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcd_saxpap_meancircrtime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_sdcircrtime_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD

t2pcd_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcd_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcd_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcd_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcd_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcd_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcd_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcd_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Displacement SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prd_saxpap_midant_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Anterior 7- SD
prd_saxpap_midlat_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Lateral 12- SD
prd_saxpap_midpost_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Posterior 11- SD
prd_saxpap_midinf_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Inferior 10- SD
prd_saxpap_midsept_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Septal 9- SD

prd_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm Mid Anteroseptal 8- SD
prd_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Displacement SAX_PM in mm average RAD strain- SD
t2prd_saxpap_midant_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prd_saxpap_midlat_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prd_saxpap_midpost_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prd_saxpap_midinf_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prd_saxpap_midsept_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prd_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prd_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prd_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prd_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prd_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD

r2prd_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prd_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prd_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2prd_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prd_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prd_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prd_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial Displacement SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcs_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
pcs_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
pcs_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
pcs_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
pcs_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
pcs_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD



pcs_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strain SAX_PM in % average CIRC strain- SD
t2pcs_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcs_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcs_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcs_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcs_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcs_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcs_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcs_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcs_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcs_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcs_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD

t2pcs_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcs_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcs_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcs_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcs_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prs_saxpap_midant_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
prs_saxpap_midlat_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
prs_saxpap_midpost_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
prs_saxpap_midinf_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
prs_saxpap_midsept_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
prs_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
prs_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Strain SAX_PM in % average RAD strain- SD

t2prs_saxpap_midant_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anterior 7-SD
r2prs_saxpap_midlat_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Lateral 12-SD
t2prs_saxpap_midpost_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prs_saxpap_midinf_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Inferior 10-SD
t2prs_saxpap_midsept_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Septal 9-SD
t2prs_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prs_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prs_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prs_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Strain SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prs_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anterior 7-SD
r2prs_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Lateral 12-SD
t2prs_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prs_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Inferior 10-SD

t2prs_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prs_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prs_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prs_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial Strain SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcsr_saxap_apiant_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- SD
pcsr_saxap_apilat_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- SD
pcsr_saxap_apiinf_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- SD
pcsr_saxap_apisept_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- SD
pcsr_saxap_meancirctime_s	Peak Circum Strainrate SAX_AP in 1/s average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxap_apiant_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcsr_saxap_apilat_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcsr_saxap_apiinf_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcsr_saxap_apisept_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD

t2pcsr_saxap_meancirctime_mean_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxap_sdcirctime_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_cycle_length_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2pcsr_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcsr_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcsr_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcsr_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcsr_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- SD
t2pcsr_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- SD
prsr_saxap_apiant_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Anterior 13- SD
prsr_saxap_apilat_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Lateral 16- SD
prsr_saxap_apiinf_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Inferior 15- SD
prsr_saxap_apisept_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s Apical Septal 14- SD

prsr_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Strainrate SAX_AP in 1/s average RAD Strainrate- SD
t2prsr_saxap_apiant_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2prsr_saxap_apilat_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prsr_saxap_apiinf_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prsr_saxap_apisept_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prsr_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms average RAD time to peak Strainrate- SD
t2prsr_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prsr_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2prsr_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prsr_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prsr_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prsr_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % Apical Septal 14- SD

t2prsr_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % average CIRC Strainrate- SD
t2prsr_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_AP in % SD CIRC Strainrate- SD
pcv_saxap_apiant_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- SD
pcv_saxap_apilat_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- SD
pcv_saxap_apiinf_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- SD
pcv_saxap_apisept_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- SD
pcv_saxap_meancircrtime_s	Peak Circum Velocity SAX_AP in cm/s average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxap_apiant_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD
t2pcv_saxap_apilat_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2pcv_saxap_apiinf_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2pcv_saxap_apisept_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2pcv_saxap_meancircrtime_mean	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxap_sdcircrtime_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms SD CIRC time to peak Velocity- SD

t2pcv_cycle_length_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcv_saxap_apiant_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2pcv_saxap_apilat_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2pcv_saxap_apiinf_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2pcv_saxap_apisept_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2pcv_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- SD
t2pcv_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Circum Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- SD
prv_saxap_apiant_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Anterior 13- SD
prv_saxap_apilat_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Lateral 16- SD
prv_saxap_apiinf_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Inferior 15- SD
prv_saxap_apisept_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s Apical Septal 14- SD
prv_saxap_meanradstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_AP in cm/s average RAD Velocity- SD
t2prv_saxap_apiant_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Anterior 13- SD



t2prv_saxap_apilat_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Lateral 16- SD
t2prv_saxap_apiinf_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Inferior 15- SD
t2prv_saxap_apisept_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Apical Septal 14- SD
t2prv_saxap_meanradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms average RAD time to peak Velocity- SD
t2prv_saxap_sdradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxap_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxap_apiant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Anterior 13- SD
t2prv_saxap_apilat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Lateral 16- SD
t2prv_saxap_apiinf_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Inferior 15- SD
t2prv_saxap_apisept_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % Apical Septal 14- SD
t2prv_saxap_meancircstrain_p_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % average CIRC Velocity- SD
t2prv_saxap_sdcircstrain_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_AP in % SD CIRC Velocity- SD

pcsr_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- SD
pcsr_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- SD
pcsr_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- SD
pcsr_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- SD
pcsr_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- SD
pcsr_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
pcsr_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Strainrate SAX_MV in 1/s average CIRC Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcsr_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcsr_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcsr_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcsr_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcsr_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD

t2pcsr_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms average CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcsr_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcsr_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcsr_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcsr_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcsr_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcsr_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcsr_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % average LONG time to peak Strainrate- SD
t2pcsr_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Strainrate SAX_MV in % SD LONG time to peak Strainrate- SD
prsr_saxmi_basant_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anterior 1- SD
prsr_saxmi_baslat_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Lateral 6- SD

prsr_saxmi_baspost_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Posterior 5- SD
prsr_saxmi_basinf_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Inferior 4- SD
prsr_saxmi_bassept_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Septal 3- SD
prsr_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s Basal Anteroseptal 2- SD
prsr_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Strainrate SAX_MV in 1/s average RAD Strainrate- SD
t2prsr_saxmi_basant_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prsr_saxmi_baslat_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prsr_saxmi_baspost_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prsr_saxmi_basinf_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prsr_saxmi_bassept_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2prsr_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prsr_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms average RAD time to peak Strainrate- SD

t2prsr_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prsr_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prsr_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2prsr_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prsr_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prsr_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prsr_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prsr_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prsr_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % average CIRC Strainrate- SD
t2prsr_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Strainrate SAX_MV in % SD CIRC Strainrate- SD
pcv_saxmi_basant_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- SD
pcv_saxmi_baslat_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- SD
pcv_saxmi_baspost_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- SD

pcv_saxmi_basinf_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- SD
pcv_saxmi_bassept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- SD
pcv_saxmi_basantsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
pcv_saxmi_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_MV in cm/s average CIRC Velocity- SD
t2pcv_saxmi_basant_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2pcv_saxmi_baslat_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2pcv_saxmi_baspost_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2pcv_saxmi_basinf_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2pcv_saxmi_bassept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2pcv_saxmi_basantsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcv_saxmin_meancirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms average CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms SD CIRC time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_cycle_length_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in ms Cycle Lenght in ms- SD

t2pcv_saxmi_basant_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD
t2pcv_saxmi_baslat_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2pcv_saxmi_baspost_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2pcv_saxmi_basinf1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2pcv_saxmi_bassept1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2pcv_saxmi_basantsept1_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2pcv_saxmi_meanlongstrain_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % average LONG time to peak Velocity- SD
t2pcv_saxmi_sdlongstrain_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_MV in % SD LONG time to peak Velocity- SD
prv_saxmi_basant_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anterior 1- SD
prv_saxmi_baslat_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Lateral 6- SD
prv_saxmi_baspost_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Posterior 5- SD
prv_saxmi_basinf_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Inferior 4- SD

prv_saxmi_bassept_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Septal 3- SD
prv_saxmi_basantsept_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s Basal Anteroseptal 2- SD
prv_saxmi_meanradstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_MV in cm/s average RAD Velocity- SD
t2prv_saxmi_basant_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anterior 1- SD
t2prv_saxmi_baslat_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Lateral 6- SD
t2prv_saxmi_baspost_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Posterior 5- SD
t2prv_saxmi_basinf_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Inferior 4- SD
t2prv_saxmi_bassept_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Septal 3- SD
t2prv_saxmi_basantsept_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Basal Anteroseptal 2- SD
t2prv_saxmin_meanradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms average RAD time to peak Velocity- SD
t2prv_saxmi_sdradtime_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxmi_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxmi_basant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anterior 1- SD



t2prv_saxmi_baslat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Lateral 6- SD
t2prv_saxmi_baspost_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Posterior 5- SD
t2prv_saxmi_basinf1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Inferior 4- SD
t2prv_saxmi_bassept1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Septal 3- SD
t2prv_saxmi_basantsept1_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % Basal Anteroseptal 2- SD
t2prv_saxmi_meancircstrain_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % average CIRC Velocity- SD
t2prv_saxmi_sdcircstrain_s	T2P Radial Velocity SAX_MV in % SD CIRC Velocity- SD
pcsr_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- SD
pcsr_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- SD
pcsr_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- SD
pcsr_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- SD
pcsr_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- SD
pcsr_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD

pcsr_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial StrainRate SAX_PM in 1/s average CIRC strain- SD
t2pcsr_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2pcsr_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcsr_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcsr_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcsr_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcsr_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcsr_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcsr_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcsr_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcsr_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD

t2pcsr_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcsr_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcsr_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2pcsr_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcsr_saxpap_meancirctime_p_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcsr_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prsr_saxpap_midant_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anterior 7- SD
prsr_saxpap_midlat_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Lateral 12- SD
prsr_saxpap_midpost_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Posterior 11- SD
prsr_saxpap_midinf_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Inferior 10- SD
prsr_saxpap_midsept_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Septal 9- SD
prsr_saxpap_midantsept_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s Mid Anteroseptal 8- SD
prsr_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial StrainRate SAX_PM in 1/s average RAD strain- SD

t2prsr_saxpap_midant_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prsr_saxpap_midlat_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prsr_saxpap_midpost_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2prsr_saxpap_midinf_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prsr_saxpap_midsept_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prsr_saxpap_midantsept_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prsr_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prsr_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prsr_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prsr_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prsr_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prsr_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prsr_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD

t2prsr_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prsr_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2prsr_saxpap_meancirctime_p_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2prsr_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Radial StrainRate SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
pcv_saxpap_midant_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- SD
pcv_saxpap_midlat_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- SD
pcv_saxpap_midpost_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- SD
pcv_saxpap_midinf_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- SD
pcv_saxpap_midsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- SD
pcv_saxpap_midantsept_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
pcv_saxpap_meancircstrain_s	Peak Circumferencial Velocity SAX_PM in cm/s average CIRC strain- SD
t2pcv_saxpap_midant_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD

r2pcv_saxpap_midlat_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2pcv_saxpap_midpost_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD
t2pcv_saxpap_midinf_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2pcv_saxpap_midsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2pcv_saxpap_midantsept_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcv_saxpap_meancirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms average CIRC time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_sdcirctime_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms SD CIRC time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_cycle_length_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in ms Cycle Lenght in ms- SD
t2pcv_saxpap_midant_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2pcv_saxpap_midlat_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2pcv_saxpap_midpost_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2pcv_saxpap_midinf_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2pcv_saxpap_midsept_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- SD

t2pcv_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD
t2pcv_saxpap_meancirctime_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % average LONG time to peak strain- SD
t2pcv_saxpap_sdcirctime_perc_s	T2P Circumferencial Velocity SAX_PM in % SD LONG time to peak strain- SD
prv_saxpap_midant_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anterior 7- SD
prv_saxpap_midlat_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Lateral 12- SD
prv_saxpap_midpost_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Posterior 11- SD
prv_saxpap_midinf_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Inferior 10- SD
prv_saxpap_midsept_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Septal 9- SD
prv_saxpap_midantsept_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s Mid Anteroseptal 8- SD
prv_saxpap_meancircstrain_s	Peak Radial Velocity SAX_PM in cm/s average RAD strain- SD
t2prv_saxpap_midant_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anterior 7- SD
r2prv_saxpap_midlat_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Lateral 12- SD
t2prv_saxpap_midpost_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Posterior 11- SD

t2prv_saxpap_midinf_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Inferior 10- SD
t2prv_saxpap_midsept_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Septal 9- SD
t2prv_saxpap_midantsept_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Mid Anteroseptal 8- SD
t2prv_saxpap_meancirctime_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms average RAD time to peak strain- SD
t2prv_saxpap_sdcirctime_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms SD RAD time to peak- SD
t2prv_saxpap_cycle_length_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in ms Cycle Length in ms- SD
t2prv_saxpap_midant_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anterior 7- SD
r2prv_saxpap_midlat_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Lateral 12- SD
t2prv_saxpap_midpost_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Posterior 11- SD
t2prv_saxpap_midinf_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Inferior 10- SD
t2prv_saxpap_midsept_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Septal 9- SD
t2prv_saxpap_midantsept_perc_s	T2P Radial Velocity SAX_PM in % Mid Anteroseptal 8- SD



t2prv\_saxpap\_meancirctime\_perd T2P Radial Velocity SAX\_PM in % average  
LONG time to peak strain- SD

t2prv\_saxpap\_sdcirctime\_perc\_s T2P Radial Velocity SAX\_PM in % SD LONG  
time to peak strain- SD

## MRTRZR01

### Veränderungen Achsenskelett

mrtrzr01\_reader

Veränderungen Achsenskelett: Reader

mrtrzr01\_t2oed\_c2\_3

Ödem Wirbelsäule c2/3

0 - kein Knochenmarksödem  
1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE  
2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE  
3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE  
4 - Artefakt

mrtrzr01\_t1fd\_c2\_3

Fettdegeneration c2/c3

0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE  
1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE  
2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE  
3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE  
4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE  
5 - Artefakt

mrtrzr01\_t1ero\_c2\_c3

Erosion C2/C3

0 - keine Erosion  
1 - Erosion/en vorhanden

mrtrzr01\_sk\_c2\_c3

Sklerose c2/c3

0 - keine Sklerose  
1 - Sklerose/en vorhanden

mrtrzr01\_mo\_c2\_c3

Modic c2/c3

0 - keine Modic-Läsion

		1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c2_c3	Pfirrmann c2/c3	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c2_c3	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c2/c3	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c2_c3	Schmorl Knoten c2/c3	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c3_4	Ödem Wirbelsäule c3/4	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c3_c4	fettdegeneration c3/c4	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_c3_c4	Erosion C3/C4	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c3_c4	Sklerose c3/c4	

		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c3_c4	Modic c3/c4	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c3_c4	Pfirrmann c3/c4	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c3_c4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c3/c4	
		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c3_c4	Schmorl Knoten c3/c4	
		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c4_5	Ödem Wirbelsäule c4/5	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c4_5	Fettdegeneration c4/c5	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt

mrtrzr01_t1ero_c4_c5	Erosion C4/C5	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_c4_c5	Sklerose c4/c5	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_c4_c5	Modic c4/c5	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_c4_c5	Pfirrmann c4/c5	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_c4_c5	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c4/c5	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_c4_c5	Schmorl Knoten c4/c5	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_c5_6	Ödem Wirbelsäule c5/6	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_c5_6	fettdegeneration c5/c6	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE

		<p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_c5_c6	Erosion C5/C6	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_c5_c6	Sklerose c5/c6	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_c5_c6	Modic c5/c6	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_c5_c6	Pfirrmann c5/c6	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_c5_c6	Bandscheibenprotrusion/Prolaps c5/c6	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_c5_c6	Schmorl Knoten c5/c6	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_c6_7	Ödem Wirbelsäule c6/7	<p>0 - kein Knochenmarksödem</p> <p>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</p> <p>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</p> <p>3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE</p> <p>4 - Artefakt</p>

mrtrzr01_t1fd_c6_7	fettdegeneration c6/c7	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_c6_c7	Erosion C6/C7	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_c6_c7	Sklerose c6/c7	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_c6_c7	Modic c6/c7	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_c6_c7	Pfirrmann c6/c7	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_c6_c7	bandscheibenprotrusion/Prolaps c6/c7	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_c6_c7	Schmorl Knoten c6/c7	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_c7_th1	Ödem Wirbelsäule c7/th1	

		<p>0 - kein Knochenmarksödem  1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE  2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE  3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE  4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_c7_th1	fettdegeneration c7/th1	
		<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE  1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE  2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE  3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE  4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE  5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_c7_th1	Erosion C7/Th1	
		<p>0 - keine Erosion  1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_c7_th1	Sklerose c7/th1	
		<p>0 - keine Sklerose  1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_c7_th1	Modic c7/th1	
		<p>0 - keine Modic-Läsion  1 - Modic Typ-I  2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_c7_th1	Pfirrmann c7/th1	
		<p>0 - Pfirrmann Grad I – III  4 - Pfirrmann Grad III  5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_c7_th1	bandscheibenprotrusion/Prolaps c7/th1	
		<p>0 - kein Prolaps/Protrusion  1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_c7_th1	schmorl Knoten c7/th1	

		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th1_th2	Ödem Wirbelsäule th1/th2	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th1_2	fettdegeneration th1/th2	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th1_th2	Erosion Th1/Th2	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th1_th2	Sklerose th1/th2	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th1_th2	Modic th1/th2	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th1_th2	Pfirrmann th1/th2	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV



mrtrzr01_bp_th1_th2	bandscheibenprotrusion/Prolaps th1_th2	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th1_th2	schmorl Knoten th1/th2	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th2_th3	Ödem Wirbelsäule th2/th3	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th2_th3	fettdegeneration th2/th3	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th2_th3	Erosion Th2/3	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th2_th3	Sklerose th2/th3	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th2_th3	Modic th2/th3	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I

mrtrzr01_pf_th2_th3	Pfirschmann th2/th3	<p>0 - Pfirschmann Grad I – III          4 - Pfirschmann Grad III          5 - Pfirschmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th2_th3	bandscheibenprotrusion/Prolaps th2/th3	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion          1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th2_th3	Schmorl Knoten th2/th3	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen          1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th3_th4	Ödem Wirbelsäule th3_th4	<p>0 - kein Knochenmarksödem          1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE          2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE          3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE          4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_th3_th4	fettdegeneration th3/th4	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE          1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE          2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE          3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE          4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE          5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th3_th4	Erosion Th3/4	<p>0 - keine Erosion          1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th3_th4	Sklerose th3/th4	

		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th3_th4	Modic th3/th4	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th3_th4	pfirrmann th3/th4	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th3_th4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th3/th4	
		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th3_th4	schmorl Knoten th3/th4	
		0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th4_th5	Ödem Wirbelsäule th4/th5	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th4_th5	fettdegeneration th4/th5	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt

mrtrzr01_t1ero_th4_th5	Erosion Th4/Th5	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th4_th5	Sklerose th4/th5	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th4_th5	Modic th4/th5	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th4_th5	Pfarrmann th4/th5	0 - Pfarrmann Grad I – III 4 - Pfarrmann Grad III 5 - Pfarrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th4_th5	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th4/th5	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th4_th5	schmorl Knoten th4/th5	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th5_th6	Ödem Wirbelsäule th5/th6	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th5_th6	fettdegeneration th5/th6	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE

		<p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th5_th6	Erosion Th5/Th6	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th5_th6	Sklerose th5/th6	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th5_th6	Modic th5/th6	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th5_th6	Pfirrmann th5/th6	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th5_th6	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th5/th6	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th5_th6	schmorl Knoten th5/th6	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th6_th7	Ödem Wirbelsäule th6/th7	<p>0 - kein Knochenmarksödem</p> <p>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</p> <p>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</p> <p>3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE</p> <p>4 - Artefakt</p>

mrtrzr01_t1fd_th6_th7	fettdegeneration th6/th7	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th6_th7	Erosion Th6/Th7	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th6_th7	Sklerose th6/th7	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th6_th7	Modic th6/th7	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th6_th7	pfirrmann th6/th7	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirrmann Grad III</p> <p>5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th6_th7	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th6/th7	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th6_th7	schmorl Knoten th6/th7	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p> <p>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th7_th8	Ödem Wirbelsäule th7_th8	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Knochenmarksödem</li> <li>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</li> <li>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</li> <li>3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE</li> <li>4 - Artefakt</li> </ul>
mrtrzr01_t1fd_th7_th8	fettdegeneration th7/th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</li> <li>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</li> <li>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</li> <li>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</li> <li>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</li> <li>5 - Artefakt</li> </ul>
mrtrzr01_t1ero_th7_th8	Erosion Th7/Th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Erosion</li> <li>1 - Erosion/en vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_sk_th7_th8	Sklerose th7/th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Sklerose</li> <li>1 - Sklerose/en vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_mo_th7_th8	Modic th7/th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Modic-Läsion</li> <li>1 - Modic Typ-I</li> <li>2 - Modic Typ-2</li> </ul>
mrtrzr01_pf_th7_th8	pfirrmann th7/th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Pfirrmann Grad I – III</li> <li>4 - Pfirrmann Grad III</li> <li>5 - Pfirrmann Grad IV</li> </ul>
mrtrzr01_bp_th7_th8	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th7/th8	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Prolaps/Protrusion</li> <li>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_schm_th7_th8	schmorl Knoten th7/th8	

		<p>0 - kein Schmorl- Knötchen  1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th8_th9	Ödem Wirbelsäule th8/th9	<p>0 - kein Knochenmarksödem  1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE  2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE  3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE  4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_th8_th9	fettdegeneration th8/th9	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE  1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE  2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE  3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE  4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE  5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th8_th9	Erosion Th8/Th9	<p>0 - keine Erosion  1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th8_th9	Sklerose th8/th9	<p>0 - keine Sklerose  1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_th8_th9	Modic th8/th9	<p>0 - keine Modic-Läsion  1 - Modic Typ-I  2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_th8_th9	pfirrmann th8/th9	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III  4 - Pfirrmann Grad III  5 - Pfirrmann Grad IV</p>



mrtrzr01_bp_th8_th9	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th8/th9	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th8_th9	schmorl Knoten th8/th9	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th9_th10	Ödem Wirbelsäule th9/th10	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th9_th10	fettdegeneration th9/th10	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th9_th10	Erosion Th9/Th10	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th9_th10	Sklerose th9/th10	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th9_th10	Modic th9/th10	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I

mrtrzr01_pf_th9_th10	pfirrmann th9/th10	<p>0 - Pfirrmann Grad I – III          4 - Pfirrmann Grad III          5 - Pfirrmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_th9_th10	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th9/th10	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion          1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_th9_th10	schmorl Knoten th9/th10	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen          1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</p>
mrtrzr01_t2oed_th10_th11	Ödem Wirbelsäule th10/th11	<p>0 - kein Knochenmarksödem          1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE          2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE          3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE          4 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1fd_th10_th11	fettdegeneration th10/th11	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE          1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE          2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE          3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE          4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE          5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_th10_th11	Erosion Th10/Th11	<p>0 - keine Erosion          1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_th10_th11	Sklerose th10/th11	

		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th10_th11	Modic th10/th11	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th10_th11	pfirrmann th10/th11	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th10_th11	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th10/th11	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th10_th11	schmorl Knoten th10/th11	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th11_th12	Ödem Wirbelsäule th11/th12	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th11_th12	fettdegeneration th11/th12	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt

mrtrzr01_t1ero_th11_th12	Erosion Th11/Th12	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th11_th12	Sklerose th11/th12	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th11_th12	Modic th11/th12	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_th11_th12	pfirrmann th11/th12	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_th11_th12	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th11/th12	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th11_th12	schmorl Knoten th11/th12	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_th12_l1	Ödem Wirbelsäule th12/l1	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_th12_L1	fettdegeneration th12/L1	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE

		2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_th12_l1	Erosion Th12/L1	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_th12_l1	Sklerose th12/l1	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_th12_l1	Modic th12/l1	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_bp_th12_l1	Bandscheibenprotrusion/Prolaps th12/l1	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_th12_l1	schmorl Knoten th12/l1	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l1_l2	Ödem Wirbelsäule l1/l2	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_ero_l1_l2	Erosion L1/L2	
mrtrzr01_t1fd_L1_L2	fettdegeneration L1/L2	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</li> <li>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</li> <li>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</li> <li>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</li> <li>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</li> <li>5 - Artefakt</li> </ul>
mrtrzr01_sk_l1_l2	Sklerose l1/l2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Sklerose</li> <li>1 - Sklerose/en vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_mo_l1_l2	Modic l1/l2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - keine Modic-Läsion</li> <li>1 - Modic Typ-I</li> <li>2 - Modic Typ-2</li> </ul>
mrtrzr01_pf_l1_l2	Pfirrmann l1/l2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - Pfirrmann Grad I – III</li> <li>4 - Pfirrmann Grad III</li> <li>5 - Pfirrmann Grad IV</li> </ul>
mrtrzr01_bp_l1_l2	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l1/l2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Prolaps/Protrusion</li> <li>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_schm_l1_l2	schmorl Knoten l1/l2	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Schmorl- Knötchen</li> <li>1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden</li> </ul>
mrtrzr01_t2oed_l2_l3	Ödem Wirbelsäule l2/l3	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 - kein Knochenmarksödem</li> <li>1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE</li> <li>2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE</li> <li>3 - Knochenmarksödem &gt;50% der Fläche der WE</li> <li>4 - Artefakt</li> </ul>

mrtrzr01_t1fd_L2_L3	fettdegeneration L2/L3	<p>0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE</p> <p>1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE</p> <p>2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE</p> <p>4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE</p> <p>5 - Artefakt</p>
mrtrzr01_t1ero_l2_l3	Erosion L2/L3	<p>0 - keine Erosion</p> <p>1 - Erosion/en vorhanden</p>
mrtrzr01_sk_l2_l3	Sklerose l2/l3	<p>0 - keine Sklerose</p> <p>1 - Sklerose/en vorhanden</p>
mrtrzr01_mo_l2_l3	Modic l2/l3	<p>0 - keine Modic-Läsion</p> <p>1 - Modic Typ-I</p> <p>2 - Modic Typ-2</p>
mrtrzr01_pf_l2_l3	Pfirschmann l2/l3	<p>0 - Pfirschmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirschmann Grad III</p> <p>5 - Pfirschmann Grad IV</p>
mrtrzr01_pf_th12_l1	Pfirschmann th12/l1	<p>0 - Pfirschmann Grad I – III</p> <p>4 - Pfirschmann Grad III</p> <p>5 - Pfirschmann Grad IV</p>
mrtrzr01_bp_l2_l3	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l2/l3	<p>0 - kein Prolaps/Protrusion</p> <p>1 - Prolaps/Protrusion vorhanden</p>
mrtrzr01_schm_l2_l3	schmorl Knoten l2/l3	<p>0 - kein Schmorl- Knötchen</p>

		1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l3_l4	Ödem Wirbelsäule l3/l4	
		0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L3_L4	fettdegeneration L3/L4	
		0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_l3_l4	Erosion L3/L4	
		0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_l3_l4	Sklerose l3/l4	
		0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_l3_l4	Modic l3/l4	
		0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_l3_l4	Pfirrmann l3/l4	
		0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l3_l4	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l3/l4	



		0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l3_l4	schmorl Knoten l3/l4	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l4_l5	Ödem Wirbelsäule l4/l5	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L4_L5	fettdegeneration L4/L5	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_l4_l5	Erosion L4/L5	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_l4_l5	Sklerose l4/l5	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden
mrtrzr01_mo_l4_l5	Modic l4/l5	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2

mrtrzr01_pf_l4_l5	pfirrmann l4/l5	0 - Pfirrmann Grad I – III 4 - Pfirrmann Grad III 5 - Pfirrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l4_l5	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l4/l5	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l4_l5	schmorl Knoten l4/l5	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
mrtrzr01_t2oed_l5_s1	Ödem Wirbelsäule l5/s1	0 - kein Knochenmarksödem 1 - Knochenmarksödem = 25% der Fläche der WE 2 - Knochenmarksödem = 50% der Fläche der WE 3 - Knochenmarksödem >50% der Fläche der WE 4 - Artefakt
mrtrzr01_t1fd_L5_S1	fettdegeneration L5/S1	0 - kein Vorhandensein einer Fettdegeneration in einer WE 1 - Vorhandensein von einer Fettdegeneration pro WE 2 - Vorhandensein von zwei Fettdegenerationen pro WE 3 - Vorhandensein von drei Fettdegenerationen pro WE 4 - Vorhandensein von vier Fettdegenerationen pro WE 5 - Artefakt
mrtrzr01_t1ero_l5_s1	Erosion L5/S1	0 - keine Erosion 1 - Erosion/en vorhanden
mrtrzr01_sk_l5_s1	Sklerose l5/s1	0 - keine Sklerose 1 - Sklerose/en vorhanden

mrtrzr01_mo_l5_s1	Modic l5/s1	0 - keine Modic-Läsion 1 - Modic Typ-I 2 - Modic Typ-2
mrtrzr01_pf_l5_s1	Pfarrmann l5/s1	0 - Pfarrmann Grad I – III 4 - Pfarrmann Grad III 5 - Pfarrmann Grad IV
mrtrzr01_bp_l5_s1	Bandscheibenprotrusion/Prolaps l5/s1	0 - kein Prolaps/Protrusion 1 - Prolaps/Protrusion vorhanden
mrtrzr01_schm_l5_s1	schmorl Knoten l5/s1	0 - kein Schmorl- Knötchen 1 - Schmorl'sches- Knötchen vorhanden
sig_li_oed_q1	Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 1	0 - kein Knochenmarködem 1 - Knochenmarksödem = 33% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 2 - Knochenmarksödem = 66% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 3 - Knochenmarksödem = 66% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 99 - Artefakt
sig_li_oed_q2	Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 2	0 - kein Knochenmarködem 1 - Knochenmarksödem = 33% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 2 - Knochenmarksödem = 66% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 3 - Knochenmarksödem = 66% der Fläche des jeweiligen SIG- Quadranten 99 - Artefakt

sig\_li\_oed\_q3

Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 3

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

sig\_li\_oed\_q4

Ödem Sakroiliakalgelenk links Quadrant 4

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

sig\_re\_oed\_q1

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 1

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

sig\_re\_oed\_q2

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 2

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten

3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

sig\_re\_oed\_q3

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 3

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

sig\_re\_oed\_q4

Ödem Sakroiliakalgelenk rechts Quadrant 4

0 - kein Knochenmarködem  
1 - Knochenmarksödem = 33%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
2 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
3 - Knochenmarksödem = 66%  
der Fläche des jeweiligen SIG-  
Quadranten  
99 - Artefakt

## MRTLEBERDIAM

## Leberdiameter

mrtleberdiam\_examiner

Untersuchernummer

## MRTSPD

## Speicheldrüsen

mrt\_spd\_auf

MRT-Hals-Sequenz vorhanden

1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_spd\_xml

XML-Datei (Messdaten)

mrt\_spd\_qual

Bildqualität

1 - gut  
2 - eingeschränkt beurteilbar

		3 - nicht beurteilbar
mrt_spd_rpr	abgebildete Region Gl. parotis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_pr	Gl. parotis vorhanden rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tpr	Tumor rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_spr	Sialolithiasis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdpr	Tumordignität rechts	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rsr	abgebildete Region Gl. submandibularis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tsr	Tumor rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_ssr	Sialolithiasis rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_sr	Gl. submandibularis vorhanden rechts	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdsr	Tumordignität rechts	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rpl	abgebildete Region Gl. parotis links	1 - Ja 0 - Nein

mrt_spd_pl	Gl. parotis vorhanden links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tpl	Tumor links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_spl	Sialolithiasis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdpl	Tumordignität links	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_rsl	abgebildete Region Gl. submandibularis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tsl	Tumor links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_ssl	Sialolithiasis links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_sl	Gl. submandibularis vorhanden links	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_tdsl	Tumordignität links	1 - gutartig 2 - bösartig 3 - nicht sicher beurteilbar
mrt_spd_bem	Bemerkungen/Besonderheiten?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_spd_bem1	Angabe der Bemerkungen	
<b>MRTSPDDATA</b>	<b>Speicheldrüsen Messdaten</b>	
mrt_spddata_usnr	Untersuchernummer	

mrt_spddata_status	Status	1 - komplett dargestellte Drüse 2 - inkomplette Drüsenabbildung (nicht verwertbare/auszuschliessende Daten) 3 - nicht untersuchbar/Bewegungsartefakte
mrt_spddata_bemerkungen	Bemerkungen	
mrt_spddata_vpr	Volumen rechte Gl. parotis	
mrt_spddata_vpl	Volumen linke Gl. parotis	
mrt_spddata_vtpr	Volumen Tumor rechte Gl. parotis	
mrt_spddata_vtpl	Volumen Tumor linke Gl. parotis	
<b>MRTTESTI</b>	<b>Hodenvolumetrie</b>	
mrt_testi_bild	Bilder vorhanden?	
mrt_testi_volre	Volumetrie rechts messbar?	
mrt_testi_volli	Volumetrie links messbar?	
mrt_testi_xml	XML Datei	
mrt_testi_bem	Bemerkung	
mrt_testi_bem1	Bemerkung (Text)	
<b>MRTTESTIDATA</b>	<b>Hodenvolumetrie Upload</b>	
mrt_testiup_volre	Hodenvolumen rechts (ml)	



mrt_testiup_volli	Hodenvolumen links (ml)	
mrt_testiup_osdate	Osirix Datum	
<b>MRTMPE</b>	<b>Mamma Parenchymal Enhancement</b>	
mrt_mpe_mr	MR-Mammografie vorhanden?	
mrt_mpe_acr	Brustdichte (nach BI-RADS)	1 - 1 - ACR1 (<25%, fatty) 2 - 2 - ACR2 (25-50%, scattered) 3 - 3 - ACR3 (51-75%, heterogenously dense) 4 - 4 - ACR4 (>75%, dense)
mrt_mpe_bpe	Qualitative Background Parenchymal Enhancement	1 - 1 - Type 1 (minimal) 2 - 2 - Type 2 (mild) 3 - 3 - Type 3 (moderate) 4 - 4 - Type 4 (marked)
mrt_mpe_resi	Signalintensität rechts vemessen?	
mrt_mpe_lisi	Signalintensität links vemessen?	
mrt_mpe_xml	XML Datei	
mrt_mpe_bem	Bemerkung	
mrt_mpe_bem1	Bemerkung (Text)	
<b>MRTMPEDATA</b>	<b>Mamma Parenchymal Enhancement Upload</b>	
mrt_mpeup_resinat	SI nativ rechts	
mrt_mpeup_resi1	SI 1 rechts	

mrt_mpeup_resi2	SI 2 rechts
mrt_mpeup_resi3	SI 3 rechts
mrt_mpeup_resi4	SI 4 rechts
mrt_mpeup_resi5	SI 5 rechts
mrt_mpeup_lisinat	SI nativ links
mrt_mpeup_lisi1	SI 1 links
mrt_mpeup_lisi2	SI 2 links
mrt_mpeup_lisi3	SI 3 links
mrt_mpeup_lisi4	SI 4 links
mrt_mpeup_lisi5	SI 5 links
mrt_mpeup_osdate	Osirix Datum

## **MRTTJDATA**

mrt_tjdata_rai	re Anteil Interkondylarwinkel
mrt_tjdata_rlap	re. Länge ant./post.
mrt_tjdata_lai	li. Anteil Interkondylartwinkel
mrt_tjdata_llap	li. Länge ant./post.
mrt_tjdata_rhw	re. Höhe Weichgewebe

## **Kiefergelenkwerte**

mrt_tjdata_rbml	re. Breite Med./lat
mrt_tjdata_rda	re Dicke 45° ant
mrt_tjdata_drp	re. dicke 45° post
mrt_tjdata_lhw	li. Höhe Weichgewebe
mrt_tjdata_lbml	li Breite med./ lat.
mrt_tjdata_lda	li Dicke 45° ant
mrt_tjdata_ldp	li Dicke 45°post

## **MRTSBDATA**

## **Schädelbasis Messwerte**

mrt_sbdata_daa	Distanz zwischen knöcherner Apertur bds. (axial)
mrt_sbdata_dav	Distanz zwischen A. carotis interna auf Höhe des vertikalen Segmentes [axial]
mrt_sbdata_daori	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (ipsilateral)
mrt_sbdata_daork	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (kontralateral)
mrt_sbdata_daoli	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (ipsilateral)
mrt_sbdata_daolk	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (kontralateral)

mrt_sbdata_vols	Volumen Spina nasalis anterior superior
mrt_sbdata_snasa	Distanz (anterior-posterior) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
mrt_sbdata_snass	Distanz (kranio-kaudal) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
mrt_sbdata_dkk	Distanz (kranio-kaudal) des Clivus [sagittal]
mrt_sbdata_ccs	Distanz Gaumen zu Clivus [sagittal]
mrt_sbdata_kbpl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (links) [sagittal]
mrt_sbdata_kpkl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (links) [sagittal]
mrt_sbdata_dkp	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (links) (sagittal)
mrt_sbdata_dkpr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_dkkr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_dkhrs	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (rechts) [sagittal]
mrt_sbdata_lassls	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lskls	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lstls	Länge Stirnhöhlenrückwand (links) (sagittal)

mrt_sbdata_lsbls	Länge gesamte frontale Schädelbasis (links) (sagittal)
mrt_sbdata_lassrs	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lskrs	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lstrs	Länge Stirnhöhlenrückwand (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_lsbrs	Länge gesamte frontale Schädelbasis (rechts) (sagittal)
mrt_sbdata_bsbslk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_bsbsrk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bsslk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_bssrk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bsklk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (links) (koronar)
mrt_sbdata_bskrk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_bslk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (links) [koronar]
mrt_sbdata_bsrk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (rechts) [koronar]

mrt_sbdata_fsl	Fläche frontale Schädelbasis (links)
mrt_sbdata_fsr	Fläche frontale Schädelbasis (rechts)
mrt_sbdata_fshr	Fläche Stirnhöhlenrückwand (rechts)
mrt_sbdata_fshl	Fläche Stirnhöhlenrückwand (links)
mrt_sbdata_hsslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_hssrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_hsbslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)
mrt_sbdata_hsbsrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)
mrt_sbdata_vhlpk	Vertikale Höhe L. papyracea (links) (koronar)
mrt_sbdata_vhlprk	Vertikale Höhe L. papyracea (rechts) (koronar)

## **MRTSB**

## **Schädelbasis**

mrt_sb_auf	Daten auswertbar
mrt_sb_lp	Pneumatisationstyp des Keilbeins links 0 - 0 - konchaler Typ 1 - 1 - präsellärer Typ 2 - 2 - sellärer Typ 3 - 3 - postsellärer Typ
mrt_sb_rp	Pneumatisationstyp des Keilbeins rechts 0 - 0 - konchaler Typ 1 - 1 - präsellärer Typ 2 - 2 - sellärer Typ

mrt_sb_bem	Bemerkungen
mrt_sb_bem1	Bemerkungen Schädelbasis
mrt_sb_mdv	Messdaten vorhanden?
mrt_sb_xml	XML-Datei
<b>MRTLIVFAT</b>	<b>Leberfett</b>
mrt_livfat_osirixver	Osirixversion
mrt_livfat_osirixplug	Plugin Version
mrt_livfat_spr2star	SP_R2star
mrt_livfat_spr2starsd	SP_R2star_SD
mrt_livfat_mpr2star	MP_R2star
mrt_livfat_mpr2starsd	MP_R2star_SD
mrt_livfat_ffr2star	FF_R2star
mrt_livfat_ffr2starsd	FF_R2star_SD
mrt_livfat_ffr2start1	FF_R2star_T1
mrt_livfat_ffr2start1sd	FF_R2star_T1_SD
mrt_livfat_ffr2starmp	FF_R2star_MP
mrt_livfat_ffr2starmpsd	FF_R2star_MP_SD

mrt\_livfat\_per MRTLIVFAT: Leberfett in Prozent

mrt\_livfat\_ffr2start1mpsd FF\_R2star\_T1\_MP\_SD

mrt\_livfat\_ff FF

mrt\_livfat\_ffsd FF\_SD

mrt\_livfat\_fft1 FF\_T1

mrt\_livfat\_fft1sd FF\_T1\_SD

mrt\_livfat\_ffmp FF\_MP

mrt\_livfat\_ffmpsd FF\_MP\_SD

mrt\_livfat\_fft1mp FF\_T1\_MP

mrt\_livfat\_fft1mpsd FF\_T1\_MP\_SD

**MRTVAS Vaskuläre Varianten**

mrt\_vas\_bild Sind Bilder vorhanden?  
1 - Ja  
0 - Nein  
-1 - unvollständiger Bilddatensatz

mrt\_vas\_cav Contrast-angiographie vorhanden?  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_vas\_comp Vorderer Kreislauf komplett?  
1 - Ja  
0 - Nein

mrt\_vas\_sym Vorderer Kreislauf symmetrisch?  
1 - Ja  
0 - Nein



mrt_vas_hyp	Hypoplasie eines A1-Segments?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_hyp1	Lokalisation der Hypoplasie (A1)	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_gem	Gemeinsames A2-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_fa1s	fehlendes A1-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_fa1s1	Lokalisation des fehlenden A1-Segmentes	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_faca	fehlender A. Communicans anterior?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_gem2	Gemeinsames A2-Segment?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_emb	Embryonaler Kreislauf?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_emb1	Lokalisation des embryonalen Kreislaufs	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_hkc	Hinterer Kreislauf komplett?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich

mrt_vas_fp1s	Fehlendes P1-Segment?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_fp1s1	Lokalisation des fehlenden P1-Segmentes	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_frcp	Fehlender Ramus communicans posterior?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_frcp1	Lokalisation des fehlenden Ramus comm. post.	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_vba	Vertebro-basilär asymmetrisch?	1 - Ja 0 - Nein 88 - fraglich
mrt_vas_vba1	Lokalisation der Hypo-/Aplasie	1 - rechts 2 - links 3 - beidseits
mrt_vas_beso	Sind Besonderheiten vorhanden?	1 - Ja 0 - Nein
mrt_vas_beso1	Details der Besonderheiten	
<b>MRTBRAIN</b>	<b>Volumen der grauen Hirnsubstanz</b>	
mrt_brain_gm	Volumen der grauen Substanz in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	
mrt_brain_wm	Volumen der weißen Substanz in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	
mrt_brain_csf	Volumen der Zerebrospinalflüssigkeit in ml bestimmt mittels SPM8 r4667 und VBM8 r435	

mrt_brain_ch_12	Nucleus medialis septi + vertikaler Nucleus des diagonalen Bandes von Broca, mm3	
mrt_brain_ch_3	Horizontaler Nucleus des diagonalen Bandes von Broca, mm3	
mrt_brain_ch_4	Nucleus basalis Meynert, antero-medialer+anterolateraler+intermediärer Anteil, mm3	
mrt_brain_ch4p	Nucleus basalis Meynert, posteriorer Anteil, mm3	
mrt_brain_nsp	Nucleus subputaminalis, mm3	
mrt_brain_hp_left	Graue Substanz Hippocampus (links), mm3	
mrt_brain_hp_right	Graue Substanz Hippocampus (rechts), mm3	
mrt_brain_outlier_2sd	Outlier im geschlechts- und altersklassenstratifizierten Homogenitätscheck (mehr als zweifache Standardabweichung vom Mittelwert)	0 - kein Outlier 1 - Outlier
mrt_brain_outlier_3sd	Outlier im geschlechts- und altersklassenstratifizierten Homogenitätscheck (mehr als dreifache Standardabweichung vom Mittelwert)	0 - kein Outlier 1 - Outlier
mrt_brain_outlier_3sd_note	Kommentar zur Sichtung der 3sd Outlier	
<b>MRTPROSTATA</b>	<b>Identification of non-invasive imaging biomarkers for prostate cancer bas</b>	
mrt_pro_ektomie_s2	Prostatektomie	0 - Nein 1 - Ja
mrt_pro_finding_s2	Nebenbefunde	

mrt\_pro\_vol\_s2 prostate volume in [ml] [ml]

**TRV\_S2 Transformierte Variablen**

**TRV\_META Metabolismus**  
**TRV\_S2 Transformierte Variablen**

fasting\_s2 TRAFO: Nüchternzeit [h] [h]

**MFU Morbiditäts-Follow-Up**

**MRTMFU Morbiditäts-Follow-Up und MRT Nacherhebung**  
**MRTMFUERH MRT MFU: Erhebung**

mrtmfu\_sf12\_01 Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?  
1 - Ausgezeichnet  
2 - Sehr gut  
3 - Gut  
4 - Weniger gut  
5 - Schlecht  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_sf12\_02 Eingeschränkt bei folgenden Tätigkeiten:  
Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, Staubsaugen, Kegeln  
1 - Ja, stark eingeschränkt  
2 - Ja, etwas eingeschränkt  
3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_sf12\_03 Eingeschränkt bei folgenden Tätigkeiten:  
Mehrere Treppenabsätze steigen  
1 - Ja, stark eingeschränkt  
2 - Ja, etwas eingeschränkt  
3 - Nein, überhaupt nicht eingeschränkt  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_sf12\_04 Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte  
0 - Nein

		1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_05	Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_06	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_07	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_08	Inwieweit haben Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein bisschen 3 - Mäßig 4 - Ziemlich 5 - Sehr 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_09	Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen ruhig und gelassen?	1 - Immer 2 - Meistens 3 - Ziemlich oft 4 - Manchmal 5 - Selten 6 - Nie 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_sf12_10	Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen voller Energie?	1 - Immer

- 2 - Meistens
- 3 - Ziemlich oft
- 4 - Manchmal
- 5 - Selten
- 6 - Nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_sf12\_11

Wie oft waren Sie in den vergangenen 4 Wochen entmutigt und traurig?

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Ziemlich oft
- 4 - Manchmal
- 5 - Selten
- 6 - Nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_sf12\_12

Wie häufig haben Ihre körperliche Gesundheit oder seelischen Probleme in den vergangenen 4 Wochen Ihre Kontakte zu anderen Menschen (Besuche bei Freunden, Verwandten usw.) beeinträchtigt?

- 1 - Immer
- 2 - Meistens
- 3 - Manchmal
- 4 - Selten
- 5 - Nie
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_uz\_01

Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum erhalten.

- 0 - Nein
- 1 - Ja
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_uz\_02

Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum beim Arzt?

- 0 - Nein
- 1 - Ja
- 998 - Weiß nicht
- 999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_uz\_03

Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-Untersuchungszentrum in ärztlicher Behandlung?

- 0 - Nein
- 1 - Ja

998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_inn\_01 Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus der Inneren Medizin erhalten.  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_inn\_02 Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus der Inneren Medizin beim Arzt?  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_inn\_03 Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus der Inneren Medizin in ärztlicher Behandlung?  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_haut\_01 Ich habe eine mündliche Befundmitteilung aus der Hautklinik erhalten.  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_haut\_02 Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus der Hautklinik beim Arzt?  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_haut\_03 Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus der Hautklinik in ärztlicher Behandlung?  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_befund\_mrt\_01 Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT erhalten.  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht

mrtmfu_befund_mrt_02	Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT beim Arzt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_mrt_03	Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem SHIP-MRT in ärztlicher Behandlung?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_01	Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem Schlaflabor erhalten.	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_02	Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Schlaflabor beim Arzt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_slp_03	Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Schlaflabor in ärztlicher Behandlung?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_lab_01	Ich habe eine schriftliche Befundmitteilung aus dem Labor erhalten.	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_lab_02	Waren Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Labor beim Arzt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung



mrtmfu_befund_lab_03	Waren oder sind Sie wegen der Befundmitteilung aus dem Labor in ärztlicher Behandlung?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_neu_01	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine Krebserkrankung durch die SHIP-MRT-Untersuchung neu entdeckt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_neu_02	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt?	0 - Nein 1 - Ja 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_neu_03	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt? - Welche? - 1.	
mrtmfu_befund_neu_04	Wenn Sie eine SHIP-Befundmitteilung erhalten haben: Wurde eine andere Erkrankung durch eine SHIP-Untersuchung neu entdeckt? - Welche? - 2.	
mrtmfu_befund_eins_01	Wenn Sie einen Befund aus dem MRT erhalten haben: Rückblickend schätze ich diese Befundmitteilung/en als seelisch belastend für mich ein.	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein wenig 3 - Mäßig 4 - Stark 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_befund_eins_02	Wenn Sie einen Befund aus dem MRT erhalten haben: Rückblickend schätze ich diese Befundmitteilung/en als hilfreich für mich ein.	1 - Überhaupt nicht 2 - Ein wenig

3 - Mäßig  
4 - Stark  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_01            Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?  
0 - Nein  
1 - Ja  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_02            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? -  
Kopfschmerzen od. Migräne  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_03            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im  
Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk  
oder im Ohrbereich  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_04            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? -  
Nackenschmerzen  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_05            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen in  
der Schulter  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_06            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? -  
Rückenschmerzen  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_schmerz\_07            Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen  
Schmerzen in den folgenden Körperpartien in  
den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im  
Ellbogen

		998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_08	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen in der Hand	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_09	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Brustkorb	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_10	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Bauch- oder Magenschmerzen	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_11	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Bein	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_12	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Knie	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_schmerz_13	Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen? - Schmerzen im Fuß	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_01	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen

3 - An mehr als der Hälfte der Tage  
4 - Beinahe jeden Tag  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_phq\_02

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit

1 - Überhaupt nicht  
2 - An einzelnen Tagen  
3 - An mehr als der Hälfte der Tage  
4 - Beinahe jeden Tag  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_phq\_03

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten ein- oder durchzuschlafen oder vermehrter Schlaf

1 - Überhaupt nicht  
2 - An einzelnen Tagen  
3 - An mehr als der Hälfte der Tage  
4 - Beinahe jeden Tag  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_phq\_04

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben

1 - Überhaupt nicht  
2 - An einzelnen Tagen  
3 - An mehr als der Hälfte der Tage  
4 - Beinahe jeden Tag  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu\_phq\_05

Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen

1 - Überhaupt nicht  
2 - An einzelnen Tagen  
3 - An mehr als der Hälfte der Tage  
4 - Beinahe jeden Tag  
998 - Weiß nicht  
999 - Antwortverweigerung

mrtmfu_phq_06	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wo. durch die f. Beschwerden beeinträchtigt? - Schlechte Meinung von sich selbst; Gefühl, ein Versager zu sein od. die Familie enttäuscht zu haben	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_07	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten, sich auf etwas zu konzentrieren, z.B. beim Zeitunglesen oder Fernsehen	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_08	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verlangsamte Bewegungen oder Sprache; Ruhelosigkeit, stärkerer Bewegungsdrang als sonst	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_phq_09	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Gedanken, dass Sie lieber tot wären oder sich Leid zufügen möchten	1 - Überhaupt nicht 2 - An einzelnen Tagen 3 - An mehr als der Hälfte der Tage 4 - Beinahe jeden Tag 998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung
mrtmfu_einassi	Eingabeassistent	998 - Weiß nicht 999 - Antwortverweigerung