

# Studie "Leben und Gesundheit in Vorpommern" (SHIP-Trend) Datenhandbuch - Liste der Variablen

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Referenz SHIP-TREND</b>		
REFERENZ_ T0	Referenz SHIP-Trend	
	age_ship_t0	REF: Alter am Untersuchungstag SHIP-TREND (vollendete Jahre)
	exdate_ship_t0	REF: Untersuchungsdatum SHIP-TREND
	geburtstag_ship_t0	REF: Geburtsdatum SHIP-TREND
	sex_ship_t0	REF: Geschlecht SHIP-TREND
	exloc_ship_t0	REF: Untersuchungsort SHIP-TREND

<b>Bereich</b>	<b>Variable</b>	<b>Variablenlabel</b>
----------------	-----------------	-----------------------

---

## **Ablaufdaten**

INFEKT	Infektionskrankheiten	
	infekt_hiv	Ist bei Ihnen HIV bekannt?
	infekt_hepb	Ist bei Ihnen eine Hepatitis B-Infektion bekannt?
	infekt_hepc	Ist bei Ihnen eine Hepatitis C-Infektion bekannt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F002	INT, F002: Einverständniserklärung	
	t0_ident_01	Einverständniserklärung zum Mitschnitt
T0_F004	INT, F004: Untersuchungsdatum, Uhrzeit/ Interviewbeginn	
	t0_ident_mez1	Modul Anfangzeit endgültig
T0_F005	INT, F005: Interviewer(in)	
	t0_ident_04	Interviewer(in)
T0_NAI	INT, F008: Die folgende Aufgabe heißt Wortliste. Ich werde Ihnen eine Wortliste mit acht Wörtern vorlesen. Wenn ich fertig bin, sollen Sie die Wörter, an die Sie sich erinnern, wiederholen. Bitte hören Sie jetzt genau zu.	
	t0_nai_01	Großstadt
	t0_nai_02	Küste
	t0_nai_03	Pfirsich
	t0_nai_04	Mädchen
	t0_nai_05	Sessel
	t0_nai_06	Feier
	t0_nai_07	Bettler
	t0_nai_08	Nagel
	t0_nai_09	Wenn Sie ein Wort vorhin schon gehört haben, sollen Sie "JA" sagen, wenn nicht, "NEIN" sagen. Pfirsich (Ja)
	t0_nai_25	Pfirsich (Nein)
	t0_nai_10	Diener (Ja)
	t0_nai_26	Diener (Nein)
	t0_nai_11	Küste (Ja)
	t0_nai_27	Küste (Nein)
	t0_nai_12	Junge (Ja)
	t0_nai_28	Junge (Nein)
	t0_nai_13	Butter (Ja)
	t0_nai_29	Butter (Nein)
	t0_nai_14	Großstadt (Ja)
	t0_nai_30	Großstadt (Nein)
	t0_nai_15	Wolle (Ja)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_NAI	INT, F008: Die folgende Aufgabe heißt Wortliste. Ich werde Ihnen eine Wortliste mit acht Wörtern vorlesen. Wenn ich fertig bin, sollen Sie die Wörter, an die Sie sich erinnern, wiederholen. Bitte hören Sie jetzt genau zu.	
	t0_nai_31	Wolle (Nein)
	t0_nai_16	Mädchen (Ja)
	t0_nai_32	Mädchen (Nein)
	t0_nai_17	Aufstand (Ja)
	t0_nai_33	Aufstand (Nein)
	t0_nai_18	Felsblock (Ja)
	t0_nai_34	Felsblock (Nein)
	t0_nai_19	Sessel (Ja)
	t0_nai_35	Sessel (Nein)
	t0_nai_20	Getränk (Ja)
	t0_nai_36	Getränk (Nein)
	t0_nai_21	Nagel (Ja)
	t0_nai_37	Nagel (Nein)
	t0_nai_22	Bettler (Ja)
	t0_nai_38	Bettler (Nein)
	t0_nai_23	Markstück (Ja)
	t0_nai_39	Markstück (Nein)
	t0_nai_24	Feier (Ja)
	t0_nai_40	Feier (Nein)
	t0_nai_41	Weiß nicht
	t0_nai_42	Antwortverweigerung
	t0_beginn	Beginn des NAI-Tests
	t0_ende	Ende des NAI-Tests
T0_F009	INT, F009: Wurde der NAI-Test durchgeführt?	
	t0_kogn_02	Wurde der NAI-Test durchgeführt?
	t0_kogn_02a	Aus welchem Grund?
T0_F010	INT, F010: Beim nächsten Test geht es um Ihre Aufmerksamkeit Bitte lesen Sie die Farben, die auf diesem Zettel stehen, so schnell wie möglich von links nach rechts vor!	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F010	INT, F010: Beim nächsten Test geht es um Ihre Aufmerksamkeit Bitte lesen Sie die Farben, die auf diesem Zettel stehen, so schnell wie möglich von links nach rechts vor!	
	t0_kogn_02b	Übungstafel 1
	t0_kogn_02c	Übungstafel 2
	t0_kogn_02d	Übungstafel 3
	t0_kogn_03a	Bitte lesen Sie die Farben, die auf diesem Zettel stehen, so schnell wie möglich von links nach rechts vor! (gestoppte Zeit)
	t0_kogn_03	(Fehleranzahl)
	t0_kogn_03b	Wiederholungen
	t0_kogn_03c	Anzahl Wiederholungen
	t0_kogn_03d	Teilwiederholungen
	t0_kogn_03e	Anzahl Teilwiederholungen
T0_F011	INT, F011: Bitte nennen Sie die Farben dieser Kästchen so schnell wie möglich von links nach rechts!	
	t0_kogn_04a	Bitte nennen Sie die Farben dieser Kästchen so schnell wie möglich von links nach rechts! (gestoppte Zeit)
	t0_kogn_04	(Fehleranzahl)
	t0_kogn_04b	Wiederholungen
	t0_kogn_04c	Anzahl Wiederholungen
	t0_kogn_04d	Teilwiederholungen
	t0_kogn_04e	Anzahl Teilwiederholungen
T0_F012	INT, F012: Bitte nennen Sie mir nun so schnell wie möglich von links nach rechts die Farben, in der die einzelnen Wörter geschrieben sind! Beachten Sie bitte, dass Sie nur die Farben nennen und nicht das Wort lesen sollen.	
	t0_kogn_05a	Tafel 3/gestoppte Zeit
	t0_kogn_05	(Fehleranzahl)
	t0_kogn_05b	Wiederholungen
	t0_kogn_05c	Anzahl Wiederholungen
	t0_kogn_05d	Teilwiederholungen
	t0_kogn_05e	Anzahl Teilwiederholungen
	t0_kogn_05f	Bemerkungen
T0_F013	INT, F013: Wurde der Farbtest durchgeführt?	
	t0_kogn_06	Wurde der Farbtest durchgeführt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F013	INT, F013: Wurde der Farbttest durchgeführt?	
	t0_kogn_06a	Aus welchem Grund?
T0_F014	INT, F014: Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit.	
	t0_inan_02	Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit. Wann waren Sie zum letzten Mal beim Arzt (ohne Zahnarzt)?
T0_F015	INT, F015: Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?	
	t0_inan_03	Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?
T0_F016	INT, F016: Bitte geben Sie an, welchen Arzt bzw. welche Ärzte Sie innerhalb der letzten 12 Monate aufgesucht haben.	
	t0_inan_04a	Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt
	t0_inan_04c	Internist (Arzt für Innere Medizin)
	t0_inan_04e	Frauenarzt
	t0_inan_04g	Chirurg
	t0_inan_04i	Orthopäde
	t0_inan_04k	Urologe
	t0_inan_04m	Hals-Nasen-Ohren-Arzt
	t0_inan_04o	Augenarzt
	t0_inan_04q	Hautarzt
	t0_inan_04s	Neurologe
	t0_inan_04u	Psychotherapeut/ Psychiater
	t0_inan_04w	Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner
	t0_inan_04y	Sonstiger Arzt
	t0_inan_04y1	Welcher?
	t0_inan_04z	Ein weiterer sonstiger Arzt
	t0_inan_04z1	Welcher?
T0_F017	INT, F017: Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?	
	t0_inan_05	Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?
T0_F018	INT, F018: Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?	
	t0_inan_06	Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F019	INT, F019: Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?	
	t0_inan_09	Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?
T0_F020	INT, F020: Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?	
	t0_inan_10	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?
T0_F021	INT, F021: Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?	
	t0_inan_11	Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?
T0_F022	INT, F022: Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?	
	t0_inan_12	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?
T0_F023	INT, F023: Hatten Sie in den vergangenen 10 Jahren irgendwelche Operationen?	
	t0_inan_13	Hatten Sie in den vergangenen 10 Jahren irgendwelche Operationen?
	t0_inan_13a	Um welche Operationen handelte es sich dabei?
	t0_inan_13b	Falls vorheriges Feld nicht ausreichend, hier weiterschreiben.
T0_F024	INT, F024: Haben Sie sich in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz aufgehalten?	
	t0_inan_14	Haben Sie sich in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz aufgehalten?
T0_F025	INT, F025: Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?	
	t0_inan_15	Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?
T0_F026	INT, F026: Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?	
	t0_inan_16	Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?
	t0_inan_16a	Gesetzliche Krankenkasse
	t0_inan_16b	Private Krankenkasse
	t0_inan_16c	Welche Sonstige? Krankenkasse
T0_F027	INT, F027: Als nächstes haben wir einige Fragen, die Herz-Kreislauf-Erkrankungen betreffen. Ist bei Ihnen jemals von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F027	INT, F027: Als nächstes haben wir einige Fragen, die Herz-Kreislauf-Erkrankungen betreffen. Ist bei Ihnen jemals von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?	
	t0_khk_01	Ist bei Ihnen jemals von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?
T0_F028	INT, F028: Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?	
	t0_khk_02	Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?
T0_F029	INT, F029: Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Angina pectoris?	
	t0_ang_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Angina pectoris?
T0_F030	INT, F030: Haben Sie jemals Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?	
	t0_ang_02	Haben Sie jemals Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?
T0_F031	INT, F031: Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?	
	t0_ang_03	Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?
T0_F032	INT, F032: Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?	
	t0_mi_01	Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?
T0_F033	INT, F033: Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?	
	t0_mi_02	Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?
T0_F034	INT, F034: Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.	
	t0_mi_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.
T0_F035	INT, F035: Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	
	t0_mi_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?
	t0_mi_03c	Wenn ja, wo? erste Herzinfarkt Krankenhaus behandelt
T0_F036	INT, F036: Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?	
	t0_mi_04	Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?
	t0_mi_04a	Wenn ja, in welchem Jahr fand die letzte Herzkatheteruntersuchung statt?
	t0_mi_04b	Wenn ja, wo? letzte Herzkatheteruntersuchung



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F037	INT, F037: Sind Sie jemals am Herzen operiert worden?	
	t0_mi_05	Sind Sie jemals am Herzen operiert worden?
	t0_mi_06a	Wenn ja, wann? am Herzen operiert
	t0_mi_06b	Wenn ja, wo? am Herzen operiert
T0_F038	INT, F038: Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?	
	t0_mi_07	Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?
T0_F039	INT, F039: Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?	
	t0_stro_01	Hatten Sie jemals einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?
T0_F040	INT, F040: Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?	
	t0_stro_02	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?
T0_F041	INT, F041: Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.	
	t0_stro_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.
T0_F042	INT, F042: Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	
	t0_stro_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?
	t0_stro_03c	Wenn ja, wo? erste Schlaganfall Krankenhaus behandelt
T0_F043	INT, F043: Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?	
	t0_herz_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?
T0_F044	INT, F044: Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?	
	t0_herz_02	Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?
T0_F045	INT, F045: Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?	
	t0_herz_03	Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?
T0_F046	INT, F046: Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?	
	t0_herz_04	Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?
T0_F047	INT, F047: Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?	
	t0_herz_05	Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?
T0_F048	INT, F048: Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F048	INT, F048: Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?	
	t0_herz_06	Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?
T0_F049	INT, F049: Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?	
	t0_herz_07	Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?
T0_F050	INT, F050: Ist bei Ihnen jemals die „Schaufensterkrankheit“ festgestellt worden?	
	t0_claud_01	Ist bei Ihnen jemals die „Schaufensterkrankheit“ festgestellt worden?
T0_F051	INT, F051: Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?	
	t0_claud_02	Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?
T0_F052	INT, F052: Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?	
	t0_claud_03	Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?
T0_F053	INT, F053: Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!	
	t0_claud_04	Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!
T0_F054	INT, F054: Ist bei Ihnen jemals eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?	
	t0_diab_01	Ist bei Ihnen jemals eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?
	t0_diab_01a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem dies festgestellt wurde!
	t0_diab_01b	Welcher Diabetestyp liegt nach Ihrem Wissen vor?
T0_F055	INT, F055: Wie werden Sie derzeit behandelt?	
	t0_diab_02	Wie werden Sie derzeit behandelt?
T0_F056	INT, F056: Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?	
	t0_diab_04	Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?
T0_F057	INT, F057: Wie oft messen Sie im Durchschnitt jede Woche den Blutzucker?	
	t0_diab_05	Wie oft messen Sie im Durchschnitt jede Woche den Blutzucker?
T0_F058	INT, F058: Messen Sie den Harnzucker?	
	t0_diab_06	Messen Sie den Harnzucker?
	t0_diab_06a	Wenn ja, wie oft?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F059	INT, F059: Haben Sie jemals an einer Diabetesschulung teilgenommen?  t0_diab_08	Haben Sie jemals an einer Diabetesschulung teilgenommen?
T0_F060	INT, F060: Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Retinopathie?  t0_diab_10	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Retinopathie?
T0_F061	INT, F061: Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Nieren von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Nephropathie?  t0_diab_11	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Folgeschäden an den Nieren von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Nephropathie?
T0_F062	INT, F062: Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Nervenschäden an den Füßen oder Beinen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Neuropathie?  t0_diab_12	Wurden bei Ihnen diabetesbedingte Nervenschäden an den Füßen oder Beinen von einem Arzt festgestellt, wie z.B. diabetische Neuropathie?
T0_F063	INT, F063: Bestanden bei Ihnen während des letzten halben Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im rechten Oberbauch?  t0_bgl_01  t0_bgl_01a	Bestanden bei Ihnen während des letzten halben Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im rechten Oberbauch?  Traten diese Schmerzen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten auf?
T0_F064	INT, F064: Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?  t0_bgl_02	Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?
T0_F065	INT, F065: Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?  t0_bgl_03	Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?
T0_F066	INT, F066: Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?  t0_bgl_04	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?
T0_F067	INT, F067: Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?  t0_bgl_05	Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?
T0_F068	INT, F068: Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?  t0_bgl_06	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F069	INT, F069: Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?	
	t0_bgl_07	Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?
T0_F070	INT, F070: Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/ Unwohlsein nach dem Essen?	
	t0_reflux_01	Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/ Unwohlsein nach dem Essen?
T0_F071	INT, F071: Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/ Druckgefühl?	
	t0_reflux_02	Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/ Druckgefühl?
T0_F072	INT, F072: Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?	
	t0_reflux_03	Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?
T0_F073	INT, F073: Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?	
	t0_reflux_04	Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?
T0_F074	INT, F074: Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?	
	t0_reflux_05	Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?
T0_F075	INT, F075: Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?	
	t0_reflux_06	Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?
T0_F076	INT, F076: Hatten Sie in den letzten drei Monaten an mindestens drei Tagen im Monat krampfartige Bauchschmerzen, Blähungen oder ein Unwohlsein im Bauchbereich?	
	t0_reflux_07	Hatten Sie in den letzten drei Monaten an mindestens drei Tagen im Monat krampfartige Bauchschmerzen, Blähungen oder ein Unwohlsein im Bauchbereich?
T0_F077	INT, F077: Haben diese Beschwerden vor mehr als sechs Monaten begonnen?	
	t0_reflux_08	Haben diese Beschwerden vor mehr als sechs Monaten begonnen?
T0_F078	INT, F078: Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlhäufigkeit (vermehrt oder vermindert) auf?	
	t0_reflux_09	Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlhäufigkeit (vermehrt oder vermindert) auf?
T0_F079	INT, F079: Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlkonsistenz (breiiger oder fester) auf?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F079	INT, F079: Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlkonsistenz (breiiger oder fester) auf?	
	t0_reflux_10	Trat in den letzten 3 Monaten eine Veränderung der Stuhlkonsistenz (breiiger oder fester) auf?
T0_F080	INT, F080: Bessern sich die krampfartigen Bauchschmerzen, Blähungen oder das Unwohlsein im Bauch nach dem Stuhlgang?	
	t0_reflux_11	Bessern sich die krampfartigen Bauchschmerzen, Blähungen oder das Unwohlsein im Bauch nach dem Stuhlgang?
T0_F081	INT, F081: Kam es zu einer Verschlimmerung der Beschwerden durch Stress, Angst oder Frustration?	
	t0_reflux_12	Kam es zu einer Verschlimmerung der Beschwerden durch Stress, Angst oder Frustration?
T0_F082	INT, F082: Waren Sie jemals wegen krampfartiger Bauchschmerzen, Blähungen oder einem Unwohlsein im Bauch beim Arzt?	
	t0_reflux_13	Waren Sie jemals wegen krampfartiger Bauchschmerzen, Blähungen oder einem Unwohlsein im Bauch beim Arzt?
T0_F083	INT, F083: Welche Diagnosen hat der Arzt gestellt?	
	t0_reflux_14	Welche Diagnosen hat der Arzt gestellt?
T0_F084	INT, F084: Kam es bei Ihnen in den letzten drei Monaten zu einer Veränderung der Stuhlkonsistenz (Durchfall, Verstopfung oder beides im Wechsel)?	
	t0_reflux_15	Kam es bei Ihnen in den letzten drei Monaten zu einer Veränderung der Stuhlkonsistenz (Durchfall, Verstopfung oder beides im Wechsel)?
T0_F085	INT, F085: Hatten Sie in den letzten drei Monaten das Gefühl einer unvollständigen Darmentleerung?	
	t0_reflux_16	Hatten Sie in den letzten drei Monaten das Gefühl einer unvollständigen Darmentleerung?
T0_F086	INT, F086: Hatten Sie in den letzten drei Monaten Blut- oder Schleimbeimengungen im Stuhl?	
	t0_reflux_17	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Blut- oder Schleimbeimengungen im Stuhl?
T0_F087	INT, F087: Gibt es in Ihrer Familie Fälle von Darmkrebs?	
	t0_reflux_18	Gibt es in Ihrer Familie Fälle von Darmkrebs?
T0_F088	INT, F088: Ist bei Ihnen jemals eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa diagnostiziert worden?	
	t0_reflux_19	Ist bei Ihnen jemals eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa diagnostiziert worden?
T0_F089	INT, F089: Haben Familienangehörige eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa?	
	t0_reflux_20	Haben Familienangehörige eine chronisch entzündliche Darmerkrankung wie Morbus Crohn oder Colitis ulcerosa?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F090	INT, F090: Haben Sie Hämorrhoiden oder brennt oder juckt der Enddarm stark nach dem Toilettengang?	
	t0_reflux_21	Haben Sie Hämorrhoiden oder brennt oder juckt der Enddarm stark nach dem Toilettengang?
T0_F091	INT, F091: Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?	
	t0_nase_01a	Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?
	t0_nase_01b	die eine Operation erforderten?
T0_F092	INT, F092: Wurde bei Ihnen eine Neurodermitis oder atopische Dermatitis von einem Arzt festgestellt?	
	t0_nase_02	Wurde bei Ihnen eine Neurodermitis oder atopische Dermatitis von einem Arzt festgestellt?
T0_F093	INT, F093: Wurde bei Ihnen eine Psoriasis (Schuppenflechte) von einem Arzt festgestellt?	
	t0_nase_03	Wurde bei Ihnen eine Psoriasis (Schuppenflechte) von einem Arzt festgestellt?
T0_F094	INT, F094: Haben Sie chronische Wunden?	
	t0_nase_04	Haben Sie chronische Wunden?
T0_F095	INT, F095: Haben Sie mehr als drei Entzündungen/ Infektionen der Harnblase im Jahr?	
	t0_nase_05	Haben Sie mehr als drei Entzündungen/ Infektionen der Harnblase im Jahr?
T0_F096	INT, F096: Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?	
	t0_lunge_01	Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?
T0_F097	INT, F097: Besteht bei Ihnen derzeit ein Infekt der Atemwege?	
	t0_lunge_02	Besteht bei Ihnen derzeit ein Infekt der Atemwege?
T0_F098	INT, F098: Besteht bei Ihnen derzeit Fieber?	
	t0_lunge_03	Besteht bei Ihnen derzeit Fieber?
T0_F099	INT, F099: Ist bei Ihnen jemals eine Allergie ärztlich festgestellt worden?	
	t0_allerg_01	Ist bei Ihnen jemals eine Allergie ärztlich festgestellt worden?
T0_F100	INT, F100: Um welche der folgenden Allergien handelt es sich?	
	t0_allerg_01a	Hausstauballergie (Milben)?
	t0_allerg_01b	Blütenstauballergie (Pollen)?
	t0_allerg_01c	Insektenallergie?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F100	INT, F100: Um welche der folgenden Allergien handelt es sich?	
	t0_allerg_01d	Andere Tierallergie?
	t0_allerg_01e	Nahrungsmittelallergie?
	t0_allerg_01f	Kontaktallergie, z.B. gegen Metalle, Waschmittel?
	t0_allerg_01g	Sonnenallergie?
	t0_allerg_01h	Sonstige Allergien?
	t0_allerg_01i	Welche? Sonstige Allergien?
T0_F101	INT, F101: Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?	
	t0_sinu_01	Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?
T0_F102	INT, F102: Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?	
	t0_sinu_02	Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?
T0_F103	INT, F103: Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?	
	t0_sinu_03	Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?
T0_F104	INT, F104: Hatten Sie innerhalb der letzten 12 Monate eine der folgenden Erkrankungen?	
	t0_chro_01	Krampfadem, Thrombose, Venenentzündung
	t0_chro_02	Entzündliche Hauterkrankungen (z.B. Akne)
	t0_chro_03	Nierenerkrankung
	t0_chro_03a	Wenn ja, erhalten Sie regelmäßig eine Dialyse?
	t0_chro_04	Zu niedriger Blutdruck (Hypotonie)
	t0_chro_05	Gelenkverschleiß, z.B. Arthrose der Hüft-, Knie-, Schulter oder Fußgelenke
	t0_chro_06	Bandscheibenvorfall
	t0_chro_07	Entzündliche Gelenkerkrankungen, z.B. eine chronische Polyarthrit
	t0_chro_08	Osteoporose, d.h. verminderte Knochendichte
	t0_chro_09	Leberzirrhose (Leberschrumpfung)
	t0_chro_10	Hepatitis (Leberentzündung)
	t0_chro_11	Fettleber
	t0_chro_12	Gallenblasenentzündung oder Gallensteine
	t0_chro_13	Erhöhte Blutfette (Cholesterin, Triglyceride)
	t0_chro_14	Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F104	INT, F104: Hatten Sie innerhalb der letzten 12 Monate eine der folgenden Erkrankungen?	
	t0_chro_15	Urologische Harnwegserkrankungen (bei Männern: z.B. Prostataprobleme)
	t0_chro_16	Parkinson'sche Erkrankung (Schüttellähmung)
	t0_chro_17	Lungenasthma (Bronchialasthma)
	t0_chro_18	Andere Krankheiten oder Behinderungen
	t0_chro_18a	Wenn ja, welche? Andere Krankheiten oder Behinderungen
	t0_chro_19	Chronische Bronchitis, d.h. Husten mit morgendlichem Auswurf an den meisten Tagen, mindestens 3 Monate in den letzten 2 Jahren
T0_F105	INT, F105: Ist bei Ihren Verwandten 1.Grades (also Eltern, Geschwister, leibliche Kinder) jemals eine der folgenden Erkrankungen aufgetreten?	
	t0_chro_20a	Zuckerkrankheit
	t0_chro_20b	Hoher Blutdruck
	t0_chro_20c	Herzinfarkt
	t0_chro_20d	Schlaganfall
	t0_chro_20e	Asthma
	t0_chro_20f	Krebserkrankung
	t0_chro_20g	Allergien
	t0_chro_20h	Gallensteinleiden
	t0_chro_20i	Gicht
	t0_chro_20j	keine der genannten Erkrankungen
	t0_chro_20k	Weiß nicht
	t0_chro_20l	Antwortverweigerung
T0_F106	INT, F106: Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung diagnostiziert worden?	
	t0_krebs_01	Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung diagnostiziert worden?
T0_F107	INT, F107: Um welche Krebserkrankung handelt es sich?	
	t0_krebs_02a	Lungenkrebs
	t0_krebs_02b	Brustkrebs
	t0_krebs_02c	Darm- oder Darmausgangskrebs
	t0_krebs_02d	Prostatakrebs (nur Männer)
	t0_krebs_02e	Magenkrebs



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F107	INT, F107: Um welche Krebserkrankung handelt es sich?	
	t0_krebs_02f	Eierstockkrebs (nur Frauen)
	t0_krebs_02g	Bauchspeicheldrüsenkrebs
	t0_krebs_02h	Mundhöhlen- und Rachenkrebs
	t0_krebs_02i	Schilddrüsenkrebs
	t0_krebs_02j	Leukämie
	t0_krebs_02k	Andere Krebserkrankungen
	t0_krebs_02l	Welche? Andere Krebserkrankungen
	t0_krebs_02m	Weiß nicht
	t0_krebs_02n	Antwortverweigerung
T0_F108	INT, F108: Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?	
	t0_schild_01	Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?
T0_F109	INT, F109: Wenn ja, welche? Es sind Mehrfachnennungen möglich! Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert	
	t0_schild_02a	Überfunktion
	t0_schild_02b	Unterfunktion
	t0_schild_02c	Struma (Kropf, Schilddrüsenvergrößerung)
	t0_schild_02d	Knoten
	t0_schild_02e	Andere Schilddrüsenerkrankung
	t0_schild_02f	Weiß nicht
	t0_schild_02g	Antwortverweigerung
T0_F110	INT, F110: Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?	
	t0_schild_03	Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?
	t0_schild_04	Wann wurde eine Radiojodtherapie erstmals bei Ihnen durchgeführt?
T0_F111	INT, F111: Sind Sie als Kind oder Jugendlicher bis zum Alter von 18 Jahren an einer der folgenden Infektionskrankheiten erkrankt?	
	t0_kindk_01	Diphtherie
	t0_kindk_02	Keuchhusten
	t0_kindk_03	Masern
	t0_kindk_04	Mumps (Ziegenpeter)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F111	INT, F111: Sind Sie als Kind oder Jugendlicher bis zum Alter von 18 Jahren an einer der folgenden Infektionskrankheiten erkrankt?	
	t0_kindk_05	Röteln
	t0_kindk_06	Windpocken
	t0_kindk_07	Scharlach
	t0_kindk_08	Tuberkulose
	t0_kindk_09	Ruhr
	t0_kindk_10	Typhus oder Paratyphus
	t0_kindk_11	Kinderlähmung (Poliomyelitis)
T0_F112	INT, F112: Sind Sie in den letzten 10 Jahren geimpft worden?	
	t0_infekt_00	Sind Sie in den letzten 10 Jahren geimpft worden?
	t0_infekt_01	gegen Wundstarrkrampf (Tetanus)
	t0_infekt_02	gegen Diphtherie
	t0_infekt_03	gegen Hepatitis A (einschließlich Immunglobuline)
	t0_infekt_04	gegen Hepatitis B
	t0_infekt_05	gegen Hirnhautentzündung nach Zeckenbiss (FSME)
	t0_infekt_06	gegen Virusgrippe
	t0_infekt_07	gegen Typhus
	t0_infekt_08	gegen Röteln
	t0_infekt_09	gegen Masern
	t0_infekt_10	gegen Mumps
	t0_infekt_11	gegen Pneumokokken
	t0_infekt_12	gegen Meningokokken
	t0_infekt_13	Sonstiges
T0_F113	INT, F113: Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?	
	t0_schmerz_01	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?
T0_F114	INT, F114: Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	
	t0_schmerz_02a	Kopfschmerzen oder Migräne
	t0_schmerz_02b	Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich
	t0_schmerz_02c	Nackenschmerzen

## Persönliches Interview

T0_F114	INT, F114: Wie würden Sie Ihre durchschnittlichen Schmerzen in den folgenden Körperpartien in den letzten 7 Tagen einschätzen, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	
	t0_schmerz_02d	Schmerzen in den Schultern
	t0_schmerz_02e	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Schultern
	t0_schmerz_02f	Rückenschmerzen
	t0_schmerz_02g	Schmerzen in den Armen
	t0_schmerz_02h	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Armen
	t0_schmerz_02gg	Schmerzen in den Ellenbogen
	t0_schmerz_02hh	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Ellenbogen
	t0_schmerz_02i	Schmerzen in den Händen
	t0_schmerz_02j	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Händen
	t0_schmerz_02k	Schmerzen im Brustkorb
	t0_schmerz_02l	Bauch- oder Magenschmerzen
	t0_schmerz_02m	Schmerzen im Unterleib
	t0_schmerz_02n	Schmerzen in den Beinen
	t0_schmerz_02o	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Beinen
	t0_schmerz_02nn	Schmerzen in den Knien
	t0_schmerz_02oo	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Knien
	t0_schmerz_02p	Schmerzen in den Füßen
	t0_schmerz_02q	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Füßen
T0_F115	INT, F115: Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?	
	t0_schmerz_03	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?
T0_F116	INT, F116: Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	
	t0_schmerz_04	Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?
T0_F117	INT, F117: An wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten 3 Monaten aufgrund von Rückenschmerzen Ihren üblichen Aktivitäten nicht nachgehen (z.B. Arbeit, Schule, Haushalt)?	
	t0_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)?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F118	INT, F118: In welchem Maße haben Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten Ihre alltäglichen Aktivitäten (Ankleiden, Waschen, Essen, Einkaufen etc.) beeinträchtigt, wenn 0 = keine Beeinträchtigung und 10 = keine Aktivitäten mehr möglich bedeuten?	
	t0_schmerz_06	Beeinträchtigung durch Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten, wenn 0 = keine Beeinträchtigung und 10 = keine Aktivitäten mehr möglich bedeuten?
T0_F119	INT, F119: Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?	
	t0_schmerz_07	Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?
T0_F120	INT, F120: Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen ein Kribbel- oder Prickelgefühl (wie Ameisenlaufen, Stromkribbeln)?	
	t0_schmerz_08	Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen ein Kribbel- oder Prickelgefühl (wie Ameisenlaufen, Stromkribbeln)?
T0_F121	INT, F121: Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter einem Brenngefühl (z.B. Brennnesseln)?	
	t0_schmerz_09	Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter einem Brenngefühl (z.B. Brennnesseln)?
T0_F122	INT, F122: Löst ein leichter Druck z.B. mit dem Finger in diesem Bereich Schmerzen aus?	
	t0_schmerz_10	Löst ein leichter Druck z.B. mit dem Finger in diesem Bereich Schmerzen aus?
T0_F123	INT, F123: Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen blitzartig, elektrisierende Schmerzattacken?	
	t0_schmerz_11	Haben Sie im Bereich Ihrer Schmerzen blitzartig, elektrisierende Schmerzattacken?
T0_F124	INT, F124: Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter Taubheitsgefühl?	
	t0_schmerz_12	Leiden Sie im Bereich Ihrer Schmerzen unter Taubheitsgefühl?
T0_F125	INT, F125: Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?	
	t0_schmerz_13	Hatten Sie in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?
T0_F126	INT, F126: Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen?	
	t0_schmerz_14	Wie oft hatten Sie Kopfschmerzen?
T0_F127	INT, F127: Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage Schmerzen in mindestens einem Gelenk?	
	t0_rheuma_01	Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage Schmerzen in mindestens einem Gelenk?
	t0_rheuma_01a	In welchen Gelenken traten diese Schmerzen auf? Bitte geben Sie jede zutreffende Region an. Fingergelenke linke Hand
	t0_rheuma_01b	Fingergelenke rechte Hand
	t0_rheuma_01c	Handgelenk links

## Persönliches Interview

T0_F127	INT, F127: Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage Schmerzen in mindestens einem Gelenk?	
	t0_rheuma_01d	Handgelenk rechts
	t0_rheuma_01e	Schultergelenk links
	t0_rheuma_01f	Schultergelenk rechts
	t0_rheuma_01g	Hüftgelenk links
	t0_rheuma_01h	Hüftgelenk rechts
	t0_rheuma_01i	Kniegelenk links
	t0_rheuma_01j	Kniegelenk rechts
	t0_rheuma_01k	Sprunggelenk links
	t0_rheuma_01l	Sprunggelenk rechts
	t0_rheuma_01m	Gelenke der Zehen links
	t0_rheuma_01n	Gelenke der Zehen rechts
	t0_rheuma_01o	andere Gelenke
	t0_rheuma_01p	Weiß nicht
	t0_rheuma_01q	Antwortverweigerung
T0_F128	INT, F128: War bei Ihnen während der letzten 4 Wochen mindestens ein Gelenk für länger als 3 Tage geschwollen?	
	t0_rheuma_02	War bei Ihnen während der letzten 4 Wochen mindestens ein Gelenk für länger als 3 Tage geschwollen?
	t0_rheuma_02a	In welchen Gelenken traten diese Schwellungen auf? Bitte geben Sie jede zutreffende Region an. Fingergelenke linke Hand
	t0_rheuma_02b	Fingergelenke rechte Hand
	t0_rheuma_02c	Handgelenk links
	t0_rheuma_02d	Handgelenk rechts
	t0_rheuma_02e	Schultergelenk links
	t0_rheuma_02f	Schultergelenk rechts
	t0_rheuma_02g	Hüftgelenk links
	t0_rheuma_02h	Hüftgelenk rechts
	t0_rheuma_02i	Kniegelenk links
	t0_rheuma_02j	Kniegelenk rechts
	t0_rheuma_02k	Sprunggelenk links
	t0_rheuma_02l	Sprunggelenk rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F128	INT, F128: War bei Ihnen während der letzten 4 Wochen mindestens ein Gelenk für länger als 3 Tage geschwollen?	
	t0_rheuma_02m	Gelenke der Zehen links
	t0_rheuma_02n	Gelenke der Zehen rechts
	t0_rheuma_02o	andere Gelenke
	t0_rheuma_02p	Weiß nicht
	t0_rheuma_02q	Antwortverweigerung
T0_F129	INT, F129: Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage morgens nach dem Aufwachen ein Gefühl von Steifigkeit in den Gelenken?	
	t0_rheuma_03a	Wie lange hält diese Morgensteifigkeit der Gelenke ‚normalerweise‘ an?
	t0_rheuma_03	Hatten Sie während der letzten 4 Wochen für länger als 3 Tage morgens nach dem Aufwachen ein Gefühl von Steifigkeit in den Gelenken?
T0_F130	INT, F130: Hatten Sie während der letzten 12 Monate eine Gelenkschwellung und/oder -entzündung mit einem Gelenkerguss (Gelenkwasser)?	
	t0_rheuma_04	Hatten Sie während der letzten 12 Monate eine Gelenkschwellung und/oder -entzündung mit einem Gelenkerguss (Gelenkwasser)?
	t0_rheuma_04a	Wurde die Schwellung/ der Erguss vom Arzt punktiert (d.h. es wurde versucht, Wasser aus dem Gelenk zu ziehen)?
T0_F131	INT, F131: Hatten Sie während der letzten 12 Monate über einen Zeitraum von 3 Monaten oder länger Rückenschmerzen?	
	t0_rheuma_05	Hatten Sie während der letzten 12 Monate über einen Zeitraum von 3 Monaten oder länger Rückenschmerzen?
	t0_rheuma_05a	Bessern sich die Rückenschmerzen ‚normalerweise‘ durch Aktivität und Bewegung?
	t0_rheuma_05b	Sind Sie wegen dieser Rückenschmerzen schon in den frühen Morgenstunden aufgewacht?
T0_F132	INT, F132: Hatten Sie während der letzten 12 Monate über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten morgendliche Steifigkeit im Bereich des Rückens?	
	t0_rheuma_06	Hatten Sie während der letzten 12 Monate über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten morgendliche Steifigkeit im Bereich des Rückens?
	t0_rheuma_06a	Wie lange hält diese Morgensteifigkeit des Rückens ‚normalerweise‘ an?
T0_F133	INT, F133: Jetzt kommen wir zu Fragen bezüglich Schwangerschaft, Regel und Geburt. Waren Sie jemals schwanger?	
	t0_frau_01	Waren Sie jemals schwanger?
T0_F134	INT, F134: Wie oft waren Sie schwanger?	
	t0_frau_02	Wie oft waren Sie schwanger?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F135	INT, F135: Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?	
	t0_frau_03	Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?
T0_F136	INT, F136: Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?	
	t0_frau_04	Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?
T0_F137	INT, F137: Wann wurde jedes Kind geboren?	
	t0_frau_04a	Geburtsdatum 1. Kind
	t0_frau_04a1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Kind
	t0_frau_04b	Geburtsdatum 2. Kind
	t0_frau_04b1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Kind
	t0_frau_04c	Geburtsdatum 3. Kind
	t0_frau_04c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Kind
	t0_frau_04d	Geburtsdatum 4. Kind
	t0_frau_04d1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Kind
	t0_frau_04e	Geburtsdatum 5. Kind
	t0_frau_04e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Kind
	t0_frau_04f	Geburtsdatum 6. Kind
	t0_frau_04f1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Kind
	t0_frau_04g	Geburtsdatum 7. Kind
	t0_frau_04g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Kind
	t0_frau_04h	Geburtsdatum 8. Kind
	t0_frau_04h1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Kind
	t0_frau_04i	Geburtsdatum 9. Kind
	t0_frau_04i1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Kind
	t0_frau_04j	Geburtsdatum 10. Kind
	t0_frau_04j1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 10. Kind
	t0_frau_04k	Geburtsdatum 11. Kind
	t0_frau_04k1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 11. Kind
	t0_frau_04l	Geburtsdatum 12. Kind

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F137	INT, F137: Wann wurde jedes Kind geboren?	
	t0_frau_041	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 12. Kind
T0_F138	INT, F138: Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?	
	t0_frau_05	Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?
T0_F139	INT, F139: Wie viele Totgeburten eines Kindes über 500 Gramm Gewicht hatten Sie?	
	t0_frau_05a	Wie viele Totgeburten eines Kindes über 500 Gramm Gewicht hatten Sie? Anzahl
	t0_frau_05a2	Wie viele Totgeburten eines Kindes über 500 Gramm Gewicht hatten Sie? Anzahl (Weiß nicht, ob über 500 Gramm)
	t0_frau_05b	Wie viele Fehlgeburten eines Kindes ab der 28. Schwangerschaftswoche hatten Sie? Anzahl
	t0_frau_05b2	Wie viele Fehlgeburten eines Kindes ab der 28. Schwangerschaftswoche hatten Sie? Anzahl (Weiß nicht, ob nach der 28. Schwangerschaftswoche)
T0_F140	INT, F140: Sind Sie derzeit schwanger?	
	t0_frau_06	Sind Sie derzeit schwanger?
T0_F141	INT, F141: Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?	
	t0_frau_07	Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?
	t0_frau_07a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? Gebärmutter entfernt
T0_F142	INT, F142: Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?	
	t0_frau_08	Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?
	t0_frau_08a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? beide Eierstöcke entfernt
T0_F143	INT, F143: Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?	
	t0_frau_09	Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?
	t0_frau_09a	Wenn ja, wie alt waren Sie da? sterilisiert worden
T0_F144	INT, F144: Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?	
	t0_frau_10	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?
T0_F145	INT, F145: Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?	
	t0_frau_11	Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?
T0_F146	INT, F146: Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?	
	t0_frau_12	Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F146	INT, F146: Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?	
	t0_frau_12a	Nehmen Sie derzeit die Antibaby-Pille ein?
T0_F147	INT, F147: Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?	
	t0_frau_13	Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?
	t0_frau_13a	Wie alt waren Sie, als Sie Ihre erste Hormonersatztherapie begonnen haben?
T0_F148	INT, F148: Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?	
	t0_frau_14	Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?
	t0_frau_14a	Wie alt waren Sie, als Sie ihre letzte Hormonersatztherapie beendet haben?
T0_F149	INT, F149: Haben Sie Regelblutungen?	
	t0_frau_16	Haben Sie Regelblutungen?
T0_F150	INT, F150: Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?	
	t0_frau_17	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?
T0_F151	INT, F151: Wann war der erste Tag der letzten Regelblutung?	
	t0_frau_18	Wann war der erste Tag der letzten Regelblutung?
T0_F152	INT, F152: Hatten Sie jemals einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen, die ärztlich behandelt werden mussten?	
	t0_unfall_01	Hatten Sie jemals einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen, die ärztlich behandelt werden mussten?
T0_F153	INT, F153: Welcher Art waren Ihre Verletzungen?	
	t0_unfall_02a	Schulternaher Oberarmbruch
	t0_unfall_02b	Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch
	t0_unfall_02c	Wirbelbruch
	t0_unfall_02d	Schädelverletzungen
	t0_unfall_02e	Keine der genannten Verletzungen
	t0_unfall_02f	Weiß nicht
	t0_unfall_02g	Antwortverweigerung
T0_F154	INT, F154: Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?	
	t0_unfall_03	Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?
T0_F155	INT, F155: Wenn ja, war das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F155	INT, F155: Wenn ja, war das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?	
	t0_unfall_04	Wenn ja, war das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?
T0_F156	INT, F156: Wenn ja, war das ein Wirbelbruch?	
	t0_unfall_05	Wenn ja, war das ein Wirbelbruch?
T0_F157	INT, F157: Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen bekommen?	
	t0_medik_01	Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen bekommen?
T0_F159	INT, F159: Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Kontrastmittel (z.B. Röntgen- oder MRT-Kontrastmittel)?	
	t0_medik_02	Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Kontrastmittel (z.B. Röntgen- oder MRT-Kontrastmittel)?
T0_F160	INT, F160: Haben Sie im Laufe des letzten Jahres festgestellt, dass Sie eines Ihrer Medikamente nicht gut vertragen haben?	
	t0_medik_03	Haben Sie im Laufe des letzten Jahres festgestellt, dass Sie eines Ihrer Medikamente nicht gut vertragen haben?
T0_F161	INT, F161: Um welches Ihrer Medikamente hat es sich dabei gehandelt und wie machte sich die Unverträglichkeit bemerkbar?	
	t0_medik_04a	Name 1. Medikament
	t0_medik_04b	Zeichen der Unverträglichkeit 1. Medikament
	t0_medik_04c	Name 2. Medikament
	t0_medik_04d	Zeichen der Unverträglichkeit 2. Medikament
	t0_medik_04e	Name 3. Medikament
	t0_medik_04f	Zeichen der Unverträglichkeit 3. Medikament
T0_F162	INT, F162: Haben Sie selbst mit einer oder mehreren der folgenden Maßnahmen auf diese Unverträglichkeit reagiert?	
	t0_medik_05a	das Medikament genauso weitergenommen wie bisher
	t0_medik_05b	die Einnahme des Medikamentes beendet
	t0_medik_05c	eine Veränderung der Dosis vorgenommen
	t0_medik_05d	Mussten Sie aufgrund der Unverträglichkeit ins Krankenhaus eingeliefert werden?
T0_F163	INT, F163: Haben Sie Ihren behandelnden Arzt über diese Unverträglichkeit informiert?	
	t0_medik_06	Haben Sie Ihren behandelnden Arzt über diese Unverträglichkeit informiert?
T0_F164	INT, F164: Hat Ihr behandelnder Arzt daraufhin eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergriffen?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F164	INT, F164: Hat Ihr behandelnder Arzt daraufhin eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergriffen?	
	t0_medik_07a	Laborwerte bestimmt
	t0_medik_07b	darauf hingewiesen, das Medikament genauso weiterzunehmen wie bisher
	t0_medik_07c	empfohlen, die Einnahme des Medikaments zu beenden
	t0_medik_07d	die Verordnung in irgendeiner anderen Weise verändert
	t0_medik_07e	ein weiteres Medikament zur Behandlung der Nebenwirkung verordnet
T0_F167	INT, F167: Hat sich der Interviewer geändert?	
	t0_pause_02	Hat sich der Interviewer geändert?
T0_F168	INT, F168: Interviewer(in)	
	t0_pause_03	Interviewer(in)
T0_F169	INT, F169: Gab es in Ihrem Leben einmal eine Zeitspanne von 2 Wochen oder länger, in der Sie sich fast täglich, die meiste Zeit traurig, niedergeschlagen oder deprimiert fühlten?	
	t0_depr_01	Gab es in Ihrem Leben einmal eine Zeitspanne von 2 Wochen oder länger, in der Sie sich fast täglich, die meiste Zeit traurig, niedergeschlagen oder deprimiert fühlten?
T0_F170	INT, F170: Gab es in Ihrem Leben eine Zeitspanne von 2 Wochen oder länger, in der Sie ständig müde, abgespannt und erschöpft waren, auch wenn Sie nicht besonders schwer gearbeitet haben oder körperlich krank waren?	
	t0_depr_02	Zeitspanne, in der Sie ständig müde, abgespannt und erschöpft waren, auch wenn Sie nicht besonders schwer gearbeitet haben oder körperlich krank waren?
T0_F171	INT, F171: Gab es in Ihrem Leben eine Zeitspanne von 2 Wochen oder länger, in der Sie Ihr Interesse an fast allen Dingen verloren haben? Ich meine damit z.B. Hobbys, Freizeit, Zusammensein mit Freunden - also Dinge, die Ihnen gewöhnlich Freude bereiten?	
	t0_depr_03	Zeitspanne, in der Sie Ihr Interesse an fast allen Dingen verloren haben?
T0_F172	INT, F172: Sie sagten mir, dass Sie sich schon einmal über 2 Wochen oder länger traurig/müde/interesselos gefühlt haben.	
	t0_depr_04	War das nur einmal der Fall oder haben Sie schon mehrmals in Ihrem Leben eine Zeitspanne von mehr als 2 Wochen gehabt, in denen Sie sich traurig/müde/interesselos gefühlt haben?
T0_F173	INT, F173: Und wann hat das angefangen?	
	t0_depr_04a	Und wann hat das angefangen?
	t0_depr_04a1	Wie alt waren Sie damals? angefangen
T0_F174	INT, F174: Wann war die schlimmste Phase?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F174	INT, F174: Wann war die schlimmste Phase?	
	t0_depr_04b	Wann war die schlimmste Phase?
	t0_depr_04b1	Wie alt waren Sie damals? schlimmste Phase
T0_F175	INT, F175: Haben Sie damals über mehr als 2 Wochen Ihren Appetit verloren oder deutlich mehr Appetit als gewöhnlich gehabt?	
	t0_depr_05a	Haben Sie damals über mehr als 2 Wochen Ihren Appetit verloren oder deutlich mehr Appetit als gewöhnlich gehabt?
	t0_depr_05b	Haben Sie damals erheblich Gewicht verloren, bzw. soviel mehr gegessen als normalerweise, dass Sie erheblich zunahmen, z.B. mehrere Wochen lang 1 kg pro Woche?
T0_F176	INT, F176: Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jede Nacht Einschlaf- oder Durchschlafschwierigkeiten oder sind Sie fast täglich zu früh aufgewacht oder haben Sie damals zuviel geschlafen?	
	t0_depr_06	Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jede Nacht Einschlaf- oder Durchschlafschwierigkeiten oder sind Sie fast täglich zu früh aufgewacht oder haben Sie damals zuviel geschlafen?
T0_F177	INT, F177: Haben Sie damals 2 Wochen oder länger fast täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als normalerweise? Oder mussten Sie sich damals mindestens 2 Wochen lang ununterbrochen bewegen?	
	t0_depr_07	Haben Sie damals 2 Wochen oder länger fast täglich langsamer gesprochen oder sich langsamer bewegt als normalerweise? Oder mussten Sie sich damals mindestens 2 Wochen lang ununterbrochen bewegen?
T0_F178	INT, F178: Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jeden Tag das Gefühl wertlos, schuldig oder minderwertig zu sein?	
	t0_depr_08	Hatten Sie damals 2 Wochen oder länger fast jeden Tag das Gefühl wertlos, schuldig oder minderwertig zu sein?
T0_F179	INT, F179: Konnten Sie sich damals 2 Wochen oder länger fast täglich erheblich schlechter konzentrieren als gewöhnlich oder erschienen Ihnen Ihre Gedanken damals über mindestens 2 Wochen sehr viel langsamer als gewöhnlich oder auch sehr durcheinander?	
	t0_depr_09	Konnten Sie sich damals 2 Wochen oder länger fast täglich erheblich schlechter konzentrieren als gewöhnlich?
T0_F180	INT, F180: Haben Sie damals 2 Wochen oder länger besonders viel über den Tod im Allgemeinen, Ihren eigenen Tod oder den einer anderen Person nachgedacht?	
	t0_depr_10a	Haben Sie damals 2 Wochen oder länger besonders viel über den Tod im Allgemeinen, Ihren eigenen Tod oder den einer anderen Person nachgedacht?
	t0_depr_10b	Oder hatten Sie damals den Wunsch zu sterben?
	t0_depr_10c	Die folgenden Fragen beziehen sich auf Ihr gesamtes Leben. Haben Sie sich jemals so niedergeschlagen gefühlt, dass Sie daran dachten, Selbstmord zu begehen?
	t0_depr_10d	Haben Sie jemals konkrete Pläne gemacht, wie Sie Selbstmord begehen könnten?
	t0_depr_10e	Haben Sie jemals versucht, Selbstmord zu begehen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F181	INT, F181: Waren Ihre Beschwerden und Probleme Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit ausschließlich auf körperliche Gründe, z.B. Erkrankungen, Verletzungen oder ausschließlich auf Medikamente, Alkohol oder andere Rauschmittel zurückzuführen?	
	t0_depr_11	Waren Ihre Beschwerden und Probleme Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit ausschließlich auf körperliche Gründe oder ausschließlich auf Medikamente?
T0_F182	INT, F182: Wie viele Phasen hatten Sie denn insgesamt in Ihrem Leben, in denen Sie sich mindestens 2 Wochen lang traurig/müde/interesselos fühlten und auch einige der angesprochenen Probleme hatten?	
	t0_depr_12a	Wie viele Phasen hatten Sie denn insgesamt in Ihrem Leben, in denen Sie sich mindestens 2 Wochen lang traurig/müde/interesselos fühlten und auch einige der angesprochenen Probleme hatten?
	t0_depr_12b	Wie viele Monate Ihres Lebens waren durch diese Erkrankungsphasen beeinträchtigt, was schätzen Sie?
T0_F183	INT, F183: Wurden Sie wegen (dieser/einer dieser) Phasen von Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit jemals ärztlich oder psychologisch behandelt?	
	t0_depr_14	Wurden Sie wegen (dieser/einer dieser) Phasen von Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit jemals ärztlich oder psychologisch behandelt?
T0_F184	INT, F184: Trat (diese/eine dieser) Phasen kurz nach dem Tod eines Menschen ein, der Ihnen nahe stand?	
	t0_depr_15	Trat (diese/eine dieser) Phasen kurz nach dem Tod eines Menschen ein, der Ihnen nahe stand?
	t0_depr_15a	Trat (diese/eine dieser) Phasen von Traurigkeit/Müdigkeit/Interesselosigkeit auch einmal unabhängig von einem Todesfall auf?
T0_F185	INT, F185: Trat (diese/eine dieser) Phasen innerhalb eines Monats nach der Geburt eines Kindes ein?	
	t0_depr_16	Trat (diese/eine dieser) Phasen innerhalb eines Monats nach der Geburt eines Kindes ein?
T0_F186	INT, F186: Wir kommen nun zu Fragen zur Ihrer allgemeinen Gesundheit zurück und möchten Sie zu Ihren Ernährungsgewohnheiten befragen. Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich?	
	t0_ernaehr_01	Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich? Fleisch (ohne Wurstwaren)
	t0_ernaehr_02	Wurstwaren, Schinken
	t0_ernaehr_03	Fisch
	t0_ernaehr_04	Gekochte Kartoffeln
	t0_ernaehr_05	Bratkartoffeln, Kroketten, Pommes frites
	t0_ernaehr_06	Teigwaren, z. B. Nudeln oder Spaghetti
	t0_ernaehr_07	Reis

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F186	INT, F186: Wir kommen nun zu Fragen zur Ihrer allgemeinen Gesundheit zurück und möchten Sie zu Ihren Ernährungsgewohnheiten befragen. Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich?	
	t0_ernaehr_08	Salat oder Gemüse, roh zubereitet
	t0_ernaehr_09	Gekochtes Gemüse
	t0_ernaehr_10	Frisches Obst
	t0_ernaehr_11	Vollkornbrot, Schwarzbrot, Knäckebrot
	t0_ernaehr_12	Haferflocken, Müsli, Cornflakes
	t0_ernaehr_13	Eier
	t0_ernaehr_14	Kuchen, Gebäck, Kekse
	t0_ernaehr_15	Süßwaren (Bonbons, Pralinen, Schokolade)
	t0_ernaehr_16	Salzige Knabbereien (Erdnüsse, Chips)
T0_F187	INT, F187: Nun möchten wir einige Fragen zu Ihren Trinkgewohnheiten stellen. Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein alkoholisches Getränk zu sich?	
	t0_alko_02	Nun möchten wir einige Fragen zu Ihren Trinkgewohnheiten stellen. Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein alkoholisches Getränk zu sich?
T0_F188	INT, F188: Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag? Ein alkoholisches Getränk entspricht z.B. einem Bier 0,33 l, einem kleinen Glas Wein 0,15 l oder einem doppelten Schnaps oder Likör 4 cl.	
	t0_alko_03	Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag?
T0_F189	INT, F189: Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken?	
	t0_alko_04a	Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken? Bier
	t0_alko_04b	Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken? Wein/Sekt
	t0_alko_04c	Wenn Sie an die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat) denken, an wie vielen Tagen haben Sie Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen (z.B. Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke) getrunken? Spirituosen
T0_F190	INT, F190: Wieder bezogen auf die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat): An so einem Tag, an dem Sie Alkohol trinken, wie viel Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen trinken Sie dann im Durchschnitt? Geben Sie bitte an, wie viele Gläser pro Tag!	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F190	INT, F190: Wieder bezogen auf die letzten 30 Tage (4 Wochen, 1 Monat): An so einem Tag, an dem Sie Alkohol trinken, wie viel Bier, Wein/Sekt oder Spirituosen trinken Sie dann im Durchschnitt? Geben Sie bitte an, wie viele Gläser pro Tag!	
	t0_alko_05a	kleine Gläser/Dosen/Flaschen Bier
	t0_alko_05b	große Gläser/Dosen/Flaschen Bier
	t0_alko_05c	kleine Gläser Wein/Sekt
	t0_alko_05d	große Gläser Wein/Sekt
	t0_alko_05e	kleine Gläser Schnaps
	t0_alko_05f	große Gläser Schnaps
T0_F191	INT, F191: Haben Sie gestern oder heute Alkohol getrunken?	
	t0_alko_06	Haben Sie gestern oder heute Alkohol getrunken?
T0_F192	INT, F192: Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten?	
	t0_rau_01	Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten?
T0_F193	INT, F193: Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	
	t0_rau_02	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?
T0_F194	INT, F194: Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	
	t0_rau_03	Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)
T0_F195	INT, F195: Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?	
	t0_rau_04	Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?
T0_F196	INT, F196: Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?	
	t0_rau_05	Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?
T0_F197	INT, F197: Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	
	t0_rau_06	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?
T0_F198	INT, F198: Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	
	t0_rau_07	Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)
T0_F199	INT, F199: Wann haben Sie mit dem Zigarettenrauchen aufgehört?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F199	INT, F199: Wann haben Sie mit dem Zigarettenrauchen aufgehört?	
	t0_rau_08	Wann haben Sie mit dem Zigarettenrauchen aufgehört?
	t0_rau_08a	In welchem Jahr haben Sie mit dem Rauchen aufgehört?
T0_F200	INT, F200: Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie täglich über ein Jahr geraucht haben?	
	t0_rau_09	Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie täglich über ein Jahr geraucht haben?
T0_F201	INT, F201: Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen geraucht?	
	t0_rau_10	Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen geraucht?
T0_F202	INT, F202: Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst nicht eingeschlossen?	
	t0_rau_11	Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst nicht eingeschlossen?
T0_F203	INT, F203: Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport. Wie oft treiben Sie im Winter Sport?	
	t0_bewe_01	Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport. Wie oft treiben Sie im Winter Sport?
T0_F204	INT, F204: Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?	
	t0_bewe_02	Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?
T0_F205	INT, F205: Haben Sie heute oder gestern Sport getrieben?	
	t0_bewe_03	Haben Sie heute oder gestern Sport getrieben?
T0_F206	INT, F206: Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?	
	t0_bewe_04	Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?
T0_F207	INT, F207: Im folgenden Teil des Interviews möchten wir Ihre Greifkraft messen. Die Greifkraft wird mit einem Handdynamometer gemessen. Zu Beginn des Tests haben wir drei Fragen.	
	t0_greif_01	Sind Sie von Natur aus Rechts- oder Linkshänder?
T0_F208	INT, F208: Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?	
	t0_greif_02	Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?
T0_F209	INT, F209: Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?	
	t0_greif_03	Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?
	t0_greif_03a	Welche? Besonderheiten an Ihren Händen
	t0_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.



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F210	INT, F210: Jetzt folgt der eigentliche Test. Wir messen die Greifkraft für jede Hand einmal. Zunächst werde ich Ihnen den Test vorführen.	
	t0_greif_04	Geben Sie die Geräte-ID ein!
	t0_greif_05	Messwert rechte Seite
	t0_greif_06	Messwert linke Seite
T0_F211	INT, F211: Gab es unvermeidliche Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?	
	t0_greif_07	Gab es unvermeidliche Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?
	t0_greif_07a	Im Sitzen durchgeführt
	t0_greif_07b	Arm aufgelegt
	t0_greif_07c	Welche? Arm nach oben
	t0_greif_07d	Sonstiges
T0_F212	INT, F212: Sind Sie während Ihrer beruflichen Tätigkeit jemals über mindestens ein halbes Jahr den folgenden Belastungen ausgesetzt gewesen? Körperliche Schwerarbeit	
	t0_belast_01	Körperliche Schwerarbeit (z.B. schweres Heben, Tragen, Betonierarbeiten, Arbeiten von Hand in der Landwirtschaft, Hochseefischer, Heben von Patienten in der Krankenpflege)
T0_F213	INT, F213: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit	
	t0_belast_02	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit
T0_F214	INT, F214: Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?	
	t0_belast_04	Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?
T0_F215	INT, F215: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm	
	t0_belast_05	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm
T0_F216	INT, F216: Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?	
	t0_belast_06	Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?
T0_F217	INT, F217: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe	
	t0_belast_07	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F218	INT, F218: Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)	
	t0_belast_08	Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)
T0_F219	INT, F219: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen	
	t0_belast_09	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen
T0_F220	INT, F220: Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)	
	t0_belast_10	Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)
T0_F221	INT, F221: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube	
	t0_belast_11	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube
T0_F222	INT, F222: Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)	
	t0_belast_12	Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)
T0_F223	INT, F223: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen	
	t0_belast_13	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen
T0_F224	INT, F224: Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer, Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer, Motorkettensägen)	
	t0_belast_14	Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer, Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer, Motorkettensägen)
T0_F225	INT, F225: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand	
	t0_belast_15	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand
T0_F226	INT, F226: Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen, Isotopenlabor, Untertagearbeit)	
	t0_belast_16	Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen, Isotopenlabor, Untertagearbeit)
T0_F227	INT, F227: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Radioaktive Strahlen	
	t0_belast_17	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Radioaktive Strahlen
T0_F228	INT, F228: Wechselschicht?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F228	INT, F228: Wechselschicht?	
	t0_belast_18	Wechselschicht?
T0_F229	INT, F229: Wie viele Jahre haben Sie Wechselschicht ausgeübt?	
	t0_belast_19	Wie viele Jahre haben Sie Wechselschicht ausgeübt?
T0_F230	INT, F230: Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste?	
	t0_belast_20	Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste?
T0_F231	INT, F231: Wie viele Jahre haben Sie Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?	
	t0_belast_21	Wie viele Jahre haben Sie Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?
T0_F233	INT, F233: Wie viele Jahre haben Sie Bereitschaftsdienste in der Nacht ausgeübt?	
	t0_belast_23	Wie viele Jahre haben Sie Bereitschaftsdienste in der Nacht ausgeübt?
	t0_belast_22	Bereitschaftsdienste in der Nacht?
T0_F234	INT, F234: Arbeit am Bildschirm (Computer)?	
	t0_belast_24	Arbeit am Bildschirm (Computer)?
T0_F235	INT, F235: Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm	
	t0_belast_25	Wie viele Jahre haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm
T0_F236	INT, F236: Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!	
	t0_schlaf_01	Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!
T0_F237	INT, F237: Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?	
	t0_schlaf_02	Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?
T0_F238	INT, F238: Wie oft in der Woche brauchen Sie länger als 30 Minuten um einzuschlafen?	
	t0_schlaf_03	Wie oft in der Woche brauchen Sie länger als 30 Minuten um einzuschlafen?
T0_F239	INT, F239: Wie oft in der Woche haben Sie Probleme durchzuschlafen, d.h. Sie brauchen nach einem nächtlichen Wachwerden länger als 30 Minuten um wieder einzuschlafen?	
	t0_schlaf_04	Wie oft in der Woche haben Sie Probleme durchzuschlafen, d.h. Sie brauchen nach einem nächtlichen Wachwerden länger als 30 Minuten um wieder einzuschlafen?
T0_F240	INT, F240: Schnarchen Sie?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F240	INT, F240: Schnarchen Sie?	
	t0_schlaf_05	Schnarchen Sie?
T0_F241	INT, F241: Es folgen nun Fragen zu Ihrem Sehvermögen. Wenn Sie eine Sehhilfe benutzen, beziehen sich die Fragen auf Ihr Sehvermögen mit Brille oder Kontaktlinsen! Wie würden Sie heute Ihre Sehkraft bewerten, die Sie mit Brille oder Kontaktlinsen haben?	
	t0_sehen_01	Wie würden Sie heute Ihre Sehkraft bewerten, die Sie mit Brille oder Kontaktlinsen haben?
T0_F242	INT, F242: Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten beim Lesen einer normal gedruckten Zeitung?	
	t0_sehen_02	Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten beim Lesen einer normal gedruckten Zeitung?
T0_F243	INT, F243: Wie stark sind Ihre Schwierigkeiten, wenn Sie auf Ihrer Arbeit oder beim Ausüben von Hobbies in der Nähe gut sehen müssen, z.B. Kochen, Nähen, bei der Hausarbeit, beim Benutzen von Werkzeug?	
	t0_sehen_03	Wie stark sind Ihre Schwierigkeiten, wenn Sie auf Ihrer Arbeit oder beim Ausüben von Hobbies in der Nähe gut sehen müssen, z.B. Kochen, Nähen, bei der Hausarbeit, beim Benutzen von Werkzeug?
T0_F244	INT, F244: Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Probleme, etwas in einem unübersichtlichen Regal zu finden?	
	t0_sehen_04	Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Probleme, etwas in einem unübersichtlichen Regal zu finden?
T0_F245	INT, F245: Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten, Straßenschilder oder die Namen von Geschäften zu lesen?	
	t0_sehen_05	Wie groß sind Ihre Schwierigkeiten, Straßenschilder oder die Namen von Geschäften zu lesen?
T0_F246	INT, F246: Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft bei Dämmerung oder in der Nacht Schwierigkeiten, Stufen, Treppen oder den Bordstein herabzusteigen?	
	t0_sehen_06	Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft bei Dämmerung oder in der Nacht Schwierigkeiten, Stufen, Treppen oder den Bordstein herabzusteigen?
T0_F247	INT, F247: Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten zu sehen, wie andere auf das reagieren, was Sie gerade gesagt haben?	
	t0_sehen_07	Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten zu sehen, wie andere auf das reagieren, was Sie gerade gesagt haben?
T0_F248	INT, F248: Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten, neue Bekannte in deren Wohnung zu besuchen oder auf Partys oder im Restaurant zu erkennen?	
	t0_sehen_08	Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten, neue Bekannte in deren Wohnung zu besuchen oder auf Partys oder im Restaurant zu erkennen?
T0_F249	INT, F249: Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten, ins Kino oder Theater zu gehen oder Sportveranstaltungen zu besuchen?	
	t0_sehen_09	Haben Sie aufgrund Ihrer Sehkraft Schwierigkeiten, ins Kino oder Theater zu gehen oder Sportveranstaltungen zu besuchen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F250	INT, F250: Abschließend möchten wir Sie zu Familie und Beruf befragen. Welchen Familienstand haben Sie?	
	t0_sozio_03	Welchen Familienstand haben Sie?
T0_F251	INT, F251: Leben Sie mit einem Partner zusammen?	
	t0_sozio_04	Leben Sie mit einem Partner zusammen?
T0_F252	INT, F252: Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?	
	t0_sozio_05	Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?
T0_F253	INT, F253: Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie?	
	t0_sozio_06	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss haben Sie?
	t0_sozio_07	Welchen? allgemeinbildenden Schulabschluss
T0_F254	INT, F254: Welchen beruflichen Ausbildungsabschluss haben Sie? Es sind Mehrfachnennungen möglich!	
	t0_sozio_08a	Noch in beruflicher Ausbildung (Auszubildende/r, Student/in)
	t0_sozio_08b	Keinen beruflichen Abschluss und bin nicht in beruflicher Ausbildung
	t0_sozio_08c	Beruflich-betriebliche Berufsausbildung (Lehre) abgeschlossen
	t0_sozio_08d	Beruflich-schulische Ausbildung (Berufsfachschule, Handelsschule) abgeschlossen
	t0_sozio_08e	Ausbildung an einer Fachschule, Meister-, Technikerschule, Berufs- oder Fachakademie abgeschlossen
	t0_sozio_08f	Fachhochschulabschluss
	t0_sozio_08g	Hochschulabschluss
	t0_sozio_08h	Einen anderen beruflichen Abschluss
	t0_sozio_09	Welchen? beruflichen Ausbildungsabschluss
T0_F255	INT, F255: Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.	
	t0_sozio_10	Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.
	t0_sozio_10a	Wie viele Stunden sind Sie insgesamt pro Woche erwerbstätig? Bitte nennen Sie die regelmäßig geleisteten Arbeitsstunden insgesamt.
T0_F256	INT, F256: Wenn Sie nicht vollzeit erwerbstätig sind: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören.	
	t0_sozio_11	Wenn Sie nicht vollzeit erwerbstätig sind: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören.
	t0_sozio_11a	Welche Sonstige? Gruppe auf der Liste

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F256	INT, F256: Wenn Sie nicht voll- oder teilzeiterwerbstätig sind: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören.	
	t0_sozio_11b	Waren Sie früher einmal voll- oder teilzeiterwerbstätig?
T0_F257	INT, F257: Welche der folgenden Angaben trifft auf Sie zu?	
	t0_sozio_12	Welche der folgenden Angaben trifft auf Sie zu?
T0_F258	INT, F258: Welche berufliche Stellung trifft derzeit auf Ihre hauptsächlich ausgeübte Erwerbstätigkeit zu bzw. welche berufliche Stellung hatten Sie zuletzt bei Ihrer früheren hauptsächlich ausgeübten Erwerbstätigkeit?	
	t0_sozio_13	A) Ich bin/war Arbeiter(in)
	t0_sozio_14	B) Ich bin/war Angestellte(r)
	t0_sozio_15	C) Ich bin/war Beamter/Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)
	t0_sozio_16	D) Ich bin/war selbstständige(r) Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin
	t0_sozio_17	E) Ich bin/war Akademiker(in) in freiem Beruf (Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater(in) u.ä.)
	t0_sozio_18	F) Ich bin/war selbstständig im Handel, Gewerbe, Handwerk, Industrie, Dienstleistung bzw. PGH-Mitglied
	t0_sozio_19	G) Ich bin in Ausbildung
	t0_sozio_20	Weiß nicht
	t0_sozio_21	Antwortverweigerung
	t0_sozio_21a	Trifft nicht zu
T0_F259	INT, F259: Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?	
	t0_sozio_22a	Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?
T0_F260	INT, F260: Welche berufliche Tätigkeit haben Sie am längsten ausgeübt?	
	t0_sozio_22	Welche berufliche Tätigkeit haben Sie am längsten ausgeübt?
T0_F261	INT, F261: Wie viele Jahre waren Sie in diesem Beruf tätig?	
	t0_sozio_23	Wie viele Jahre waren Sie in diesem Beruf tätig?
T0_F262	INT, F262: Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung?	
	t0_sozio_24	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Monaten)
	t0_sozio_24a	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Jahren)
T0_F263	INT, F263: Waren Sie schon einmal arbeitslos?	
	t0_sozio_25	Waren Sie schon einmal arbeitslos?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Persönliches Interview</b>		
T0_F264	INT, F264: Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat bzw. hatte Ihr Partner?	
	t0_sozio_28	Welchen höchsten allgemeinbildenden Schulabschluss hat bzw. hatte Ihr Partner?
	t0_sozio_29	Welchen? allgemeinbildenden Schulabschluss hat bzw. hatte Ihr Partner
T0_F265	INT, F265: Ist oder war Ihr Partner jemals berufstätig?	
	t0_sozio_30	Ist oder war Ihr Partner jemals berufstätig?
T0_F266	INT, F266: Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner?	
	t0_sozio_31	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? A) Arbeiter(in)
	t0_sozio_32	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? B) Angestellte(r)
	t0_sozio_33	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? C) Beamter/Beamtin, Richter(in), Berufssoldat(in)
	t0_sozio_34	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? D) Selbstständige(r) Landwirt(in) bzw. Genossenschaftsbauer/-bäuerin
	t0_sozio_35	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? E) Akademiker(in) in freiem Beruf (Arzt/Ärztin, Rechtsanwalt/-anwältin, Steuerberater(in) u.ä.)
	t0_sozio_36	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? F) Selbständig im Handel, Gewerbe, Handwerk, Industrie, Dienstleistung bzw. PGH-Mitglied
	t0_sozio_37	Welche berufliche Stellung hat oder hatte Ihr Partner? G) In Ausbildung
	t0_sozio_38	Weiß nicht
	t0_sozio_39	Antwortverweigerung
T0_F267	INT, F267: Ist Ihr Partner derzeit berufstätig?	
	t0_sozio_40	Ist Ihr Partner derzeit berufstätig?
T0_F268	INT, F268: Bitte rechnen Sie einmal zusammen, wie viel Geld Ihrem Haushalt im Monat zur Verfügung steht. Berücksichtigen Sie bitte alle Einnahmen, auch die von Partnern und/oder Kindern! Nach Abzug von Steuern und Sozialabgaben bleiben Ihnen dann:	
	t0_sozio_41	Netto-Haushaltseinkommen
T0_F270	INT, F270: Gab es Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen? Wenn ja, welche?	
	t0_interv_01a	Befragte/r hatte Konzentrationsprobleme
	t0_interv_01b	Befragte/r hat oft um Erläuterungen gebeten
	t0_interv_01c	Befragte/r hat Fragen nicht gut verstanden
	t0_interv_01d	Befragte/r hat sich nicht bemüht die Fragen, so gut sie/er konnte, zu beantworten
	t0_interv_01e	Es war jemand anderes (außer Interviewer) anwesend

## Persönliches Interview

T0_F270	INT, F270: Gab es Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen? Wenn ja, welche?	
	t0_interv_01f	Andere Person außer Interviewer hat sich eingemischt
	t0_interv_01g	DAIMON Probleme
	t0_interv_01h	Anderes Problem
	t0_interv_01i	Keine Probleme
	t0_interv_02a	Welche? Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen
	t0_interv_02b	Welche? Auffälligkeiten/ Probleme/ technische Störungen



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medikamentenanamnese</b>		
ODM	Operationale Daten zu den Medikamenten	
	pha_date	PHA: Erhebungsdatum
	pha_time	PHA: Erhebungszeit
	zeitraum	PHA: Einnahmezeitraum
IDENT	Identifizierung des Präparates + Nachkodierung	
	am_exposition	PHA: Arzneimittelexposition
	pha_lfd_nr	PHA: Laufende Nummer - Arzneimittel je Proband
	quelleam	PHA: Arzneimittelquelle
	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
	nc_ident	PHA-NC: Nachkodierungsquelle
	nc_sicherheit	PHA-NC: Sicherheit der Nachkodierung
	id_status	PHA-NC: Identifikationsstatus nach der Nachkodierung
	npg	PHA: Normpackungsgröße
	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
TAKE	Angaben zum Einnahmeverhalten	
	einnahmemodus	PHA: Einnahmemodus
	tagesdosis	PHA: Tagesdosis
	einnahmeintervall	PHA: Einnahmeintervall
	dosiseinheit	PHA: Dosiseinheit
	dosiseinheittext	PHA: Dosiseinheittext

## Medikamentenanamnese

TAKE	Angaben zum Einnahmeverhalten	
	verordnungsmodus	PHA: Verordnungsmodus
	bemerkungen	PHA: Bemerkungen

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Zahnmedizinisches Interview</b>		
DIN_SUBJE CTI_PRE	Subjektive Mundgesundheit vor der Untersuchung	
	eigzahn	Haben Sie noch natürliche Zähne (auch Zahnwurzeln oder Stiftzähne)?
	geszahn	Wie empfinden Sie den Gesundheitszustand Ihrer Zähne?
	aussehen	Wie sind Sie mit dem Aussehen Ihrer Zähne (eigene und ersetzte) zufrieden?
DIN_UTILIZA T	Inanspruchnahme zahnmedizinischer Dienste	
	arztwann	Wann waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt?
	zahnfreq	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten beim Zahnarzt?
	kontr	Gehen Sie nur zum Zahnarzt, wenn Sie Schmerzen oder Beschwerden haben, oder gehen Sie regelmäßig auch zur Kontrolle?
	whyza01	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Kontrollbesuch zur Vorsorge
	whyza02	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnschmerzen
	whyza03	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnfleischprobleme
	whyza04	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Füllung ersetzen
	whyza05	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnersatz
	whyza06	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Unfall
	whyza07	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Zahnreinigung
	whyza08	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Wurzelbehandlung
	whyza09	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? anderer Grund
	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
	whyza12	Warum waren Sie das letzte Mal bei Ihrer(m) Zahnärztin/Zahnarzt? Antwort verweigert
	bonus	Haben Sie ein Bonusheft, in das Sie Ihre Kontrollbesuche eintragen lassen?
DIN_ORALK NOW	Selbstwirksamkeitswissen	
	selbstun	Wie viel kann man selbst tun, um die Gesundheit seiner Zähne zu erhalten oder zu fördern?
DIN_PERSC ARE	Zahnputzgewohnheiten	
	putz1	Wie oft putzen Sie sich gewöhnlich die Zähne?
	mit_01	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Handzahnbürste

## Zahnmedizinisches Interview

### DIN\_PERSC Zahnputzgewohnheiten ARE

mit_02	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Elektrische Zahnbürste
mit_03	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Munddusche
mit_04	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Mundwasser
mit_05	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnseide
mit_07	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnhölzchen
mit_08	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnstocher
mit_09	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Zahnzwischenraumbürstchen
mit_10	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Spezialmittel zur Prothesenreinigung
mit_11	Welche Mittel benutzen Sie täglich zur Mund- und Zahnpflege? Andere
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

### DIN\_PAROK Parodontologisches Wissen NOW

zsentf	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) Zahnstein entfernt?
precall	Wird bei Ihnen regelmäßig (1x im Jahr oder öfter) eine professionelle Zahnreinigung durchgeführt (Zahnsteinentfernung, Polieren, Behandlung mit Fluorlack)?
parobeh	Wurde bei Ihnen eine Zahnfleischbehandlung (Parodontosebehandlung) in den letzten 5 Jahren durchgeführt
zahnblut	Blutet Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen?
unruhe	Beunruhigt es Sie, wenn Ihr Zahnfleisch beim Zähneputzen blutet?
locker	Haben Sie gelockerte Zähne?
badtast	Leiden Sie häufiger an schlechtem Geschmack im Mund?
foetor	Leiden Sie häufiger an Mundgeruch?
famparo	Hatte Ihr leiblicher Vater oder Ihre leibliche Mutter jemals eine Zahnfleischerkrankung oder Zahnlockerungen?
vmbparo	Wer? Zahnfleischerkrankung Vater, Mutter, Beide

### DIN\_HABITS Kaugewohnheiten

kauseite	Bevorzugen Sie eine Seite beim Kauen?
gewo_1	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähnezusammenpressen

## Zahnmedizinisches Interview

### DIN\_HABITS Kaugewohnheiten

gewo_2	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Zähneknirschen
gewo_3	Üben Sie eine oder mehrere der folgenden Angewohnheiten aus? Kaugummikauen

### DIN\_DISOR DER Migräne, Ohrgeräusche, Zungenbrennen

od_3	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Migräne
odfr_3	Wie oft? Migräne
aod3	Ist bei Ihnen die Migräne von einem Arzt festgestellt worden?
od_7	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Ohrgeräusche, Ohrensausen
odfr_7	Wie oft? Ohrgeräusche oder Ohrensausen
aod7	Sind bei Ihnen die Ohrgeräusche von einem Arzt bestätigt worden?
od_8	Leiden Sie an den im folgenden genannten Beschwerden? Zungenbrennen oder Mundbrennen
odfr_8	Wie oft? Zungenbrennen oder Mundbrennen

### DIN\_FACIPA IN Schmerzfragen

yearhp2	Hatten Sie in den vergangenen 6 Monaten die folgenden Schmerzen: Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich?
hpfr2	Wie oft tritt/trat dieser Schmerz auf? Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich
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?
gcps2	Wie würden Sie Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich, wie sie im Augenblick sind, einstufen?
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?
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?
gcps5	Inwieweit haben Ihre Schmerzen im Gesichtsbereich Sie in den letzten sechs Monaten bei Ihren alltäglichen Beschäftigungen beeinträchtigt?
gcps6	Inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit, an Familien- und Freizeitaktivitäten teilzunehmen, beeinträchtigt?
gcps7	Und inwieweit haben in den letzten sechs Monaten die Schmerzen im Gesichtsbereich Ihre Fähigkeit beeinträchtigt, Ihre Arbeit/Hausarbeit zu verrichten?

### DIN\_OHIP14 Oral Health Impact Profile (OHIP14G)

## Zahnmedizinisches Interview

### DIN\_OHIP14 Oral Health Impact Profile (OHIP14G)

ohip_01	Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schwierigkeiten, bestimmte Worte auszusprechen?
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?
ohip_03	Hatten Sie im vergangenen Monat auf Grund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz Schmerzen im Mundbereich?
ohip_04	Oder ist es vorgekommen, dass es unangenehm war, bestimmte Nahrungsmittel zu essen?
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?
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?
ohip_07	War Ihre Ernährung im vergangenen Monat aufgrund von Problemen mit Ihren Zähnen, im Mundbereich oder mit Ihrem Zahnersatz unbefriedigend?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
ohip_14	Oder ist es vorgekommen, dass Sie vollkommen unfähig waren, etwas zu tun?

### DIN\_ZEOK Fester Zahnersatz im Oberkiefer

zefestok	Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Oberkiefer?
zeokkrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Oberkiefer erneuert?
zeokbrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Oberkiefer erneuert?
zeokandneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Oberkiefer erneuert?

### DIN\_ZEMOB Herausnehmbare Prothese im Oberkiefer OK

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Zahnmedizinisches Interview</b>		
DIN_ZEMOB OK	Herausnehmbare Prothese im Oberkiefer	
	zemobok	Haben Sie im Oberkiefer eine herausnehmbare Prothese?
	zemobokneu	Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Oberkiefer erneuert?
	zemobokd	Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Oberkiefer-Prothese?
	zemobokt	Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Oberkiefer-Prothese tragen?
DIN_ZEUK	Fester Zahnersatz im Unterkiefer	
	zefestuk	Haben Sie festen Zahnersatz (Brücken, Kronen, Teilkronen, Inlays, Implantate) im Unterkiefer?
	zeukkrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Kronen im Unterkiefer erneuert?
	zeukbrneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Brücken im Unterkiefer erneuert?
	zeukandneu	Wurden in den letzten 5 Jahren Inlays im Unterkiefer erneuert?
DIN_ZEMOB UK	Herausnehmbare Prothese im Unterkiefer	
	zemobuk	Haben Sie im Unterkiefer eine herausnehmbare Prothese?
	zemobukneu	Wurde in den letzten 5 Jahren Ihre herausnehmbare Prothese im Unterkiefer erneuert?
	zemobukd	Wie lange haben Sie Ihre jetzige herausnehmbare Unterkiefer-Prothese?
	zemobukt	Welche der Aussagen beschreibt am besten, wie Sie Ihre Unterkiefer-Prothese tragen?
DIN_OHIPG	Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?	
	ohipg_22	Haben Sie sich im vergangenen Monat wegen des Aussehens Ihrer Zähne oder Ihres Zahnersatzes unwohl/unbehaglich gefühlt?
DIN_ZEBED ARF	Denken Sie, dass Sie zum jetzigen Zeitpunkt Zahnersatz benötigen?	
	zebedarf	Denken Sie, dass Sie zum jetzigen Zeitpunkt Zahnersatz benötigen?
DIN_FIN_BE FUND	Zahnärztliches Abschlussgespräch	
	za_ab_mundhyg	Befundbesprechung Mundhygiene
	za_ab_msh	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Mundschleimhautrekrankung
	za_ab_karies	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Karies an Zahnkronen bzw. Wurzeloberflächen
	za_ab_paro	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Entzündliche Erkrankung des Zahnfleisches
	za_ab_prothe	Schriftliche Information zur Vorlage bei HZA/HZÄ Defekte prothetische Versorgung
	za_ab_bes	Besonderheiten im Abschlussgespräch?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Zahnmedizinisches Interview</b>		
DIN_FIN_BE FUND	Zahnärztliches Abschlussgespräch	
	za_ab_bem	Welche Besonderheiten?
DIN_BISSRE G	Bissregistrat	
	dex_biss	Wurde ein Bissregistrat durchgeführt?
	dex_biss_note	(Kein Bissregistrat) Grund
DIN_FIN_EX AMINER	Untersucher/in zahnärztliches Abschlussgespräch	
	za_ab_unt	Untersucher/in zahnärztliches Abschlussgespräch
DIN_OPERA TIO	Operationale Daten	
	mitschnitt	Sind Sie einverstanden, dass wir alle während dieser Studie erhobenen Interviews elektronisch mitschneiden?
	int	Interviewerin



## Zahnmedizinische Untersuchung

### DEXORALB ASE Orale Untersuchung Stammdaten

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
dex_oralbase_bes	DEX: ORALBASE: Besonderheiten der zahnmed. Untersuchung
dex_oralbase_bestext	DEX: ORALBASE: Besonderheitentext der zahnmed. Untersuchung
dex_oralbase_end	DEX: ORALBASE: Ende der zahnmedizinischen Untersuchung

### DEXCMDYS Kraniomandibuläre Dysfunktion

dex_cmdys_begin	DEX: CMDYS: Beginn Funktionsanalyseuntersuchung
dex_cmdys_ddlatre	DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. re
dex_cmdys_ddlatli	DEX: CMDYS: Druckdolenz lat. li
dex_cmdys_komred	DEX: CMDYS: Kompression dorsal re
dex_cmdys_komlid	DEX: CMDYS: Kompression dorsal li
dex_cmdys_komredc	DEX: CMDYS: Kompression cranial re
dex_cmdys_komlidc	DEX: CMDYS: Kompression cranial li
dex_cmdys_komredcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. re
dex_cmdys_komlidcl	DEX: CMDYS: Kompression dorso-cran. li
dex_cmdys_mmasre	DEX: CMDYS: M. mass. re
dex_cmdys_mmasli	DEX: CMDYS: M. mass. li
dex_cmdys_mtemre	DEX: CMDYS: M. temp. re
dex_cmdys_mtemli	DEX: CMDYS: M. temp. li
dex_cmdys_msubre	DEX: CMDYS: M. suboccip. re
dex_cmdys_msubli	DEX: CMDYS: M. suboccip. li
dex_cmdys_mstere	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. re
dex_cmdys_msteli	DEX: CMDYS: M. sternocleidom. li
dex_cmdys_mptmre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. re
dex_cmdys_mptmli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. med. li
dex_cmdys_mptlre	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. re
dex_cmdys_mptlli	DEX: CMDYS: M. pterygoid. lat. li

## Zahnmedizinische Untersuchung

### DEXCMDYS Kraniomandibuläre Dysfunktion

dex_cmdys_kgre	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch re
dex_cmdys_kgli	DEX: CMDYS: Kiefergelenk-Geräusch li
dex_cmdys_skda	DEX: CMDYS: max. Schneidekantendistanz (SKD) aktiv
dex_cmdys_skdap	DEX: CMDYS: Schmerz bei max. Schneidekantendistanz (SKD)
dex_cmdys_bew	DEX: CMDYS: Ablauf der Mundöffnungsbewegung
dex_cmdys_bes	DEX: CMDYS: Besonderheiten Funktionsanalyse
dex_cmdys_bestext	DEX: CMDYS: Besonderheitentext Funktionsanalyse
dex_cmdys_end	DEX: CMDYS: Ende Funktionsanalyseuntersuchung

### DEXMUCOS A Mundschleimhaut

dex_mucosa_begin	DEX: MUCOSA: Beginn Mundschleimhautuntersuchung
dex_mucosa_befund	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Befund
dex_mucosa_fotook	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Foto-Einverständnis
dex_mucosa_foto	DEX: MUCOSA: Mundschleimhaut-Foto-Anzahl
dex_mucosa_bes	DEX: MUCOSA: Besonderheiten Mundschleimhaut
dex_mucosa_bestext	DEX: MUCOSA: Besonderheitentext Mundschleimhaut
dex_mucosa_end	DEX: MUCOSA: Ende Mundschleimhautuntersuchung

### DEXPROST HES Zahnersatz

dex_prosthes_begin	DEX: PROSTHES: Beginn der Zahnersatzuntersuchung
dex_prosthes_zprot	DEX: PROSTHES: Hatten Sie eine prothetische Versorgung in den letzten 5 Jahren?
dex_prosthes_zb11	DEX: PROSTHES: 11 Zahnbefund
dex_prosthes_zb12	DEX: PROSTHES: 12 Zahnbefund
dex_prosthes_zb13	DEX: PROSTHES: 13 Zahnbefund
dex_prosthes_zb14	DEX: PROSTHES: 14 Zahnbefund
dex_prosthes_zb15	DEX: PROSTHES: 15 Zahnbefund
dex_prosthes_zb16	DEX: PROSTHES: 16 Zahnbefund
dex_prosthes_zb17	DEX: PROSTHES: 17 Zahnbefund
dex_prosthes_zb18	DEX: PROSTHES: 18 Zahnbefund
dex_prosthes_zb21	DEX: PROSTHES: 21 Zahnbefund

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zb22	DEX: PROSTHES: 22 Zahnbefund
dex_prosthes_zb23	DEX: PROSTHES: 23 Zahnbefund
dex_prosthes_zb24	DEX: PROSTHES: 24 Zahnbefund
dex_prosthes_zb25	DEX: PROSTHES: 25 Zahnbefund
dex_prosthes_zb26	DEX: PROSTHES: 26 Zahnbefund
dex_prosthes_zb27	DEX: PROSTHES: 27 Zahnbefund
dex_prosthes_zb28	DEX: PROSTHES: 28 Zahnbefund
dex_prosthes_zb31	DEX: PROSTHES: 31 Zahnbefund
dex_prosthes_zb32	DEX: PROSTHES: 32 Zahnbefund
dex_prosthes_zb33	DEX: PROSTHES: 33 Zahnbefund
dex_prosthes_zb34	DEX: PROSTHES: 34 Zahnbefund
dex_prosthes_zb35	DEX: PROSTHES: 35 Zahnbefund
dex_prosthes_zb36	DEX: PROSTHES: 36 Zahnbefund
dex_prosthes_zb37	DEX: PROSTHES: 37 Zahnbefund
dex_prosthes_zb38	DEX: PROSTHES: 38 Zahnbefund
dex_prosthes_zb41	DEX: PROSTHES: 41 Zahnbefund
dex_prosthes_zb42	DEX: PROSTHES: 42 Zahnbefund
dex_prosthes_zb43	DEX: PROSTHES: 43 Zahnbefund
dex_prosthes_zb44	DEX: PROSTHES: 44 Zahnbefund
dex_prosthes_zb45	DEX: PROSTHES: 45 Zahnbefund
dex_prosthes_zb46	DEX: PROSTHES: 46 Zahnbefund
dex_prosthes_zb47	DEX: PROSTHES: 47 Zahnbefund
dex_prosthes_zb48	DEX: PROSTHES: 48 Zahnbefund
dex_prosthes_zmo14	DEX: PROSTHES: 14 occlusal Material
dex_prosthes_zmo15	DEX: PROSTHES: 15 occlusal Material
dex_prosthes_zmo16	DEX: PROSTHES: 16 occlusal Material
dex_prosthes_zmo17	DEX: PROSTHES: 17 occlusal Material
dex_prosthes_zmo18	DEX: PROSTHES: 18 occlusal Material
dex_prosthes_zmo24	DEX: PROSTHES: 24 occlusal Material

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zmo25	DEX: PROSTHES: 25 occlusal Material
dex_prosthes_zmo26	DEX: PROSTHES: 26 occlusal Material
dex_prosthes_zmo27	DEX: PROSTHES: 27 occlusal Material
dex_prosthes_zmo28	DEX: PROSTHES: 28 occlusal Material
dex_prosthes_zmo34	DEX: PROSTHES: 34 occlusal Material
dex_prosthes_zmo35	DEX: PROSTHES: 35 occlusal Material
dex_prosthes_zmo36	DEX: PROSTHES: 36 occlusal Material
dex_prosthes_zmo37	DEX: PROSTHES: 37 occlusal Material
dex_prosthes_zmo38	DEX: PROSTHES: 38 occlusal Material
dex_prosthes_zmo44	DEX: PROSTHES: 44 occlusal Material
dex_prosthes_zmo45	DEX: PROSTHES: 45 occlusal Material
dex_prosthes_zmo46	DEX: PROSTHES: 46 occlusal Material
dex_prosthes_zmo47	DEX: PROSTHES: 47 occlusal Material
dex_prosthes_zmo48	DEX: PROSTHES: 48 occlusal Material
dex_prosthes_zmd11	DEX: PROSTHES: 11 distal Material
dex_prosthes_zmd12	DEX: PROSTHES: 12 distal Material
dex_prosthes_zmd13	DEX: PROSTHES: 13 distal Material
dex_prosthes_zmd14	DEX: PROSTHES: 14 distal Material
dex_prosthes_zmd15	DEX: PROSTHES: 15 distal Material
dex_prosthes_zmd16	DEX: PROSTHES: 16 distal Material
dex_prosthes_zmd17	DEX: PROSTHES: 17 distal Material
dex_prosthes_zmd18	DEX: PROSTHES: 18 distal Material
dex_prosthes_zmd21	DEX: PROSTHES: 21 distal Material
dex_prosthes_zmd22	DEX: PROSTHES: 22 distal Material
dex_prosthes_zmd23	DEX: PROSTHES: 23 distal Material
dex_prosthes_zmd24	DEX: PROSTHES: 24 distal Material
dex_prosthes_zmd25	DEX: PROSTHES: 25 distal Material
dex_prosthes_zmd26	DEX: PROSTHES: 26 distal Material
dex_prosthes_zmd27	DEX: PROSTHES: 27 distal Material

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zmd28	DEX: PROSTHES: 28 distal Material
dex_prosthes_zmd31	DEX: PROSTHES: 31 distal Material
dex_prosthes_zmd32	DEX: PROSTHES: 32 distal Material
dex_prosthes_zmd33	DEX: PROSTHES: 33 distal Material
dex_prosthes_zmd34	DEX: PROSTHES: 34 distal Material
dex_prosthes_zmd35	DEX: PROSTHES: 35 distal Material
dex_prosthes_zmd36	DEX: PROSTHES: 36 distal Material
dex_prosthes_zmd37	DEX: PROSTHES: 37 distal Material
dex_prosthes_zmd38	DEX: PROSTHES: 38 distal Material
dex_prosthes_zmd41	DEX: PROSTHES: 41 distal Material
dex_prosthes_zmd42	DEX: PROSTHES: 42 distal Material
dex_prosthes_zmd43	DEX: PROSTHES: 43 distal Material
dex_prosthes_zmd44	DEX: PROSTHES: 44 distal Material
dex_prosthes_zmd45	DEX: PROSTHES: 45 distal Material
dex_prosthes_zmd46	DEX: PROSTHES: 46 distal Material
dex_prosthes_zmd47	DEX: PROSTHES: 47 distal Material
dex_prosthes_zmd48	DEX: PROSTHES: 48 distal Material
dex_prosthes_zmv11	DEX: PROSTHES: 11 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv12	DEX: PROSTHES: 12 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv13	DEX: PROSTHES: 13 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv14	DEX: PROSTHES: 14 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv15	DEX: PROSTHES: 15 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv16	DEX: PROSTHES: 16 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv17	DEX: PROSTHES: 17 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv18	DEX: PROSTHES: 18 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv21	DEX: PROSTHES: 21 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv22	DEX: PROSTHES: 22 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv23	DEX: PROSTHES: 23 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv24	DEX: PROSTHES: 24 vestibulär Material

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zmv25	DEX: PROSTHES: 25 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv26	DEX: PROSTHES: 26 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv27	DEX: PROSTHES: 27 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv28	DEX: PROSTHES: 28 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv31	DEX: PROSTHES: 31 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv32	DEX: PROSTHES: 32 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv33	DEX: PROSTHES: 33 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv34	DEX: PROSTHES: 34 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv35	DEX: PROSTHES: 35 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv36	DEX: PROSTHES: 36 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv37	DEX: PROSTHES: 37 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv38	DEX: PROSTHES: 38 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv41	DEX: PROSTHES: 41 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv42	DEX: PROSTHES: 42 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv43	DEX: PROSTHES: 43 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv44	DEX: PROSTHES: 44 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv45	DEX: PROSTHES: 45 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv46	DEX: PROSTHES: 46 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv47	DEX: PROSTHES: 47 vestibulär Material
dex_prosthes_zmv48	DEX: PROSTHES: 48 vestibulär Material
dex_prosthes_zmm11	DEX: PROSTHES: 11 mesial Material
dex_prosthes_zmm12	DEX: PROSTHES: 12 mesial Material
dex_prosthes_zmm13	DEX: PROSTHES: 13 mesial Material
dex_prosthes_zmm14	DEX: PROSTHES: 14 mesial Material
dex_prosthes_zmm15	DEX: PROSTHES: 15 mesial Material
dex_prosthes_zmm16	DEX: PROSTHES: 16 mesial Material
dex_prosthes_zmm17	DEX: PROSTHES: 17 mesial Material
dex_prosthes_zmm18	DEX: PROSTHES: 18 mesial Material
dex_prosthes_zmm21	DEX: PROSTHES: 21 mesial Material

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zmm22	DEX: PROSTHES: 22 mesial Material
dex_prosthes_zmm23	DEX: PROSTHES: 23 mesial Material
dex_prosthes_zmm24	DEX: PROSTHES: 24 mesial Material
dex_prosthes_zmm25	DEX: PROSTHES: 25 mesial Material
dex_prosthes_zmm26	DEX: PROSTHES: 26 mesial Material
dex_prosthes_zmm27	DEX: PROSTHES: 27 mesial Material
dex_prosthes_zmm28	DEX: PROSTHES: 28 mesial Material
dex_prosthes_zmm31	DEX: PROSTHES: 31 mesial Material
dex_prosthes_zmm32	DEX: PROSTHES: 32 mesial Material
dex_prosthes_zmm33	DEX: PROSTHES: 33 mesial Material
dex_prosthes_zmm34	DEX: PROSTHES: 34 mesial Material
dex_prosthes_zmm35	DEX: PROSTHES: 35 mesial Material
dex_prosthes_zmm36	DEX: PROSTHES: 36 mesial Material
dex_prosthes_zmm37	DEX: PROSTHES: 37 mesial Material
dex_prosthes_zmm38	DEX: PROSTHES: 38 mesial Material
dex_prosthes_zmm41	DEX: PROSTHES: 41 mesial Material
dex_prosthes_zmm42	DEX: PROSTHES: 42 mesial Material
dex_prosthes_zmm43	DEX: PROSTHES: 43 mesial Material
dex_prosthes_zmm44	DEX: PROSTHES: 44 mesial Material
dex_prosthes_zmm45	DEX: PROSTHES: 45 mesial Material
dex_prosthes_zmm46	DEX: PROSTHES: 46 mesial Material
dex_prosthes_zmm47	DEX: PROSTHES: 47 mesial Material
dex_prosthes_zmm48	DEX: PROSTHES: 48 mesial Material
dex_prosthes_zmp11	DEX: PROSTHES: 11 palatinal Material
dex_prosthes_zmp12	DEX: PROSTHES: 12 palatinal Material
dex_prosthes_zmp13	DEX: PROSTHES: 13 palatinal Material
dex_prosthes_zmp14	DEX: PROSTHES: 14 palatinal Material
dex_prosthes_zmp15	DEX: PROSTHES: 15 palatinal Material
dex_prosthes_zmp16	DEX: PROSTHES: 16 palatinal Material

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zmp17	DEX: PROSTHES: 17 palatinal Material
dex_prosthes_zmp18	DEX: PROSTHES: 18 palatinal Material
dex_prosthes_zmp21	DEX: PROSTHES: 21 palatinal Material
dex_prosthes_zmp22	DEX: PROSTHES: 22 palatinal Material
dex_prosthes_zmp23	DEX: PROSTHES: 23 palatinal Material
dex_prosthes_zmp24	DEX: PROSTHES: 24 palatinal Material
dex_prosthes_zmp25	DEX: PROSTHES: 25 palatinal Material
dex_prosthes_zmp26	DEX: PROSTHES: 26 palatinal Material
dex_prosthes_zmp27	DEX: PROSTHES: 27 palatinal Material
dex_prosthes_zmp28	DEX: PROSTHES: 28 palatinal Material
dex_prosthes_zml31	DEX: PROSTHES: 31 lingual Material
dex_prosthes_zml32	DEX: PROSTHES: 32 lingual Material
dex_prosthes_zml33	DEX: PROSTHES: 33 lingual Material
dex_prosthes_zml34	DEX: PROSTHES: 34 lingual Material
dex_prosthes_zml35	DEX: PROSTHES: 35 lingual Material
dex_prosthes_zml36	DEX: PROSTHES: 36 lingual Material
dex_prosthes_zml37	DEX: PROSTHES: 37 lingual Material
dex_prosthes_zml38	DEX: PROSTHES: 38 lingual Material
dex_prosthes_zml41	DEX: PROSTHES: 41 lingual Material
dex_prosthes_zml42	DEX: PROSTHES: 42 lingual Material
dex_prosthes_zml43	DEX: PROSTHES: 43 lingual Material
dex_prosthes_zml44	DEX: PROSTHES: 44 lingual Material
dex_prosthes_zml45	DEX: PROSTHES: 45 lingual Material
dex_prosthes_zml46	DEX: PROSTHES: 46 lingual Material
dex_prosthes_zml47	DEX: PROSTHES: 47 lingual Material
dex_prosthes_zml48	DEX: PROSTHES: 48 lingual Material
dex_prosthes_zv11	DEX: PROSTHES: 11 Verankerung
dex_prosthes_zv12	DEX: PROSTHES: 12 Verankerung
dex_prosthes_zv13	DEX: PROSTHES: 13 Verankerung



## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_zv14	DEX: PROSTHES: 14 Verankerung
dex_prosthes_zv15	DEX: PROSTHES: 15 Verankerung
dex_prosthes_zv16	DEX: PROSTHES: 16 Verankerung
dex_prosthes_zv17	DEX: PROSTHES: 17 Verankerung
dex_prosthes_zv18	DEX: PROSTHES: 18 Verankerung
dex_prosthes_zv21	DEX: PROSTHES: 21 Verankerung
dex_prosthes_zv22	DEX: PROSTHES: 22 Verankerung
dex_prosthes_zv23	DEX: PROSTHES: 23 Verankerung
dex_prosthes_zv24	DEX: PROSTHES: 24 Verankerung
dex_prosthes_zv25	DEX: PROSTHES: 25 Verankerung
dex_prosthes_zv26	DEX: PROSTHES: 26 Verankerung
dex_prosthes_zv27	DEX: PROSTHES: 27 Verankerung
dex_prosthes_zv28	DEX: PROSTHES: 28 Verankerung
dex_prosthes_zv31	DEX: PROSTHES: 31 Verankerung
dex_prosthes_zv32	DEX: PROSTHES: 32 Verankerung
dex_prosthes_zv33	DEX: PROSTHES: 33 Verankerung
dex_prosthes_zv34	DEX: PROSTHES: 34 Verankerung
dex_prosthes_zv35	DEX: PROSTHES: 35 Verankerung
dex_prosthes_zv36	DEX: PROSTHES: 36 Verankerung
dex_prosthes_zv37	DEX: PROSTHES: 37 Verankerung
dex_prosthes_zv38	DEX: PROSTHES: 38 Verankerung
dex_prosthes_zv41	DEX: PROSTHES: 41 Verankerung
dex_prosthes_zv42	DEX: PROSTHES: 42 Verankerung
dex_prosthes_zv43	DEX: PROSTHES: 43 Verankerung
dex_prosthes_zv44	DEX: PROSTHES: 44 Verankerung
dex_prosthes_zv45	DEX: PROSTHES: 45 Verankerung
dex_prosthes_zv46	DEX: PROSTHES: 46 Verankerung
dex_prosthes_zv47	DEX: PROSTHES: 47 Verankerung
dex_prosthes_zv48	DEX: PROSTHES: 48 Verankerung

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPROST Zahnersatz  
HES

dex_prosthes_herzpass	DEX: PROSTHES: Haben Sie einen roten Herzpass?
dex_prosthes_haemo	DEX: PROSTHES: Haben Sie Hämophilie (Bluterkrankheit)?
dex_prosthes_bes	DEX: PROSTHES: Besonderheiten Zahnersatz
dex_prosthes_bestext	DEX: PROSTHES: Besonderheitentext Zahnersatz
dex_prosthes_end	DEX: PROSTHES: Ende der Zahnersatzuntersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_begin	DEX: PARODONT: Beginn Parodontologie
dex_parodont_okdisp1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Plaque
dex_parodont_okdisp2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Plaque
dex_parodont_okdisp3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Plaque
dex_parodont_okdisp4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Plaque
dex_parodont_okdisp6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Plaque
dex_parodont_okdisp7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Plaque
dex_parodont_ukdisp1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Plaque
dex_parodont_ukdisp2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Plaque
dex_parodont_ukdisp3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Plaque
dex_parodont_ukdisp4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Plaque
dex_parodont_ukdisp6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Plaque
dex_parodont_ukdisp7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Plaque
dex_parodont_okmibp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmibp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmibp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmibp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmibp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmibp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmibp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmibp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmibp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Plaque

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_ukmibp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmibp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmibp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmebp7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_ukmebp7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Plaque
dex_parodont_okmipp1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_okmipp2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_okmipp3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_okmipp4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_okmipp6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_okmipp7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Plaque
dex_parodont_ukmilp1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_ukmilp2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_ukmilp3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_ukmilp4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_ukmilp6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_ukmilp7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Plaque
dex_parodont_okdisz1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Zahnstein
dex_parodont_okdisz2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Zahnstein

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_okdisz3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Zahnstein
dex_parodont_okdisz4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Zahnstein
dex_parodont_okdisz6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Zahnstein
dex_parodont_okdisz7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Zahnstein
dex_parodont_ukdisz7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Zahnstein
dex_parodont_okmibz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmibz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmibz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmibz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmibz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmibz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmibz7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmebz7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmebz1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Zahnstein

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_ukmebz2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmebz3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmebz4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmebz6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_ukmebz7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Zahnstein
dex_parodont_okmipz1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_okmipz2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_okmipz3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_okmipz4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_okmipz6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_okmipz7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Zahnstein
dex_parodont_ukmilz1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_ukmilz2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_ukmilz3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_ukmilz4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_ukmilz6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_ukmilz7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Zahnstein
dex_parodont_okdisg1	DEX: PARODONT: 1 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg2	DEX: PARODONT: 2 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg3	DEX: PARODONT: 3 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg4	DEX: PARODONT: 4 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg5	DEX: PARODONT: 5 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg6	DEX: PARODONT: 6 ok distal gingival Rand
dex_parodont_okdisg7	DEX: PARODONT: 7 ok distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg1	DEX: PARODONT: 1 uk distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg2	DEX: PARODONT: 2 uk distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg3	DEX: PARODONT: 3 uk distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg4	DEX: PARODONT: 4 uk distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg5	DEX: PARODONT: 5 uk distal gingival Rand

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_ukdisg6	DEX: PARODONT: 6 uk distal gingival Rand
dex_parodont_ukdisg7	DEX: PARODONT: 7 uk distal gingival Rand
dex_parodont_okmibg1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmibg7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmibg7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg5	DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmebg7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg5	DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_ukmebg6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal gingival Rand

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_ukmebg7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal gingival Rand
dex_parodont_okmipg1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_okmipg7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal gingival Rand
dex_parodont_ukmilg1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_ukmilg7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual gingival Rand
dex_parodont_okdiss1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss5	DEX: PARODONT: 5 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_okdiss7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss5	DEX: PARODONT: 5 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukdiss7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Sondierungstiefe

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_okmibs1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmibs7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmibs7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs5	DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmebs7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs5	DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmebs7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe



## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_okmips2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_okmips7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_ukmils7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Sondierungstiefe
dex_parodont_okdisa1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa5	DEX: PARODONT: 5 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_okdisa7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa5	DEX: PARODONT: 5 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_ukdisa7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Attachmentverlust

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_okmiba3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmiba7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmiba7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba5	DEX: PARODONT: 5 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmeba7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba5	DEX: PARODONT: 5 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmeba7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Attachmentverlust

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_okmipa4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa5	DEX: PARODONT: 5 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_okmipa7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila5	DEX: PARODONT: 5 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_ukmila7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Attachmentverlust
dex_parodont_pbokdib1	DEX: PARODONT: 1 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokdib2	DEX: PARODONT: 2 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokdib3	DEX: PARODONT: 3 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokdib4	DEX: PARODONT: 4 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokdib6	DEX: PARODONT: 6 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokdib7	DEX: PARODONT: 7 ok distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib1	DEX: PARODONT: 1 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib2	DEX: PARODONT: 2 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib3	DEX: PARODONT: 3 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib4	DEX: PARODONT: 4 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib6	DEX: PARODONT: 6 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukdib7	DEX: PARODONT: 7 uk distal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-bukkal Blüten nach Sondieren

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_pbukmib1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib1	DEX: PARODONT: 1 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib2	DEX: PARODONT: 2 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib3	DEX: PARODONT: 3 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib4	DEX: PARODONT: 4 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib6	DEX: PARODONT: 6 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmib7	DEX: PARODONT: 7 ok mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib1	DEX: PARODONT: 1 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib2	DEX: PARODONT: 2 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib3	DEX: PARODONT: 3 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib4	DEX: PARODONT: 4 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib6	DEX: PARODONT: 6 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmib7	DEX: PARODONT: 7 uk mesio-bukkal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip1	DEX: PARODONT: 1 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip2	DEX: PARODONT: 2 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip3	DEX: PARODONT: 3 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip4	DEX: PARODONT: 4 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip6	DEX: PARODONT: 6 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbokmip7	DEX: PARODONT: 7 ok mitt-palatinal Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmil1	DEX: PARODONT: 1 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmil2	DEX: PARODONT: 2 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmil3	DEX: PARODONT: 3 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmil4	DEX: PARODONT: 4 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren
dex_parodont_pbukmil6	DEX: PARODONT: 6 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXPAROD Parodontologie  
ONT

dex_parodont_pbukmil7	DEX: PARODONT: 7 uk mitt-lingual Blüten nach Sondieren
dex_parodont_bes	DEX: PARODONT: Besonderheiten Parodontologie
dex_parodont_bestext	DEX: PARODONT: Besonderheitentext Parodontologie
dex_parodont_end	DEX: PARODONT: Ende Parodontologie

DEXCARIES Koronale Karies  
CO

dex_cariesco_begin	DEX: CARIESCO: Beginn der Kariesuntersuchung
dex_cariesco_doo4	DEX: CARIESCO: 4 occlusal ok Kariesbefund
dex_cariesco_doo5	DEX: CARIESCO: 5 occlusal ok Kariesbefund
dex_cariesco_doo6	DEX: CARIESCO: 6 occlusal ok Kariesbefund
dex_cariesco_doo7	DEX: CARIESCO: 7 occlusal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dou4	DEX: CARIESCO: 4 occlusal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dou5	DEX: CARIESCO: 5 occlusal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dou6	DEX: CARIESCO: 6 occlusal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dou7	DEX: CARIESCO: 7 occlusal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddo1	DEX: CARIESCO: 1 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo2	DEX: CARIESCO: 2 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo3	DEX: CARIESCO: 3 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo4	DEX: CARIESCO: 4 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo5	DEX: CARIESCO: 5 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo6	DEX: CARIESCO: 6 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddo7	DEX: CARIESCO: 7 distal ok Kariesbefund
dex_cariesco_ddu1	DEX: CARIESCO: 1 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu2	DEX: CARIESCO: 2 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu3	DEX: CARIESCO: 3 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu4	DEX: CARIESCO: 4 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu5	DEX: CARIESCO: 5 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu6	DEX: CARIESCO: 6 distal uk Kariesbefund
dex_cariesco_ddu7	DEX: CARIESCO: 7 distal uk Kariesbefund

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXCARIES Koronale Karies  
CO

dex_cariesco_dbo1	DEX: CARIESCO: 1 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo2	DEX: CARIESCO: 2 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo3	DEX: CARIESCO: 3 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo4	DEX: CARIESCO: 4 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo5	DEX: CARIESCO: 5 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo6	DEX: CARIESCO: 6 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbo7	DEX: CARIESCO: 7 bukkal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dbu1	DEX: CARIESCO: 1 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu2	DEX: CARIESCO: 2 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu3	DEX: CARIESCO: 3 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu4	DEX: CARIESCO: 4 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu5	DEX: CARIESCO: 5 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu6	DEX: CARIESCO: 6 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dbu7	DEX: CARIESCO: 7 bukkal uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmo1	DEX: CARIESCO: 1 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo2	DEX: CARIESCO: 2 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo3	DEX: CARIESCO: 3 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo4	DEX: CARIESCO: 4 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo5	DEX: CARIESCO: 5 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo6	DEX: CARIESCO: 6 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmo7	DEX: CARIESCO: 7 mesial ok Kariesbefund
dex_cariesco_dmu1	DEX: CARIESCO: 1 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu2	DEX: CARIESCO: 2 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu3	DEX: CARIESCO: 3 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu4	DEX: CARIESCO: 4 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu5	DEX: CARIESCO: 5 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu6	DEX: CARIESCO: 6 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dmu7	DEX: CARIESCO: 7 mesial uk Kariesbefund
dex_cariesco_dpo1	DEX: CARIESCO: 1 palatinal ok Kariesbefund

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXCARIES Koronale Karies  
CO

dex_cariesco_dpo2	DEX: CARIESCO: 2 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dpo3	DEX: CARIESCO: 3 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dpo4	DEX: CARIESCO: 4 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dpo5	DEX: CARIESCO: 5 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dpo6	DEX: CARIESCO: 6 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dpo7	DEX: CARIESCO: 7 palatinal ok Kariesbefund
dex_cariesco_dlu1	DEX: CARIESCO: 1 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu2	DEX: CARIESCO: 2 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu3	DEX: CARIESCO: 3 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu4	DEX: CARIESCO: 4 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu5	DEX: CARIESCO: 5 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu6	DEX: CARIESCO: 6 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_dlu7	DEX: CARIESCO: 7 lingual uk Kariesbefund
dex_cariesco_bes	DEX: CARIESCO: Besonderheiten Karies
dex_cariesco_bestext	DEX: CARIESCO: Besonderheitentext Karies
dex_cariesco_end	DEX: CARIESCO: Ende der Kariesuntersuchung

DEXROOTC Wurzelkaries  
AR

dex_rootcar_begin	DEX: ROOTCAR: Beginn der Wurzelkariesuntersuchung
dex_rootcar_wd11	DEX: ROOTCAR: 11 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd12	DEX: ROOTCAR: 12 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd13	DEX: ROOTCAR: 13 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd14	DEX: ROOTCAR: 14 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd15	DEX: ROOTCAR: 15 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd16	DEX: ROOTCAR: 16 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd17	DEX: ROOTCAR: 17 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd21	DEX: ROOTCAR: 21 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd22	DEX: ROOTCAR: 22 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd23	DEX: ROOTCAR: 23 distal Zahnwurzelkaries

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXROOTC Wurzelkaries  
AR

dex_rootcar_wd24	DEX: ROOTCAR: 24 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd25	DEX: ROOTCAR: 25 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd26	DEX: ROOTCAR: 26 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd27	DEX: ROOTCAR: 27 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd31	DEX: ROOTCAR: 31 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd32	DEX: ROOTCAR: 32 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd33	DEX: ROOTCAR: 33 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd34	DEX: ROOTCAR: 34 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd35	DEX: ROOTCAR: 35 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd36	DEX: ROOTCAR: 36 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd37	DEX: ROOTCAR: 37 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd41	DEX: ROOTCAR: 41 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd42	DEX: ROOTCAR: 42 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd43	DEX: ROOTCAR: 43 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd44	DEX: ROOTCAR: 44 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd45	DEX: ROOTCAR: 45 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd46	DEX: ROOTCAR: 46 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wd47	DEX: ROOTCAR: 47 distal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb11	DEX: ROOTCAR: 11 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb12	DEX: ROOTCAR: 12 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb13	DEX: ROOTCAR: 13 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb14	DEX: ROOTCAR: 14 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb15	DEX: ROOTCAR: 15 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb16	DEX: ROOTCAR: 16 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb17	DEX: ROOTCAR: 17 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb21	DEX: ROOTCAR: 21 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb22	DEX: ROOTCAR: 22 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb23	DEX: ROOTCAR: 23 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb24	DEX: ROOTCAR: 24 bukkal Zahnwurzelkaries



## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXROOTC Wurzelkaries  
AR

dex_rootcar_wb25	DEX: ROOTCAR: 25 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb26	DEX: ROOTCAR: 26 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb27	DEX: ROOTCAR: 27 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb31	DEX: ROOTCAR: 31 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb32	DEX: ROOTCAR: 32 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb33	DEX: ROOTCAR: 33 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb34	DEX: ROOTCAR: 34 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb35	DEX: ROOTCAR: 35 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb36	DEX: ROOTCAR: 36 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb37	DEX: ROOTCAR: 37 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb41	DEX: ROOTCAR: 41 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb42	DEX: ROOTCAR: 42 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb43	DEX: ROOTCAR: 43 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb44	DEX: ROOTCAR: 44 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb45	DEX: ROOTCAR: 45 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb46	DEX: ROOTCAR: 46 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wb47	DEX: ROOTCAR: 47 bukkal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm11	DEX: ROOTCAR: 11 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm12	DEX: ROOTCAR: 12 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm13	DEX: ROOTCAR: 13 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm14	DEX: ROOTCAR: 14 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm15	DEX: ROOTCAR: 15 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm16	DEX: ROOTCAR: 16 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm17	DEX: ROOTCAR: 17 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm21	DEX: ROOTCAR: 21 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm22	DEX: ROOTCAR: 22 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm23	DEX: ROOTCAR: 23 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm24	DEX: ROOTCAR: 24 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm25	DEX: ROOTCAR: 25 mesial Zahnwurzelkaries

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXROOTC Wurzelkaries  
AR

dex_rootcar_wm26	DEX: ROOTCAR: 26 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm27	DEX: ROOTCAR: 27 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm31	DEX: ROOTCAR: 31 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm32	DEX: ROOTCAR: 32 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm33	DEX: ROOTCAR: 33 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm34	DEX: ROOTCAR: 34 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm35	DEX: ROOTCAR: 35 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm36	DEX: ROOTCAR: 36 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm37	DEX: ROOTCAR: 37 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm41	DEX: ROOTCAR: 41 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm42	DEX: ROOTCAR: 42 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm43	DEX: ROOTCAR: 43 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm44	DEX: ROOTCAR: 44 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm45	DEX: ROOTCAR: 45 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm46	DEX: ROOTCAR: 46 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wm47	DEX: ROOTCAR: 47 mesial Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp11	DEX: ROOTCAR: 11 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp12	DEX: ROOTCAR: 12 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp13	DEX: ROOTCAR: 13 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp14	DEX: ROOTCAR: 14 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp15	DEX: ROOTCAR: 15 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp16	DEX: ROOTCAR: 16 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp17	DEX: ROOTCAR: 17 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp21	DEX: ROOTCAR: 21 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp22	DEX: ROOTCAR: 22 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp23	DEX: ROOTCAR: 23 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp24	DEX: ROOTCAR: 24 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp25	DEX: ROOTCAR: 25 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wp26	DEX: ROOTCAR: 26 palatinal Zahnwurzelkaries

## Zahnmedizinische Untersuchung

DEXROOTC Wurzelkaries  
AR

dex_rootcar_wp27	DEX: ROOTCAR: 27 palatinal Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl31	DEX: ROOTCAR: 31 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl32	DEX: ROOTCAR: 32 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl33	DEX: ROOTCAR: 33 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl34	DEX: ROOTCAR: 34 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl35	DEX: ROOTCAR: 35 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl36	DEX: ROOTCAR: 36 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl37	DEX: ROOTCAR: 37 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl41	DEX: ROOTCAR: 41 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl42	DEX: ROOTCAR: 42 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl43	DEX: ROOTCAR: 43 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl44	DEX: ROOTCAR: 44 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl45	DEX: ROOTCAR: 45 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl46	DEX: ROOTCAR: 46 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_wl47	DEX: ROOTCAR: 47 lingual Zahnwurzelkaries
dex_rootcar_bes	DEX: ROOTCAR: Besonderheiten Wurzelkaries
dex_rootcar_bestext	DEX: ROOTCAR: Besonderheitentext Wurzelkaries
dex_rootcar_end	DEX: ROOTCAR: Ende der Wurzelkariesuntersuchung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
LIVERSOBE F	Leber Sono: Befunde	
	roi_time	Timestamp des ROIs
	roi_id	Identifizier des ROIs
	roi_type	Type of the ROI (Leber oder Niere)
	roi_filename	Name des Bildes
	roi_min	Minimal value
	roi_max	Max value
	roi_avg	Average value
	roi_var	ROI Variance
	roi_vox	Number of voxels
	slice_id	Slice ID
ECHOALLG	ECHO Herz - Allgemein	
	ech_usnr	Echo: Untersuchernummer
	ech_beg	Echo: Beginn
	ech_grid	Echo: Geraete-ID
	ech_bsnr	Echo: Besonderheiten
	ech_note	Echo: Weitere Notizen
	ech_lv	Echo: Aufnahme LV M-Mode
	ech_aola	Echo: Aufnahme AO M-Mode
	ech_akl	Echo: Aortenklappenbefund
	ech_mkl	Echo: Mitralklappenbefund
	ech_md	Echo: Mitralklappendoppler
	ech_mv	Echo: E/A Vasalva
	ech_pk	Echo: Pulmonalklappe
	ech_tk	Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz vorhanden?
	ech_tkq	Echo: Trikuspidalklappeninsuffizienz Quantifizierung
	ech_end	Echo: Ende
ECHOAKL	ECHO Herz - Aortenklappenbefund	
	akl_skle	Aortenklappe: Morphologische Besonderheit
	akl_ring	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - Ring

## Medizinische Untersuchung

### ECHOAKL ECHO Herz - Aortenklappenbefund

akl_ncc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - NCC
akl_lcc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - LCC
akl_rcc	Aortenklappe: morph. Befundlokalisierung - RCC
akl_ins	Aortenklappe: Insuffizienz
akl_insg	Aortenklappe: Insuffizienz-Graduierung
akl_sten	Aortenklappe: Stenose
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
akl_bsnr	Aortenklappe: Sonstiges (ja/nein)
akl_sons	Aortenklappe: Sonstiges (Text)

### ECHOMKL ECHO Herz - Mitralklappenbefund

mkl_skle	Mitralklappe: Morphologische Besonderheit
mkl_rina	Mitralklappe: morph. Befundlokalisierung - Ring anterior
mkl_rinp	Mitralklappe: morph. Befundlokalisierung - Ring posterior
mkl_aml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisierung - aML
mkl_pml	Mitralklappe: morph. Befundlokalisierung - pML
mkl_ins	Mitralklappe: Insuffizienz
mkl_insg	Mitralklappe: Insuffizienz-Graduierung
mkl_sten	Mitralklappe: Stenose
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
mkl_bsnr	Mitralklappe: Sonstiges (ja/nein)
mkl_sons	Mitralklappe: Sonstiges (Text)

### LIVERUS Echo Leber

hep_beg	Leberonog: Beginn
---------	-------------------

## Medizinische Untersuchung

LIVERUS	Echo Leber	
	hep_usnr	Lebersonog: Untersuchernummer
	hep_grid	Lebersonog: Geraete-ID
	hep_bsnr	Lebersonog: Auftretende Besonderheiten
	hep_note	Lebersonog: Welche Besonderheiten
	hep_mega	Lebersonog: Hepatomegalie
	hep_echo	Lebersonog: Echogenitaet
	hep_stru	Lebersonog: Struktur
	hep_gall	Lebersonog: Gallenblasenkonkrement
	hep_bef	Lebersonog: Leberbefund
	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
	cca_bifr	Karotisult: Plaque BIF re
	cca_acir	Karotisult: Plaque ACI re
	cca_acer	Karotisult: Plaque ACE re
	cca_stre	Karotisult: Stenose ACI re
	cca_stace_re	Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE re
	cca_ace_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. re
	cca_aci_zus_re	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. re
	cca_acll	Karotisult: Plaque ACC li
	cca_ancel	Karotisult: Plaque ACE li
	cca_acil	Karotisult: Plaque ACI li
	cca_bifl	Karotisult: Plaque BIF li
cca_stli	Karotisult: Stenose ACI li	

## Medizinische Untersuchung

### CAROTIDU Sono A. Carotis

cca_stace_li	Karotisult: Nebenbefund Stenose ACE li
cca_ace_zus_li	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. ext. li
cca_aci_zus_li	Karotisult: Zusatzbefund A. carot. int. li
cca_cbef	Karotisult: Zusammenfassender Befund, wenn nicht unauffällig
cca_bef	Karotisult: Zusammenfassender Befund
cca_bsnr	Karotisult: Besonderheiten
cca_note	Karotisult: Besonderheiten, welche?
cca_end	Karotisult: Ende

### PLAQUE Karotis Plaques

ace_verlauf_li_morph	Plaque: ACE Verlauf links Morphologie
acc_verlauf_re_morph	Plaque: ACC Verlauf rechts Morphologie
aci_verlauf_li_ober	Plaque: ACI Verlauf links Oberfläche
aci_abgang_li_ober	Plaque: ACI Abgang links Oberfläche
bifurkation_li_ober	Plaque: Bifurkation links Oberfläche
acc_verlauf_li_ober	Plaque: ACC Verlauf links Oberfläche
ace_verlauf_re_ober	Plaque: ACE Verlauf rechts Oberfläche
ace_abgang_re_ober	Plaque: ACE Abgang rechts Oberfläche
aci_verlauf_re_ober	Plaque: ACI Verlauf rechts Oberfläche
aci_abgang_re_ober	Plaque: ACI Abgang rechts Oberfläche
ace_verlauf_li_ober	Plaque: ACE Verlauf links Oberfläche
acc_verlauf_re_ober	Plaque: ACC Verlauf rechts Oberfläche
acc_verlauf_re_intens	Plaque: ACC Verlauf rechts Intensität
ace_abgang_li_morph	Plaque: ACE Abgang links Morphologie
aci_verlauf_li_morph	Plaque: ACI Verlauf links Morphologie
aci_abgang_li_morph	Plaque: ACI Abgang links Morphologie
bifurkation_li_morph	Plaque: Bifurkation links Morphologie
acc_verlauf_li_morph	Plaque: ACC Verlauf links Morphologie
ace_verlauf_re_morph	Plaque: ACE Verlauf rechts Morphologie
ace_abgang_re_morph	Plaque: ACE Abgang rechts Morphologie

## Medizinische Untersuchung

PLAQUE	Karotis Plaques	
	aci_verlauf_re_morph	Plaque: ACI Verlauf rechts Morphologie
	aci_abgang_re_morph	Plaque: ACI Abgang rechts Morphologie
	bifurkation_re_morph	Plaque: Bifurkation rechts Morphologie
	bifurkation_re_ober	Plaque: Bifurkation rechts Oberfläche
	ace_verlauf_li_intens	Plaque: ACE Verlauf links Intensität
	ace_abgang_li_haemo	Plaque: ACE Abgang links Hämodynamik
	aci_verlauf_li_haemo	Plaque: ACI Verlauf links Hämodynamik
	aci_abgang_li_haemo	Plaque: ACI Abgang links Hämodynamik
	bifurkation_li_haemo	Plaque: Bifurkation links Hämodynamik
	acc_verlauf_li_haemo	Plaque: ACC Verlauf links Hämodynamik
	ace_verlauf_re_haemo	Plaque: ACE Verlauf rechts Hämodynamik
	ace_abgang_re_haemo	Plaque: ACE Abgang rechts Hämodynamik
	aci_verlauf_re_haemo	Plaque: ACI Verlauf rechts Hämodynamik
	aci_abgang_re_haemo	Plaque: ACI Abgang rechts Hämodynamik
	ace_abgang_li_ober	Plaque: ACE Abgang links Oberfläche
	acc_verlauf_re_haemo	Plaque: ACC Verlauf rechts Hämodynamik
	ace_verlauf_li_haemo	Plaque: ACE Verlauf links Hämodynamik
	ace_abgang_li_intens	Plaque: ACE Abgang links Intensität
	aci_verlauf_li_intens	Plaque: ACI Verlauf links Intensität
	aci_abgang_li_intens	Plaque: ACI Abgang links Intensität
	bifurkation_li_intens	Plaque: Bifurkation links Intensität
	acc_verlauf_li_intens	Plaque: ACC Verlauf links Intensität
	ace_verlauf_re_intens	Plaque: ACE Verlauf rechts Intensität
	ace_abgang_re_intens	Plaque: ACE Abgang rechts Intensität
	aci_verlauf_re_intens	Plaque: ACI Verlauf rechts Intensität
	aci_abgang_re_intens	Plaque: ACI Abgang rechts Intensität
	bifurkation_re_intens	Plaque: Bifurkation rechts Intensität
	bifurkation_re_haemo	Plaque: Bifurkation rechts Hämodynamik
THYROIDU	Sono Schilddrüse	



## Medizinische Untersuchung

THYROIDU	Sono Schilddrüse	
	sd_usnr	Schilddrue: Untersuchernummer
	sd_grid	Schilddrue: Geraete-ID
	sd_beg	Schilddrue: Beginn
	sd_bsnr	Schilddrue: Besonderheiten
	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_lli	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
	sd_homore	MEX: Schilddrue: Homogenität rechts
	sd_kre	MEX: Schilddrue: Knotenanzahl re
	sd_echli	Schilddrue: Sonographie Echogenität li
	sd_homoli	MEX: Schilddrue: Homogenität links
	sd_kli	MEX: Schilddrue: Knotenanzahl li
	sd_befnr	Schilddrue: Schilddruesenbefund
	sd_bef	Schilddrue: weitere Schilddruesenbefunde
	sd_end	Schilddrue: Ende
SDKNOTEN	Schilddrüsenknoten	
	kn_1_re_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 1

## Medizinische Untersuchung

### SDKNOTEN Schilddrüsenknoten

kn_2_re_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 2
kn_3_re_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 3
kn_4_re_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 4
kn_5_re_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten rechts 5
kn_1_li_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten links 1
kn_2_li_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten links 2
kn_3_li_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten links 3
kn_4_li_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten links 4
kn_5_li_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten links 5
kn_1_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 1
kn_2_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 2
kn_3_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 3
kn_4_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 4
kn_5_re_gr	Schilddrue: Größe Knoten rechts 5
kn_1_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 1
kn_2_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 2
kn_3_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 3
kn_4_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 4
kn_5_li_gr	Schilddrue: Größe Knoten links 5
kn_1_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 1
kn_2_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 2
kn_3_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 3
kn_4_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 4
kn_5_re_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten rechts 5
kn_1_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 1
kn_2_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 2
kn_3_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 3
kn_4_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 4
kn_5_li_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten links 5

## Medizinische Untersuchung

### SDKNOTEN Schilddrüsenknoten

kn_1_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 1
kn_2_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 2
kn_3_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 3
kn_4_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 4
kn_5_re_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten rechts 5
kn_1_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 1
kn_2_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 2
kn_3_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 3
kn_4_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 4
kn_5_li_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten links 5
kn_1_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 1
kn_2_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 2
kn_3_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 3
kn_4_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 4
kn_5_re_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten rechts 5
kn_1_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 1
kn_2_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 2
kn_3_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 3
kn_4_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 4
kn_5_li_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten links 5
kn_1_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 1
kn_2_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 2
kn_3_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 3
kn_4_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 4
kn_5_re_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten rechts 5
kn_1_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 1
kn_2_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 2
kn_3_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 3
kn_4_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 4

## Medizinische Untersuchung

### SDKNOTEN Schilddrüsenknoten

kn_5_li_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten links 5
kn_1_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 1
kn_2_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 2
kn_3_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 3
kn_4_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 4
kn_5_is_echo	Schilddrue: Echogenität Knoten Isthmus 5
kn_1_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 1
kn_2_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 2
kn_3_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 3
kn_4_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 4
kn_5_is_gr	Schilddrue: Größe Knoten Isthmus 5
kn_1_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 1
kn_2_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 2
kn_3_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 3
kn_4_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 4
kn_5_is_abgrenz	Schilddrue: Abgrenzbarkeit Knoten Isthmus 5
kn_1_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 1
kn_2_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 2
kn_3_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 3
kn_4_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 4
kn_5_is_kalk	Schilddrue: Kalkeinlagerung Knoten Isthmus 5
kn_1_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 1
kn_2_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 2
kn_3_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 3
kn_4_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 4
kn_5_is_zystform	Schilddrue: Zystenform Knoten Isthmus 5
kn_1_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 1
kn_2_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 2
kn_3_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 3

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
SDKNOTEN	Schilddrüsenknoten	
	kn_4_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 4
	kn_5_is_rand	Schilddrue: Randsaum Knoten Isthmus 5
ECGPROCE	EKG-Befunde	
	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

## Medizinische Untersuchung

ECGPROCE	EKG-Befunde	
	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

## Medizinische Untersuchung

### ECGPROCE EKG-Befunde

lbbb	EKG: left bundle branch block
rbbb	EKG: right bundle branch block
irbbb	EKG: incomplete right bundle branch block
lafb	EKG: left anterior fascicular block
lpfb	EKG: left posterior fascicular block
icd	EKG: intraventricular conduction defect
wpw	EKG: Wolff-Parkinson-Wight syndrome
lvh	EKG: left ventricular hypertrophy
rvh	EKG: right ventricular hypertrophy
ami	EKG: anterior myocardial infarction
imi	EKG: inferior myocardial infarction
ste	EKG: ST elevation
std	EKG: ST depression
ra	EKG: repolarization abnormality
rhyt	EKG: rhythm
rr	ECG: RR intervall
pr	ECG: PR intervall
av_block	ECG: degree AV block

### AHAREAD Statische Augenhintergrundanalyse (Reading-Daten)

aha_reader	Auge: Readernummer
aha_rdat	Auge: Readingdatum
aha_bdnr	Auge: Bildnummer
aha_bdqual	Auge: Bildqualität
aha_ag	Auge: Anzahl Arterielle Gefäße
aha_vg	Auge: Anzahl Venöse Gefäße
aha_crae	Auge: Arterienäquivalent
aha_crve	Auge: Venenäquivalent
aha_av	Auge: arterio-venöse Verhältnis
aha_nerv	Auge: Sehnerv

## Medizinische Untersuchung

### AHAREAD Statische Augenhintergrundanalyse (Reading-Daten)

aha_bfnerv	Auge: Befundung Sehnerv
aha_maku	Auge: Makula
aha_bfmaku	Auge: Befundung Makula
aha_netz	Auge: Netzhaut
aha_bfnetz	Auge: Befundung Netzhaut
aha_bfzusatz	Auge: Sonstige Befunde?
aha_bfnote	Auge: Welche sonstigen Befunde
aha_bfversand	Auge: Befundmitteilung an Probanden

### 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
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
rr_note	Blutdruck: Welche Besonderheiten
rr_armu	Blutdruck: Armumfang
rr_magr	Blutdruck: Manschettengroesse



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
BLOODPRE	Blutdruckmessung	
	rr_z1	Blutdruck: Zeit 1. Messung
	rr_ps1	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 1
	rr_pd1	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 1
	rr_hr1	Blutdruck: Herzfrequenz 1
	rr_pq1	Blutdruck: Pulsqualitaet 1
	rr_z2	Blutdruck: Zeit 2. Messung
	rr_ps2	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 2
	rr_pd2	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 2
	rr_hr2	Blutdruck: Herzfrequenz 2
	rr_pq2	Blutdruck: Pulsqualitaet 2
	rr_z3	Blutdruck: Zeit 3. Messung
	rr_ps3	Blutdruck: Systolischer Blutdruck 3
	rr_pd3	Blutdruck: Diastolischer Blutdruck 3
	rr_hr3	Blutdruck: Herzfrequenz 3
	rr_pq3	Blutdruck: Pulsqualitaet 3
ECGRECOR	EKG	
	ekg_beg	EKG: Beginn
	ekg_usnr	EKG: Untersuchernummer
	ekg_grid	EKG: Geraete-ID
	ekg_pace	EKG: Schrittmacher
	ekg_bsnr	EKG: Besonderheiten
	ekg_note	EKG: Weitere Notizen
	ekg_end	EKG: Ende
BIA	Bodyimpedanzanalyse	
	bia_beg	Beginn der BIA-Untersuchung
	bia_herz	Haben Sie einen Herzschrittmacher?
	bia_id	Gerätenummer BIA
	bia_usnr	Untersuchernummer BIA
	bia_seite	Auf welcher Seite des Körpers wurde die Messung durchgeführt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
BIA	Bodyimpedanzanalyse	
	bia_bsnr	Besonderheiten BIA 1
	bia_note	Weitere Besonderheiten
	bia_end	Ende der Bia-Untersuchung
BIAMES	Bodyimpedanzanalyse Messdaten	
	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_pr oz	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

## Medizinische Untersuchung

KDM	Knochendichtemessung	
	kdm_bsnr	KDM: Besonderheitennummer
	kdm_note	KDM: Besonderheitentext
	kdm_grid	KDM: Geräte-ID
	kdm_ki_re	KDM: Kontraindikationen rechts
	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
	kdm_ki_li	KDM: Kontraindikationen links
	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
	kdm_end	KDM: Ende (Uhrzeit)
	kdm_bsnr_klass	KDM: Klassifikation der Besonderheiten
	kdm_steifindex_re	KDM: Steifigkeitsindex rechtes Bein
	kdm_steifindex_li	KDM: Steifigkeitsindex linkes Bein
	kdm_verletzung_seite	KDM: Seite der Verletzung oder Operation
AHA	Statische Augenhintergrundanalyse	
	aha_beg	Auge: Beginn der Messung
	aha_end	Auge: Ende der Messung
	aha_usnr	Auge: Untersuchernummer
	aha_auge	Auge: Welches Auge (re/li)?
	aha_bsnr	Auge: Besonderheiten
	aha_note	Auge: Welche Besonderheiten
NEU	Neuro-Screening	
	neu_usnr	Neuroscree: Untersuchernummer
	neu_beg	Neuroscree: Beginn
	neu_vorhr	Neuroscree: Armvorhalte-Versuch rechter Arm

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
NEU	Neuro-Screening	
	neu_vorhr_note	Neuroscree: Grund
	neu_vorhl	Neuroscree: Armvorhalte-Versuch linker Arm
	neu_vorhl_note	Neuroscree: Grund
	neu_kinese	Neuroscree: Körper-Bradykinese und Hypokinesie
	neu_kinese_note	Neuroscree: Grund
	neu_gangbild	Neuroscree: Gangbild erhoben
	neu_gangbild_note	Neuroscree: Grund
	neu_gehen	Neuroscree: Nomaies Gehen
	neu_gehen_note	Neuroscree: Grund
	neu_brei	Neuroscree: Gangz. breitbein. Gang
	neu_brei_note	Neuroscree: Grund
	neu_schwing	Neuroscree: Fehlendes Mitschwingen eines/ beider Arme
	neu_schwing_note	Neuroscree: Grund
	neu_circ	Neuroscree: Gangz. Beinzircumduktion
	neu_circ_note	Neuroscree: Grund
	neu_sonst	Neuroscree: Sonstige Gangstörung
	neu_sonst_note	Neuroscree: Grund
	neu_timed	Neuroscree: Time up and Go erhoben
	neu_timed_note	Neuroscree: Grund
	neu_timedup1	Neuroscree: Time up and Go - 1. Durchgang
	neu_timedup2	Neuroscree: Time up and Go - 2. Durchgang
	neu_timedup3	Neuroscree: Time up and Go - 3. Durchgang
	neu_gehilfe	Neuroscree: Gehhilfe benutzt?
	neu_bsnr	Neuroscree: Auftretende Besonderheiten
	neu_note	Neuroscree: Welche Besonderheiten
	neu_end	Neuroscree: Ende
	neu_absi	Neuroscree: Armhaltevers. Absinken >20cm
	neu_arm	Neuroscree: Armhaltevers. Schwaech./L.
	neu_fall	Neuroscree: Armhaltevers. Fallneigung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
NEU	Neuro-Screening	
	neu_rigid	Neuroscree: Rigiditaet
	neu_halt	Neuroscree: Bew./Haltetremor Haende
	neu_ruhe	Neuroscree: Ruhetremor Haende
	neu_aspr	Neuroscree: Sprache
	neu_kopf	Neuroscree: Sympt. Kopfwackeltremor
	neu_hals	Neuroscree: Sympt. Schiefhals
	neu_grim	Neuroscree: Sympt. unwillk. Grimmassieren
	neu_gang	Neuroscree: Gangbild
	neu_hink	Neuroscree: Gangz. Hinken/Nachziehen
	neu_pare	Neuroscree: Gangz. haeng./paret./spast.
	neu_mit	Neuroscree: Gangz. fehl. Mitschwingen
	neu_kine	Neuroscree: Brady-/Hypokinese
STUHL	Annahme Stuhlprobe	
	stu_usnr	Betreuerin
	stu_home	Röhrchen erneut mitgegeben
URIN	Urinabgabe	
	uri_abgabe	Urinabgabe: erfolgt?
	uri_bsnr	Urinabgabe: Auftretende Besonderheiten
	uri_note	Urinabgabe: Welche Besonderheiten
	uri_end	Urinabgabe: Uhrzeit (Aufziehen)
OGTTINT	OGTT - Interview	
	ogtt_int_usnr	OGTT: Untersuchernummer OGTT; Interview
	ogtt_beg	OGTT: Beginn (Uhrzeit)
	ogtt_abl	OGTT: Lehnt der Proband den OGTT spontan ab?
	ogtt_abl_gr	OGTT: Gründe für die Ablehnung des OGTT
	ogtt_diab	OGTT: Wurde Ihnen jemals von einem Arzt mitgeteilt, dass Sie einen Diabetes mellitus haben?
	ogtt_diab_med	OGTT: Werden Sie derzeit mit Insulin oder Blutzucker senkenden Tabletten behandelt?
	ogtt_chron	OGTT: Ist bei Ihnen eine chronische Magen-Darm-Erkrankung bekannt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Medizinische Untersuchung</b>		
OGTTINT	OGTT - Interview	
	ogtt_inf	OGTT: Waren Sie in den letzten 24 Stunden akut erkrankt (Infektion mit Fieber, Magen-Darm-Infekt)?
	ogtt_all	OGTT: Ist bei Ihnen eine Allergie gegen Johannisbeeren bekannt?
	ogttint_bsnr	OGTTINT: Besondere Vorkommnisse
	ogttint_note	OGTTINT: Besondere Vorkommnisse / Bemerkungen
	ogtt_end	OGTT: Ende (Uhrzeit)
BLOOD1	Blutabnahme 1	
	blt_usnr	Blutabnahme: Untersuchernummer
	blt_beg	Blutabnahme: Beginn
	blt_ess_zeit	Blutabnahme: Wann war Ihre letzte Mahlzeit?
	blt_trink_jn	Blutabnahme: Haben Sie danach noch etwas anderes als Wasser getrunken?
	blt_trink_zeit	Blutabnahme: Wann?
	blt_fali	Blutabnahme: Nehmen Sie Blutverdünner?
	blt_mens	Blutabnahme: Haben Sie derzeit Ihre Menstruation?
	blt_grav	Blutabnahme: Sind Sie schwanger?
	blt_ssw	Blutabnahme: Schwangerschaftswoche
	blt_bsnr	Blutabnahme: Auftretende Besonderheiten
	blt_note	Blutabnahme: Welche Besonderheiten
	blt_vol	Blutabnahme: Wieviel Blut entnommen?
	blt_end	Blutabnahme: Ende der Abnahme
OGTT	OGTT - Trinken der Glucoselösung	
	ogtt_usnr	OGTT: Untersuchernummer OGTT; Trinken der Lösung
	ogtt_loes_beg	OGTT: Trinken der Glukoselösung / Uhrzeit - Beginn
	ogtt_loes_end	OGTT: Trinken der Glukoselösung / Uhrzeit - Ende
	ogtt_voll	OGTT: Vollständiges (!!!) Trinken der Lösung
	ogtt_voll_gr	OGTT: Grund für nicht vollständiges Trinken
	ogtt_plan	OGTT: Geplante Uhrzeit der zweiten Blutabnahme
	ogtt_band	OGTT: Armband mit Uhrzeit der zweiten Blutabnahme angelegt?
	ogtt_band_gr	OGTT: Grund, warum kein Armband angelegt wurde
BLOOD2	Blutabnahme 2	

## Medizinische Untersuchung

BLOOD2	Blutabnahme 2	
	ogtt_blood2_usnr	OGTT: Untersuchernummer OGTT; 2. Blutabnahme
	ogtt_erb	OGTT: Hat der Proband zwischen erster und zweiter Blutabnahme erbrochen?
	ogtt_lab2	OGTT: Wurde Blut entnommen?
	ogtt_lab2_gr	OGTT: Grund für keine Blutabnahme
	ogtt_lab2_zeit	OGTT: Uhrzeit
	ogtt_bsnr	OGTT: Besondere Vorkommnisse
	ogtt_note	OGTT: Besondere Vorkommnisse/ Bemerkungen
ABSTRICHE	Abstriche Nase, Mund, Rachen	
	swb_usnr	Abstriche: Untersuchernummer
	swb_beg	Abstriche: Beginn der Abstriche
	swb_nase	Abstriche: Nasenabstrich
	swb_nase_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Nasenabstrich
	swb_rach	Abstriche: Rachenabstrich
	swb_rach_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Rachenabstrich
	swb_zung	Abstriche: Zungenabstrich
	swb_zung_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführten Zungenabstrich
	swb_saliva	Abstriche: Speichelprobe
	swb_saliva_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführte Speichelprobe
	swb_tooth1	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn
	swb_tooth1_quad	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Quadrant
	swb_tooth1_tooth	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Zahn
	swb_tooth1_blt	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 1.Zahn; Blutungen
	swb_tooth2	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn
	swb_tooth2_quad	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Quadrant
	swb_tooth2_tooth	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Zahn
	swb_tooth2_blt	Abstriche: Zahntaschenabstrich, 2.Zahn; Blutungen
	swb_teeth_note	Abstriche: Grund für nicht durchgeführte Zahntaschenabstriche
	swb_bsnr	Abstriche: Auftretende Besonderheiten
	swb_note	Abstriche: Welche Besonderheiten

## Medizinische Untersuchung

ABSTRICHE Abstriche Nase, Mund, Rachen

swb\_end Abstriche: Ende der Abnahme

AGA Atemgasabgabe

aga\_bagid Beutel für Atemgasabnahme

aga\_beg Beginn der Atemgasabnahme

aga\_usr Untersuchernummer Atemgasabnahme

aga\_gid Gerätenummer Atemgasabnahme

aga\_nah Haben Sie heute bereits Nahrung zu sich genommen und wenn ja, wann?

aga\_kno Haben Sie gestern oder heute Knoblauch gegessen und wenn ja, wann?

aga\_zwi Haben Sie gestern oder heute Zwiebeln gegessen und wenn ja, wann?

aga\_fis Haben Sie gestern oder heute Fisch gegessen und wenn ja, wann?

aga\_kaf Haben Sie heute bereits Kaffee getrunken haben und wenn ja, wann?

aga\_zig Haben Sie heute bereits eine Zigarette, Zigarre oder Pfeife geraucht und wenn ja, wann?

aga\_bsnr Besonderheiten

aga\_note Welche anderen Besonderheiten?

aga\_end Ende der Atemgasabnahme

src\_id Mit wessen Atemgas wurde der Beutel befüllt

AGAANA Atemgasanalyse

agaana\_bagid Beutelnummer

agaana\_beg Beginn der Atemgasanalyse

agaana\_usr Analytikernummer

agaana\_tobispe1\_path Pfad / Dateiname der Ergebnisdatei von Analyserechner 1

agaana\_tobispe2\_path Pfad / Dateiname der Ergebnisdatei von Analyserechner 2

agaana\_bsnr Besonderheiten

agaana\_note Welche anderen Besonderheiten?

agaana\_end Ende der Atemgasanalyse

agaana\_ch3oh\_1 Methanol an Laser 1

agaana\_ch4 Methan

agaana\_h2o Wasser



Bereich	Variable	Variablenlabel
---------	----------	----------------

---

## Medizinische Untersuchung

AGAANA	Atemgasanalyse	
	agaana_co2	Kohlenstoffdioxid
	agaana_c3h6o	Azeton
	agaana_nh3	Ammoniak
	agaana_c2h4	Ethylen
	agaana_ch3oh_2	Methanol an Laser 2

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Laboruntersuchungen</b>		
I_SCN_NO3	Iodid (I), Thiocyanat (SCN), Nitrat (NO3)	
	iodid_u	LAB: (Urin) Iodid (µg/dl)
	scn_u	LAB: (Urin) Thiocyanat (mg/l)
	nitrat_u	LAB: (Urin) Nitrat (mg/l)
URIN_STAT US	Urinstatus	
	sg_u	LAB: (Urin) Spezifisches Gewicht (kg/l)
	ph_u	LAB: (Urin) pH
	leuco_u	LAB: (Urin) Leukozyten (/µl)
	nitri_u	LAB: (Urin) Nitrit (pos/neg)
	prot_u	LAB: (Urin) Protein (g/l)
	gluc_u	LAB: (Urin) Glucose (mmol/l)
	ket_u	LAB: (Urin) Keton (mmol/l)
	ubg_u	LAB: (Urin) Urobilinogen (µmol/l)
	bili_u	LAB: (Urin) Bilirubin (µmol/l)
	ery_u	LAB: (Urin) Erythrozyten (/µl)
	ust_farb	LAB: (Urin) Farbe Urin
	ust_trueb	LAB: (Urin) Trübung Urin
CRAL	Creatinin, Albumin	
	crea_u	LAB: (Urin) Creatinin (mmol/l)
	alb_u	LAB: (Urin) Albumin (mg/l)
KLBB	Kleines Blutbild	
	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)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Laboruntersuchungen</b>		
KLBB	Kleines Blutbild	
	mpv	LAB: MPV / Mittleres Thrombozytenvolumen (fl)
GLYK	Glykämie-Kontrolle	
	hba1c	LAB: Hb A1 c (%)
GERI	Gerinnung	
	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)
ESPR	Elektrolyte, Substrate, Proteine	
	na_s	LAB: Na / Natrium (mmol/l)
	k_s	LAB: K / Kalium (mmol/l)
	crea_s	LAB: Creatinin i.S. (µmol/l)
	hrs_s	LAB: Harnsäure i.S. (µmol/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)
gluk_ed2	LAB: Glukose 120min (Plasma, E) (mmol/l)	
THYR	Schilddrüsenparameter und Vitamine	
	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)	
DIFF	Differentialblutbild	
	ne_pct_e	LAB: Neutrophile (%)

## Laboruntersuchungen

DIFF	Differentialblutbild	
	ly_pct_e	LAB: Lymphozyten (%)
	mo_pct_e	LAB: Monozyten (%)
	eo_pct_e	LAB: Eosinophile (%)
	ba_pct_e	LAB: Basophile (%)
	ne_e	LAB: Neutrophile (absolut) (Gpt/l)
	ly_e	LAB: Lymphozyten (absolut) (Gpt/l)
	seg_e	LAB: segmentkernige Neutrophile (MICR) (%)
	stabk_e	LAB: stabkernige Neutrophile (MICR) (%)
	lymph_e	LAB: Lymphozyten (MICR) (%)
	mono_e	LAB: Monozyten (MICR) (%)
	eos_e	LAB: Eosinophile (MICR) (%)
	ly_reiz_e	LAB: Lymphatische Reizformen (MICR) (%)
	meta_e	LAB: Metamyelozyten (MICR) (%)
	ani_e	LAB: Anisozytose (MICR)
	poiki_e	LAB: Poikilozytose (MICR)
	toxgran	LAB: Toxische Granulierung (MICR)
	ueseg	LAB: übersegmentierte / hypersegmentierte Neutrophile (MICR)
	elliptozy	LAB: Elliptozyten (MICR)
	riesenthro	LAB: Riesenthrombozyten (MICR)
	plt_aniso	LAB: Thrombozyten-Anisozytose (MICR)
	poly_e	LAB: Polychromasie (MICR)
	myelo_e	LAB: Myelozyten (MICR) (%)
	baso_e	LAB: Basophile (MICR) (%)
	kern_e	LAB: Kernschatten (zerf. Zellen) (MICR) (%)
	luca	LAB: LUC (large unstained cells) (absolut) (Gpt/l)
	lucar	LAB: LUC (large unstained cells) (%)
LIPO	Lipoproteine	
	tg_s	LAB: Triglyceride (gesamt) (mmol/l)
	chol_s	LAB: Cholesterol (gesamt) (mmol/l)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Laboruntersuchungen</b>		
LIPO	Lipoproteine	
	ldlch	LAB: LDL-Cholesterol (mmol/l)
	hdlch	LAB: HDL-Cholesterol (mmol/l)
LIVR	Leberfunktion	
	alat_s	LAB: ALAT (GPT) / Alanin-Aminotransferase (µkatal/l)
	asat_s	LAB: ASAT (GOT) / Aspartat-Aminotransferase (µkatal/l)
	amyl_s	LAB: Amylase (Alpha-Amylase) i.S. (µkatal/l)
	ggt_s	LAB: GGT / Gamma-Glutamyl-transferase (µkatal/l)
	lip_s	LAB: Lipase (µkatal/l)
KARD	Kardiale Marker	
	ck_s	LAB: Creatinkinase (gesamt) (µkatal/l)
	ldh_s	LAB: LDH / Lactat-Dehydrogenase (µkatal/l)
NASE	MB: Nasenabstrich	
	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_enaе	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Laboruntersuchungen</b>		
NASE	MB: Nasenabstrich	
	mb_nase_momo	MB: Nase: Morganella morganii
	mb_nase_mrsa	MB: Nase: Staphylococcus aureus (Methicillin resistent) (cfu)
	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)
	mb_nase_stlu	MB: Nase: Staphylococcus lugdunensis (cfu)
	mb_nase_stwa	MB: Nase: Staphylococcus warneri
	mb_nase_vs	MB: Nase: Vergrünende Streptokokken
RACHEN	MB: Rachenabstrich	
	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 resistent)
	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
	mb_platte_kns	MB: Rachenplatte: Koagulasenegative Staphylokokken
	mb_platte_nela	MB: Rachenplatte: Neisseria lactamica
	mb_platte_neme	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis
	mb_platte_nemeb	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis B

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Laboruntersuchungen</b>		
RACHEN	MB: Rachenabstrich	
	mb_platte_nemec	MB: Rachenplatte: Neisseria meningitidis C
	mb_platte_nesp	MB: Rachenplatte: Neisseria sp.
ANTIBIOGR AM	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

## zusätzliche Laborparameter

HORMON	LAX: Hormone	
	igfbp3	LAX: Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor Bindungsprotein 3 (IDS) [ng/ml]
	igf1	LAX: Insulin-ähnlicher Wachstumsfaktor 1 (IDS) [ng/ml]
	oc	LAX: Osteocalcin (IDS) [ng/ml]
	pth	LAX: intaktes parathyroides Hormon (IDS) [pg/ml]
	pth_p	LAX: intaktes parathyroides Hormon (IDS) // Prefix zu pth_z
	pth_z	LAX: intaktes parathyroides Hormon (IDS) // winsorisiert >> Prefix in pth_p [pg/ml]
	vitd25	LAX: 25-Hydroxy-Vitamin D (IDS) [Åµg/l]
	vitd25_p	LAX: 25-Hydroxy-Vitamin D (IDS) // Prefix zu vitd25_z
	vitd25_z	LAX: 25-Hydroxy-Vitamin D (IDS) // winsorized >> Prefix in vitd25_p [Åµg/l]
	shbg	LAX: SHBG (Immulite 2000 XPi) [nmol/l]
	dheas	LAX: Dehydroepiandrosteron-Sulfat (Immulite 2000 XPi) [mg/l]
	testo	LAX: Testosteron (Immulite 2000 XPi) [nmol/l]
	vasp	LAX: Humanes Vaspin (ELISA) [ng/ml]
	vasp_p	LAX: Human Vaspin (ELISA) // Prefix zu vasp_z
	vasp_z	LAX: Humanes Vaspin (ELISA) // winsorisiert >> Prefix in vasp_p [ng/ml]
	ins	LAX: Insulin (Immulite 2000 XPi) [ÅµU/ml]
	ins_p	LAX: Insulin (Immulite 2000 XPi) // Prefix zu ins_z
	ins_z	LAX: Insulin (Immulite 2000 XPi) // winsorisiert >> Prefix in ins_p [ÅµU/ml]
	fgf23	LAX: Fibroblasten-Wachstumsfaktor 23 (ELISA) [RU/ml]
	fgf23_p	LAX: Fibroblasten-Wachstumsfaktor 23 // Prefix zu fgf23_z
	fgf23_z	LAX: Fibroblasten-Wachstumsfaktor 23 (ELISA) // winsorisiert >> Prefix in fgf23_p [RU/ml]
	bdnf	LAX: Im Gehirn produzierter neurotropher Faktor (ELISA) [pg/ml]
	ang2	LAX: Menschliches Angiopoietin-2 (ELISA) [pg/ml]
	ang2_p	LAX: Menschliches Angiopoietin-2 (ELISA) // Prefix zu ang2_z
	ang2_z	LAX: Menschliches Angiopoietin-2 (ELISA) // winsorisiert >> Prefix in ang2_p [pg/ml]
	tie2	LAX: Menschliches Tie-2 (ELISA) [ng/ml]
	lept	LAX: Menschliches Leptin (ELISA) [ng/ml]
	lept_p	LAX: Menschliches Leptin (ELISA) // Prefix zu LEPT_Z



### zusätzliche Laborparameter

HORMON	LAX: Hormone	
	lept_z	LAX: Menschliches Leptin (ELISA) // winsorisiert >> Prefix in LEPT_P [ng/ml]
	cpep	LAX: C-Peptid (Immulite XPi) [nmol/l]
	irisin	LAX: Menschliches Irisin (ELISA) [Åµg/ml]
	chemerin	LAX: Menschliches Chemerin (ELISA) [ng/ml]
	nse	LAX: Neuronenspezifische Enolase (Cobas) [Åµg/l]
	nse_p	LAX: Neuronenspezifische Enolase (Cobas) // Prefix zu NSE_Z
	nse_z	LAX: Neuronenspezifische Enolase (Cobas) // winsorisiert >> Prefix in nse_p [Åµg/l]
	estradiol_ms	LAX: Estradiol (E2, LC-MS/MS) [nmol/l]
	estradiol_ms_p	LAX: Estradiol (E2, LC-MS/MS) // Prefix zu ESTRADIOL_MS_Z
	estradiol_ms_z	LAX: Estradiol (E2, LC-MS/MS) [nmol/l] // winsorisiert >> Prefix in ESTRADIOL_MS_P [nmol/l]
	estrone_ms	LAX: Estron (E1, LC-MS/MS) [nmol/l]
	estrone_ms_p	LAX: Estron (E1, LC-MS/MS) // Prefix zu ESTRONE_MS_Z
	estrone_ms_z	LAX: Estron (E1, LC-MS/MS) [nmol/l] // winsorisiert >> Prefix in ESTRONE_MS_P [nmol/l]
	testo_ms	LAX: Testosteron (LC-MS/MS) [nmol/l]
	andro_ms	LAX: Androstendion (LC-MS/MS) [nmol/l]
	igf1r_ab	LAX: Insulin-Like Growth Factor I Rezeptor Autoantikörper [RLU, relative light units]
	insr_ab	LAX: Insulin Rezeptor Autoantikörper [RLU, relative light units]
XTD_THYR	LAX: SchilddrÅ¼senparameter und Vitamine	
	t2_35	LAX: 3,5-T2 / 3,5-Diiodthyronin [nmol/l]
	t2_35_p	LAX: 3,5-T2 // Prefix zu T2_35_Z
	t2_35_z	LAX: 3,5-T2 // winsorisiert >> Prefix in T2_35_P [nmol/l]

## Reading der Ultraschalluntersuchungen

### CAROTIREA D Carotis-Befunde Protokoll

cca_reader	CCA: Readernr
cca_rdat	CCA: Readingdatum
cca_udat	CCA: Untersuchungsdatum
cca_lread	CCA: Reading li
cca_lnr	CCA: Bildnummer li
cca_lqua	CCA: Bildqualitaet li
cca_lanmerk	CCA: Anmerkung li
cca_rread	CCA: Reading re
cca_rnr	CCA: Bildnummer re
cca_rqua	CCA: Bildqualitaet re
cca_ranmerk	CCA: Anmerkung re
cca_unt	CCA: Untersuchernr
cca_lnote	CCA: Bemerkung li
cca_rnote	CCA: Bemerkung re

### CAROTIREA DDATA Carotis-Befunde Messwerte

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

### ECHOREADING\_S Echo-Befunde Protokoll

er_rd	Readernummer
er_beg	Beginn Reading

## Reading der Ultraschalluntersuchungen

ECHOREADI Echo-Befunde Protokoll  
NG\_S

er_bes	Besonderheiten
er_bem	Bemerkung
er_lv_datei	LV-Datei (V1/V2/Zyklus)
er_lv_qual	LV Qualität
er_lv_merk	LV Merken
er_la_qual	LA Qualität
er_la_merk	LA Merken
er_puki_qual	PK Qualität
er_puki_merk	PK Merken
er_mkr4_qual	MK Ruhe 4sec Qualität
er_mkr4_merk	MK Ruhe 4sec Merken
er_mkr2_qual	MK Ruhe 2sec Qualität
er_mkr2_merk	MK Ruhe 2sec Merken
er_mkv_qual	MK Vasalva Qualität
er_mkv_merk	MK Vasalva merken
er_tapse_qual	TAPSE Qualität
er_tapse_merk	TAPSE Merken
er_end	Ende

ECHOREADI Echoreadingdata\_s  
NGDATA\_S

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]

## Reading der Ultraschalluntersuchungen

Bereich	Variable	Variablenlabel
ECHOREADI NGDATA_S	Echoreadingdata_s	
	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: Akzelerationsslope
	er_puki_azslope1	PK: Akzelerationsslope 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]

## Reading der Ultraschalluntersuchungen

Bereich	Variable	Variablenlabel
ECHOREADI NGDATA_S	Echoreadingdata_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 (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) [m/s]
	er_mkv_e1	MK (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
	er_mkv_e2	MK (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
	er_mkv_e3	MK (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
	er_mkv_e4	MK (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
	er_mkv_e5	MK (Vasalva): frühdiaastolische Spitzengeschwindigkeit (E-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
	er_mkv_a	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) [m/s]
	er_mkv_a1	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 1 [m/s]
	er_mkv_a2	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 2 [m/s]
	er_mkv_a3	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 3 [m/s]
	er_mkv_a4	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 4 [m/s]
	er_mkv_a5	MK (Vasalva): spätdiaastolische atriale Spitzengeschwindigkeit (A-Gipfel) Msg. 5 [m/s]
	er_mkv_quotient	MK (Vasalva): E/A Quotient
	er_mkv_quotient1	MK (Vasalva): E/A Quotient1
	er_mkv_quotient2	MK (Vasalva): E/A Quotient2
	er_mkv_quotient3	MK (Vasalva): E/A Quotient3
	er_mkv_quotient4	MK (Vasalva): E/A Quotient4
	er_mkv_quotient5	MK (Vasalva): 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

## Reading der Ultraschalluntersuchungen

Bereich	Variable	Variablenlabel
ECHOREADI NGDATA_S	Echoreadingdata_s	
	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 (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF
	er_mkv_e_vhf1	MK (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 1
	er_mkv_e_vhf2	MK (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 2
	er_mkv_e_vhf3	MK (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 3
	er_mkv_e_vhf4	MK (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 4
	er_mkv_e_vhf5	MK (Vasalva): E-Welle bei nicht vorhandener A-Welle wegen VHF Msg. 5
	er_tapse	systolische Exkursion des Trikuspidal-Annulus [cm]
	er_tapse1	systolische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 1 [cm]
	er_tapse2	systolische Exkursion des Trikuspidal-Annulus Msg. 2 [cm]
	er_tapse3	systolische 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]

## **Reading der Ultraschalluntersuchungen**

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

SAQ\_HEALT  
H

Gesundheit

ges_sf12_01	Wie würden Sie Ihren Gesundheitszustand im Allgemeinen beschreiben?
ges_sf12_02	Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mittelschwere Tätigkeiten, z.B. einen Tisch verschieben, Staubsaugen, Kegeln
ges_sf12_03	Eingeschränkt bei folg. Tätigkeiten: Mehrere Treppenabsätze steigen
ges_sf12_04	Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte
ges_sf12_05	Bedingt durch körperliche Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun
ges_sf12_06	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich habe weniger geschafft als ich wollte
ges_sf12_07	Bedingt durch seelische Beschwerden: Ich konnte nur bestimmte Dinge tun
ges_sf12_08	Inwieweit haben Schmerzen Sie in den vergangenen 4 Wochen bei der Ausübung Ihrer Alltagstätigkeiten zu Hause und im Beruf behindert?
ges_sf12_09	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: ruhig und gelassen
ges_sf12_10	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: voller Energie?
ges_sf12_11	In den letzten 4 Wochen fühlte ich mich: entmutigt und traurig?
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?

SAQ\_BESC  
HWER

Beschwerden

ges_bl_01	Kloßgefühl, Engigkeit oder Würgen im Hals
ges_bl_02	Kurzatmigkeit
ges_bl_03	Schwächegefühl
ges_bl_04	Schluckbeschwerden
ges_bl_05	Stiche, Schmerzen oder Ziehen in der Brust
ges_bl_06	Druck- oder Völlegefühl im Leib
ges_bl_07	Mattigkeit
ges_bl_08	Übelkeit
ges_bl_09	Sodbrennen oder saures Aufstoßen
ges_bl_10	Reizbarkeit
ges_bl_11	Grübelei
ges_bl_12	Starkes Schwitzen
ges_bl_13	Kreuz- oder Rückenschmerzen



## Fragebögen zum Selbstausfüllen

SAQ_BESC HWER	Beschwerden	
	ges_bl_14	Innere Unruhe
	ges_bl_15	Schweregefühl bzw. Müdigkeit in den Beinen
	ges_bl_16	Unruhe in den Beinen
	ges_bl_17	Überempfindlichkeit gegen Wärme
	ges_bl_18	Überempfindlichkeit gegen Kälte
	ges_bl_19	Übermäßiges Schlafbedürfnis
	ges_bl_20	Schlaflosigkeit
	ges_bl_21	Schwindelgefühl
	ges_bl_22	Zittern
	ges_bl_23	Nacken- oder Schulterschmerzen
	ges_bl_24	Gewichtsabnahme
	ges_bl_25	Kopfschmerzen bzw. Druck im Kopf oder Gesichtsschmerzen
	ges_bl_26	Müdigkeit
	ges_bl_27	Anfallsweise Atemnot
	ges_bl_28	Erstickungsgefühl
	ges_bl_29	Herzklopfen, Herzjagen oder Herzstolpern
	ges_bl_30	Angstgefühl
	ges_bl_31	Leibschmerzen (einschließlich Magen- oder Unterleibsschmerzen)
	ges_bl_32	Energielosigkeit
	ges_bl_33	Gelenk- oder Gliederschmerzen
	ges_bl_34	Konzentrationsschwäche
	ges_bl_35	Aufsteigende Hitze, Hitzewallungen
	ges_bl_36	Innere Gespanntheit
	ges_bl_37	Taubheitsgefühl (Einschlafen, Absterben, Brennen oder Kribbeln) in Händen und/oder Füßen
	ges_bl_38	Wetterfühligkeit
	ges_bl_39	Schwerhörigkeit, Hörbeschwerden
	ges_bl_40	Niedergeschlagenheit, Depression
	ges_bl_41	Habe andere Beschwerden, und zwar:
SAQ_EQ	EQ 5-D	

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

SAQ_EQ	EQ 5-D	
	ges_eq_01	Beweglichkeit / Mobilität
	ges_eq_02	Für sich selbst sorgen
	ges_eq_03	Allgemeine Aktivitäten, z.B. Arbeit, Studium, Hausarbeit, Familien- oder Freizeitaktivitäten
	ges_eq_04	Schmerzen / Körperliche Beschwerden
	ges_eq_05	Angst / Niedergeschlagenheit
SAQ_QOL	Lebensqualität	
	ges_qol_01	Ich habe Mühe, Arbeiten zu Ende zu führen
	ges_qol_01a	Ich habe Mühe, Arbeiten zu Ende zu führen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_02	Ich habe das dringende Bedürfnis, tagsüber zu schlafen
	ges_qol_02a	Ich habe das dringende Bedürfnis, tagsüber zu schlafen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_03	Ich fühle mich oft einsam, selbst wenn ich mit anderen zusammen bin
	ges_qol_03a	Ich fühle mich oft einsam, selbst wenn ich mit anderen zusammen bin - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_04	Ich muss Dinge mehrmals lesen, bevor ich sie mir merken kann
	ges_qol_04a	Ich muss Dinge mehrmals lesen, bevor ich sie mir merken kann - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_05	Es fällt mir schwer, Freundschaften zu schließen
	ges_qol_05a	Es fällt mir schwer, Freundschaften zu schließen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_06	Es kostet mich viel Mühe, selbst einfache Aufgaben zu erledigen
	ges_qol_06a	Es kostet mich viel Mühe, selbst einfache Aufgaben zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_07	Ich habe Schwierigkeiten, meine Gefühle zu beherrschen
	ges_qol_07a	Ich habe Schwierigkeiten, meine Gefühle zu beherrschen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_08	Ich vergesse oft, was ich eigentlich sagen wollte
	ges_qol_08a	Ich vergesse oft, was ich eigentlich sagen wollte - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_09	Es fehlt mir an Selbstvertrauen
	ges_qol_09a	Es fehlt mir an Selbstvertrauen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_10	Ich muss mich dazu zwingen, Aufgaben zu erledigen
	ges_qol_10a	Ich muss mich dazu zwingen, Aufgaben zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

SAQ_QOL	Lebensqualität	
	ges_qol_11	Ich bin oft sehr angespannt
	ges_qol_11a	Ich bin oft sehr angespannt - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_12	Ich habe das Gefühl, andere hängen zu lassen
	ges_qol_12a	Ich habe das Gefühl, andere hängen zu lassen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_13	Es fällt mir schwer, unter Leute zu gehen
	ges_qol_13a	Es fällt mir schwer, unter Leute zu gehen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_14	Ich fühle mich selbst dann erschöpft, wenn ich nichts getan habe
	ges_qol_14a	Ich fühle mich selbst dann erschöpft, wenn ich nichts getan habe - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_15	Manchmal fühle ich mich sehr niedergeschlagen
	ges_qol_15a	Manchmal fühle ich mich sehr niedergeschlagen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_16	Ich vermeide es nach Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
	ges_qol_16a	Ich vermeide es nach Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_17	Ich vermeide es, mit Leuten zusammen zu sein, die ich nicht kenne
	ges_qol_17a	Ich vermeide es, mit Leuten zusammen zu sein, die ich nicht kenne - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_18	Ich habe das Gefühl, dass ich anderen zur Last falle
	ges_qol_18a	Ich habe das Gefühl, dass ich anderen zur Last falle - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_19	Ich vergesse oft, was andere mir gesagt haben
	ges_qol_19a	Ich vergesse oft, was andere mir gesagt haben - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_20	Es fällt mir schwer, voranzuplanen
	ges_qol_20a	Es fällt mir schwer, voranzuplanen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_21	Ich lasse mich leicht durch andere verärgern
	ges_qol_21a	Ich lasse mich leicht durch andere verärgern - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_22	Ich fühle mich oft zu müde, das zu erledigen, was ich eigentlich tun müsste
	ges_qol_22a	Ich fühle mich oft zu müde, das zu erledigen, was ich eigentlich tun müsste - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_23	Ich muss mich zwingen, alle notwendigen Dinge zu erledigen

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

SAQ_QOL	Lebensqualität	
	ges_qol_23a	Ich muss mich zwingen, alle notwendigen Dinge zu erledigen - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_24	Ich muss mich oft zwingen, wach zu bleiben
	ges_qol_24a	Ich muss mich oft zwingen, wach zu bleiben - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?
	ges_qol_25	Mein Gedächtnis lässt mich oft im Stich
ges_qol_25a	Mein Gedächtnis lässt mich oft im Stich - Wie sehr hat sich das Problem auf Ihre Lebensqualität insgesamt ausgewirkt?	
BLE_PHQ	Gesundheitsfragebogen für Patienten	
	ble_phq01	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Wenig Interesse oder Freude an Ihren Tätigkeiten
	ble_phq02	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Niedergeschlagenheit, Schwermut oder Hoffnungslosigkeit
	ble_phq03	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Schwierigkeiten ein- oder durchzuschlafen oder vermehrter Schlaf
	ble_phq04	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Müdigkeit oder Gefühl, keine Energie zu haben
	ble_phq05	Wie oft fühlten Sie sich im Verlauf der letzten 2 Wochen durch die folgenden Beschwerden beeinträchtigt? - Verminderter Appetit oder übermäßiges Bedürfnis zu essen
	ble_phq06	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
	ble_phq07	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
	ble_phq08	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
ble_phq09	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	
BLE_TAS	Toronto-Alexithymie-Skala	
	ble_tas01	Mir ist oft unklar, welche Gefühle ich gerade habe
	ble_tas02	Es fällt mir schwer, die richtigen Worte für meine Gefühle zu finden
	ble_tas03	Ich habe körperliche Empfindungen, die sogar die Ärzte nicht verstehen
	ble_tas04	Es fällt mir leicht, meine Gefühle zu beschreiben
	ble_tas05	Ich gehe Problemen lieber auf den Grund, als sie nur zu beschreiben
ble_tas06	Wenn mich etwas aus der Fassung gebracht hat, weiß ich oft nicht, ob ich traurig, ängstlich oder wütend bin	

## Fragebögen zum Selbstauffüllen

### BLE\_TAS Toronto-Alexithymie-Skala

ble_tas07	Ich bin oft über Vorgänge in meinem Körper verwirrt
ble_tas08	Ich lasse die Dinge lieber einfach geschehen und versuche nicht herauszufinden, warum sie gerade so passiert sind
ble_tas09	Einige meiner Gefühle kann ich gar nicht richtig benennen
ble_tas10	Sich mit Gefühlen zu beschäftigen, finde ich sehr wichtig
ble_tas11	Ich finde es schwierig zu beschreiben, was ich für andere Menschen empfinde
ble_tas12	Andere fordern mich auf, meine Gefühle mehr zu beschreiben
ble_tas13	Ich weiß nicht, was in mir vorgeht
ble_tas14	Ich weiß oft nicht, warum ich wütend bin
ble_tas15	Ich unterhalte mich mit anderen nicht so gerne über ihre Gefühle, sondern lieber darüber, womit sie sich täglich beschäftigen
ble_tas16	Ich sehe mir lieber "leichte" Unterhaltungssendungen als psychologische Problemfilme an
ble_tas17	Es fällt mir schwer, selbst engen Freunden gegenüber meine innersten Gefühle mitzuteilen
ble_tas18	Ich kann mich jemandem sogar in Augenblicken des Schweigens sehr nahe fühlen
ble_tas19	Ich finde, dass das Mir-Klarwerden über meine persönlichen Gefühle wichtig ist, wenn ich persönliche Probleme lösen muss
ble_tas20	Durch die Suche nach verborgenen Bedeutungen nimmt man sich das Vergnügen an Filmen oder Theaterstücken

### BLE\_CTQ Fragebogen zu Kindheitstraumata

ble_ctq01	Als ich aufwuchs, hatte ich nicht genug zu essen.
ble_ctq02	Als ich aufwuchs, wusste ich, dass sich jemand um mich sorgte und mich beschützte.
ble_ctq03	Als ich aufwuchs, bezeichneten mich Personen aus meiner Familie als "dumm", "faul" oder "hässlich".
ble_ctq04	Als ich aufwuchs, waren meine Eltern zu betrunken oder von anderen Drogen "high", um für die Familie zu sorgen.
ble_ctq05	Als ich aufwuchs, gab es jemanden in der Familie, der mir das Gefühl gab, wichtig und etwas Besonderes zu sein.
ble_ctq06	Als ich aufwuchs, musste ich dreckige Kleidung tragen.
ble_ctq07	Als ich aufwuchs, hatte ich das Gefühl, geliebt zu werden.
ble_ctq08	Als ich aufwuchs, glaubte ich, dass meine Eltern wünschten, ich wäre nie geboren.
ble_ctq09	Als ich aufwuchs, wurde ich von jemandem aus meiner Familie so stark geschlagen, dass ich zum Arzt oder ins Krankenhaus musste.
ble_ctq10	Als ich aufwuchs, gab es nichts, was ich an meiner Familie ändern wollte.
ble_ctq11	Als ich aufwuchs, schlugen mich Personen aus meiner Familie so stark, dass ich blaue Flecken oder Schrammen davontrug.
ble_ctq12	Als ich aufwuchs, wurde ich mit einem Gürtel, einem Stock, einem Riemen oder einem harten Gegenstand bestraft.

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

BLE_CTQ	Fragebogen zu Kindheitstraumata	
	ble_ctq13	Als ich aufwuchs, gaben meine Familienangehörigen aufeinander acht.
	ble_ctq14	Als ich aufwuchs, sagten Personen aus meiner Familie verletzende oder beleidigende Dinge zu mir.
	ble_ctq15	Als ich aufwuchs, glaubte ich körperlich misshandelt worden zu sein.
	ble_ctq16	Als ich aufwuchs, hatte ich eine perfekte Kindheit.
	ble_ctq17	Als ich aufwuchs, wurde ich so stark geschlagen oder verprügelt, dass es jemandem (z.B. Lehrer, Nachbar oder Arzt) auffiel.
	ble_ctq18	Als ich aufwuchs, hatte ich das Gefühl, es hasste mich jemand in meiner Familie.
	ble_ctq19	Als ich aufwuchs, fühlten sich meine Familienangehörigen sehr nah.
	ble_ctq20	Als ich aufwuchs, versuchte jemand, mich sexuell zu berühren oder mich dazu zu bringen, sie oder ihn sexuell zu berühren.
	ble_ctq21	Als ich aufwuchs, drohte mir jemand, mir weh zu tun oder Lügen über mich zu erzählen, wenn ich keine sexuellen Handlungen mit ihm oder ihr ausführen würde.
	ble_ctq22	Als ich aufwuchs, hatte ich die beste Familie der Welt.
	ble_ctq23	Als ich aufwuchs, versuchte jemand, mich dazu zu bringen, sexuelle Dinge zu tun oder bei sexuellen Dingen zuzusehen.
	ble_ctq24	Als ich aufwuchs, belästigte mich jemand sexuell.
	ble_ctq25	Als ich aufwuchs, glaube ich emotional (gefühlsmäßig) missbraucht worden zu sein.
	ble_ctq26	Als ich aufwuchs, gab es jemanden, der mich zum Arzt brachte, wenn ich es brauchte.
	ble_ctq27	Als ich aufwuchs, glaube ich sexuell missbraucht worden zu sein.
	ble_ctq28	Als ich aufwuchs, war meine Familie mir eine Quelle der Unterstützung.
	ble_ctq29	Als ich aufwuchs, geschahen unerwartete und unvorhersehbare Dinge in meiner Familie.
	ble_ctq30	Als ich aufwuchs, waren meine Eltern (Stiefeltern) oder andere Personen aus meiner Familie unberechenbar.
	ble_ctq31	Als ich aufwuchs, befürchtete ich, dass meine Familie jederzeit auseinanderbrechen könnte.
	ble_ctq32	Als ich aufwuchs, konnte ich mich in meiner Familie nicht sicher fühlen.
	ble_ctq33	Als ich aufwuchs, wechselten die Mitglieder meiner Familie.
	ble_ctq34	Als ich aufwuchs, konnte ich mich auf Personen aus meiner Familie nicht verlassen.
BLE_VERTR EIBUNG	Frage zur Vertreibung	
	ble_vertreibung01	Wurden Sie oder Ihre Eltern (Vater oder Mutter) am Ende des 2. Weltkriegs vertrieben?
BLE_FEG	Fragebogen zur Erfassung des Gesundheitsverhaltens	
	ble_feg01	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Arbeit / Schule / Beruf

## Fragebögen zum Selbstausfüllen

BLE_FEG	Fragebogen zur Erfassung des Gesundheitsverhaltens	
	ble_feg02	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Ehe / Partnerschaft
	ble_feg03	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Familie / Kinder
	ble_feg04	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Freunde / Bekannte
	ble_feg05	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Freizeit
	ble_feg06	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Finanzielle Situation
	ble_feg07	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Wohnsituation
	ble_feg08	Gab es in den folgenden Lebensbereichen während der letzten 12 Monate für Sie belastende Ereignisse: Gesundheit
BLE_AMS	Hypogonadismus Fragebogen	
	ble_ams01	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Nervosität
	ble_ams02	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Ängstlichkeit
	ble_ams03	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Verschlechterung des allgemeinen Wohlbefindens
	ble_ams04	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Gelenk- und Muskelschmerzen
	ble_ams05	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Abnahme der Muskelkraft
	ble_ams06	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Starkes Schwitzen
	ble_ams07	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Schlafstörungen
	ble_ams08	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Erhöhtes Schlafbedürfnis
	ble_ams09	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Körperliche Erschöpfung
	ble_ams10	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Reizbarkeit
	ble_ams11	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Gefühl, Höhepunkt des Lebens ist überschritten
	ble_ams12	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Abnahme der Libido (weniger Spaß am Sex)
	ble_ams13	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Depressive Verstimmung
	ble_ams14	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Entmutigt fühlen, Totpunkt erreicht
	ble_ams15	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Verminderter Bartwuchs
	ble_ams16	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Nachlassen der Potenz
	ble_ams17	Welche der folgenden Beschwerden haben Sie zurzeit? - Abnahme der Anzahl morgendlicher Erektionen

<b>Bereich</b>	<b>Variable</b>	<b>Variablenlabel</b>
----------------	-----------------	-----------------------

---

## **Fragebögen zum Selbstauffüllen**



## Modul HNO

SNOTBES	Arten von Gesundheitlichen Beschwerden	
snot_bes_01	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Notwendigkeit, die Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen	
snot_bes_02	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Niesen	
snot_bes_03	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: laufende Nase	
snot_bes_04	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Husten	
snot_bes_05	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: in den Rachenraum fließendes Nasensekret	
snot_bes_06	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: dickflüssiges Nasensekret	
snot_bes_07	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Druck auf den Ohren	
snot_bes_08	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Schwindelgefühl	
snot_bes_09	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Ohrenschmerzen	
snot_bes_10	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Kopfschmerzen/ Druckgefühl im Gesicht	
snot_bes_11	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Einschlafschwierigkeiten	
snot_bes_12	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: nächtliches Aufwachen	
snot_bes_13	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Mangel an erholsamen Schlaf	
snot_bes_14	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Müdigkeit beim Aufwachen	
snot_bes_15	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: Erschöpfung/ Mattigkeit	
snot_bes_16	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Leistungsfähigkeit	
snot_bes_17	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: verminderte Konzentrationsfähigkeit	
snot_bes_18	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: frustriert/ unruhig/ reizbar	
snot_bes_19	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: traurig	
snot_bes_20	HNO_SNOT-BESCHWERDEN: beschämt, verlegen	

## SNOTPROB Wichtigsten gesundheitlichen Probleme

snot_prob_01	HNO_SNOT-PROBLEME: Notwendigkeit, die Nase zu schnauben/ sich zu schnäuzen
snot_prob_02	HNO_SNOT-PROBLEME: Niesen
snot_prob_03	HNO_SNOT-PROBLEME: laufende Nase
snot_prob_04	HNO_SNOT-PROBLEME: Husten
snot_prob_05	HNO_SNOT-PROBLEME: in den Rachenraum fließendes Nasensekret
snot_prob_06	HNO_SNOT-PROBLEME: dickflüssiges Nasensekret
snot_prob_07	HNO_SNOT-PROBLEME: Druck auf den Ohren

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Modul HNO</b>		
SNOTPROB	Wichtigsten gesundheitlichen Probleme	
	snot_prob_08	HNO_SNOT-PROBLEME: Schwindelgefühl
	snot_prob_09	HNO_SNOT-PROBLEME: Ohrenscherzen
	snot_prob_10	HNO_SNOT-PROBLEME: Kopfschmerzen/ Druckgefühl im Gesicht
	snot_prob_11	HNO_SNOT-PROBLEME: Einschlafschwierigkeiten
	snot_prob_12	HNO_SNOT-PROBLEME: nächtliches Aufwachen
	snot_prob_13	HNO_SNOT-PROBLEME: Mangel an erholsamen Schlaf
	snot_prob_14	HNO_SNOT-PROBLEME: Müdigkeit beim Aufwachen
	snot_prob_15	HNO_SNOT-PROBLEME: Erschöpfung/ Mattigkeit
	snot_prob_16	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Leistungsfähigkeit
	snot_prob_17	HNO_SNOT-PROBLEME: verminderte Konzentrationsfähigkeit
	snot_prob_18	HNO_SNOT-PROBLEME: frustriert/ unruhig/ reizbar
	snot_prob_19	HNO_SNOT-PROBLEME: traurig
	snot_prob_20	HNO_SNOT-PROBLEME: beschämt, verlegen

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Klinik Innere B</b>		
IMBINTRO	Einverständnisse Innere	
	introb_usnr	Intro: Untersucher
	introb_beg	Intro: Beginn
	intro_cons_abi	Intro: Einverständnis Knöchel-Arm-Index (ABI)
	intro_cons_fmd	Intro: Einverständnis Endotheliale Dysfunktion (FMD)
	intro_cons_bpg	Intro: Einverständnis Bodyplethysmografie
	intro_cons_spi	Intro: Einverständnis Spiroergometrie
	intro_cons_pan	Intro: Einverständnis Oberbauchsono Pankreas/Niere
	intro_cons_ela	Intro: Einverständnis Elastografie (Leber)
	introb_end	Intro: Ende
FMDOPD	FMD: Ablauf	
	fmd_unt	FMD: FMD wird durchgeführt?
	fmd_grund	FMD: Grund für Nichtdurchführung FMD
	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?
	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
	fmd_karost	FMD: Kontraindikation Karotisstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)
	fmd_aortst	FMD: Kontraindikation Aortenstenose (hier nur anzeigen, soll keine Eingabe möglich sein)
	fmd_nmdunt	FMD: NMD wird durchgeführt?
	fmd_nmdgrund	FMD: Grund für Nichtdurchführung NMD
	qual3	FMD: Qualität Untersuchung NMD
	fmd_end	FMD: Untersuchungsende
	fmd_bsnr	FMD: Gibt es Besonderheiten?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Klinik Innere B</b>		
FMDOPD	FMD: Ablauf	
	fmd_note	FMD: Bemerkungen
FMDREAD	FMD: Reading Daten	
	fmd_reader	FMD: Reader FMD
	qual2	FMD: Qualität Reading FMD
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Klinik Innere B</b>		
FMDREAD	FMD: Reading Daten	
	fmd	FMD: FMD Mittelwert
	fmd_pct	FMD: FMD % Änderung
ABIMES	ABI: Ablauf und Messdaten	
	abi_unt	ABI: ABI wird durchgeführt?
	abi_grund	ABI: Grund für Nichtdurchführung ABI
	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?
	abi_note	ABI: Bemerkungen
DIFFUSIO_N O	BPG: Diffusion NO	
	dif_no_beg	Diffusion NO: Datum/ Uhrzeit
	vc	Spirometrie: Vitalkapazität
	pimax	Atemarbeit: maximaler Inspirationsdruck
	tlco_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor
	bpg_unt	BPG: Bodyplethysmographie wird durchgeführt?
	r_tot	BODY: totaler Atemwegswiderstand
	dif_no_dm	Diffusion NO: Membranfaktor [mmol/min/kPa]

## Klinik Innere B

DIFFUSIO\_N BPG: Diffusion NO  
O

tlco_va	Diffusion: Krogh-Index
p0_1max	Atemarbeit: maximaler Mundverschußdruck
fev1	Spirometrie: Einsekundenkapazität
bpg_grund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Bodyplethysmographie
sr_tot	BODY: spezifischer Atemwegswiderstand
fev1_div_fvc	Spirometrie: relative Einsekundenkapazität
itgv	BODY: intrathorakales Gasvolumen
p0_1	Atemarbeit: Mundverschußdruck
bpg_diffunt	BPG: Lungendiffusion wird durchgeführt?
tlcoc_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor Hb- korrigiert
dif_no_vc	Diffusion NO: kapillares Blutvolumen [ml]
tlco_vac_sb	Diffusion: Krogh-Index Hb-korrigiert
p0_1_pimax	Atemarbeit: Quotient P0_1 zu Pimax
bpg_diffgrund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Lungendiffusion
rv	BODY: Residualvolumen
fvc	Spirometrie: forcierte expiratorische Vitalkapazität
dif_no_dlnosb	Diffusion NO: Diffusionskapazität NO (single breath) [mmol/min/kPa]
hb	Diffusion: Hämoglobinwert
tlc	BODY: totale Lungenkapazität
mef_75	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 75% der FVC
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_50	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 50% der FVC
mv	Atemarbeit: Atemminutenvolumen
rv_div_tlc	BODY: Anteil RV an TLC
bpg_beg	BPG: Untersuchungsbeginn
dif_no_dnobsa	Diffusion NO: dif_no_dlnosb/BSA - Diffusionskapazität NO (single breath) bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m2]
bpg_usnr	BPG: Untersucher
bf	Atemarbeit: Atemfrequenz

## Klinik Innere B

DIFFUSIO\_N  
O BPG: Diffusion NO

mef_25	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 25% der FVC
dif_no_dlcosb	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO (single breath) [mmol/min/kPa]
bpg_gid	BPG: Gerätenummer Bodyplethysmograph
pef	Spirometrie: expiratorischer Spitzenfluß
dif_no_dlcoc	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO, Hämoglobin-korrigiert (single breath) [mmol/min/kPa]
bpg_giddiff	BPG: Gerätenummer Lungendiffusion
dif_no_kco	Diffusion NO: dif_no_dlcosb/VA - Diffusionskapazität CO (single breath) bezogen auf den Krogh-Faktor [mmol/min/kPa/L]
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_dlcosb/BSA Diffusionskapazität CO (single breath) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m2]
bpg_end	BPG: Untersuchungsende
dif_no_dlcocbsa	Diffusion NO: Diffusionskapazität CO - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m2]
bpg_bsnr	BPG: Gibt es Besonderheiten?
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/m2]
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_dlcobsa3q	Diffusion NO: dif_no_dlco3q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m2]
dif_no_dlcocbsa3q	Diffusion NO: DLCOc 3Q/BSA Diffusionskapazität CO (3Q) - Hämoglobin-korrigiert - bezogen auf die Körperoberfläche [mmol/min/kPa/m2]
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]

**Bereich****Variable****Variablenlabel****Klinik Innere B**DIFFUSIO\_N BPG: Diffusion NO  
O

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: dif_no_dlnosb/dif_no_dlcosb - Diffusionskapazität NO (single breath)/ Diffusionskapazität CO (single breath)



## Klinik Innere B

IOS	IOS: Impulsoszillometrie	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Klinik Innere B</b>		
IOS	IOS: Impulsoszillometrie	
	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
SPIOPD	SPI: SPIROERGO: Ablauf	
	spi_unt	SPIRO: Spiroergo wird durchgeführt?
	spi_grund	SPIRO: Grund für Nichtdurchführung Spiroergo
	spi_dat	SPIRO: Untersuchungsdatum
	spi_beg	SPIRO: Untersuchungsbeginn
	spi_usnr	SPIRO: Untersucher
	spi_gid	SPIRO: Gerätenummer
	spi_sport	SPIRO: Treiben Sie Sport?
	spi_sport_h	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt Sport getrieben?
	spi_sportart	SPIRO: Welche Sportart?
	spi_rauch	SPIRO: Sind Sie Raucher?
	spi_zig	SPIRO: Wann haben Sie zuletzt geraucht?
	abbruch_1	SPIRO: Abbruchgrund 1
	abbruch_2	SPIRO: Abbruchgrund 2
	borgskala	SPIRO: Borg-Skala
	spi_end	SPIRO: Untersuchungsende
	spi_bsnr	SPIRO: Gibt es Besonderheiten?
	spi_note	SPIRO: Bemerkungen
SPIMES	SPI: SPIROERGO: Messdaten	
	spi_mesas	SPIRO: Eingabeassistent
	bel_dauer	SPIRO: Belastungsdauer
	maxwatt	SPIRO: Watt max.
	hf_ruhe	SPIRO: HF-Ruhe

## Klinik Innere B

SPIMES	SPI: SPIROERGO: Messdaten	
	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: HCO3 - Ruhe
	spi_bga_at	SPIRO: Blutgasanalyse bei anerober Schwelle durchgeführt?
	sao2_at	SPIRO: SaO2 - AT
	ph_at	SPIRO: pH - AT
	po2_at	SPIRO: pO2 - AT
	pco2_at	SPIRO: pCO2 - AT
	abe_at	SPIRO: Basenexcess - AT
	hcor_at	SPIRO: HCO3 - AT
	spi_bga_bel	SPIRO: Blutgasanalyse bei Belastungsende durchgeführt?
	sao2_bel	SPIRO: SaO2 - Belastung
	ph_bel	SPIRO: pH - Belastung
	po2_bel	SPIRO: pO2 - Belastung
	pco2_bel	SPIRO: pCO2 - Belastung
	abe_bel	SPIRO: Basenexcess - Belastung
	hcor_bel	SPIRO: HCO3 - Belastung
	spi_bsnrmes	SPIRO: Gibt es Besonderheiten bei Messdaten?
	spi_notemes	SPIRO: Bemerkungen
SPIREAD	SPI: Reading Daten	
	spi_full	SPIRO: Was wurde durchgeführt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Klinik Innere B</b>		
SPIREAD	SPI: Reading Daten	
	spi_full_note	SPIRO: Warum?
	spi_eingabe	SPIRO: Eingabeassistent Reading
	spi_reader	SPIRO: Reader
	spi_atbest	SPIRO: AT bestimmbar?
	spi_maxbest	SPIRO: Max bestimmbar?
	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
	spi_rnote	SPIRO: Bemerkungen

## Klinik Innere A - Gastroenterologie

STUOPD	STU: Stuhleingang	
	stu_opd03	STU: Art der Stuhlprobe
	stu_opd01	STU: Untersucher
	stu_opd02	STU: Eingangsdatum
	stu_opd05	STU: Lagerungsort
	stu_opd06	STU: Gibt es Besonderheiten?
	stu_opd07	STU: Bemerkungen
STUDNA	STU: DNA Extraktion	
	stu_dna01	STU: Untersucher
	stu_dna02	STU: Untersuchungsdatum
	stu_dna03	STU: DNA aus Stuhl extrahiert
	stu_dna04	STU: Gewonnene DNA Menge
	stu_dna05	STU: Gewonnene DNA in µl
	stu_dna11	STU: Verhältnis der optischen Dichte der DNA-Lösung bei 260 und 280 nm
	stu_dna06	STU: Extraktion fehlgeschlagen
	stu_dna07	STU: Lagerungsort
	stu_dna08	STU: DNA abgegeben an Kooperationspartner
stu_dna09	STU: Gibt es Besonderheiten	
stu_dna10	STU: Bemerkungen	
STUELT	STU: Elastase	
	stu_eltid	STU: Stuhlprobennummer (soll angezeigt werden)
	stu_elt01	STU: Untersucher
	stu_elt02	STU: Untersuchungsdatum
	stu_elt04	STU: Ergebnis Elastase Test
	stu_elt05	STU: Test fehlgeschlagen
	stu_elt07	STU: Gibt es Besonderheiten
	stu_elt08	STU: Bemerkungen

## Dermatologische Untersuchung

INTPID	DER_INT: Probandenidentifikation	
	int_datum	DER_INT: Untersuchungsdatum
	int_beg	DER_INT: Uhrzeit/ Interviewbeginn
	int_interv	DER_INT: Interviewer(in)
	int_einv	DER_INT: Einverständnis elektronischer Mitschnitt
	int_dup	DER_INT: Empfehlung zur Duplexsonographie
	int_end	DER_INT: Interviewende
	int_dauer	DER_INT: Dauer Hautärztliches Interview in min
MELINT	DER_INT: Ärztliches Interview	
	mel_int_01	DER_INT: Wenn Sie sich ungeschützt (ohne Sonnencreme) der Sonne aussetzen, wird Ihre Haut...
	mel_int_02	DER_INT: An wie viele Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?
	mel_int_03	DER_INT: An wie viele blasenbildende Sonnenbrände in Ihrer Kindheit (bis zum 16. Lebensjahr) können Sie sich erinnern?
	mel_int_03a	DER_INT: Nutzen Sie gelegentlich Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?
	mel_int_03b	DER_INT: Wie oft nutzen Sie Solarien, Sonnenbänke oder Höhensonnen?
	mel_int_04	DER_INT: Sind Ihre Leberflecke bzw. Pigmentmale schon einmal von einem Hautarzt kontrolliert worden?
	mel_int_05	DER_INT: Sind Ihnen aufgrund dieser Untersuchungen bereits Leberflecke bzw. Pigmentmale entfernt worden?
	mel_int_06	DER_INT: Wie viele Leberflecke bzw. Pigmentmale sind Ihnen entfernt worden?
	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?
	mel_int_08	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrem Vater?
	mel_int_09	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihrer Mutter?
	mel_int_10	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Geschwistern?"
	mel_int_11	DER_INT: Auffällig viele (d.h. mehr als 50) Leberflecke oder Pigmentmale bei Ihren Kindern?
	mel_int_12	DER_INT: Ist bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen (Ihren Eltern, Geschwistern, Kindern) bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?
	mel_int_13	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrem Vater?
	mel_int_14	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihrer Mutter?
	mel_int_15	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Geschwistern?

## Dermatologische Untersuchung

MELINT	DER_INT: Ärztliches Interview	
	mel_int_16	DER_INT: Bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden bei Ihren Kindern?
	mel_int_17	DER_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?
	mel_int_18	DER_INT: Hauttumor: War dies ein...
	mel_int_19	DER_INT: Ist bei Ihnen bereits einmal ein Hauttumor (Hautkrebs) festgestellt worden?
	mel_int_20	DER_INT: Wissen Sie welche Art von Hauttumor (Hautkrebs) dies war?
	mel_int_21	DER_INT: Hauttumor: War dies ein...
DERALL	DER_INT: Allgemeine Fragen zur Haut	
	der_all_01	DER_INT: Wie würden Sie Ihre Haut beschreiben?
	der_all_02	DER_INT: Verwenden Sie regelmäßig Hautpflege Mittel?
	der_all_03	DER_INT: Wo werden diese Pflege Mittel überwiegend gekauft?
	der_all_04	DER_INT: Was denken Sie, wie groß der Kostenaufwand dieser Pflege Mittel pro Jahr ist?
	der_all_05	DER_INT: Waren Sie schon einmal bei einer Hautärztin oder einem Hautarzt?
	der_all_06	DER_INT: Haben Sie schon einmal eine kosmetische Behandlung in Anspruch genommen?
	der_all_07	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Laserbehandlung?
	der_all_08	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Faltenunterspritzung?
	der_all_09	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Kosmetische Operation?
	der_all_10	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies eine Fettabsaugung?
	der_all_11	DER_INT: Kosmetische Behandlung: War dies ein Fruchtsäurepeeling?
	der_all_12	DER_INT: Wie groß war der Kostenaufwand für diese kosmetische Behandlung für Sie?
	der_all_13	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Allergie ärztlich festgestellt?
	der_all_14	DER_INT: Handelt es sich um eine Allergie auf Gräser/Pollen/Hausstaubmilben/ Tierhaare?
	der_all_15	DER_INT: Handelt es sich um eine Bienen- und/oder Wespengiftallergie?
	der_all_16	DER_INT: Handelt es sich um eine Kontaktstoffallergie auf von außen aufgetragene Stoffe?
	der_all_17	DER_INT: Handelt es sich um eine Medikamentenallergie?
	der_all_18	DER_INT: Handelt es sich um eine Nahrungsmittelallergie?
	der_all_19	DER_INT: Handelt es sich um eine andere Allergie?
	der_all_20	DER_INT: Leiden Sie unter Neurodermitis?

## Dermatologische Untersuchung

DERALL	DER_INT: Allgemeine Fragen zur Haut	
	der_all_21	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter Neurodermitis?
	der_all_22	DER_INT: Litten Sie jemals unter Neurodermitis und jetzt nicht mehr?
	der_all_23	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter Neurodermitis und jetzt nicht mehr?
	der_all_24	DER_INT: Leiden Sie unter Heuschnupfen?
	der_all_25	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter Heuschnupfen?
	der_all_26	DER_INT: Litten Sie jemals unter Heuschnupfen und jetzt nicht mehr?
	der_all_27	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter Heuschnupfen und jetzt nicht mehr?
	der_all_28	DER_INT: Leiden Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung?
	der_all_29	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung?
	der_all_30	DER_INT: Litten Sie jemals unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung und jetzt nicht mehr?
	der_all_31	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter einer allergisch bedingten Bindehautentzündung oder Bindehautreizung und jetzt nicht mehr?
	der_all_32	DER_INT: Leiden Sie unter allergischem Asthma bronchiale?
	der_all_33	DER_INT: Seit wann leiden Sie unter allergischem Asthma bronchiale?
	der_all_34	DER_INT: Litten Sie jemals unter allergischem Asthma bronchiale und jetzt nicht mehr?
	der_all_35	DER_INT: Seit wann und wie lange litten Sie unter allergischem Asthma bronchiale und jetzt nicht mehr?
	der_all_36	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Hyposensibilisierung durchgeführt?
	der_all_37	DER_INT: Warum wurde diese Hyposensibilisierung durchgeführt? Aufgrund von...
	der_all_38	DER_INT: Wie beurteilen Sie den Erfolg dieser Hyposensibilisierung?
	der_all_39	DER_INT: Leiden Sie oder litten Sie jemals unter Schuppenflechte?
	der_all_40	DER_INT: Wann wurde diese Schuppenflechte zum ersten Mal von einem Arzt diagnostiziert?
	der_all_41	DER_INT: Haben oder hatten Sie jemals im Rahmen der Schuppenflechte Gelenkbeschwerden?
	der_all_42	DER_INT: Leiden Sie oder litten Sie jemals unter Haarausfall?
	der_all_43	DER_INT: Wird oder wurde dieser Haarausfall behandelt?
	der_all_44	DER_INT: Wie wird oder wurde dieser Haarausfall behandelt?
	der_all_45	DER_INT: Wie bewerten Sie den Therapieerfolg dieser Behandlung?
	der_all_46	DER_INT: Besteht bei einem Ihrer leiblichen Familienangehörigen Haarausfall?



## Dermatologische Untersuchung

DERALL	DER_INT: Allgemeine Fragen zur Haut	
	der_all_47	DER_INT: Haarausfall bei Ihrem Vater?
	der_all_48	DER_INT: Haarausfall bei Ihrer Mutter?
	der_all_49	DER_INT: Haarausfall bei Ihren Geschwistern?
	der_all_50	DER_INT: Haarausfall bei Ihren Kindern?
	der_all_51	DER_INT: Werden Sie wegen einer Hautpilzerkrankung aktuell behandelt?
	der_all_52	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Nägel?
	der_all_53	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Nägel?
	der_all_54	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Hände?
	der_all_55	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Hände?
	der_all_56	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihre Füße?
	der_all_57	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihre Füße?
	der_all_58	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Behandeln Sie Ihren übrigen Körper?
	der_all_59	DER_INT: Hautpilzerkrankung: Wie behandeln Sie Ihren übrigen Körper?
	der_all_60	DER_INT: Wurden Sie jemals wegen einer Hautpilzerkrankung behandelt?
	der_all_61	DER_INT: Werden Sie aktuell oder wurden Sie jemals wegen Akne behandelt?
	der_all_62	DER_INT: Werden Sie aktuell oder wurden Sie jemals wegen Rosacea (Kupferfinne) behandelt?
CVIBES	DER_INT: Beschwerden	
	cvi_bes_01	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Spannungsgefühl in den Beinen?
	cvi_bes_02	DER_INT: Hatten Sie dieses Spannungsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
	cvi_bes_03	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Schweregefühl in den Beinen?
	cvi_bes_04	DER_INT: Hatten Sie dieses Schweregefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
	cvi_bes_05	DER_INT: Hatten Sie jemals Wadenkrämpfe?
	cvi_bes_06	DER_INT: Hatten Sie diese Wadekrämpfe in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
	cvi_bes_07	DER_INT: Hatten Sie jemals Schwellungen der Beine?
	cvi_bes_08	DER_INT: Hatten Sie diese Schwellungen der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
	cvi_bes_09	DER_INT: Hatten Sie jemals Verhärtungen der Haut an den Beinen?
	cvi_bes_10	DER_INT: Hatten Sie diese Verhärtungen der Haut an den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?
	cvi_bes_11	DER_INT: Hatten Sie jemals müde Beine?

## Dermatologische Untersuchung

CVIBES	DER_INT: Beschwerden	
cvi_bes_12	DER_INT: Hatten Sie diese müden Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_13	DER_INT: Hatten Sie jemals einen Juckreiz an der Haut der Beine?	
cvi_bes_14	DER_INT: Hatten Sie diesen Juckreiz an der Haut der Beine in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_15	DER_INT: Hatten Sie jemals eine krankheitsbedingte Braunfärbung der Haut an den Beinen?	
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?	
cvi_bes_17	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Taubheitsgefühl in den Beinen?	
cvi_bes_18	DER_INT: Hatten Sie dieses Taubheitsgefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_19	DER_INT: Hatten Sie jemals eine Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung?	
cvi_bes_20	DER_INT: Hatten Sie diese Überempfindlichkeit an den Beinen bei Berührung in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_21	DER_INT: Hatten Sie jemals ein krankhaftes Wärmegefühl in den Beinen?	
cvi_bes_22	DER_INT: Hatten Sie dieses krankhafte Wärmegefühl in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_23	DER_INT: Hatten Sie jemals einen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden?	
cvi_bes_24	DER_INT: Hatten Sie diesen schlechten Schlaf wegen Ihrer Beinbeschwerden in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_25	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Brennen in den Beinen	
cvi_bes_26	DER_INT: Hatten Sie dieses Brennen in den Beinen in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_27	DER_INT: Hatten Sie jemals eine Steifigkeit in den Beingelenken?	
cvi_bes_28	DER_INT: Hatten Sie diese Steifigkeit in den Beingelenken in den letzten 4 Wochen und inwiefern litten Sie darunter?	
cvi_bes_29	DER_INT: Hatten Sie jemals weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 1?	
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?	
cvi_bes_32	DER_INT: Hatten Sie noch weitere Beschwerden der Beine - Beschwerde 2?	
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?	
CVIPHL	DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte	
cvi_phl_01	DER_INT: Liegt bei Ihnen selbst ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?	

## Dermatologische Untersuchung

CVIPHL	DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte	
	cvi_phl_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren besteht dieses Krampfaderleiden?
	cvi_phl_03	DER_INT: Liegt in Ihrer Familie ein Krampfaderleiden (Varikosis) vor?
	cvi_phl_04	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?
	cvi_phl_05	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrem Vater?
	cvi_phl_06	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?
	cvi_phl_07	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihrer Mutter?
	cvi_phl_08	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?
	cvi_phl_09	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Geschwistern?
	cvi_phl_10	DER_INT: Ein Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?
	cvi_phl_11	DER_INT: Seit wann Krampfaderleiden (Varikosis) bei Ihren Kindern?
	cvi_phl_12	DER_INT: Haben oder hatten Sie einen stehenden Beruf?
	cvi_phl_13	DER_INT: Stehender Beruf: Wie lange?
	cvi_phl_14	DER_INT: Hatten Sie jemals eine oberflächliche Venenentzündung (Thrombophlebitis)?
	cvi_phl_15	DER_INT: Thrombophlebitis: Welche Beine waren betroffen?
	cvi_phl_16	DER_INT: Hatten Sie jemals ein Blutgerinnsel der tiefen Beinvenen (Phlebothrombose)?
	cvi_phl_17	DER_INT: Phlebothrombose: Vor wie vielen Jahren hatten Sie die Thrombose?
	cvi_phl_18	DER_INT: Phlebothrombose: Welche Beine waren betroffen?
CVIARZ	DER_INT: Ärztliches Interview	
	cvi_arz_01	DER_INT: Seit wann haben Sie diese Beinbeschwerden?
	cvi_arz_02	DER_INT: Erstes Auftreten von sichtbaren Veränderungen wegen CVI...
	cvi_arz_03	DER_INT: Seit wie vielen Jahren bestehen CVI-Anzeichen?
	cvi_arz_04	DER_INT: Hat ein Arzt eine Erstdiagnose CVI gestellt?
	cvi_arz_05	DER_INT: Wann wurde die Erstdiagnose CVI durch einen Arzt gestellt?
	cvi_arz_06	DER_INT: Sind Ihnen Klinikaufenthalte, Kuren, Operationen im Zusammenhang mit dem Venensystem bekannt?
	cvi_arz_07	DER_INT: Wie viele Klinikaufenthalte sind Ihnen bekannt?
	cvi_arz_08	DER_INT: Wie viele Kuraufenthalte sind Ihnen bekannt?
	cvi_arz_09	DER_INT: Wie viele Operationen sind Ihnen bekannt?
	cvi_arz_10	DER_INT: Vor wie vielen Jahren war Ihr letzter stationärer Aufenthalt wegen CVI?

## Dermatologische Untersuchung

CVIKOM	DER_INT: Kompressionstherapie	
	cvi_kom_01	DER_INT: Wird bei Ihnen aktuell eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?
	cvi_kom_02	DER_INT: Seit wie vielen Jahren wird die Kompressionstherapie durchgeführt?
	cvi_kom_03	DER_INT: Wird diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?
	cvi_kom_04	DER_INT: Warum wird diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?
	cvi_kom_05	DER_INT: Werden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_06	DER_INT: Werden Kompressionsstrümpfe als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_07	DER_INT: Werden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_08	DER_INT: Legen Sie den Verband ohne fremde Hilfe an?
	cvi_kom_09	DER_INT: Legt eine Krankenschwester den Verband an?
	cvi_kom_10	DER_INT: Ziehen Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe an?
	cvi_kom_11	DER_INT: Zieht Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe an?
	cvi_kom_12	DER_INT: Wurde bei Ihnen jemals eine Kompressionstherapie wie z.B. Kompressionsverbände, Kompressionsstrümpfe oder Lymphdrainagen wegen CVI durchgeführt?
	cvi_kom_13	DER_INT: Wie viele Jahre wurde diese Kompressionstherapie durchgeführt?
	cvi_kom_14	DER_INT: Wurde diese Kompressionstherapie konsequent durchgeführt?
	cvi_kom_15	DER_INT: Warum wurde diese Kompressionstherapie nicht konsequent durchgeführt?
	cvi_kom_16	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_17	DER_INT: Wurden Kompressionsverbände als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_18	DER_INT: Wurden Lymphdrainagen als Mittel zur Kompression benutzt?
	cvi_kom_19	DER_INT: Haben Sie den Verband ohne fremde Hilfe angelegt?
	cvi_kom_20	DER_INT: Hat eine Krankenschwester den Verband angelegt?
	cvi_kom_21	DER_INT: Haben Sie die Strümpfe ohne fremde Hilfe angezogen?
	cvi_kom_22	DER_INT: Hat Ihnen eine Krankenschwester die Strümpfe angezogen?
	cvi_kom_23	DER_INT: Was führte zur Beendigung dieser Kompressionstherapie?
CVIINV	DER_INT: Invasive Therapie	
	cvi_inv_01	DER_INT: Krampfaderoperation 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Krampfaderoperation durchgeführt?

## Dermatologische Untersuchung

CVIINV	DER_INT: Invasive Therapie	
	cvi_inv_02	DER_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_03	DER_INT: Krampfaderoperation 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_04	DER_INT: Krampfaderoperation 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
	cvi_inv_05	DER_INT: Krampfaderoperation 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Krampfaderoperation durchgeführt?
	cvi_inv_06	DER_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_07	DER_INT: Krampfaderoperation 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_08	DER_INT: Krampfaderoperation 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
	cvi_inv_09	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wurde bei Ihnen jemals eine Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?
	cvi_inv_10	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_11	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_12	DER_INT: Sklerosierungstherapie 1: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
	cvi_inv_13	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wurde bei Ihnen eine weitere Sklerosierungstherapie oder auch Verödungsbehandlung durchgeführt?
	cvi_inv_14	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_15	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_16	DER_INT: Sklerosierungstherapie 2: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
	cvi_inv_17	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wurden Sie jemals mit einem Laser oberflächlich oder kosmetisch behandelt?
	cvi_inv_18	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_19	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_20	DER_INT: Laserbehandlung oberflächlich: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
	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.
	cvi_inv_22	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Monat wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_23	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: In welchem Jahr wurde der Eingriff vorgenommen?
	cvi_inv_24	DER_INT: Laserbehandlung endoluminal: Wie beurteilen Sie das Ergebnis dieser Therapie?
MYKMAT1	DER_INT: Probenentnahme Mykologische Untersuchung	

## Dermatologische Untersuchung

MYKMAT1	DER_INT: Probenentnahme Mykologische Untersuchung	
	myk_mat_01	DER_INT: Einverständnis für die Probenentnahme?
	myk_mat_02	DER_INT: Probenentnahme plantar (Sprosspilze) erfolgt?
	myk_mat_03	DER_INT: Probenentnahme plantar (Dermatophyten) erfolgt?
	myk_mat_04	DER_INT: Probenentnahme interdigital (Sprosspilze) erfolgt?
	myk_mat_05	DER_INT: Probenentnahme interdigital (Dermatophyten) erfolgt?
	myk_mat_06	DER_INT: Warum ist/sind die Probenentnahme/n nicht erfolgt?
CVIFOT1	DER_INT: Fotoaufnahme	
	cvi_fot_01	DER_INT: Sind Sie einverstanden, wenn wir jetzt Ihre Fußstellung per Foto dokumentieren?
	cvi_fot_02	DER_INT: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?
	cvi_fot_03	DER_INT: Aufnahme von hinten in paralleler Fußstellung erfolgt?
	cvi_fot_04	DER_INT: Aufnahme von hinten in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?
	cvi_fot_05	DER_INT: Aufnahme von vorne in Charlie-Chaplin-Stellung erfolgt?
	cvi_fot_06	DER_INT: Warum ist/sind die Aufnahme/n nicht erfolgt?
USPID	DER_US: Probandenidentifikation	
	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
MELTYP	DER_US: Hauttyp	
	mel_typ_01	DER_US: Hautfarbe
	mel_typ_02_t	DER_US: Haarfarbe
	mel_typ_03_t	DER_US: Augenfarbe
	mel_typ_04	DER_US: Cutis rhomboidalis nuchae
	mel_typ_05	DER_US: Erythrosis interfollicularis
	mel_typ_06	DER_US: Elastose
MELBCA	DER_US: Hautbefund gutartige Tumore	
	mel_bca_01	DER_US: melanozytäre Nävi
	mel_bca_02	DER_US: Anzahl melanozytärer Nävi

## Dermatologische Untersuchung

MELBCA	DER_US: Hautbefund gutartige Tumore	
	mel_bca_03	DER_US: atypische Nävi
	mel_bca_04	DER_US: Anzahl atypischer Nävi
	mel_bca_05	DER_US: Präkanzerosen oder in situ-Tumoren
	mel_bca_06	DER_US: aktinische Keratose
	mel_bca_07	DER_US: Anzahl aktinische Keratose
	mel_bca_08	DER_US: aktinische Cheilitis
	mel_bca_09	DER_US: M. Bowen
	mel_bca_10	DER_US: Lentigo maligna
	mel_bca_11	DER_US: Leukoplakie
	mel_bca_12	DER_US: Lentigo simplex/ solaris
	mel_bca_13	DER_US: Anzahl Lentigo simplex/ solaris
MELMCA	DER_US: Hautbefund bösartige Tumore und Verdachtsdiagnosen	
	mel_mca_01	DER_US: Basalzellkarzinom
	mel_mca_02_t	DER_US: Basalzellkarzinom: Wie viele (absolute Anzahl)?
	mel_mca_03	DER_US: Plattenepithel-Karzinom
	mel_mca_04_t	DER_US: Plattenepithel-Karzinom: Wie viele (absolute Anzahl)?
	mel_mca_05	DER_US: Malignes Melanom
	mel_mca_06_t	DER_US: Malignes Melanom: Wie viele (absolute Anzahl)?
	mel_mca_07	DER_US: Andere bösartige Hauttumore - Tumor 1?
	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?
	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?
	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?
	mel_mca_14	DER_US: Welcher andere bösartige Hauttumor (z.B. Lymphom, Dermatofibrosarkome) - Tumor 4?
MELDER	DER_US: Dermatosen	
	mel_der_01	DER_US: Psoriasis
	mel_der_02	DER_US: Mykose

## Dermatologische Untersuchung

MELDER	DER_US: Dermatosen	
	mel_der_03	DER_US: Art der Mykose: Onychomykose
	mel_der_04	DER_US: Art der Mykose: Tinea pedum
	mel_der_05	DER_US: Art der Mykose: Tinea corporis
	mel_der_06	DER_US: Art der Mykose: Candiaintertrigo
	mel_der_07	DER_US: Art der Mykose: Andere Mykose
	mel_der_08	DER_US: atopisches Ekzem
	mel_der_09	DER_US: Art des atopisches Ekzems
	mel_der_10	DER_US: Epheliden
	mel_der_11	DER_US: Naevus flammeus
	mel_der_12	DER_US: Akne vulgaris
	mel_der_13	DER_US: Rosacea
	mel_der_14	DER_US: Verruca vulgaris
	mel_der_15	DER_US: Anzahl Verruca vulgaris
	mel_der_16	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 1?
	mel_der_17	DER_US: Welche - Hauterkrankung 1?
	mel_der_18	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 2?
	mel_der_19	DER_US: Welche - Hauterkrankung 2?
	mel_der_20	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 3?
	mel_der_21	DER_US: Welche - Hauterkrankung 3?
	mel_der_22	DER_US: Gibt es weitere Hauterkrankungen - Hauterkrankung 4?
	mel_der_23	DER_US: Welche - Hauterkrankung 4?
	mel_der_24	DER_US: Wurde bei der Untersuchung ein abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 1?
	mel_der_25	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 1?
	mel_der_26	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 2?
	mel_der_27	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 2?
	mel_der_28	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 3?
	mel_der_29	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 3?
	mel_der_30	DER_US: Wurde ein weiterer abklärungsbedürftiger Befund erhoben - Verdachtsdiagnose 4?
	mel_der_31	DER_US: Welche Verdachtsdiagnose - Verdachtsdiagnose 4?



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Dermatologische Untersuchung</b>		
MELDER	DER_US: Dermatosen	
	mel_der_32	DER_US: Wurde der Proband darüber informiert?
	mel_der_33	DER_US: Follow-up bei bösartigen Verdachtsdiagnosen erforderlich?
	mel_der_34	DER_US: Bei welcher Verdachtsdiagnose?
	cvi_kli_20	DER_US: Beweglichkeit des Sprunggelenkes eingeschränkt
	cvi_kli_21	DER_US: Fußgewölbe mit pathologischem Befund
	cvi_kli_22	DER_US: Fußgewölbe: Welche Pathologie liegt vor?
	mel_der_35	DER_US: Liegt ein klinischer Hinweis für eine Venenerkrankung vor?
DERHAA	DER_US: Haarausfall	
	der_haa_01	DER_US: Haarausfall vorhanden
	der_haa_02	DER_US: Einstufung Haarausfall
	der_haa_03	DER_US: Männer: Norwood-Hamilton-Stadium
	der_haa_04	DER_US: Frauen: Ludwig-Mess-Skala
CVIKLI	DER_US: Klinischer Untersuchungsbefund	
	cvi_kli_01	DER_US: Ödem (prätibial, 7 cm oberhalb des medialen Malleolus für 60 sec konstanter Daumendruck)
	cvi_kli_02	DER_US: Ausprägung Ödem
	cvi_kli_03	DER_US: Stemmersches Zeichen rechts
	cvi_kli_04	DER_US: Stemmersches Zeichen links
	cvi_kli_05	DER_US: Pachydermia chronica papillaris
	cvi_kli_06	DER_US: Stauungspigment
	cvi_kli_07	DER_US: Atrophie blanche
	cvi_kli_08	DER_US: Besenreiser
	cvi_kli_09	DER_US: Retikuläre Varizen
	cvi_kli_10	DER_US: Seitenastvarikose
	cvi_kli_11	DER_US: Stammvarikose
	cvi_kli_12	DER_US: Hypodermatitis
	cvi_kli_13	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris (CVI I)
	cvi_kli_14	DER_US: Corona phlebectatica paraplantaris
	cvi_kli_15	DER_US: Siderosklerose (CVI II)
	cvi_kli_16	DER_US: Ulcus cruris, florid

## Dermatologische Untersuchung

CVIKLI	DER_US: Klinischer Untersuchungsbefund	
	cvi_kli_17	DER_US: Ulcusgröße (Länge)
	cvi_kli_18	DER_US: Ulcusgröße (Breite)
	cvi_kli_19	DER_US: Ulcus cruris abgeheilt (CVI III) (Narbe)
CVIKLK	DER_US: CEAP Klassifizierung: Klinische Klassifizierung	
	cvi_klk_01	DER_US: Klasse C0 - keine sichtbaren oder tastbaren Zeichen einer Venenerkrankung
	cvi_klk_02	DER_US: Klasse C1 - Teleangiektasien oder retikuläre Varizen
	cvi_klk_03	DER_US: Klasse C2 - Varizen
	cvi_klk_04	DER_US: Klasse C3 - Ödem
	cvi_klk_05	DER_US: Klasse C4 - Hautveränderungen verursacht durch venöse Erkrankung (z.B. Pigmentierung, venöses Ekzem, Lipodermatosklerose)
	cvi_klk_06	DER_US: Klasse C5 - Hautveränderungen wie oben mit abgeheilter Ulzeration
	cvi_klk_07	DER_US: Klasse C6 - Hautveränderungen wie oben mit aktivem Ulkus
CVIATK	DER_US: CEAP Klassifizierung: Ätiologische Klassifizierung	
	cvi_atk_01	DER_US: Kongenital (EC)
	cvi_atk_02	DER_US: Primär (EP)
	cvi_atk_03	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Postthrombotisch
	cvi_atk_04	DER_US: Sekundär (ES) mit bekanntem Posttraumatisch
	cvi_atk_05	DER_US: nicht bekannt
	cvi_atk_06	DER_US: Ist aufgrund des klinischen Befundes eine Duplexsonographie zu empfehlen?
MYKMAT2	DER_US: Probenentnahme Mykologische Untersuchung	
	myk_mat_07	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 1?
	myk_mat_08	DER_US: Liegt das Einverständnis für die mykologische Probenentnahme vor?
	myk_mat_09	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 1?
	myk_mat_10	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 2?
	myk_mat_11	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 2?
	myk_mat_12	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 3?
	myk_mat_13	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 3?
	myk_mat_14	DER_US: Wird weiteres Material entnommen - Region 4?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Dermatologische Untersuchung</b>		
MYKMAT2	DER_US: Probenentnahme Mykologische Untersuchung	
	myk_mat_15	DER_US: An welcher Körperregion wird weiteres Material entnommen - Region 4?
CVIFOT2	DER_US: Fotoaufnahme	
	cvi_fot_07	DER_US: Werden weitere Körperregionen per Foto dokumentiert - Region 1?
	cvi_fot_08	DER_US: Sind Sie einverstanden, dass wir weitere Körperregionen per Foto dokumentieren?
	cvi_fot_09	DER_US: Aufnahme vom Laufzettel mit Barcode erfolgt?
	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?
	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?
	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?
	cvi_fot_16	DER_US: Welche Körperregion wird per Foto dokumentiert - Region 4?
DUPPID	DER_DUP: Probandenidentifikation	
	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
CVIDUP	DER_DUP: Duplexsonographie – Durchführung	
	cvi_dup_01	DER_DUP: Duplexsonographie erfolgt?
	cvi_dup_02	DER_DUP: Warum ist die Duplexsonographie nicht erfolgt?
CVIDIA	DER_DUP: Diagnostik Duplexsonographie	
	cvi_dia_01	DER_DUP: Vena femoralis rechts
	cvi_dia_02	DER_DUP: Vena femoralis links
	cvi_dia_03	DER_DUP: Vena poplitea rechts
	cvi_dia_04	DER_DUP: Vena poplitea links
	cvi_dia_05	DER_DUP: Vena saphena parva rechts

## Dermatologische Untersuchung

CVIDIA	DER_DUP: Diagnostik Duplexsonographie	
	cvi_dia_06	DER_DUP: Vena saphena parva links
	cvi_dia_07	DER_DUP: Vena saphena magna rechts
	cvi_dia_08	DER_DUP: Vena saphena magna links
	cvi_dia_09	DER_DUP: Crosse rechts
	cvi_dia_10	DER_DUP: Crosse links
	cvi_dia_11	DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt rechts
	cvi_dia_12	DER_DUP: Distaler Insuffizienzpunkt links
CVIPAK	DER_DUP: CEAP Klassifizierung: Pathologische Klassifizierung	
	cvi_pak_01	DER_DUP: Reflux (PR)
	cvi_pak_02	DER_DUP: Obstruktion (PO)
	cvi_pak_03	DER_DUP: Reflux und Obstruktion (PR, PO)
DERLABLO G	Myk. Probenentgegennahme	
	log_beg	Beginn: Datum und Uhrzeit - automatisch
	log_assi	Probenentgegennahme durch:
	log_pl_spross	Probe plantar (Sprosspilze)
	log_pl_derma	Probe plantar (Dermatophyten)
	log_zzr_spross	Probe interdigital (Sprosspilze)
	log_zzr_derma	Probe interdigital (Dermatophyten)
	log_spross_l1	Weitere Entnahme 1 - Sprosspilze
	log_derma_l1	Weitere Entnahme 1 - Dermatophyten
	log_spross_l2	Weitere Entnahme 2 - Sprosspilze
	log_derma_l2	Weitere Entnahme 2 - Dermatophyten
	log_spross_l3	Weitere Entnahme 3 - Sprosspilze
	log_derma_l3	Weitere Entnahme 3 - Dermatophyten
	log_spross_l4	Weitere Entnahme 4 - Sprosspilze
	log_derma_l4	Weitere Entnahme 4 - Dermatophyten
	log_bsnr	Besonderheiten
	log_note	Welche Besonderheiten
log_end	Ende: Datum und Uhrzeit - automatisch	

## Dermatologische Untersuchung

### DERLABBEF Myk. Probenbefundung

bef_beg	Beginn: Datum und Uhrzeit - automatisch
bef_assi	Analyse/Befundung durch:
pl_spross	Pilz plantar (Sprosspilze)
pl_spross_tr	Trichophyton rubrum
pl_spross_tr_kbe	Menge kbE
pl_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
pl_spross_tm_kbe	Menge kbE
pl_spross_ca	Candida spp.
pl_spross_ca_kbe	Menge kbE
pl_spross_an	Anderer Pilz
pl_spross_an_kbe	Menge kbE
pl_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
pl_derma	Pilz plantar (Dermatophyten)
pl_derma_tr	Trichophyton rubrum
pl_derma_tr_kbe	Menge kbE
pl_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes
pl_derma_tm_kbe	Menge kbE
pl_derma_ca	Candida spp.
pl_derma_ca_kbe	Menge kbE
pl_derma_an	Anderer Pilz
pl_derma_an_kbe	Menge kbE
pl_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
zzr_spross	Pilz interdigital (Sprosspilze)
zzr_spross_tr	Trichophyton rubrum
zzr_spross_tr_kbe	Menge kbE
zzr_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
zzr_spross_tm_kbe	Menge kbE
zzr_spross_ca	Candida spp.
zzr_spross_ca_kbe	Menge kbE

## Dermatologische Untersuchung

DERLABBEF Myk. Probenbefundung

zzr_spross_an	Anderer Pilz
zzr_spross_an_kbe	Menge kbE
zzr_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
zzr_derma	Pilz interdigital (Dermatophyten)
zzr_derma_tr	Trichophyton rubrum
zzr_derma_tr_kbe	Menge kbE
zzr_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes
zzr_derma_tm_kbe	Menge kbE
zzr_derma_ca	Candida spp.
zzr_derma_ca_kbe	Menge kbE
zzr_derma_an	Anderer Pilz
zzr_derma_an_kbe	Menge kbE
zzr_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
l1_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation
l1_spross_t	An welcher Lokalisation?
l1_spross_tr	Trichophyton rubrum
l1_spross_tr_kbe	Menge kbE
l1_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
l1_spross_tm_kbe	Menge kbE
l1_spross_ca	Candida spp.
l1_spross_ca_kbe	Menge kbE
l1_spross_an	Anderer Pilz
l1_spross_an_kbe	Menge kbE
l1_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
l1_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation
l1_derma_t	An welcher Lokalisation?
l1_derma_tr	Trichophyton rubrum
l1_derma_tr_kbe	Menge kbE
l1_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes

## Dermatologische Untersuchung

### DERLABBEF Myk. Probenbefundung

I1_derma_tm_kbe	Menge kbE
I1_derma_ca	Candida spp.
I1_derma_ca_kbe	Menge kbE
I1_derma_an	Anderer Pilz
I1_derma_an_kbe	Menge kbE
I1_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
I2_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation
I2_spross_t	An welcher Lokalisation?
I2_spross_tr	Trichophyton rubrum
I2_spross_tr_kbe	Menge kbE
I2_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
I2_spross_tm_kbe	Menge kbE
I2_spross_ca	Candida spp.
I2_spross_ca_kbe	Menge kbE
I2_spross_an	Anderer Pilz
I2_spross_an_kbe	Menge kbE
I2_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
I2_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation
I2_derma_t	An welcher Lokalisation?
I2_derma_tr	Trichophyton rubrum
I2_derma_tr_kbe	Menge kbE
I2_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes
I2_derma_tm_kbe	Menge kbE
I2_derma_ca	Candida spp.
I2_derma_ca_kbe	Menge kbE
I2_derma_an	Anderer Pilz
I2_derma_an_kbe	Menge kbE
I2_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
I3_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation

## Dermatologische Untersuchung

DERLABBEF Myk. Probenbefundung

I3_spross_t	An welcher Lokalisation?
I3_spross_tr	Trichophyton rubrum
I3_spross_tr_kbe	Menge kbE
I3_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
I3_spross_tm_kbe	Menge kbE
I3_spross_ca	Candida spp.
I3_spross_ca_kbe	Menge kbE
I3_spross_an	Anderer Pilz
I3_spross_an_kbe	Menge kbE
I3_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
I3_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation
I3_derma_t	An welcher Lokalisation?
I3_derma_tr	Trichophyton rubrum
I3_derma_tr_kbe	Menge kbE
I3_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes
I3_derma_tm_kbe	Menge kbE
I3_derma_ca	Candida spp.
I3_derma_ca_kbe	Menge kbE
I3_derma_an	Anderer Pilz
I3_derma_an_kbe	Menge kbE
I3_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
I4_spross	Pilz (Sprosspilze) an weiterer Lokalisation
I4_spross_t	An welcher Lokalisation?
I4_spross_tr	Trichophyton rubrum
I4_spross_tr_kbe	Menge kbE
I4_spross_tm	Trichophyton mentagrophytes
I4_spross_tm_kbe	Menge kbE
I4_spross_ca	Candida spp.
I4_spross_ca_kbe	Menge kbE



## Dermatologische Untersuchung

DERLABBEF Myk. Probenbefundung

i4_spross_an	Anderer Pilz
i4_spross_an_kbe	Menge kbE
i4_spross_an_t	Welcher andere Pilz?
i4_derma	Pilz (Dermatophyten) an weiterer Lokalisation
i4_derma_t	An welcher Lokalisation?
i4_derma_tr	Trichophyton rubrum
i4_derma_tr_kbe	Menge kbE
i4_derma_tm	Trichophyton mentagrophytes
i4_derma_tm_kbe	Menge kbE
i4_derma_ca	Candida spp.
i4_derma_ca_kbe	Menge kbE
i4_derma_an	Anderer Pilz
i4_derma_an_kbe	Menge kbE
i4_derma_an_t	Welcher andere Pilz?
bef_end	Ende: Datum und Uhrzeit - automatisch

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTALLG	MRT Ablauf und allgemeine Daten	
	mrt_allg_visit	Nummer des Besuches
	mrt_allg_oday	MRT-Untersuchungstag
	mrt_allg_da	Ist Proband erschienen?
	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
	mrt_allg_absaus2	Absolute Ausschlusskriterien: Herzschrittmacher
	mrt_allg_absaus3	Absolute Ausschlusskriterien: Metallsplitter oder Gefäßclips
	mrt_allg_absaus4	Absolute Ausschlusskriterien: Vena-cava Schirmchen
	mrt_allg_absaus5	Absolute Ausschlusskriterien: Neurostimulatoren
	mrt_allg_absaus6	Absolute Ausschlusskriterien: Medikamentenpumpe
	mrt_allg_absaus7	Absolute Ausschlusskriterien: großflächige Tätowierungen
	mrt_allg_absaus8	Absolute Ausschlusskriterien: Schwangerschaft
	mrt_allg_absaus9	Absolute Ausschlusskriterien: zu dick
	mrt_allg_absaus10	Absolute Ausschlusskriterien: Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt
	mrt_allg_absaus0	Absolute Ausschlusskriterien: anderer absoluter Ausschlussgrund
	mrt_allg_absaus0a	Benennung des anderen absoluten Ausschlussgrundes
	mrt_allg_relaus1	Relative Ausschlusskriterien: Klaustrophobie
	mrt_allg_relaus2	Relative Ausschlusskriterien: Nierenfunktionsstörungen
	mrt_allg_relaus3	Relative Ausschlusskriterien: positive Allergianamnese
	mrt_allg_relaus4	Relative Ausschlusskriterien: bekannte allergische Reaktionen auf MRT-KM
	mrt_allg_relaus5	Relative Ausschlusskriterien: Asthma
	mrt_allg_relaus6	Relative Ausschlusskriterien: künstliche Herzklappen
	mrt_allg_relaus7	Relative Ausschlusskriterien: Gefäßclips/stents
	mrt_allg_relaus8	Relative Ausschlusskriterien: Prothesen
	mrt_allg_relaus9	Relative Ausschlusskriterien: Piercing

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTALLG	MRT Ablauf und allgemeine Daten	
	mrt_allg_relaus10	Relative Ausschlusskriterien: Proband lehnt Untersuchung ab
	mrt_allg_relaus0	Relative Ausschlusskriterien: anderer relativer Ausschlussgrund
	mrt_allg_relaus0a	Benennung des anderen relativen Ausschlussgrundes
	mrt_allg_nbego	Kann die Untersuchung stattfinden?
	mrt_allg_modu	Durchgeführte Modul
	mrt_allg_meno	Befinden sie sich in der Menopause?
	mrt_allg_zykl	Zyklus in Tagen?
	mrt_allg_schw	Liegt eine mögliche Schwangerschaft vor?
	mrt_allg_einw1	Hat der Proband seine Einwilligung zur MRT-Untersuchung gegeben?
	mrt_allg_einw2	Ist dem Probanden bewusst, dass falsch-positive Befunde vorkommen können?
	mrt_allg_befu	Möchte er über Befunde aufgeklärt werden?
	mrt_allg_einw3	Hat der Proband seine Einwilligung zur Kontrastmittel gegeben?
	mrt_allg_einw4	Hat der Proband seine Einwilligung zur Sekretin gegeben?
	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?
	mrt_allg_kmarzt	Wer hat Kontrastmittel gegeben?
	mrt_allg_kmgad	Welches Kontrastmittel wurde gegeben?
	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?
	mrt_allg_ke	Wieviel wurde gegeben? (KE)
	mrt_allg_alpam	Alpha-Amylase (aus dem UZ mitübernehmen)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTALLG	MRT Ablauf und allgemeine Daten	
	mrt_allg_lip	Lipase (aus dem UZ mitübernehmen)
	mrt_allg_allre	Sind Allergische Reaktionen nach der Gabe des Kontrastmittels aufgetreten?
	mrt_allg_allreu	Wann traten die allergischen Reaktionen auf?
	mrt_allg_allrew0	Welche Reaktionen sind aufgetreten?
	mrt_allg_medik	Wurden Notfallmedikamente gegeben?
	mrt_allg_medik1	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Ranitic®
	mrt_allg_medik2	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Fenistil®
	mrt_allg_medik3	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Prednisolon®
	mrt_allg_medik4	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Vakuuminfusion
	mrt_allg_medik5	Wurden Notfallmedikamente gegeben: Adrenalin
	mrt_allg_medik6a	Wurden weitere Medikamente gegeben?
	mrt_allg_medik6	Welche weiteren medikamente wurden gegeben?
	mrt_allg_unter	Wurde die Untersuchung unterbrochen?
	mrt_allg_unteru	Wann wurde die Untersuchung unterbrochen?
	mrt_allg_unterbg1	Warum wurde die Untersuchung unterbrochen: Toilettengang
	mrt_allg_unterbg2	Warum wurde die Untersuchung unterbrochen: Platzangst
	mrt_allg_unterbg3a	Gab es andere Gründe, die Untersuchung zu unterbrechen?
	mrt_allg_unterbg3	Welche anderen Gründe sind aufgetreten?
	mrt_allg_abbr	Hat der Proband die Untersuchung abgebrochen?
	mrt_allg_abbru	Wann hat der Proband die Untersuchung abgebrochen (Uhrzeit)?
	mrt_allg_untergg1	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Ausdauer
	mrt_allg_untergg2	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Schmerzen
	mrt_allg_untergg3	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Platzangst
	mrt_allg_untergg4	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: Übelkeit
	mrt_allg_untergg5a	Gab es andere Gründe, die Untersuchung abzubrechen?
	mrt_allg_untergg5	Warum hat der Proband die Untersuchung abgebrochen: andere Gründe
	mrt_allg_gega	gegangen um
	mrt_allg_beso1	Sind weitere Besonderheiten aufgetreten?
	mrt_allg_beso	Besonderheiten

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTALLG	MRT Ablauf und allgemeine Daten	
	mrt_allg_befund	Ist Proband zu befunden?
MRTADHOC	MRT AdHoc-Befundung	
	mrt_adhoc_visit	Nummer des Besuchs
	mrt_adhoc_bef	Ist Proband zu befunden?
	mrt_adhoc_bl	Wurde eine Kopfblutung entdeckt?
	mrt_adhoc_is	Wurde eine frische Ischämie entdeckt?
	mrt_adhoc_absh	Wurde eine Hals Abszess entdeckt?
	mrt_adhoc_pneu	Wurde eine Pneumonie entdeckt?
	mrt_adhoc_absb	Wurde eine Brust Abszess entdeckt?
	mrt_adhoc_pnth	Wurde eine Pneumothorax entdeckt?
	mrt_adhoc_absa	Wurde eine Bauch Abszess entdeckt?
	mrt_adhoc_entz	Wurde eine akute entzündliche Veränderungen entdeckt?
	mrt_adhoc_frlu	Wurde eine freie Luft entdeckt?
	mrt_adhoc_nier	Wurde ein akuter Niereninfarkt entdeckt?
	mrt_adhoc_frak	Wurde eine frische Frakturen entdeckt?
	mrt_adhoc_obl	Wurde eine akute Obliterationen entdeckt?
	mrt_adhoc_diss	Wurde eine Dissektion entdeckt?
	mrt_adhoc_qual	Wie ist die Bildqualität?
	mrt_adhoc_freq	Bildartefakte, die die Beurteilung beeinflussen
	mrt_adhoc_auffa	Sind Auffälligkeiten in der Adhoc Befundung aufgefallen?
	mrt_adhoc_sonst	Sonstiges
MRTKOPF	MRT-Befundung: Kopf	
	mrt_kopf_auf	Auffälligkeiten im Kopf
	mrt_kopf_is	akute intracranielle Ischämie
	mrt_kopf_lokis	Lokalisation der akuten intracraniellen Ischämie
	mrt_kopf_vork	Vorkommen der akuten intracraniellen Ischämie
	mrt_kopf_bl	intracranielle Blutung
	mrt_kopf_cer	Ist es eine intracerebrale Blutung?
	mrt_kopf_cer1	Lokalisation der intracerebralen Blutung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTKOPF	MRT-Befundung: Kopf	
	mrt_kopf_sdh	subdurales Hämatom / Hygrom
	mrt_kopf_sdh1	Lokalisation des subduralen Hämatom / Hygrom
	mrt_kopf_epihae	Epiduralhämatom
	mrt_kopf_epihae1	Lokalisation des Epiduralhämatoms
	mrt_kopf_ara	Subarachnoidalblutung
	mrt_kopf_ara1	Lokalisation der Subarachnoidalblutung
	mrt_kopf_pach	Parenchymdefekte
	mrt_kopf_piv	Sind die Parenchymdefekte postischämisch?
	mrt_kopf_piv1	Lokalisation der postischämischen Parenchymdefekte?
	mrt_kopf_phv	Sind die Parenchymdefekte posthämorrhagisch / postkontusionell?
	mrt_kopf_phv1	Lokalisation der posthämorrhagisch / postkontusionell Parenchymdefekte
	mrt_kopf_unso	Sind die Parenchymdefekte unklar?
	mrt_kopf_unso1	Lokalisation der unklaren Parenchymdefekte
	mrt_kopf_sign	signalfreie Läsion in SWI (Cavernom, Blutung, Parenchymverkalkung)
	mrt_kopf_swig	größter Durchmesser der SWI
	mrt_kopf_anza	Anzahl der SWI:
	mrt_kopf_oede	Ödem perifokal (SWI)
	mrt_kopf_unkoe	unklares Ödem im Kopf
	mrt_kopf_raum	Raumforderung im Kopf
	mrt_kopf_tu	Tumor im Kopf
	mrt_kopf_loktu	Tumorlokalisierung im Kopf
	mrt_kopf_tum	Vorkommen des Tumors im Kopf
	mrt_kopf_verla	Mittellinienverlagerung im Kopf
	mrt_kopf_zyst	Zyste im Kopf
	mrt_kopf_lokzy	Lokalisation der Zyste im Kopf
	mrt_kopf_demy	white matter lesion
	mrt_kopf_suprl	supratentoriell links (WML)
	mrt_kopf_suprr	supratentoriell rechts (WML)
	mrt_kopf_beids	periventrikuläre Verteilung (WML)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTKOPF	MRT-Befundung: Kopf	
	mrt_kopf_infr	infratentoriell (WML)
	mrt_kopf_balk	Balken (WML)
	mrt_kopf_hdrc	Hydrocephalus/ Ventrikelerweiterung
	mrt_kopf_vasano	vaskuläre Anomalien
	mrt_kopf_aneu	Aneurysma im Kopf
	mrt_kopf_avm	Arteriovenöse Malformation im Kopf
	mrt_kopf_dva	developmental venous anomaly im Kopf
	mrt_kopf_gever	Gefäßverschluss im Kopf
	mrt_kopf_gaci	Gefäßverschluss der A. carotis interna im Kopf
	mrt_kopf_gaci1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. carotis interna im Kopf
	mrt_kopf_gakm	Gefäßverschluss der A. cerebri media im Kopf
	mrt_kopf_gakm1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri media im Kopf
	mrt_kopf_gcp	Gefäßverschluss der A. cerebri posterior im Kopf
	mrt_kopf_gcp1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri posterior im Kopf
	mrt_kopf_gca	Gefäßverschluss der A. cerebri anterior im Kopf
	mrt_kopf_gca1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. cerebri anterior im Kopf
	mrt_kopf_gba	Gefäßverschluss der A. basilaris
	mrt_kopf_gva	Gefäßverschluss der A. vertebralis
	mrt_kopf_gva1	Lokalisation des Gefäßverschlusses der A. vertebralis
	mrt_kopf_vasku	Stenose > 50% im Kopf
	mrt_kopf_aci	Stenose > 50% der A. carotis interna im Kopf
	mrt_kopf_aci1	Lokalisation der Stenose > 50% der A. carotis interna im Kopf
	mrt_kopf_akm	Stenose > 50% der A. cerebri media im Kopf
	mrt_kopf_akm1	Lokalisation der Stenose > 50% der A. cerebri media im Kopf
	mrt_kopf_cp	Stenose > 50% der A. cerebri posterior im Kopf
	mrt_kopf_cp1	Lokalisation der Stenose > 50% der A. cerebri posterior im Kopf
	mrt_kopf_ca	Stenose > 50% der A. cerebri anterior im Kopf
	mrt_kopf_ca1	Lokalisation der Stenose > 50% der A. cerebri anterior im Kopf
	mrt_kopf_ba	Stenose > 50% der A. basilaris im Kopf

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTKOPF	MRT-Befundung: Kopf	
	mrt_kopf_va	Stenose > 50% der A. vertebralis im Kopf
	mrt_kopf_va1	Lokalisation der Stenose > 50% der A. vertebralis im Kopf
	mrt_kopf_febi	Fehlbildung im Kopf
	mrt_kopf_klfo	Kleinhirn-Tonsillen-Tiefstand unterhalb Foramen magnum
	mrt_kopf_bady	Balkendysgenese
	mrt_kopf_sonfe	sonstige Fehlbildung im Kopf
	mrt_kopf_hyopop	Auffälligkeiten an der Hypophyse
	mrt_kopf_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Kopf
MRTMITT	MRT-Befundung: Mittelgesicht	
	mrt_mitt_auf	Auffälligkeiten im Mittelgesicht
	mrt_mitt_entz	Entzündung im Mittelgesicht
	mrt_mitt_sin	Sinusitis
	mrt_mitt_sin1	Lokalisation der Sinusitis
	mrt_mitt_polyp	Polypen im Mittelgesicht
	mrt_mitt_polyp1	Lokalisation der Polypen im Mittelgesicht
	mrt_mitt_mast	Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr
	mrt_mitt_mast1	Lokalisation Flüssigkeit im Mastoid/ Mittelohr
	mrt_mitt_tu	Tumor im Mittelgesicht
	mrt_mitt_loktu	Lokalisation des Tumors im Mittelgesicht
	mrt_mitt_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Mittelgesicht
	mrt_mitt_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Mittelgesicht
	mrt_mitt_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Mittelgesicht
	mrt_mitt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Mittelgesicht
MRTHALS	MRT-Befundung: Hals	
	mrt_hals_auf	Auffälligkeiten am Hals
	mrt_hals_tu	Tumor im Hals
	mrt_hals_anza	Anzahl Tumore im Hals
	mrt_hals_loktu1	Tumorlokalisierung im Mundboden
	mrt_hals_loktu2	Tumorlokalisierung im Nasopharynx



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTHALS	MRT-Befundung: Hals	
	mrt_hals_loktu3	Tumorlokalisierung im Oropharynx
	mrt_hals_loktu4	Tumorlokalisierung im Hypopharynx
	mrt_hals_loktu5	Tumorlokalisierung im Larynx
	mrt_hals_loktu6	sonstige Tumorlokalisierung im Hals
	mrt_hals_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors im Hals
	mrt_hals_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Hals
	mrt_hals_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Hals
	mrt_hals_verly	vermehrter LK-Besatz im Hals
	mrt_hals_celym	cervicale Lymphknoten im Hals
	mrt_hals_groes	Größe des Tumors im Hals
	mrt_hals_auftr	Auftreten der Lymphknoten im Hals
	mrt_hals_sdvo	Schilddrüse vorhanden
	mrt_hals_aufstr	Auffälligkeiten der Schilddrüse
	mrt_hals_stru	Struma
	mrt_hals_trakom	Struma - Trachealkompression
	mrt_hals_traverl	Struma - Trachealverlagerung
	mrt_hals_rester	Struma - retrosternal
	mrt_hals_zyst	Zysten im Hals
	mrt_hals_masus	sonstige RF d. SD
	mrt_hals_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Hals
MRTTHO	MRT-Befundung: Thorax	
	mrt_tho_auf	Auffälligkeiten im Thorax
	mrt_tho_pleur	Pleuraerguss im Thorax
	mrt_tho_loka	Lokalisation Pleuraerguss
	mrt_tho_pachy	Parenchymerkrankung
	mrt_tho_lunfib	Lungenfibrose
	mrt_tho_lunfib1	Lokalisation der Lungenfibrose
	mrt_tho_narbe	postentzündliche Narbe
	mrt_tho_narbe1	Lokalisation postentzündliche Narbe

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTTHO	MRT-Befundung: Thorax	
	mrt_tho_emphy	Emphysem im Thorax
	mrt_tho_emphy1	Emphysemlokalisierung im Thorax
	mrt_tho_entz	Entzündungen im Thorax
	mrt_tho_pneu	Pneumonie
	mrt_tho_pneu1	Lokalisation der Pneumonie
	mrt_tho_med	Mediastinitis
	mrt_tho_tu	Tumor im Thorax
	mrt_tho_tupu	pulmonaler Tumor
	mrt_tho_tupu1	Lokalisation des pulm. Tumors
	mrt_tho_auft	Auftreten des pulm. Tumors
	mrt_tho_gro	Größe des pulm. Tumors
	mrt_tho_tume	mediastinaler Tumor
	mrt_tho_hil	hilärer Tumor
	mrt_tho_hil1	Lokalisation des hilären Tumors
	mrt_tho_lymsw	Lymphknotenschwellung im Thorax
	mrt_tho_groly	Größe des größten LK im Thorax bei LK-Schwellung
	mrt_tho_lymaxi	axilläre Lymphknotenschwellung
	mrt_tho_lymme	mediastinale Lymphknotenschwellung
	mrt_tho_lymhil	hiläre Lymphknotenschwellung
	mrt_tho_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Thorax
MRTLEBER	MRT-Befundung: Leber	
	mrt_leber_auf	Auffälligkeiten in der Leber
	mrt_leber_laes	Leberläsion
	mrt_leber_vork	Auftreten der Leberläsion
	mrt_leber_zys	Leberzyste/ Hämangiom
	mrt_leber_raum	sonstige Raumforderung in der Leber
	mrt_leber_paren	strukturelle Parenchymveränderungen in der Leber
	mrt_leber_sthep	Steatosis hepatis
	mrt_leber_stfok	fokale Steatose

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTLEBER	MRT-Befundung: Leber	
	mrt_leber_stnfok	fokale non Steatose
	mrt_leber_zirr	Zirrhose
	mrt_leber_haem	Hämokromatose/ Hämosiderose
	mrt_leber_chekt	Cholezystektomie
	mrt_leber_cerkr	Gallenblasenerkrankung
	mrt_leber_chocy	Cholecystitis
	mrt_leber_chocya	akute Cholecystitis
	mrt_leber_chocyc	chronische Cholecystitis
	mrt_leber_choan	Cholangitis
	mrt_leber_chothi	Cholangiolithiasis
	mrt_leber_gawer	Erkrankung der Gallenwege
	mrt_leber_gaew	Erweiterung der Gallenwege
	mrt_leber_gaewi	Erw. der Gallenwege: intrahep.
	mrt_leber_gaewe	Erw. der Gallenwege: extrahep.
	mrt_leber_kogaw	Konkrement in den Gallenwegen
	mrt_leber_koint	Konkr. in den Gallenwegen: intrahep.
	mrt_leber_koex	Konkr. in den Gallenwegen: extrahep.
	mrt_leber_chtu	Tumor in den Gallenwegen / Gallenblase
	mrt_leber_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Leber
MRTPANK	MRT-Befundung: Pankreas	
	mrt_pank_auf	Auffälligkeiten des Pankreas
	mrt_pank_entz	Pankreatitis
	mrt_pank_akut	akute Entzündung des Pankreas
	mrt_pank_oede	akute ödematöse Pankreatitis
	mrt_pank_nek	nekrotisierende Pankreatitis
	mrt_pank_chro	chronische Pankreatitis
	mrt_pank_tu	Tumor/Zyste im Pankreas
	mrt_pank_plok1	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascaput
	mrt_pank_plok2	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascorpus

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTPANK	MRT-Befundung: Pankreas	
	mrt_pank_plok3	Lok. des Tumors/Zyste im Pankreascauda
	mrt_pank_wainv	invasives Wachstum des Tumors im Pankreas
	mrt_pank_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors im Pankreas
	mrt_pank_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors im Pankreas
	mrt_pank_lolym	Lymphknotenschwellung im Pankreas
	mrt_pank_ano	Anomalien der Pankreas
	mrt_pank_atrop	Pankreasatrophie
	mrt_pank_divi	Pankreas divisum
	mrt_pank_anal	Pankreas anulare
	mrt_pank_sonano	sonstige Anomalien im Pankreas
	mrt_pank_gapg	Erkrankung des Pankreasganges
	mrt_pank_pgano	Pankreasgang-/ Seitenastanomalien
	mrt_pank_pgew	Erweiterung des Pankreasgangs
	mrt_pank_pgkpg	Konkremente des Pankreasgangs
	mrt_pank_stunk	Stenose unklarer Ursache im Pankreasgang
	mrt_pank_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Pankreas
MRTRETR	MRT-Befundung: Retroperitoneum/Mesenterium	
	mrt_retr_auf	Auffälligkeiten Retroperitoneum/Mesenterium
	mrt_retr_verlybe	vermehrten LK Besatz abdominell
	mrt_retr_anza	Anzahl der LK abdominell
	mrt_retr_lymsw	Lymphknotenschwellung abdominell
	mrt_retr_groly	Größe des größten LK abdominell
	mrt_retr_fasc	Aszites im Retroperitoneum/Mesenterium
	mrt_retr_fibr	retroperitoneale Fibrose
	mrt_retr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Retroperitoneum/Mesenterium
MRTMILZ	MRT-Befundung: Milz	
	mrt_milz_auf	Auffälligkeiten in der Milz
	mrt_milz_ano	Milzanomalien
	mrt_milz_vorh	Splenektomie

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMILZ	MRT-Befundung: Milz	
	mrt_milz_spleno	Splenomegalie
	mrt_milz_hypo	Hypotrophie der Milz
	mrt_milz_nemilz	Nebennilzen
	mrt_milz_zyst	zystischer Tumor in der Milz
	mrt_milz_tu	sonstiger Tumor in der Milz
	mrt_milz_loka	Lokalisation des Tumors in der Milz
	mrt_milz_waver	verdrängendes Wachstum des Tumors in der Milz
	mrt_milz_wainv	invasives Wachstum des Tumors in der Milz
	mrt_milz_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in der Milz
	mrt_milz_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in der Milz
	mrt_milz_lymmh	LK-Schwellung am Milzhilus
	mrt_milz_is	Ischämie in der Milz
	mrt_milz_infte	Milzteinfarkt
	mrt_milz_inf	vollständiger Milzinfarkt
	mrt_milz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung in der Milz
MRTNIERE	MRT-Befundung: Niere	
	mrt_niere_auf	Auffälligkeiten an den Nieren
	mrt_niere_entz	Kriterien für Nephritis
	mrt_niere_entz1	perirenale Flüssigkeit
	mrt_niere_entz11	Lokalisation perirenale Flüssigkeit
	mrt_niere_entz2	Organvergrößerung der Nieren
	mrt_niere_entz21	Lokalisation Organvergrößerung
	mrt_niere_entz3	Parenchymödem der Nieren
	mrt_niere_entz31	Lokalisation Parenchymödem der Nieren
	mrt_niere_entz4	unscharfe Nierenkontur
	mrt_niere_entz41	Lokalisation unscharfe Nierenkontur
	mrt_niere_entz5	unregelmäßige Nierenoberfläche
	mrt_niere_entz51	Lokalisation unregelmäßige Nierenoberfläche
	mrt_niere_entz6	subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNIERE	MRT-Befundung: Niere	
	mrt_niere_entz61	Lokalisation subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren
	mrt_niere_schr	Schrumpfniere
	mrt_niere_schr1	Lokalisation Schrumpfniere
	mrt_niere_konano	Anomalie der Nieren
	mrt_niere_huf	Hufeisenniere
	mrt_niere_huf1	Lokalisation Hufeisenniere
	mrt_niere_dop	Doppelnieren
	mrt_niere_dop1	Lokalisation Doppelnieren
	mrt_niere_op	Z.n. Nephrektomie/ Agenesie
	mrt_niere_sekt	Teilresektion der Nieren
	mrt_niere_sekt1	Lokalisation Teilresektion der Nieren
	mrt_niere_ekto	Nephrektomie
	mrt_niere_ekto1	Lokalisation Nephrektomie
	mrt_niere_is	Ischämie der Nieren
	mrt_niere_inf	Niereninfarkt
	mrt_niere_inf1	Lokalisation Niereninfarkt
	mrt_niere_infte	Nierenteilinfarkt
	mrt_niere_infte1	Lokalisation Nierenteilinfarkt
	mrt_niere_tu	Tumor in den Nieren
	mrt_niere_groe	größte Tumorgöße der Nieren
	mrt_niere_groe1	Lokalisation des Tumors in den Nieren
	mrt_niere_tum	Tumor mit Fettgehalt in den Nieren
	mrt_niere_waue	organüberschreitendes Wachstum des Tumors in den Nieren
	mrt_niere_wainv	invasives Wachstum des Tumors in den Nieren
	mrt_niere_wainf	Gefäßinfiltration des Tumors in den Nieren
	mrt_niere_zys	Nierenzysten
	mrt_niere_bosn	Nierenzysten Einteilung nach Bosniak
	mrt_niere_bosn1	Lokalisation der Nierenzysten
	mrt_niere_hili	LK am Nierenhilus $\geq 1$ cm

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNIERE	MRT-Befundung: Niere	
	mrt_niere_auftr	Auftreten des LK am Nierenhilus
	mrt_niere_hili1	Lokalisation des LK am Nierenhilus
	mrt_niere_kon	Konkremente im Nierenbeckenkelchsystem
	mrt_niere_stein	Nierenbeckenausgussstein
	mrt_niere_stein1	Lokalisation Nierenbeckenausgussstein
	mrt_niere_konost	Ureterkonkremente ohne Harnstau
	mrt_niere_konost1	Lokalisation Ureterkonkremente ohne Harnstau
	mrt_niere_konmst	Ureterkonkremente mit Harnstau
	mrt_niere_konmst1	Lokalisation Ureterkonkremente mit Harnstau
	mrt_niere_amnbk	Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem
	mrt_niere_amnbk1	Lokalisation Ampulläres Nierenbeckenkelchsystem
	mrt_niere_stau	Harnstau
	mrt_niere_stau1	Lokalisation Harnstau
	mrt_niere_nnieren	Sind Auffälligkeiten an den Nebennieren?
	mrt_niere_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Nieren
MRTHARN	MRT-Befundung: Harnblase	
	mrt_harn_auf	Auffälligkeiten der Harnblase
	mrt_harn_vent	Harnblasendivertikel
	mrt_harn_sonano	sonstige Anomalien der Harnblase
	mrt_harn_wand	Wandverdickung der Harnblase
	mrt_harn_stei	Harnblasensteine
	mrt_harn_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Harnblase
MRTPROST	MRT-Befundung: Prostata/Samenbläschen/Hoden	
	mrt_prost_aufp	Auffälligkeiten der Prostata
	mrt_prost_verg	Prostatavergrößerung
	mrt_prost_entz	Entzündung der Prostata
	mrt_prost_tup	Tumor in der Prostata
	mrt_prost_aufs	Auffälligkeiten der Samenbläschen
	mrt_prost_aufh	Auffälligkeiten an den Hoden

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTPROST	MRT-Befundung: Prostata/Samenbläschen/Hoden	
	mrt_prost_anz	Anzahl der Hoden
	mrt_prost_pros	Größenveränderung der Hoden
	mrt_prost_pros1	Lok. Größenveränderung der Hoden
	mrt_prost_tuh	Tumor an den Hoden
	mrt_prost_tuh1	Lok. Tumor an den Hoden
	mrt_prost_hydr	Hydrocele
	mrt_prost_hydr1	Lokalisation Hydrocele
	mrt_prost_hoch	Hodenhochstand
	mrt_prost_hoch1	Lokalisation Hodenhochstand
	mrt_prost_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung der Prostata
MRTGYN	MRT-Befundung: Gynäkologische Organe	
	mrt_gyn_auf	Auffälligkeiten an den Gynäkologischen Organen
	mrt_gyn_utvo	Uterus vorhanden
	mrt_gyn_anom	Fehlbildung des Uterus
	mrt_gyn_myom	Myom Uterus
	mrt_gyn_tu	sonstiger Tumor im Uterus
	mrt_gyn_sonano	sonstige Auffälligkeiten im Uterus
	mrt_gyn_ovvo	Ovarien vorhanden
	mrt_gyn_ovvo1	welche Ovarien sind vorhanden
	mrt_gyn_over	Ovarien vergrößert
	mrt_gyn_over1	welche Ovarien sind vergrößert
	mrt_gyn_ozys	Ovarialzysten
	mrt_gyn_ozys1	Lokalisation Ovarialzysten
	mrt_gyn_vork	Vorkommen Ovarialzysten
	mrt_gyn_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Gynäkologischen Organen
MRTMDT	MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt	
	mrt_mdt_auf	Auffälligkeiten im Magen-Darm- Trakt
	mrt_mdt_entz	Entzündungen im Magen-Darm- Trakt
	mrt_mdt_verli	Sigmadivertikulitis



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMDT	MRT-Befundung: Magen-Darm-Trakt	
	mrt_mdt_verlo	Sigmadivertikulose
	mrt_mdt_tu	sicher abgrenzbarer Tumor im Magen-Darm- Trakt
	mrt_mdt_lok1	Lok. des Tumors im Magen
	mrt_mdt_lok2	Lok. des Tumors im Dünndarm
	mrt_mdt_lok3	Lok. des Tumors im Dickdarm
	mrt_mdt_lok4	Lok. des Tumors im Rektum
	mrt_mdt_pastoe	Darmpassagestörungen
	mrt_mdt_hernie	Hernie im Magen-Darm- Trakt
	mrt_mdt_zwer	Zwerchfellhernie
	mrt_mdt_narbe	Narbenhernie
	mrt_mdt_nabel	Nabelhernie
	mrt_mdt_leist	Leistenhernie
	mrt_mdt_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung im Magen-Darm- Trakt
MRTEXTR	MRT-Befundung: Extremitäten	
	mrt_extr_auf	Auffälligkeiten an den Extremitäten
	mrt_extr_sgvo	Schultergelenke vollständig abgebildet
	mrt_extr_sgop	Z.n. Operation SG
	mrt_extr_sgpro	Gelenkprothese SG
	mrt_extr_sgpro1	Lok. Gelenkprothese SG
	mrt_extr_sgam	Teil-/amputation SG
	mrt_extr_sgam1	Lok. Teil-/amputation SG
	mrt_extr_sger	Erkrankungen des Schultergelenks
	mrt_extr_sglx	Sub-/Luxationsfehlstellung SG
	mrt_extr_sglx1	Lok. Sub-/Luxationsfehlstellung SG
	mrt_extr_sgch	Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG
	mrt_extr_sgch1	Lok. Subchondrales Knochenödem im Humeruskopf SG
	mrt_extr_sgoed	sonstiges Knochenödem SG
	mrt_extr_sgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem SG
	mrt_extr_sgbau	Randanbauten SG

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEXTR	MRT-Befundung: Extremitäten	
	mrt_extr_sgbau1	Lok. Randanbauten SG
	mrt_extr_sggu	Erguss SG
	mrt_extr_sggu1	Lok. Erguss SG
	mrt_extr_sgwe	Weichteilödem SG
	mrt_extr_sgwe1	Lok. Weichteilödem SG
	mrt_extr_hgvo	Hüftgelenke vollständig abgebildet
	mrt_extr_hgccd	CCD-Winkel normal (120° - 130°)
	mrt_extr_hgvr	Coxa vara (< 120°)
	mrt_extr_hgvr1	Coxa vara (< 120°)
	mrt_extr_hgvl	Coxa valga (> 140°)
	mrt_extr_hgvl1	Coxa valga (> 140°)
	mrt_extr_hgop	Z.n. Operation HG
	mrt_extr_hgpro	Hüftendoprothese HG
	mrt_extr_hgpro1	Lok. Hüftendoprothese HG
	mrt_extr_hgam	Oberschenkelamputation HG
	mrt_extr_hgam1	Lok. Oberschenkelamputation HG
	mrt_extr_hg	Erkrankungen am Hüftgelenk
	mrt_extr_hgch	subchondrales Ödem des Femurkopfes HG
	mrt_extr_hgch1	Lok. subchondrales Ödem des Femurkopfes HG
	mrt_extr_hgoed	sonstiges Knochenödem HG
	mrt_extr_hgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem HG
	mrt_extr_hgbau	Randanbauten HG
	mrt_extr_hgbau1	Lok. Randanbauten HG
	mrt_extr_hggu	Erguss im HG
	mrt_extr_hggu1	Lok. Erguss im HG
	mrt_extr_hgwe	Weichteilödem am Oberschenkel
	mrt_extr_hgwe1	Lok. Weichteilödem am Oberschenkel
	mrt_extr_kgvo	Kniegelenke vollständig abgebildet
	mrt_extr_kgop	Z.n. Operation KG

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEXTR	MRT-Befundung: Extremitäten	
	mrt_extr_kgpro	Knieendoprothese
	mrt_extr_kgpro1	Lok. Knieendoprothese
	mrt_extr_kgam	Unterschenkelamputation
	mrt_extr_kgam1	Lok. Unterschenkelamputation
	mrt_extr_kg	Erkrankungen am Kniegelenk
	mrt_extr_kgch	subchondrales Knochenödem KG
	mrt_extr_kgch1	Lok. subchondrales Knochenödem KG
	mrt_extr_kgoed	sonstiges Knochenödem KG
	mrt_extr_kgoed1	Lok. sonstiges Knochenödem KG
	mrt_extr_kgbau	Randanbauten KG
	mrt_extr_kgbau1	Lok. Randanbauten KG
	mrt_extr_kggu	Erguss KG
	mrt_extr_kggu1	Lok. Erguss KG
	mrt_extr_kgwe	Weichteilödem des Unterschenkels
	mrt_extr_kgwe1	Lok. Weichteilödem des Unterschenkels
	mrt_extr_osvo	oberes Sprunggelenk vollständig abgebildet
	mrt_extr_fuss	Erkrankungen oberes Sprunggelenk
	mrt_extr_foed	Knochenödem OSG
	mrt_extr_foed1	Lok. Knochenödem OSG
	mrt_extr_fgu	Erguss OSG
	mrt_extr_fgu1	Lok. Erguss OSG
	mrt_extr_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung an den Extremitäten
MRTWS	MRT-Befundung: Wirbelsäule	
	mrt_ws_auf	Auffälligkeiten am Spinalkanal
	mrt_ws_intra	intramedulläre Erkrankungen
	mrt_ws_syr	Syrinx
	mrt_ws_coti	Conustiefstand (unterhalb Deckplatte LWK 2)
	mrt_ws_myela	Myelonläsion
	mrt_ws_myelm	Myelonläsion mit Raumforderung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTWS	MRT-Befundung: Wirbelsäule	
	mrt_ws_inex	intradurale extramedulläre Erkrankungen
	mrt_ws_inlip	intraspinale Lipom
	mrt_ws_arf	andere Raumforderung an der WS
	mrt_ws_extra	extradurale Erkrankungen
	mrt_ws_spkan	Spinalkanaleinengung
	mrt_ws_lokas	Lokalisation der größten Stenose
	mrt_ws_liqu	Liquorraum aufgebraucht bei der größten Stenose
	mrt_ws_myel	Myelonkompression bei der größten Stenose
	mrt_ws_protu	Protrusion/Prolaps/Listhesis
	mrt_ws_erws	Erkrankungen der WS
	mrt_ws_fehl	Fehlstellungen der WS
	mrt_ws_dens	Denshochstand
	mrt_ws_skol	Skoliose
	mrt_ws_dose	verstärkte Wirbelsäulenkrümmung
	mrt_ws_wksi	Wirbelkörpersinterungen
	mrt_ws_lokws	Lokalisation der Wirbelkörpersinterungen
	mrt_ws_siver	Signalveränderungen, die hypointens in T1W und hyperintens in T2W sind?
	mrt_ws_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung der WS
MRTHERZ	MRT-Befundung: Herz	
	mrt_herz_auf	Auffälligkeiten am Herzen
	mrt_herz_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung am Herzen
MRTMAM	MRT-Befundung: Mamma	
	mrt_mam_auf	Auffälligkeiten an der Brust
	mrt_mam_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Mamma
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_auf	Auffälligkeiten an den Gefäßen
	mrt_ang_hg1	A. carotis communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hg11	Lokalisation - A. carotis communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hv1	A. carotis communis (Gefäßverschluss)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_hv11	Lokalisation - A. carotis communis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_hd1	A. carotis communis (Dissektion)
	mrt_ang_hd11	Lokalisation - A. carotis communis (Dissektion)
	mrt_ang_ha1	A. carotis communis (Aneurysma)
	mrt_ang_ha11	Lokalisation - A. carotis communis (Aneurysma)
	mrt_ang_hg2	A. carotis interna (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hg21	Lokalisation - A. carotis interna (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hv2	A. carotis interna (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_hv21	Lokalisation - A. carotis interna (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_hd2	A. carotis interna (Dissektion)
	mrt_ang_hd21	Lokalisation - A. carotis interna (Dissektion)
	mrt_ang_ha2	A. carotis interna (Aneurysma)
	mrt_ang_ha21	Lokalisation - A. carotis interna (Aneurysma)
	mrt_ang_hg3	A. vertebralis (prox.) (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hg31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Stenose > 60%)
	mrt_ang_hv3	A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_hv31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_hd3	A. vertebralis (prox.) (Dissektion)
	mrt_ang_hd31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Dissektion)
	mrt_ang_ha3	A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)
	mrt_ang_ha31	Lokalisation - A. vertebralis (prox.) (Aneurysma)
	mrt_ang_tg1	Aorta thorakalis ascendens (Stenose > 60%)
	mrt_ang_tv1	Aorta thorakalis ascendens (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_td1	Aorta thorakalis ascendens (Dissektion)
	mrt_ang_ta1	Aorta thorakalis ascendens (Aneurysma)
	mrt_ang_tg2	Arcus aortae (Stenose > 60%)
	mrt_ang_tv2	Arcus aortae (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_td2	Arcus aortae (Dissektion)
	mrt_ang_ta2	Arcus aortae (Aneurysma)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_tg3	Aorta thorakalis descendens (Stenose > 60%)
	mrt_ang_tv3	Aorta thorakalis descendens (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_td3	Aorta thorakalis descendens (Dissektion)
	mrt_ang_ta3	Aorta thorakalis descendens (Aneurysma)
	mrt_ang_ag1	Aorta abdominalis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_av1	Aorta abdominalis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ad1	Aorta abdominalis (Dissektion)
	mrt_ang_aa1	Aorta abdominalis (Aneurysma)
	mrt_ang_ag2	A. renalis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ag21	Lokalisation - A. renalis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_av2	A. renalis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_av21	Lokalisation - A. renalis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ad2	A. renalis (Dissektion)
	mrt_ang_ad21	Lokalisation - A. renalis (Dissektion)
	mrt_ang_aa2	A. renalis (Aneurysma)
	mrt_ang_aa21	Lokalisation - A. renalis (Aneurysma)
	mrt_ang_bg1	A. iliaca communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bg11	Lokalisation - A. iliaca communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bv1	A. iliaca communis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bv11	Lokalisation - A. iliaca communis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bd1	A. iliaca communis (Dissektion)
	mrt_ang_bd11	Lokalisation - A. iliaca communis (Dissektion)
	mrt_ang_ba1	A. iliaca communis (Aneurysma)
	mrt_ang_ba11	Lokalisation - A. iliaca communis (Aneurysma)
	mrt_ang_bg2	A. iliaca interna (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bg21	Lokalisation - A. iliaca interna (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bv2	A. iliaca interna (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bv21	Lokalisation - A. iliaca interna (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bd2	A. iliaca interna (Dissektion)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_bd21	Lokalisation - A. iliaca interna (Dissektion)
	mrt_ang_ba2	A. iliaca interna (Aneurysma)
	mrt_ang_ba21	Lokalisation - A. iliaca interna (Aneurysma)
	mrt_ang_bg3	A. iliaca externa (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bg31	Lokalisation - A. iliaca externa (Stenose > 60%)
	mrt_ang_bv3	A. iliaca externa (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bv31	Lokalisation - A. iliaca externa (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_bd3	A. iliaca externa (Dissektion)
	mrt_ang_bd31	Lokalisation - A. iliaca externa (Dissektion)
	mrt_ang_ba3	A. iliaca externa (Aneurysma)
	mrt_ang_ba31	Lokalisation - A. iliaca externa (Aneurysma)
	mrt_ang_ug1	Arteria femoralis communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv1	Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud1	Arteria femoralis communis (Dissektion)
	mrt_ang_ud11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Dissektion)
	mrt_ang_ua1	Arteria femoralis communis (Aneurysma)
	mrt_ang_ua11	Lokalisation - Arteria femoralis communis (Aneurysma)
	mrt_ang_ug2	A. femoralis superficialis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv2	A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud2	A. femoralis superficialis (Dissektion)
	mrt_ang_ud21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Dissektion)
	mrt_ang_ua2	A. femoralis superficialis (Aneurysma)
	mrt_ang_ua21	Lokalisation - A. femoralis superficialis (Aneurysma)
	mrt_ang_ug3	A. poplitea (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug31	Lokalisation - A. poplitea (Stenose > 60%)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_uv3	A. poplitea (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv31	Lokalisation - A. poplitea (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud3	A. poplitea (Dissektion)
	mrt_ang_ud31	Lokalisation - A. poplitea (Dissektion)
	mrt_ang_ua3	A. poplitea (Aneurysma)
	mrt_ang_ua31	Lokalisation - A. poplitea (Aneurysma)
	mrt_ang_ug4	Tractus tibiofibularis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv4	Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud4	Tractus tibiofibularis (Dissektion)
	mrt_ang_ud41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Dissektion)
	mrt_ang_ua4	Tractus tibiofibularis (Aneurysma)
	mrt_ang_ua41	Lokalisation - Tractus tibiofibularis (Aneurysma)
	mrt_ang_ug5	A. fibularis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug51	Lokalisation - A. fibularis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv5	A. fibularis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv51	Lokalisation - A. fibularis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud5	A. fibularis (Dissektion)
	mrt_ang_ud51	Lokalisation - A. fibularis (Dissektion)
	mrt_ang_ua5	A. fibularis (Aneurysma)
	mrt_ang_ua51	Lokalisation - A. fibularis (Aneurysma)
	mrt_ang_ug6	A. tibialis posterior (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv6	A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud6	A. tibialis posterior (Dissektion)
	mrt_ang_ud61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Dissektion)
	mrt_ang_ua6	A. tibialis posterior (Aneurysma)



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_ua61	Lokalisation - A. tibialis posterior (Aneurysma)
	mrt_ang_ug7	A. tibialis anterior (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ug71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Stenose > 60%)
	mrt_ang_uv7	A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_uv71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ud7	A. tibialis anterior (Dissektion)
	mrt_ang_ud71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Dissektion)
	mrt_ang_ua7	A. tibialis anterior (Aneurysma)
	mrt_ang_ua71	Lokalisation - A. tibialis anterior (Aneurysma)
	mrt_ang_og1	A. subclavia (Stenose > 60%)
	mrt_ang_og11	Lokalisation - A. subclavia (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ov1	A. subclavia (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ov11	Lokalisation - A. subclavia (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_od1	A. subclavia (Dissektion)
	mrt_ang_od11	Lokalisation - A. subclavia (Dissektion)
	mrt_ang_oa1	A. subclavia (Aneurysma)
	mrt_ang_oa11	Lokalisation - A. subclavia (Aneurysma)
	mrt_ang_og2	A. axillaris (Stenose > 60%)
	mrt_ang_og21	Lokalisation - A. axillaris (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ov2	A. axillaris (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ov21	Lokalisation - A. axillaris (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_od2	A. axillaris (Dissektion)
	mrt_ang_od21	Lokalisation - A. axillaris (Dissektion)
	mrt_ang_oa2	A. axillaris (Aneurysma)
	mrt_ang_oa21	Lokalisation - A. axillaris (Aneurysma)
	mrt_ang_og3	A. brachialis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_og31	Lokalisation - A. brachialis (Stenose > 60%)
	mrt_ang_ov3	A. brachialis (Gefäßverschluss)
	mrt_ang_ov31	Lokalisation - A. brachialis (Gefäßverschluss)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTANG	MRT-Befundung: Angio	
	mrt_ang_od3	A. brachialis (Dissektion)
	mrt_ang_od31	Lokalisation - A. brachialis (Dissektion)
	mrt_ang_oa3	A. brachialis (Aneurysma)
	mrt_ang_oa31	Lokalisation - A. brachialis (Aneurysma)
	mrt_ang_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung Angio
MRTSONST	MRT-Befundung: Sonstige Befunde	
	mrt_sonst_befu	Sind sonstige Befunde aufgefallen?
	mrt_sonst_beso	Befund:
	mrt_sonst_klaer	Therapierelevanz / weitere Abklärung
MRTEXPRE	MRT Vorausschluss	
	mrt_expre_aus	Wurde die Teilnahme am MRT verwehrt?
	mrt_expre_absaus1	Implantat/Prothese/Gelenkersatz nicht MR-tauglich
	mrt_expre_absaus2	Herzschrittmacher/Defibrillator/Herzmonitor
	mrt_expre_absaus3	Metallsplitter
	mrt_expre_absaus4	Vena Cava Schirmchen
	mrt_expre_absaus5	Nervenschrittmacher (Neurostimulator)
	mrt_expre_absaus6	Medikamentenpumpe/Insulinpumpe
	mrt_expre_absaus7	Tätowierung
	mrt_expre_absaus8	Schwangerschaft
	mrt_expre_absaus9	zu dick
	mrt_expre_absaus10	Material von Implantat/Prothese/Gelenkersatz unbekannt
	mrt_expre_absaus0	Anderer absoluter Ausschlussgrund
	mrt_expre_absaus0a	Details für anderen absoluter Grund
	mrt_expre_relaus1	Platzangst
	mrt_expre_relaus10	Proband lehnt Untersuchung ab
	mrt_expre_relaus0	Anderer relativer Ausschlussgrund
	mrt_expre_relaus0a	Details für anderen relativen Grund
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_spd_auf	MRT-Hals-Sequenz vorhanden

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sb_auf	Daten auswertbar
	mrt_spddata_vpr	Volumen rechte Gl. parotis
	mrt_spd_xml	XML-Datei (Messdaten)
	mrt_mpe_mr	MR-Mammografie vorhanden?
	mrt_mpeup_resinat	SI nativ rechts
	mrt_testi_bild	Bilder vorhanden?
	mrt_testiup_volre	Hodenvolumen rechts (ml)
	mrt_sb_lp	Pneumatisationstyp des Keilbeins links
	mrt_sbdata_daa	Distanz zwischen knöcherner Apertur bds. (axial)
	mrt_vas_bild	Sind Bilder vorhanden?
	mrt_spddata_vpl	Volumen linke Gl. parotis
	mrt_spd_qual	Bildqualität
	mrt_testi_volre	Volumetrie rechts messbar?
	mrt_mpe_acr	Brustdichte (nach BI-RADS)
	mrt_sb_rp	Pneumatisationstyp des Keilbeins rechts
	mrt_mpeup_resi1	SI 1 rechts
	mrt_sbdata_dav	Distanz zwischen A. carotis interna auf Höhe des vertikalen Segmentes [axial]
	mrt_testiup_volli	Hodenvolumen links (ml)
	mrt_vas_cav	Contrast-angiographie vorhanden?
	mrt_spd_rpr	abgebildete Region Gl. parotis rechts
	mrt_spddata_vsr	Volumen rechte Gl.submandibularis
	mrt_mpeup_resi2	SI 2 rechts
	mrt_testi_volli	Volumetrie links messbar?
	mrt_sbdata_daori	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (ipsilateral)
	mrt_testiup_osdate	Osirix Datum
	mrt_mpe_bpe	Qualitative Background Parenchymal Enhancement
	mrt_vas_comp	Vorderer Kreislauf komplett?
	mrt_sb_bem	Bemerkungen
	mrt_livfat_osirixver	Osirixversion

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_spddata_vsl	Volumen linke Gl.submandibularis
	mrt_spd_pr	Gl. parotis vorhanden rechts
	mrt_vas_sym	Vorderer Kreislauf symmetrisch?
	mrt_livfat_osirixplug	Plugin Version
	mrt_mpeup_resi3	SI 3 rechts
	mrt_mpe_resi	Signalintensität rechts vermessen?
	mrt_testi_xml	XML Datei
	mrt_sbdata_daork	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (kontralateral)
	mrt_sb_bem1	Bemerkungen Schädelbasis
	mrt_spd_tpr	Tumor rechts
	mrt_mpe_lisi	Signalintensität links vermessen?
	mrt_testi_bem	Bemerkung
	mrt_mpeup_resi4	SI 4 rechts
	mrt_sbdata_daoli	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (ipsilateral)
	mrt_sb_mdv	Messdaten vorhanden?
	mrt_livfat_spr2star	SP_R2star
	mrt_vas_hyp	Hypoplasie eines A1-Segments?
	mrt_testi_bem1	Bemerkung (Text)
	mrt_sb_xml	XML-Datei
	mrt_vas_hyp1	Lokalisation der Hypoplasie (A1)
	mrt_sbdata_daolk	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (kontralateral)
	mrt_livfat_spr2starsd	SP_R2star_SD
	mrt_mpe_xml	XML Datei
	mrt_mpeup_resi5	SI 5 rechts
	mrt_spddata_vtpr	Volumen Tumor rechte Gl. parotis
	mrt_spd_spr	Sialolithiasis rechts
	mrt_livfat_mpr2star	MP_R2star
	mrt_mpeup_lisinat	SI nativ links
	mrt_vas_gem	Gemeinsames A2-Segment?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_vols	Volumen Spina nasalis anterior superior
	mrt_mpe_bem	Bemerkung
	mrt_spddata_vtpl	Volumen Tumor linke Gl. parotis
	mrt_spd_tdpr	Tumordignität rechts
	mrt_livfat_mpr2starsd	MP_R2star_SD
	mrt_sbdata_snasa	Distanz (anterior-posterior) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
	mrt_vas_fa1s	fehlendes A1-Segment?
	mrt_mpeup_lisi1	SI 1 links
	mrt_mpe_bem1	Bemerkung (Text)
	mrt_spddata_vtsr	Volumen Tumor rechte Gl. submandibularis
	mrt_sbdata_snass	Distanz (kranio-kaudal) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
	mrt_livfat_ffr2star	FF_R2star
	mrt_mpeup_lisi2	SI 2 links
	mrt_vas_fa1s1	Lokalisation des fehlenden A1-Segmentes
	mrt_spddata_vtsl	Volumen Tumor linke Gl. submandibularis
	mrt_vas_faca	fehlender A. Communicans anterior?
	mrt_livfat_ffr2starsd	FF_R2star_SD
	mrt_tjdata_rai	re Anteil Interkondylarwinkel
	mrt_mpeup_lisi3	SI 3 links
	mrt_sbdata_dkk	Distanz (kranio-kaudal) des Clivus [sagittal]
	mrt_vas_gem2	Gemeinsames A2-Segment?
	mrt_livfat_ffr2start1	FF_R2star_T1
	mrt_mpeup_lisi4	SI 4 links
	mrt_sbdata_ccs	Distanz Gaumen zu Clivus [sagittal]
	mrt_sbdata_kbpl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (links) [sagittal]
	mrt_livfat_ffr2start1sd	FF_R2star_T1_SD
	mrt_mpeup_lisi5	SI 5 links
	mrt_vas_emb	Embryonaler Kreislauf?
	mrt_spd_rsr	abgebildete Region Gl. submandibularis rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_spddata_dspr	Größter Durchmesser Stein rechte Gl. parotis
	mrt_mpeup_osdate	Osirix Datum
	mrt_sbdata_kpkl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (links) [sagittal]
	mrt_vas_emb1	Lokalisation des embryonalen Kreislaufs
	mrt_livfat_ffr2starmp	FF_R2star_MP
	mrt_spd_tsr	Tumor rechts
	mrt_spddata_dspl	Größter Durchmesser Stein linke Gl. parotis
	mrt_sbdata_dkp	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (links) (sagittal)
	mrt_vas_hkc	Hinterer Kreislauf komplett?
	mrt_livfat_ffr2starmpsd	FF_R2star_MP_SD
	mrt_spd_ssr	Sialolithiasis rechts
	mrt_spddata_dssr	Größter Durchmesser Stein rechte Gl. submandibularis
	mrt_sbdata_dkpr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (rechts) [sagittal]
	mrt_vas_fp1s	Fehlendes P1-Segment?
	mrt_livfat_ffr2start1mp	FF_R2star_T1_MP
	mrt_spd_sr	Gl. submandibularis vorhanden rechts
	mrt_spddata_dssl	Größter Durchmesser Stein linke Gl. submandibularis
	mrt_vas_fp1s1	Lokalisation des fehlenden P1-Segmentes
	mrt_livfat_ffr2start1mpsd	FF_R2star_T1_MP_SD
	mrt_sbdata_dkkp	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (rechts) [sagittal]
	mrt_spd_tdsr	Tumordignität rechts
	mrt_livfat_ff	FF
	mrt_vas_frcp	Fehlender Ramus communicans posterior?
	mrt_sbdata_dkhrs	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (rechts) [sagittal]
	mrt_vas_frcp1	Lokalisation des fehlenden Ramus comm. post.
	mrt_livfat_ffsd	FF_SD
	mrt_sbdata_lssls	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (links) (sagittal)
	mrt_vas_vba	Vertebro-basilär asymmetrisch?
	mrt_livfat_fft1	FF_T1

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_lskls	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (links) (sagittal)
	mrt_vas_vba1	Lokalisation der Hypo-/Aplasie
	mrt_livfat_fft1sd	FF_T1_SD
	mrt_tjdata_rlap	re. länge ant./post.
	mrt_sbdata_lstls	Länge Stirnhöhlenrückwand (links) (sagittal)
	mrt_livfat_ffmp	FF_MP
	mrt_vas_beso	Sind Besonderheiten vorhanden?
	mrt_sbdata_lsbls	Länge gesamte frontale Schädelbasis (links) (sagittal)
	mrt_livfat_ffmpsd	FF_MP_SD
	mrt_vas_beso1	Details der Besonderheiten
	mrt_sbdata_lssrs	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (rechts) (sagittal)
	mrt_livfat_fft1mp	FF_T1_MP
	mrt_sbdata_lskrs	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (rechts) (sagittal)
	mrt_livfat_fft1mpsd	FF_T1_MP_SD
	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_tjdata_lai	li. Anteil Interkondylartwinkel
	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)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_hsslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
	mrt_sbdata_hssrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
	mrt_tjdata_llap	li. Länge ant./post.
	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)
	mrt_tjdata_rhw	re. Höhe Weichgewebe
	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_spd_rpl	abgebildete Region Gl. parotis links
	mrt_spd_pl	Gl. parotis vorhanden links
	mrt_spd_tpl	Tumor links
	mrt_spd_spl	Sialolithiasis links
	mrt_spd_tdpl	Tumordignität links
	mrt_tjdata_ldp	li Dicke 45°post
	mrt_spd_rsl	abgebildete Region Gl. submandibularis links
	mrt_spd_tsl	Tumor links
	mrt_spd_ssl	Sialolithiasis links
	mrt_spd_sl	Gl. submandibularis vorhanden links
	mrt_spd_tdsl	Tumordignität links
	mrt_spd_bem	Bemerkungen/Besonderheiten?
	mrt_spd_bem1	Angabe der Bemerkungen
MRT_AORA X	Aortenbogen Messung Axial	



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRT_AORA X	Aortenbogen Messung Axial	
	mrt_aorax_abma	Aortenbogenmessung axial
	mrt_aorax_anz	Anzahl der Schichten
	mrt_aorax_abg	Aortenbogengruppe III
	mrt_aorax_abg3	Aortenbogengruppe III Stammhöhe
MRTAOR	Aortenbogen (Thorax)	
	mrt_aor_bild	Bilder vorhanden?
	mrt_aor_cav	Contrast-angiographie vorhanden?
	mrt_aor_grup	Gruppenzugehörigkeit
	mrt_aor_grup0	Details der nicht spezifizierten Gruppe
	mrt_aor_beso	Besonderheiten?
	mrt_aor_beso1	Details der Besonderheiten
MRTAORDIA	Aortendurchmesser	
	mrt_aordia_auf	Bilddaten vorhanden?
	mrt_aordia_tad	Thorakaler Aortendurchmesser messbar?
	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?
	mrt_aordia_infdia	Infradiaphragmale Aorta
	mrt_aordia_supa	Suprarenale Aorta
	mrt_aordia_infre	Infrarenale Aorta
	mrt_aordia_bif	Bifurkation
	mrt_aordia_qual	Qualität
	mrt_aordia_bem	Bemerkungen?
	mrt_aordia_bem1	Bemerkung
MRTAPNOE	Schlafapnoe	
	mrt_apnoe_bild	Bilder vorhanden?
	mrt_apnoe_lum	Minimaler sagittaler Durchmesser des Lumens

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTAPNOE	Schlafapnoe	
	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
MRTAWD	Aortenwanddicke	
	mrt_awd_xml	Messwerte (XML-Datei)
	mrt_awd_auf	Sequenzen vorhanden?
	mrt_awd_trig	Triggerzeit
	mrt_awd_aaa	Aorta ascendens auswertbar
	mrt_awd_ada	Aorta descendens auswertbar
	mrt_awd_bem	Bemerkung?
	mrt_awd_bem1	Bemerkungen
MRTAWDDA TA	Aortenwanddicke Messwerte	
	mrt_awddata_aaa	Außenfläche A. asc.
	mrt_awddata_iaa	Innenfläche A. asc.
	mrt_awddata_aad	Außenfläche A. des.
	mrt_awddata_iad	Innenfläche A. des.
MRTBBA	BBA	
	mrt_bba_dol	Durchmesser Oberschenkel links
	mrt_bba_dol1	Durchmesser
	mrt_bba_dor	Durchmesser Oberschenkel rechts
	mrt_bba_dor1	Durchmesser
	mrt_bba_dul	Durchmesser Unterschenkel links
	mrt_bba_dul1	Durchmesser
	mrt_bba_dur	Durchmesser Unterschenkel rechts
	mrt_bba_dur1	Durchmesser
	mrt_bba_aicl	A. iliaca com. links
	mrt_bba_aicl1	Durchmesser
	mrt_bba_aicr	A. iliaca com. rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTBBA	BBA	
	mrt_bba_aicr1	Durchmesser
	mrt_bba_aibil	A. iliaca interna links
	mrt_bba_aibil1	Durchmesser
	mrt_bba_aibir	A. iliaca interna rechts
	mrt_bba_aibir1	Durchmesser
	mrt_bba_aiel	A. iliaca externa links
	mrt_bba_aiel1	Durchmesser
	mrt_bba_aier	A. iliaca externa rechts
	mrt_bba_aier1	Durchmesser
	mrt_bba_afpl	A. femoralis (prox.) links
	mrt_bba_afpl1	Durchmesser
	mrt_bba_afpr	A. femoralis (prox.) rechts
	mrt_bba_afpr1	Durchmesser
	mrt_bba_afdl	A. femoralis (dist.) links
	mrt_bba_afdl1	Durchmesser
	mrt_bba_afdr	A. femoralis (dist.) rechts
	mrt_bba_afdr1	Durchmesser
	mrt_bba_apl	A. poplitea links
	mrt_bba_apl1	Durchmesser
	mrt_bba_apr	A. poplitea rechts
	mrt_bba_apr1	Durchmesser
	mrt_bba_atal	A. tibialis anterior links
	mrt_bba_atal1	Durchmesser
	mrt_bba_atar	A. tibialis anterior rechts
	mrt_bba_atar1	Durchmesser
	mrt_bba_atpl	A. tibialis posterior links
	mrt_bba_atpl1	Durchmesser
	mrt_bba_atpr	A. tibialis posterior rechts
	mrt_bba_atpr1	Durchmesser

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTBBA	BBA	
	mrt_bba_afl	A. fibularis links
	mrt_bba_afl1	Durchmesser
	mrt_bba_afr	A. fibularis rechts
	mrt_bba_afr1	Durchmesser
	mrt_bba_alb	Abgangsvariante linkes Bein
	mrt_bba_arb	Abgangsvariante rechtes Bein
	mrt_bba_qual	Bildqualität
	mrt_bba_bem	Bemerkungen
	mrt_bba_bem1	Bemerkungen
MRTBBAST E	Stenosen	
	mrt_bbaste_auf	Stenose vorhanden
	mrt_bbaste_aicl	A. iliaca com. links
	mrt_bbaste_aicl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_aihil	A. iliaca interna links
	mrt_bbaste_aihil1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_aiir	A. iliaca interna rechts
	mrt_bbaste_aiir1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_aiel	A. iliaca externa links
	mrt_bbaste_aiel1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_aier	A. iliaca externa rechts
	mrt_bbaste_aier1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afpl	A. femoralis (prox.) links
	mrt_bbaste_afpl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afpr	A. femoralis (prox.) rechts
	mrt_bbaste_afpr1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afdl	A. femoralis (dist.) links
	mrt_bbaste_afdl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afdr	A. femoralis (dist.) rechts
	mrt_bbaste_afdr1	Grad der Stenose

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTBBAST E	Stenosen	
	mrt_bbaste_aicr	A. iliaca com. rechts
	mrt_bbaste_aicr1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_apl	A. poplitea links
	mrt_bbaste_apl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_apr	A. poplitea rechts
	mrt_bbaste_apr1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_atal	A. tibialis anterior links
	mrt_bbaste_atal1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_atar	A. tibialis anterior rechts
	mrt_bbaste_atar1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_atpl	A. tibialis posterior links
	mrt_bbaste_atpl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_atpr	A. tibialis posterior rechts
	mrt_bbaste_atpr1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afl	A. fibularis links
	mrt_bbaste_afl1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_afr	A. fibularis rechts
	mrt_bbaste_afr1	Grad der Stenose
	mrt_bbaste_bem	Bemerkungen
	mrt_bbaste_bem1	Bemerkungen
MRTBOL	Knochenlänge	
	mrt_bol_auf	Ist der Proband aufrufbar?
	mrt_bol_wirb	Ist die Wirbelsäulensequenz vollständig?
	mrt_bol_wirbal	Können alle Messwerte erhoben werden?
	mrt_bol_hs	Höhe Sacrum
	mrt_bol_hlwk	Höhe LWK 5
	mrt_bol_gks	Ist die Ganzkörpersequenz vorhanden?
	mrt_bol_gksal	Können alle Messwerte erhoben werden?
	mrt_bol_femr	Femurlänge rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTBOL	Knochenlänge	
	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
MRTCHEST	Chest Wall Thickness	
	mrt_chest_bild	Bilddatensatz vollständig
	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
	mrt_chest_bem1	Bemerkung
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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_dsigmatm	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_saxlvdoes1	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 1
	mrt_cor_saxlvdoes2	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 2
	mrt_cor_saxlvdoes3	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 3
	mrt_cor_saxlvdoes4	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 4
	mrt_cor_saxlvdoes5	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 5
	mrt_cor_saxlvdoes6	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 6
	mrt_cor_saxlvdoes7	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 7
	mrt_cor_saxlvdoes8	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 8
	mrt_cor_saxlvdoes9	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 9
	mrt_cor_saxlvdoes10	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 10
	mrt_cor_saxlvdoes11	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 11
	mrt_cor_saxlvdoes12	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 12
	mrt_cor_saxlvdoes13	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 13
	mrt_cor_saxlvdoes14	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 14
	mrt_cor_saxlvdoes15	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 15
	mrt_cor_saxlvdoes16	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 16
	mrt_cor_saxlvdoes17	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 17
	mrt_cor_saxlvdoes18	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 18
	mrt_cor_saxlvped1	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 1
	mrt_cor_saxlvped10	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 10
	mrt_cor_saxlvped11	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 11
	mrt_cor_saxlvped12	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 12
	mrt_cor_saxlvped13	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 13
	mrt_cor_saxlvped14	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 14
	mrt_cor_saxlvped15	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 15
	mrt_cor_saxlvped16	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 16
	mrt_cor_saxlvped17	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 17
	mrt_cor_saxlvped18	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 18
	mrt_cor_saxlvped2	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 2

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_saxlvepied3	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 3
	mrt_cor_saxlvepied4	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 4
	mrt_cor_saxlvepied5	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 5
	mrt_cor_saxlvepied6	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 6
	mrt_cor_saxlvepied7	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 7
	mrt_cor_saxlvepied8	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 8
	mrt_cor_saxlvepied9	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_trarved	TRA RV Volume in Phase ED
	mrt_cor_trarves	TRA RV Volume in Phase ES
MRT_CORU P	4CV, SAX, TRA hochladen	
	mrt_corup_xmlfile	XML-Datei
	mrt_corup_beso	Besonderheiten
	mrt_corup_beso1	Details der Besonderheiten
	mrt_corup_beso2	Text
	mrt_corup_qual	Schlechte Bildqualität (mögliche Absolute Arrhythmie)
	mrt_corup_level	4CV oder 2CV falsche Ebene
	mrt_corup_saxinc	SAX unvollständig
	mrt_corup_4cvinc	4CV LVOT angeschnitten
	mrt_corup_trainc	TRA Hepatische Schicht unterhalb RV
	mrt_corup_patho	Pathologische Auffälligkeiten
	mrt_corup_wt	RV Wandverdickung (>5 mm)
	mrt_corup_wbsr	RV Wandbewegungsstörung
	mrt_corup_wbsl	LV Wandbewegungsstörung
	mrt_corup_sel	Seltene Pathologien (z.B. Tumor, Thrombus, Fokale Septumhypertrophie, Herzwandaneurysma, sonstiges)
	mrt_corup_le	MAG und PSIR Positives Late Enhancement
	mrt_corup_multi	multiple Areale (1, 2, 3, 4, 5)
	mrt_corup_diffle	diffuses LE
	mrt_corup_insrv	Insertionsstellen des RV posterior/lateral
	mrt_corup_bullseye	16 Segmentmodell
MRTEPI	Epikardiales Fett Echo MRT	
	mrt_epi_auf	Daten vorhanden?
	mrt_epi_xml	XML-Datei
	mrt_epi_trimauf	MRT TIRM: Perikarderguss vorhanden?
	mrt_epi_trimqual	MRT TIRM: Qualität des Bildes
	mrt_epi_trimbeso	MRT TIRM: Bemerkung?
	mrt_epi_trimbeso1	MRT TIRM: Bemerkung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEPI	Epikardiales Fett Echo MRT	
	mrt_epi_mvqual	Echo M-Mode V1: Qualität des Bildes
	mrt_epi_mlqual	Echo M-Mode LA: Qualitaet des Bildes
	mrt_epi_mbem	Echo M-Mode: Bemerkung?
	mrt_epi_mbem1	Echo M-Mode: Bemerkung
	mrt_epi_bvqual	Echo B-Mode LV: Qualitaet des Bildes
	mrt_epi_bpqual	Echo B-Mode PSAX: Qualität des Bildes
	mrt_epi_bbem	Echo B-Mode: Bemerkung?
	mrt_epi_bbem1	Echo B-Mode: Bemerkung
	mrt_epi_traqual	MRT TRA: Qualitaet des Bildes
	mrt_epi_trabem	MRT TRA: Bemerkung?
	mrt_epi_trabem1	MRT TRA: Bemerkung
	mrt_epi_saxqual	MRT SAX: Qualität der Bilder
	mrt_epi_saxbem	MRT SAX: Bemerkung?
	mrt_epi_saxbem1	MRT SAX: Bemerkung
MRTEPIDAT A	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_lvsvfs	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_lvsvfd	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_lvsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_5
	mrt_epidata_saxfs6	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_6
	mrt_epidata_saxfs7	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_7

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_15
	mrt_epidata_saxfd1	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_1
	mrt_epidata_saxfd2	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_2
	mrt_epidata_saxfd3	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_3
	mrt_epidata_saxfd4	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_4
	mrt_epidata_saxfd5	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_5
	mrt_epidata_saxfd6	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_6
	mrt_epidata_saxfd7	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_7
	mrt_epidata_saxfd8	MRT SAX: Flaeche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Diastole_8
	mrt_epidata_saxfd9	MRT SAX: Flaeche 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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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
	mrt_fau_xml	XML-Datei
	mrt_fau_urt	eingeschränkte Beurteilbarkeit (zu fett/zu dünn)
	mrt_fau_bem	Kommentar
	mrt_fau_bem1	Kommentar
MRTLIVVOL	Lebervolumetrie	
	mrt_livvol_val	Daten valide
	mrt_livvol_vol	Lebervolumetrie
MRTLYMPF	Lymphknoten	
	mrt_lympf_auf	Bilder vorhanden
	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
	mrt_lympf_lkrl3	LK rechts (Level 3) vorhanden
	mrt_lympf_lkspr	LK rechts (Level 3) Schichtposition

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTLYMPF	Lymphknoten	
	mrt_lympf_ll	Lage der LKs zur Vagina catorica rechts
	mrt_lympf_lldm	Längsdurchmesser LK re cm
	mrt_lympf_lqdm	Querdurchmesser LK re cm
	mrt_lympf_formr	Form LK rechts
	mrt_lympf_anar	Anatomischer Bereich LK rechts
	mrt_lympf_fettr	Fetthilus rechts
	mrt_lympf_lkl	LK links in t2 fs vorhanden
	mrt_lympf_lkl3	LK Links (Level 3) vorhanden
	mrt_lympf_lkspl	LK links (Level 3) Schichtposition
	mrt_lympf_rl	Lage der LKs zur Vagina catorica links
	mrt_lympf_rldm	Längsdurchmesser LK li cm
	mrt_lympf_rqdm	Querdurchmesser LK li cm
	mrt_lympf_forml	Form LK links
	mrt_lympf_anal	Anatomischer Bereich LK links
	mrt_lympf_fettl	Fetthilus links
	mrt_lympf_bem	Auffälligkeiten
	mrt_lympf_bem1	Bemerkungen
MRTMAMAN A	Mamma-Anamnese	
	mrt_mamana_natkm	Nativ / KM
	mrt_mamana_meno	Menopause
	mrt_mamana_menbe	Eintrittsalter bekannt?
	mrt_mamana_meage	Eintrittsalter
	mrt_mamana_mehor	Hormonersatztherapie
	mrt_mamana_zykl	Zyklustag bekannt?
	mrt_mamana_zynum	Zyklustag
	mrt_mamana_zygru	Zyklusgruppe
	mrt_mamana_zylaebe	Zykluslänge bekannt?
	mrt_mamana_zylae	Zykluslänge
	mrt_mamana_zyreg	Zyklus regelmäßig

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMAMAN A	Mamma-Anamnese	
	mrt_mamana_oralk	Orale Kontrazeption
	mrt_mamana_spira	Spirale
	mrt_mamana_mamca	Z.n. Mamma-Ca
	mrt_mamana_lokca	Lokalisation Mamma-Ca
	mrt_mamana_erkbe	Erkrankungsalter bekannt?
	mrt_mamana_erkr	Erkrankungsalter
	mrt_mamana_abbet	Ablatio / BET
	mrt_mamana_fam	Familienanamnese
	mrt_mamana_gebu	Wurden Kinder geboren?
	mrt_mamana_genum	Anzahl der Geburten
	mrt_mamana_still	gestillt
	mrt_mamana_stillbe	Stilldauer bekannt
	mrt_mamana_stimon	Stilldauer (Monate)
	mrt_mamana_mammo	Mammografie
	mrt_mamana_besch	Aktuelle Beschwerden
MRTMAMD WI	Mamma-DWI	
	mrt_mamdwi_auf	MR Mammografie vorhanden
	mrt_mamdwi_re	rechts - Auswertung möglich
	mrt_mamdwi_li	links - Auswertung möglich
	mrt_mamdwi_reaus	Ausschlussgrund
	mrt_mamdwi_liaus	Ausschlussgrund
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMAMD WI	Mamma-DWI	
	mrt_mamdwi_limax	Maximum
MRTMAMM O	MR-Mammografie	
	mrt_mammo_bild	Bilder vorhanden
	mrt_mammo_qual	Bildqualität
	mrt_mammo_mamvorh	Welche Mammae ist vorhanden?
	mrt_mammo_dkdr	Drüsenkörperdichte rechts
	mrt_mammo_herdr	Herdbefund rechts
	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
	mrt_mammo_begr	Begrenzung des Herdbefundes rechts
	mrt_mammo_intenhar	Internes Enhancement rechts
	mrt_mammo_insir	Initialer Signalanstieg rechts
	mrt_mammo_posir	Postinitialer Signalverlauf rechts
	mrt_mammo_nmler	Non-mass-like enhancement rechts
	mrt_mammo_morphr	Interne Morphologie der KM-Aufnahme rechts
	mrt_mammo_zystr	Zysten rechts
	mrt_mammo_mastor	Mastopathie rechts
	mrt_mammo_score	Göttingen-Score rechts
	mrt_mammo_birare	BI-RADS rechts
	mrt_mammo_dkdl	Drüsenkörperdichte links
	mrt_mammo_herdl	Herdbefund links
	mrt_mammo_anzfol	Anzahl Focus links
	mrt_mammo_grofol	Größe Focus links



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMAMM O	MR-Mammografie	
	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
	mrt_mammo_begl	Begrenzung des Herdbefundes links
	mrt_mammo_intenhal	Internes Enhancement links
	mrt_mammo_insil	Initialer Signalanstieg links
	mrt_mammo_posil	Postinitialer Signalverlauf links
	mrt_mammo_nmlel	Non-mass-like enhancement links
	mrt_mammo_morphl	Interne Morphologie der KM-Aufnahme links
	mrt_mammo_zystl	Zysten links
	mrt_mammo_mastol	Mastopathie links
	mrt_mammo_scoli	Göttingen-Score links
	mrt_mammo_birali	BI-RADS links
	mrt_mammo_bem	Bemerkung
	mrt_mammo_bem1	Bemerkungsfeld
MRTMAMVO L	Brustsegmentierung	
	mrt_mamvol_bild	Bilder vorhanden
	mrt_mamvol_ablar	Ablatio rechts
	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
	mrt_mamvol_voll	Volumen (ml) links
	mrt_mamvol_parl	Parenchym links
	mrt_mamvol_fetll	Fett links (mrt_mamvol_voll-mrt_mamvol_parl)
	mrt_mamvol_bem	Bemerkung

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMAMVO L	Brustsegmentierung	
	mrt_mamvol_bem1	Bemerkungsfeld
MRTMUS	Muskulatur	
	mrt_mus_c2oci	Bilder C2 M. Obliquus Capitis Inferior vorhanden
	mrt_mus_c2ociokr	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior rechts
	mrt_mus_c2ociposr	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior rechts
	mrt_mus_c2ociokl	C2 Oberkante M. obliquus capitis inferior links
	mrt_mus_c2ociposl	C2 Schichtposition M. obliquus capitis inferior links
	mrt_mus_c2bem	Auffälligkeiten c2
	mrt_mus_c2bem1	Bemerkungen c2
	mrt_mus_c3scd	Bilder C3 M. sternocleidomastoideus vorhanden
	mrt_mus_c3scdokr	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_mus_c3scdposl	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_mus_c3scdokl	C3 Oberkante M. sternocleidomastoideus links
	mrt_mus_c3scdposr	C3 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links
	mrt_mus_c3bem	Auffälligkeiten c3
	mrt_mus_c3bem1	Bemerkungen c3
	mrt_mus_c5scd	Bilder C5 vorhanden
	mrt_mus_c5scdokr	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_mus_c5scdposr	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_mus_c5scdokl	C5 Oberkante M. sternocleidomastoideus links
	mrt_mus_c5scdposl	C5 Schichtposition M. sternocleidomastoideus links
	mrt_mus_c5lsokr	C5 Oberkante M. levator scapulae rechts
	mrt_mus_c5lspokr	C5 Schichtposition M. levator scapulae rechts
	mrt_mus_c5lsokl	C5 Oberkante M. levator scapulae links
	mrt_mus_c5lsposl	C5 Schichtposition M. levator scapulae links
	mrt_mus_c5bem	Auffälligkeiten c5
	mrt_mus_c5bem1	Bemerkungen c5
	mrt_mus_file	Datei hochladen

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMUSDA TA	Messwerte Muskulatur	
	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_c2roihsdev ocir	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior rechts
	mrt_musdata_c2roihsdev ocil	C2 ROI Hintergrund SDev M. obliquus capitis inferior links
	mrt_musdata_c3roisegscdr	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roisegscdl	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c3roifettscdr	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roifettscdl	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_c3roihsdev scdr	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roihsdev scdl	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c5sintensscdr	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c5sintensscdl	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c5sintenslsr	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae rechts
	mrt_musdata_c5sintenslsil	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_c5hgdevscdr	C5 ROI Hintergrund SDev rechts
	mrt_musdata_c5hgdevls	C5 Roi Hintergrund SDev links
MRTMUSNO	Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden	
	mrt_musno_level	weniger als 40 Schichten

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMUSNO	Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden	
	mrt_musno_series	weniger als 4 Serien
	mrt_musno_arte	starke Artefakte - keine Schicht auswertbar
MRTNG	Nierengrößen	
	mrt_ng_auf	Datensatz vorhanden
	mrt_ng_nvr	re. Niere vorhanden
	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_nvl	li. Niere vorhanden
	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_pbl	li. Parenchym/Pyelonverhältnis

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNG	Nierengrößen	
	mrt_ng_kbcl	li. Kortexbreite cranial
	mrt_ng_kbml	li. Kortexbreite mittig
	mrt_ng_kbkl	li. Kortexbreite kaudal
	mrt_ng_kbdl	li. Kortexbreite im Durchschnitt
	mrt_ng_nml	li. Nierenmark
MRTNZ	Nierenzysten	
	mrt_nz_vorh	Nierenzysten vorhanden
	mrt_nz_lok	In welcher Niere?
	mrt_nz_ranz	Anzahl Nierenzysten rechts
	mrt_nz_r1lok	Lokalisation der 1. Zyste rechts
	mrt_nz_r1gr	Größe der 1. Zyste rechts
	mrt_nz_r1bos	Bosniak Klassifikation 1. Zyste rechts
	mrt_nz_r1zys	1. Zyste > 1 cm rechts
	mrt_nz_rrausch	Rauschen rechts
	mrt_nz_r1diff50	Diffusionsmessung 1. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung =- Rauschen)
	mrt_nz_r1std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /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
	mrt_nz_r2gr	Größe der 2. Zyste rechts
	mrt_nz_r2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste rechts
	mrt_nz_r2zys	2. Zyste > 1 cm rechts
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNZ	Nierenzysten	
	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
	mrt_nz_r3gr	Größe der 3. Zyste rechts
	mrt_nz_r3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste rechts
	mrt_nz_r3zys	3. Zyste > 1 cm rechts
	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=400mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r3std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r3std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r4lok	Lokalisation der 4. Zyste rechts
	mrt_nz_r4gr	Größe der 4. Zyste rechts
	mrt_nz_r4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste rechts
	mrt_nz_r4zys	4. Zyste > 1 cm rechts
	mrt_nz_r4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r4std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r4std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r4std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s rechts
	mrt_nz_r5lok	Lokalisation der 5. Zyste rechts
	mrt_nz_r5gr	Größe der 5. Zyste rechts
	mrt_nz_r5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste rechts
	mrt_nz_r5zys	5. Zyste > 1 cm rechts
	mrt_nz_r5diff50	Diffusionsmessung 5. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s rechts (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_r5std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNZ	Nierenzysten	
	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
	mrt_nz_l1lok	Lokalisation der 1. Zyste links
	mrt_nz_l1gr	Größe der 1. Zyste links
	mrt_nz_l1bos	Bosniak Klassifikation 1. Zyste links
	mrt_nz_l1zys	1. Zyste > 1 cm links
	mrt_nz_lrausch	Rauschen links
	mrt_nz_l1diff50	Diffusionsmessung 1. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung =Rauschen)
	mrt_nz_l1std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l1std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l1std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l2lok	Lokalisation der 2. Zyste links
	mrt_nz_l2gr	Größe der 2. Zyste links
	mrt_nz_l2bos	Bosniak Klassifikation 2. Zyste links
	mrt_nz_l2zys	2. Zyste > 1 cm links
	mrt_nz_l2diff50	Diffusionsmessung 2.Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung =Rauschen)
	mrt_nz_l2std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l2std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l2std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l3lok	Lokalisation der 3. Zyste links
	mrt_nz_l3gr	Größe der 3. Zyste links

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNZ	Nierenzysten	
	mrt_nz_l3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste links
	mrt_nz_l3zys	3. Zyste > 1 cm links
	mrt_nz_l3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_l3std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l3std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l3std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l4lok	Lokalisation der 4. Zyste links
	mrt_nz_l4gr	Größe der 4. Zyste links
	mrt_nz_l4bos	Bosniak Klassifikation 4. Zyste links
	mrt_nz_l4zys	4. Zyste > 1 cm links
	mrt_nz_l4diff50	Diffusionsmessung 4. Zyste B=50mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_l4std50	Standardabweichung Diff. B=50mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste B=400mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l4std400	Standardabweichung Diff. B=400mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste B=800mm <sup>2</sup> /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l4std800	Standardabweichung Diff. B=800mm <sup>2</sup> /s links
	mrt_nz_l5lok	Lokalisation der 5. Zyste links
	mrt_nz_l5gr	Größe der 5. Zyste links
	mrt_nz_l5bos	Bosniak Klassifikation 5. Zyste links
	mrt_nz_l5zys	5. Zyste > 1 cm links
	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



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTNOSE	Nase	
	mrt_nose_auf	MRT Bilder auswertbar?
	mrt_nose_file	Messwerte (XML-Datei)
	mrt_nose_sdjnb	Septumdeviation
	mrt_nose_spe	Septumperforation vorhanden
	mrt_nose_hump	Höckernase
	mrt_nose_saddle	Sattelnase
	mrt_nose_lkgs	Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte
	mrt_nose_septside	Septumseite
	mrt_nose_bem	Allg. Bemerkungen
	mrt_nose_bem1	Bemerkung
MRTNOSED ATA	Nase Messwerte	
	mrt_nosedata_nmvr	Untere Nasenmuschel Volumen rechts (mm <sup>3</sup> ) - coronar
	mrt_nosedata_nmvl	Untere Nasenmuschel Volumen links (mm <sup>3</sup> ) - coronar
	mrt_nosedata_sdh	Septumdeviation Höhe (mm) - coronar
	mrt_nosedata_sda	Septumdeviation Ausmaß (mm) - coronar
	mrt_nosedata_sagh	Höckerausmaß in (mm) - sagittal
	mrt_nosedata_saga	Sattelausmaß (mm) - sagittal
	mrt_nosedata_dist	Distanz Nasenspitze zu Höcker / Sattel (mm) - sagittal
	mrt_nosedata_nhhvr	Nasenhaupthöhle Volumen rechts (mm <sup>3</sup> ) - coronar
	mrt_nosedata_nhhvl	Nasenhaupthöhle Volumen links (mm <sup>3</sup> ) - coronar
	mrt_nosedata_nlw	Nasolabialwinkel ( Winkelgrad °)- sagittal
	mrt_nosedata_sal	Septumperforation ant-post. Länge in (mm <sup>2</sup> ) - sagittal
	mrt_nosedata_skl	Septumperforation kranio-kaudal Länge in (mm <sup>2</sup> ) - sagittal
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_bild	Bilddaten vorhanden?
	mrt_ossws_aufhwk	Auffälligkeiten HWS
	mrt_ossws_hwk1	Auffälligkeiten HWK1
	mrt_ossws_lokhwk1	Lokalisation HWK1
	mrt_ossws_forhwk1	Form HWK1

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_beghkw1	Begrenzung HWK1
	mrt_ossws_homhkw1	Homogenität HWK1
	mrt_ossws_sit1hkw1	SI in T1w HWK1
	mrt_ossws_sit2hkw1	SI in T2w HWK1
	mrt_ossws_sihkw1	SI in TIRM HWK1
	mrt_ossws_infhkw1	Weichteil-Infiltration HWK1
	mrt_ossws_dighkw1	Dignität HWK1
	mrt_ossws_meanhkw1	Grösster Durchmesser (mm) HWK1
	mrt_ossws_hwk2	Auffälligkeiten HWK2
	mrt_ossws_lokhkw2	Lokalisation HWK2
	mrt_ossws_forhkw2	Form HWK2
	mrt_ossws_beghkw2	Begrenzung HWK2
	mrt_ossws_homhkw2	Homogenität HWK2
	mrt_ossws_sit1hkw2	SI in T1w HWK2
	mrt_ossws_sit2hkw2	SI in T2w HWK2
	mrt_ossws_sihkw2	SI in TIRM HWK2
	mrt_ossws_infhkw2	Weichteil-Infiltration HWK2
	mrt_ossws_dighkw2	Dignität HWK2
	mrt_ossws_meanhkw2	Grösster Durchmesser (mm) HWK2
	mrt_ossws_hwk3	Auffälligkeiten HWK3
	mrt_ossws_lokhkw3	Lokalisation HWK3
	mrt_ossws_forhkw3	Form HWK3
	mrt_ossws_beghkw3	Begrenzung HWK3
	mrt_ossws_homhkw3	Homogenität HWK3
	mrt_ossws_sit1hkw3	SI in T1w HWK3
	mrt_ossws_sit2hkw3	SI in T2w HWK3
	mrt_ossws_sihkw3	SI in TIRM HWK3
	mrt_ossws_infhkw3	Weichteil-Infiltration HWK3
	mrt_ossws_dighkw3	Dignität HWK3

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_meanhwk3	Grösster Durchmesser (mm) HWK3
	mrt_ossws_hwk4	Auffälligkeiten HWK4
	mrt_ossws_lokhwk4	Lokalisation HWK4
	mrt_ossws_forhwk4	Form HWK4
	mrt_ossws_beghwk4	Begrenzung HWK4
	mrt_ossws_homhwk4	Homogenität HWK4
	mrt_ossws_sit1hwk4	SI in T1w HWK4
	mrt_ossws_sit2hwk4	SI in T2w HWK4
	mrt_ossws_sihwk4	SI in TIRM HWK4
	mrt_ossws_infhwk4	Weichteil-Infiltration HWK4
	mrt_ossws_dighwk4	Dignität HWK4
	mrt_ossws_meanhwk4	Grösster Durchmesser (mm) HWK4
	mrt_ossws_hwk5	Auffälligkeiten HWK5
	mrt_ossws_lokhwk5	Lokalisation HWK5
	mrt_ossws_forhwk5	Form HWK5
	mrt_ossws_beghwk5	Begrenzung HWK5
	mrt_ossws_homhwk5	Homogenität HWK5
	mrt_ossws_sit1hwk5	SI in T1w HWK5
	mrt_ossws_sit2hwk5	SI in T2w HWK5
	mrt_ossws_sihwk5	SI in TIRM HWK5
	mrt_ossws_infhwk5	Weichteil-Infiltration HWK5
	mrt_ossws_dighwk5	Dignität HWK5
	mrt_ossws_meanhwk5	Grösster Durchmesser (mm) HWK5
	mrt_ossws_hwk6	Auffälligkeiten HWK6
	mrt_ossws_lokhwk6	Lokalisation HWK6
	mrt_ossws_forhwk6	Form HWK6
	mrt_ossws_beghwk6	Begrenzung HWK6
	mrt_ossws_homhwk6	Homogenität HWK6
	mrt_ossws_sit1hwk6	SI in T1w HWK6

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_sit2hwk6	SI in T2w HWK6
	mrt_ossws_sihwk6	SI in TIRM HWK6
	mrt_ossws_infhwk6	Weichteil-Infiltration HWK6
	mrt_ossws_dighwk6	Dignität HWK6
	mrt_ossws_meanhwk6	Grösster Durchmesser (mm) HWK6
	mrt_ossws_hwk7	Auffälligkeiten HWK7
	mrt_ossws_lokhwk7	Lokalisation HWK7
	mrt_ossws_forhwk7	Form HWK7
	mrt_ossws_beghwk7	Begrenzung HWK7
	mrt_ossws_homhwk7	Homogenität HWK7
	mrt_ossws_sit1hwk7	SI in T1w HWK7
	mrt_ossws_sit2hwk7	SI in T2w HWK7
	mrt_ossws_sihwk7	SI in TIRM HWK7
	mrt_ossws_infhwk7	Weichteil-Infiltration HWK7
	mrt_ossws_dighwk7	Dignität HWK7
	mrt_ossws_meanhwk7	Grösster Durchmesser (mm) HWK7
	mrt_ossws_bwk	Auffälligkeiten BWS
	mrt_ossws_bwk1	Auffälligkeiten BWK1
	mrt_ossws_lokbwk1	Lokalisation BWK1
	mrt_ossws_forbwk1	Form BWK1
	mrt_ossws_begbwk1	Begrenzung BWK1
	mrt_ossws_hombwk1	Homogenität BWK1
	mrt_ossws_sit1bwk1	SI in T1w BWK1
	mrt_ossws_sit2bwk1	SI in T2w BWK1
	mrt_ossws_sibwk1	SI in TIRM BWK1
	mrt_ossws_infbwk1	Weichteil-Infiltration BWK1
	mrt_ossws_digbwk1	Dignität BWK1
	mrt_ossws_meanbwk1	Grösster Durchmesser (mm) BWK1
	mrt_ossws_bwk2	Auffälligkeiten BWK2

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_lokbwk2	Lokalisation BWK2
	mrt_ossws_forbwk2	Form BWK2
	mrt_ossws_begbwk2	Begrenzung BWK2
	mrt_ossws_hombwk2	Homogenität BWK2
	mrt_ossws_sit1bwk2	SI in T1w BWK2
	mrt_ossws_sit2bwk2	SI in T2w BWK2
	mrt_ossws_sibwk2	SI in TIRM BWK2
	mrt_ossws_infbwk2	Weichteil-Infiltration BWK2
	mrt_ossws_digbwk2	Dignität BWK2
	mrt_ossws_meanbwk2	Grösster Durchmesser (mm) BWK2
	mrt_ossws_bwk3	Auffälligkeiten BWK3
	mrt_ossws_lokbwk3	Lokalisation BWK3
	mrt_ossws_forbwk3	Form BWK3
	mrt_ossws_begbwk3	Begrenzung BWK3
	mrt_ossws_hombwk3	Homogenität BWK3
	mrt_ossws_sit1bwk3	SI in T1w BWK3
	mrt_ossws_sit2bwk3	SI in T2w BWK3
	mrt_ossws_sibwk3	SI in TIRM BWK3
	mrt_ossws_infbwk3	Weichteil-Infiltration BWK3
	mrt_ossws_digbwk3	Dignität BWK3
	mrt_ossws_meanbwk3	Grösster Durchmesser (mm) BWK3
	mrt_ossws_bwk4	Auffälligkeiten BWK4
	mrt_ossws_lokbwk4	Lokalisation BWK4
	mrt_ossws_forbwk4	Form BWK4
	mrt_ossws_begbwk4	Begrenzung BWK4
	mrt_ossws_hombwk4	Homogenität BWK4
	mrt_ossws_sit1bwk4	SI in T1w BWK4
	mrt_ossws_sit2bwk4	SI in T2w BWK4
	mrt_ossws_sibwk4	SI in TIRM BWK4

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_infbwk4	Weichteil-Infiltration BWK4
	mrt_ossws_digbwk4	Dignität BWK4
	mrt_ossws_meanbwk4	Grösster Durchmesser (mm) BWK4
	mrt_ossws_bwk5	Auffälligkeiten BWK5
	mrt_ossws_lokbwk5	Lokalisation BWK5
	mrt_ossws_forbwk5	Form BWK5
	mrt_ossws_begbwk5	Begrenzung BWK5
	mrt_ossws_hombwk5	Homogenität BWK5
	mrt_ossws_sit1bwk5	SI in T1w BWK5
	mrt_ossws_sit2bwk5	SI in T2w BWK5
	mrt_ossws_sibwk5	SI in TIRM BWK5
	mrt_ossws_infbwk5	Weichteil-Infiltration BWK5
	mrt_ossws_digbwk5	Dignität BWK5
	mrt_ossws_meanbwk5	Grösster Durchmesser (mm) BWK5
	mrt_ossws_bwk6	Auffälligkeiten BWK6
	mrt_ossws_lokbwk6	Lokalisation BWK6
	mrt_ossws_forbwk6	Form BWK6
	mrt_ossws_begbwk6	Begrenzung BWK6
	mrt_ossws_hombwk6	Homogenität BWK6
	mrt_ossws_sit1bwk6	SI in T1w BWK6
	mrt_ossws_sit2bwk6	SI in T2w BWK6
	mrt_ossws_sibwk6	SI in TIRM BWK6
	mrt_ossws_infbwk6	Weichteil-Infiltration BWK6
	mrt_ossws_digbwk6	Dignität BWK6
	mrt_ossws_meanbwk6	Grösster Durchmesser (mm) BWK6
	mrt_ossws_bwk7	Auffälligkeiten BWK7
	mrt_ossws_lokbwk7	Lokalisation BWK7
	mrt_ossws_forbwk7	Form BWK7
	mrt_ossws_begbwk7	Begrenzung BWK7

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_hombwk7	Homogenität BWK7
	mrt_ossws_sit1bwk7	SI in T1w BWK7
	mrt_ossws_sit2bwk7	SI in T2w BWK7
	mrt_ossws_sibwk7	SI in TIRM BWK7
	mrt_ossws_infbwk7	Weichteil-Infiltration BWK7
	mrt_ossws_digbwk7	Dignität BWK7
	mrt_ossws_meanbwk7	Grösster Durchmesser (mm) BWK7
	mrt_ossws_bwk8	Auffälligkeiten BWK8
	mrt_ossws_lokbwk8	Lokalisation BWK8
	mrt_ossws_forbwk8	Form BWK8
	mrt_ossws_begbwk8	Begrenzung BWK8
	mrt_ossws_hombwk8	Homogenität BWK8
	mrt_ossws_sit1bwk8	SI in T1w BWK8
	mrt_ossws_sit2bwk8	SI in T2w BWK8
	mrt_ossws_sibwk8	SI in TIRM BWK8
	mrt_ossws_infbwk8	Weichteil-Infiltration BWK8
	mrt_ossws_digbwk8	Dignität BWK8
	mrt_ossws_meanbwk8	Grösster Durchmesser (mm) BWK8
	mrt_ossws_bwk9	Auffälligkeiten BWK9
	mrt_ossws_lokbwk9	Lokalisation BWK9
	mrt_ossws_forbwk9	Form BWK9
	mrt_ossws_begbwk9	Begrenzung BWK9
	mrt_ossws_hombwk9	Homogenität BWK9
	mrt_ossws_sit1bwk9	SI in T1w BWK9
	mrt_ossws_sit2bwk9	SI in T2w BWK9
	mrt_ossws_sibwk9	SI in TIRM BWK9
	mrt_ossws_infbwk9	Weichteil-Infiltration BWK9
	mrt_ossws_digbwk9	Dignität BWK9
	mrt_ossws_meanbwk9	Grösster Durchmesser (mm) BWK9

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_bwk10	Auffälligkeiten BWK10
	mrt_ossws_lokbwk10	Lokalisation BWK10
	mrt_ossws_forbwk10	Form BWK10
	mrt_ossws_begbwk10	Begrenzung BWK10
	mrt_ossws_hombwk10	Homogenität BWK10
	mrt_ossws_sit1bwk10	SI in T1w BWK10
	mrt_ossws_sit2bwk10	SI in T2w BWK10
	mrt_ossws_sibwk10	SI in TIRM BWK10
	mrt_ossws_infbwk10	Weichteil-Infiltration BWK10
	mrt_ossws_digbwk10	Dignität BWK10
	mrt_ossws_meanbwk10	Grösster Durchmesser (mm) BWK10
	mrt_ossws_bwk11	Auffälligkeiten BWK11
	mrt_ossws_lokbwk11	Lokalisation BWK11
	mrt_ossws_forbwk11	Form BWK11
	mrt_ossws_begbwk11	Begrenzung BWK11
	mrt_ossws_hombwk11	Homogenität BWK11
	mrt_ossws_sit1bwk11	SI in T1w BWK11
	mrt_ossws_sit2bwk11	SI in T2w BWK11
	mrt_ossws_sibwk11	SI in TIRM BWK11
	mrt_ossws_infbwk11	Weichteil-Infiltration BWK11
	mrt_ossws_digbwk11	Dignität BWK11
	mrt_ossws_meanbwk11	Grösster Durchmesser (mm) BWK11
	mrt_ossws_bwk12	Auffälligkeiten BWK12
	mrt_ossws_lokbwk12	Lokalisation BWK12
	mrt_ossws_forbwk12	Form BWK12
	mrt_ossws_begbwk12	Begrenzung BWK12
	mrt_ossws_hombwk12	Homogenität BWK12
	mrt_ossws_sit1bwk12	SI in T1w BWK12
	mrt_ossws_sit2bwk12	SI in T2w BWK12



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_sibwk12	SI in TIRM BWK12
	mrt_ossws_infbwk12	Weichteil-Infiltration BWK12
	mrt_ossws_digbwk12	Dignität BWK12
	mrt_ossws_meanbwk12	Grösster Durchmesser (mm) BWK12
	mrt_ossws_lwk	Auffälligkeiten LWS
	mrt_ossws_lwk1	Auffälligkeiten LWK1
	mrt_ossws_loklwk1	Lokalisation LWK1
	mrt_ossws_forlwk1	Form LWK1
	mrt_ossws_beglwk1	Begrenzung LWK1
	mrt_ossws_homlwk1	Homogenität LWK1
	mrt_ossws_sit1lwk1	SI in T1w LWK1
	mrt_ossws_sit2lwk1	SI in T2w LWK1
	mrt_ossws_silwk1	SI in TIRM LWK1
	mrt_ossws_inflwk1	Weichteil-Infiltration LWK1
	mrt_ossws_diglwk1	Dignität LWK1
	mrt_ossws_meanlwk1	Grösster Durchmesser (mm) LWK1
	mrt_ossws_lwk2	Auffälligkeiten LWK2
	mrt_ossws_loklwk2	Lokalisation LWK2
	mrt_ossws_forlwk2	Form LWK2
	mrt_ossws_beglwk2	Begrenzung LWK2
	mrt_ossws_homlwk2	Homogenität LWK2
	mrt_ossws_sit1lwk2	SI in T1w LWK2
	mrt_ossws_sit2lwk2	SI in T2w LWK2
	mrt_ossws_silwk2	SI in TIRM LWK2
	mrt_ossws_inflwk2	Weichteil-Infiltration LWK2
	mrt_ossws_diglwk2	Dignität LWK2
	mrt_ossws_meanlwk2	Grösster Durchmesser (mm) LWK2
	mrt_ossws_lwk3	Auffälligkeiten LWK3
	mrt_ossws_loklwk3	Lokalisation LWK3

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_forlwk3	Form LWK3
	mrt_ossws_beglwk3	Begrenzung LWK3
	mrt_ossws_homlwk3	Homogenität LWK3
	mrt_ossws_sit1lwk3	SI in T1w LWK3
	mrt_ossws_sit2lwk3	SI in T2w LWK3
	mrt_ossws_silwk3	SI in TIRM LWK3
	mrt_ossws_inflwk3	Weichteil-Infiltration LWK3
	mrt_ossws_diglwk3	Dignität LWK3
	mrt_ossws_meanlwk3	Grösster Durchmesser (mm) LWK3
	mrt_ossws_lwk4	Auffälligkeiten LWK4
	mrt_ossws_loklwk4	Lokalisation LWK4
	mrt_ossws_forlwk4	Form LWK4
	mrt_ossws_beglwk4	Begrenzung LWK4
	mrt_ossws_homlwk4	Homogenität LWK4
	mrt_ossws_sit1lwk4	SI in T1w LWK4
	mrt_ossws_sit2lwk4	SI in T2w LWK4
	mrt_ossws_silwk4	SI in TIRM LWK4
	mrt_ossws_inflwk4	Weichteil-Infiltration LWK4
	mrt_ossws_diglwk4	Dignität LWK4
	mrt_ossws_meanlwk4	Grösster Durchmesser (mm) LWK4
	mrt_ossws_lwk5	Auffälligkeiten LWK5
	mrt_ossws_loklwk5	Lokalisation LWK5
	mrt_ossws_forlwk5	Form LWK5
	mrt_ossws_beglwk5	Begrenzung LWK5
	mrt_ossws_homlwk5	Homogenität LWK5
	mrt_ossws_sit1lwk5	SI in T1w LWK5
	mrt_ossws_sit2lwk5	SI in T2w LWK5
	mrt_ossws_silwk5	SI in TIRM LWK5
	mrt_ossws_inflwk5	Weichteil-Infiltration LWK5

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_diglwk5	Dignität LWK5
	mrt_ossws_meanlwk5	Grösster Durchmesser (mm) LWK5
	mrt_ossws_oss	Auffälligkeiten Os sacrum
	mrt_ossws_lokoss	Lokalisation Os sacrum
	mrt_ossws_foross	Form Os sacrum
	mrt_ossws_begoss	Begrenzung Os sacrum
	mrt_ossws_homoss	Homogenität Os sacrum
	mrt_ossws_sit1oss	SI in T1w Os sacrum
	mrt_ossws_sit2oss	SI in T2w Os sacrum
	mrt_ossws_siooss	SI in TIRM Os sacrum
	mrt_ossws_infoss	Weichteil-Infiltration Os sacrum
	mrt_ossws_digoss	Dignität Os sacrum
	mrt_ossws_meanoss	Grösster Durchmesser (mm) Os sacrum
	mrt_ossws_bem	Bemerkung
	mrt_ossws_bem1	Bemerkung
MRTOSTEO	Osteo Data	
	mrt_osteo_lwk1jn	LWK1 auswertbar
	mrt_osteo_t2star_l2_mean	T2* LWK2 Mittelwert
	mrt_osteo_t2star_l1_mean	T2* LWK1 Mittelwert
	mrt_osteo_lwk2jn	LWK2 auswertbar
	mrt_osteo_t2star_l4_mean	T2* LWK4 Mittelwert
	mrt_osteo_t2star_l5_mean	T2* LWK5 Mittelwert
	mrt_osteo_t2star_l4_sd	T2* LWK4 Standardabweichung
	mrt_osteo_t2star_l2_sd	T2* LWK2 Standardabweichung
	mrt_osteo_t2star_l3_sd	T2* LWK3 Standardabweichung
	mrt_osteo_t2star_l5_sd	T2* LWK5 Standardabweichung
	mrt_osteo_t2star_l1_sd	T2* LWK1 Standardabweichung
	mrt_osteo_lwk3jn	LWK3 auswertbar
	mrt_osteo_t2star_l3_mean	T2* LWK3 Mittelwert

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTOSTEO	Osteo Data	
	mrt_osteo_lwk4jn	LWK4 auswertbar
	mrt_osteo_lwk5jn	LWK5 auswertbar
	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
	mrt_ostup_file	XML-Datei
	mrt_ostup_commentjn	Bemerkung schreiben
	mrt_ostup_comment	Bemerkung
MRTPAN	Pankreasfettstudie	
	mrt_pan_val	Daten valide
	mrt_pan_f1	SI Pancreascaput
	mrt_pan_f2	SI Pancreascorpus
	mrt_pan_f3	SI Pancreascauda
	mrt_pan_t21	T2*Pancreascaput
	mrt_pan_t22	T2*Pancreascorpus
	mrt_pan_t23	T2*Pancreascauda
	mrt_pan_mwfat	Mittelwert SI Pankreas
	mrt_pan_mwiron	Mittelwert R2* Pankreas
MRTPAZY	Pankreas Zysten	
	mrt_pazy_auf	Zysten vorhanden
	mrt_pazy_anz	Anzahl Zysten
	mrt_pazy_size	Größe der größten Zyste (mm)
	mrt_pazy_ganga	Ganganschluss
	mrt_pazy_cap	Anzahl Zysten - Carput
	mrt_pazy_corp	Anzahl Zysten - Corpus
	mrt_pazy_cau	Anzahl Zysten - Cauda

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTPMF	PANMILZFAT	
	mrt_pmf_pdfffpancap	Fett Pancreas Caput
	mrt_pmf_pdfffpancorp	Fett Pancreas Corpus
	mrt_pmf_pdfffpancau	Fett Pancreas Cauda
	mrt_pmf_r2spancap	R2s Pancreas Caput
	mrt_pmf_r2spancorp	R2s Pancreas Corpus
	mrt_pmf_r2spancau	R2s Pancreas Cauda
	mrt_pmf_pdfffspln	Fett Splen
	mrt_pmf_r2sspln	R2s_Spln
MRTPNK	Pankreas Studie	
	mrt_pnk_sekr	Wurde Sekretin gegeben?
	mrt_pnk_ndca	nativ: Wie ist der D. cysticus abgebildet?
	mrt_pnk_ndpa	nativ: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?
	mrt_pnk_npda	nativ: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?
	mrt_pnk_npre	nativ: Pankreasgang erweitert
	mrt_pnk_ncp	nativ: chronische Pankreatitis
	mrt_pnk_nlpca	nativ: Pseudozyste Caput
	mrt_pnk_nlpco	nativ: Pseudozyste Corpus
	mrt_pnk_nlpcd	nativ: Pseudozyste Cauda
	mrt_pnk_nchoz	nativ: Cholezystolithiasis
	mrt_pnk_nchod	nativ: Choledocholithiasis
	mrt_pnk_nchoy	nativ: Cholezystektomie
	mrt_pnk_npm	nativ: Pankreas-/Magenoperation
	mrt_pnk_npm1	nativ: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation
	mrt_pnk_nrf	nativ: Raumforderungen
	mrt_pnk_nrf1	nativ: Lokalisation Raumforderungen?
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTPNK	Pankreas Studie	
	mrt_pnk_sdca	Sekretin: Wie ist der D. cysticus abgebildet?
	mrt_pnk_sdpa	Sekretin: Wie ist der D. pancreaticus abgebildet?
	mrt_pnk_spda	Sekretin: Wie ist der Papilla duodeni abgebildet?
	mrt_pnk_spre	Sekretin: Pankreasgang erweitert
	mrt_pnk_scp	Sekretin: chronische Pankreatitis
	mrt_pnk_slpca	Sekretin: Pseudozyste Caput
	mrt_pnk_slpco	Sekretin: Pseudozyste Corpus
	mrt_pnk_slpcd	Sekretin: Pseudozyste Cauda
	mrt_pnk_schoz	Sekretin: Cholezystolithiasis
	mrt_pnk_schod	Sekretin: Choledocholithiasis
	mrt_pnk_schoy	Sekretin: Cholezystektomie
	mrt_pnk_spm	Sekretin: Pankreas-/Magenoperation
	mrt_pnk_spm1	Sekretin: Lokalisation Pankreas-/Magenoperation
	mrt_pnk_srf	Sekretin: Raumforderungen
	mrt_pnk_srf1	Sekretin: Lokalisation Raumforderungen?
	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 Sekretgabe?
	mrt_pnk_beso	Besonderheit
	mrt_pnk_beso1	welche Besonderheit
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	mrt_roehre_bild	Bilddaten vorhanden
	mrt_roehre_auf	Auffälligkeiten
	mrt_roehre_hum	Auffälligkeiten am Humerus
	mrt_roehre_lokhumre	Lokalisation prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_laghumre	Lage prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_forhumre	Form prox. Humerus rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	mrt_roehre_beghumre	Begrenzung prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_homhumre	Homogenität prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_sihumre	SI prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_infhumre	Weichteil-Infiltration prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_dighumre	Dignität prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_meanhumre	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus rechts
	mrt_roehre_lokhumli	Lokalisation prox. Humerus links
	mrt_roehre_laghumli	Lage prox. Humerus links
	mrt_roehre_forhumli	Form prox. Humerus links
	mrt_roehre_beghumli	Begrenzung prox. Humerus links
	mrt_roehre_homhumli	Homogenität prox. Humerus links
	mrt_roehre_sihumli	SI prox. Humerus links
	mrt_roehre_infhumli	Weichteil-Infiltration prox. Humerus links
	mrt_roehre_dighumli	Dignität prox. Humerus links
	mrt_roehre_meanhumli	Größter Durchmesser (mm) prox. Humerus links
	mrt_roehre_beck	Auffälligkeiten am Becken
	mrt_roehre_lagbeckre	Lage Becken rechts
	mrt_roehre_forbeckre	Form Becken rechts
	mrt_roehre_begbeckre	Begrenzung Becken rechts
	mrt_roehre_hombeckre	Homogenität Becken rechts
	mrt_roehre_sibeckre	SI Becken rechts
	mrt_roehre_infbeckre	Weichteil-Infiltration Becken rechts
	mrt_roehre_digbeckre	Dignität Becken rechts
	mrt_roehre_meanbeckre	Grösster Durchmesser (mm) rechtes Becken
	mrt_roehre_lagbeckli	Lage Becken links
	mrt_roehre_forbeckli	Form Becken links
	mrt_roehre_begbeckli	Begrenzung Becken links
	mrt_roehre_hombeckli	Homogenität Becken links
	mrt_roehre_sibeckli	SI Becken links

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	mrt_roehre_infbeckli	Weichteil-Infiltration Becken links
	mrt_roehre_digbeckli	Dignität Becken links
	mrt_roehre_meanbeckli	Grösster Durchmesser (mm) linkes Becken
	mrt_roehre_fem	Auffälligkeiten am Femur
	mrt_roehre_lokfemre	Lokalisation Femur rechts
	mrt_roehre_lagfemre	Lage Femur rechts
	mrt_roehre_forfemre	Form Femur rechts
	mrt_roehre_begfemre	Begrenzung Femur rechts
	mrt_roehre_homfemre	Homogenität Femur rechts
	mrt_roehre_sifemre	SI Femur rechts
	mrt_roehre_inffemre	Weichteil-Infiltration Femur rechts
	mrt_roehre_digfemre	Dignität Femur rechts
	mrt_roehre_meanfemre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Femur
	mrt_roehre_lokfemli	Lokalisation Femur links
	mrt_roehre_lagfemli	Lage Femur links
	mrt_roehre_forfemli	Form Femur links
	mrt_roehre_begfemli	Begrenzung Femur links
	mrt_roehre_homfemli	Homogenität Femur links
	mrt_roehre_sifemli	SI Femur links
	mrt_roehre_inffemli	Weichteil-Infiltration Femur links
	mrt_roehre_digfemli	Dignität Femur links
	mrt_roehre_meanfemli	Grösster Durchmesser (mm) linker Femur
	mrt_roehre_tib	Auffälligkeiten an der Tibia rechts
	mrt_roehre_loktibre	Lokalisation Tibia rechts
	mrt_roehre_lagtibre	Lage Tibia rechts
	mrt_roehre_fortibre	Form Tibia rechts
	mrt_roehre_begtibre	Begrenzung Tibia rechts
	mrt_roehre_homtibre	Homogenität Tibia rechts
	mrt_roehre_sitibre	SI Tibia rechts



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	mrt_roehre_inftibre	Weichteil-Infiltration Tibia rechts
	mrt_roehre_digtibre	Dignität Tibia rechts
	mrt_roehre_meantibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Tibia
	mrt_roehre_loktibli	Lokalisation Tibia links
	mrt_roehre_lagtibli	Lage Tibia links
	mrt_roehre_fortibli	Form Tibia links
	mrt_roehre_begtibli	Begrenzung Tibia links
	mrt_roehre_homtibli	Homogenität Femur links
	mrt_roehre_sitibli	SI Tibia links
	mrt_roehre_inftibli	Weichteil-Infiltration Tibia links
	mrt_roehre_digtibli	Dignität Tibia links
	mrt_roehre_meantibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Tibia
	mrt_roehre_fib	Auffälligkeiten an der Fibula
	mrt_roehre_lokfibre	Lokalisation Fibula rechts
	mrt_roehre_lagfibre	Lage Tibia links
	mrt_roehre_forfibre	Form Fibula rechts
	mrt_roehre_begfibre	Begrenzung Fibula rechts
	mrt_roehre_homfibre	Homogenität Fibula rechts
	mrt_roehre_sifibre	SI Fibular rechts
	mrt_roehre_inffibre	Weichteil-Infiltration Fibula rechts
	mrt_roehre_digfibre	Dignität Fibula rechts
	mrt_roehre_meanfibre	Grösster Durchmesser (mm) rechte Fibula
	mrt_roehre_lokfibli	Lokalisation Fibula links
	mrt_roehre_lagfibli	Lage Fibular links
	mrt_roehre_forfibli	Form Fibula links
	mrt_roehre_begfibli	Begrenzung Fibula links
	mrt_roehre_homfibli	Homogenität Fibula links
	mrt_roehre_sifibli	SI Fibular links
	mrt_roehre_inffibli	Weichteil-Infiltration Fibula links

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	mrt_roehre_digfibli	Dignität Fibula links
	mrt_roehre_meanfibli	Grösster Durchmesser (mm) linke Fibula
	mrt_roehre_tal	Auffälligkeiten am Talus
	mrt_roehre_lagtalre	Lage Talus rechts
	mrt_roehre_fortalre	Form Talus rechts
	mrt_roehre_begtalre	Begrenzung Talus rechts
	mrt_roehre_homtalre	Homogenität Talus rechts
	mrt_roehre_sitalre	SI Talus rechts
	mrt_roehre_inftralre	Weichteil-Infiltration Talus rechts
	mrt_roehre_digtalre	Dignität Talus rechts
	mrt_roehre_meantalre	Grösster Durchmesser (mm) rechter Talus
	mrt_roehre_lagtalli	Lage Talus links
	mrt_roehre_fortalli	Form Talus links
	mrt_roehre_begtalli	Begrenzung Talus links
	mrt_roehre_homtalli	Homogenität Talus links
	mrt_roehre_sitalli	SI Talus links
	mrt_roehre_infталli	Weichteil-Infiltration Talus links
	mrt_roehre_digtalli	Dignität Talus links
	mrt_roehre_meantalli	Grösster Durchmesser (mm) linker Talus
	mrt_roehre_bem	Bemerkung
	mrt_roehre_bem1	Bemerkung
MRTSDO	Schilddrüse_Osirix	
	mrt_sdo_auf	Bilder auswertbar
	mrt_sdo_vorh	Schilddrüse vorhanden
	mrt_sdo_xml	Messdaten
	mrt_sdo_lok	Lokalisation Schilddrüse
	mrt_sdo_aufr	Auffälligkeiten rechts
	mrt_sdo_rsz	einfache Zysten
	mrt_sdo_rsza	Anzahl

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSDO	Schilddrüse_Osirik	
	mrt_sdo_rdz	komplizierte Zysten
	mrt_sdo_rdza	Anzahl
	mrt_sdo_rsl	solide Läsionen
	mrt_sdo_rsla	Anzahl
	mrt_sdo_auf1	Auffälligkeiten links
	mrt_sdo_lsz	einfache Zysten
	mrt_sdo_lsza	Anzahl
	mrt_sdo_ldz	komplizierte Zysten
	mrt_sdo_ldza	Anzahl
	mrt_sdo_lsl	solide Läsionen
	mrt_sdo_lsla	Anzahl
	mrt_sdo_bem	Kommentar?
	mrt_sdo_bem1	Kommentar
MRTSDODA TA	Schilddrüse_OsiriX_Messdaten	
	mrt_sdodata_rl	Länge rechts (mm)
	mrt_sdodata_rb	Breite rechts (in mm)
	mrt_sdodata_rt	Tiefe rechts (mm)
	mrt_sdodata_rsmax	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)
	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)
MRTSEKR	Sekretin	
	mrt_sekr_mess	Reader
	mrt_sekr_val	Daten valide

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSEKR	Sekretin	
	mrt_sekr_given	Sekretin gegeben
	mrt_sekr_time	Zeit zw. Injektion und Start der MRCP (time)
	mrt_sekr_gang	Gangsystem verbessert?
	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
	mrt_sekr_nvol	Volumen vor Sekretin
	mrt_sekr_svol	Volumen nach Sekretin
	mrt_sekr_tev	total excreted volume
	mrt_sekr_pvo	pancreatic flow output
MRTSKS	Spinalkanalstenose	
	mrt_sks_bild	Bilder vorhanden
	mrt_sks_sks	SKS (< 130 mm <sup>2</sup> )
	mrt_sks_lok12	L 1/2
	mrt_sks_lok23	L 2/3
	mrt_sks_lok34	L 3/4
	mrt_sks_lok45	L 4/5
	mrt_sks_lok5s1	L 5/S1
	mrt_sks_lok5l6	L 5/L6
	mrt_sks_lok6s1	L 6/S1
	mrt_sks_steno	Größte Stenose
	mrt_sks_flaeche	Fläche des SK bestimmbar
	mrt_sks_stenart	Art der Stenose
	mrt_sks_sagi	Sagittal-Durchmesser des SK
	mrt_sks_nrss	NRSS

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSKS	Spinalkanalstenose	
	mrt_sks_segm	Wo befindet sich NRSS
	mrt_sks_ursa1	Knöcherne
	mrt_sks_ursa2	Bandscheibe
	mrt_sks_ursa3	WK-Versatz (Olisthese)
	mrt_sks_ursa4	entzündlich
	mrt_sks_ursa5	tumorös
	mrt_sks_ursa6	sonstiges
	mrt_sks_bem	Bemerkungen
	mrt_sks_bem1	Bemerkungsfeld
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_auf	Sind Bilder vorhanden und auswertbar?
	mrt_spin_befdat	Befunddatum
	mrt_spin_krhws	Krümmung der HWS
	mrt_spin_krbws	Krümmung der BWS
	mrt_spin_krlws	Krümmung der LWS
	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]

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	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?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_anm1	Bemerkung:
	mrt_spin_sks	Sind Spinalkanalstenosen vorhanden?
	mrt_spin_skshwk2	Spinalkanalstenose HWK 2
	mrt_spin_skshwk3	Spinalkanalstenose HWK 3
	mrt_spin_skshwk4	Spinalkanalstenose HWK 4
	mrt_spin_skshwk5	Spinalkanalstenose HWK 5
	mrt_spin_skshwk6	Spinalkanalstenose HWK 6
	mrt_spin_skshwk7	Spinalkanalstenose HWK 7
	mrt_spin_skslwk1	Spinalkanalstenose LWK 1
	mrt_spin_skslwk2	Spinalkanalstenose LWK 2
	mrt_spin_skslwk3	Spinalkanalstenose LWK 3
	mrt_spin_skslwk4	Spinalkanalstenose LWK 4
	mrt_spin_skslwk5	Spinalkanalstenose LWK 5
	mrt_spin_skss1	Spinalkanalstenose SWK 1
	mrt_spin_sksh23	Spinalkanalstenose HWK 2/3
	mrt_spin_sksh34	Spinalkanalstenose HWK 3/4
	mrt_spin_sksh45	Spinalkanalstenose HWK 4/5
	mrt_spin_sksh56	Spinalkanalstenose HWK 5/6
	mrt_spin_sksh67	Spinalkanalstenose HWK 6/7
	mrt_spin_sksh7b1	Spinalkanalstenose HWK 7/BWK1
	mrt_spin_sksl12	Spinalkanalstenose LWK 1/2
	mrt_spin_sksl23	Spinalkanalstenose LWK 2/3
	mrt_spin_sksl34	Spinalkanalstenose LWK 3/4
	mrt_spin_sksl45	Spinalkanalstenose LWK 4/5
	mrt_spin_sksl5s1	Spinalkanalstenose LWK 5/SWK 1
	mrt_spin_gradhwk2	Grad der Stenose HWK 2
	mrt_spin_genuhwk2	Genuin HWK 2
	mrt_spin_myepathwk2	Myelopathie HWK 2
	mrt_spin_retrohkw2	Retrospondylose HWK 2

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_sponhwk2	Spondylolisthese HWK 2
	mrt_spin_gradhwk3	Grad der Stenose HWK 3
	mrt_spin_genuhwk3	Genuin HWK 3
	mrt_spin_myepathwk3	Myelopathie HWK 3
	mrt_spin_retrohwk3	Retrospondylose HWK 3
	mrt_spin_sponhwk3	Spondylolisthese HWK 3
	mrt_spin_gradhwk4	Grad der Stenose HWK 4
	mrt_spin_genuhwk4	Genuin HWK 4
	mrt_spin_myepathwk4	Myelopathie HWK 4
	mrt_spin_retrohwk4	Retrospondylose HWK 4
	mrt_spin_sponhwk4	Spondylolisthese HWK 4
	mrt_spin_gradhwk5	Grad der Stenose HWK 5
	mrt_spin_genuhwk5	Genuin HWK 5
	mrt_spin_myepathwk5	Myelopathie HWK 5
	mrt_spin_retrohwk5	Retrospondylose HWK 5
	mrt_spin_sponhwk5	Spondylolisthese HWK 5
	mrt_spin_gradhwk6	Grad der Stenose HWK 6
	mrt_spin_genuhwk6	Genuin HWK 6
	mrt_spin_myepathwk6	Myelopathie HWK 6
	mrt_spin_retrohwk6	Retrospondylose HWK 6
	mrt_spin_sponhwk6	Spondylolisthese HWK 6
	mrt_spin_gradhwk7	Grad der Stenose HWK 7
	mrt_spin_genuhwk7	Genuin HWK 7
	mrt_spin_myepathwk7	Myelopathie HWK 7
	mrt_spin_retrohwk7	Retrospondylose HWK 7
	mrt_spin_sponhwk7	Spondylolisthese HWK 7
	mrt_spin_gradlwk1	Grad der Stenose LWK 1
	mrt_spin_genulwk1	Genuin LWK 1
	mrt_spin_myepatlw1	Myelopathie LWK 1



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_retrolwk1	Retrospondylose LWK 1
	mrt_spin_sponlwk1	Spondylolisthese LWK 1
	mrt_spin_gradlwk2	Grad der Stenose LWK 2
	mrt_spin_genulwk2	Genuin LWK 2
	mrt_spin_myepatlw2	Myelopathie LWK 2
	mrt_spin_retrolwk2	Retrospondylose LWK 2
	mrt_spin_sponlwk2	Spondylolisthese LWK 2
	mrt_spin_gradlwk3	Grad der Stenose LWK 3
	mrt_spin_genulwk3	Genuin LWK 3
	mrt_spin_myepatlw3	Myelopathie LWK 3
	mrt_spin_retrolwk3	Retrospondylose LWK 3
	mrt_spin_sponlwk3	Spondylolisthese LWK 3
	mrt_spin_gradlwk4	Grad der Stenose LWK 4
	mrt_spin_genulwk4	Genuin LWK 4
	mrt_spin_myepatlw4	Myelopathie LWK 4
	mrt_spin_retrolwk4	Retrospondylose LWK 4
	mrt_spin_sponlwk4	Spondylolisthese LWK 4
	mrt_spin_gradlwk5	Grad der Stenose LWK 5
	mrt_spin_genulwk5	Genuin LWK 5
	mrt_spin_myepatlw5	Myelopathie LWK 5
	mrt_spin_retrolwk5	Retrospondylose LWK 5
	mrt_spin_sponlwk5	Spondylolisthese LWK 5
	mrt_spin_grads1	Grad der Stenose SWK 1
	mrt_spin_genus1	Genuin SWK 1
	mrt_spin_myepats1	Myelopathie SWK 1
	mrt_spin_retros1	Retrospondylose SWK 1
	mrt_spin_spons1	Spondylolisthese SWK 1
	mrt_spin_gradh23	Grad der Stenose HWK 2/3
	mrt_spin_hernh23	Herniation HWK 2/3

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_hyperh23	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 2/3
	mrt_spin_gradh34	Grad der Stenose HWK 3/4
	mrt_spin_hernh34	Herniation HWK 3/4
	mrt_spin_hyperh34	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 3/4
	mrt_spin_gradh45	Grad der Stenose HWK 4/5
	mrt_spin_hernh45	Herniation HWK 4/5
	mrt_spin_hyperh45	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 4/5
	mrt_spin_gradh56	Grad der Stenose HWK 5/6
	mrt_spin_hernh56	Herniation HWK 5/6
	mrt_spin_hyperh56	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 5/6
	mrt_spin_gradh67	Grad der Stenose HWK 6/7
	mrt_spin_hernh67	Herniation HWK 6/7
	mrt_spin_hyperh67	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 6/7
	mrt_spin_gradh7b1	Grad der Stenose HWK 7/BWK1
	mrt_spin_hernh7b1	Herniation HWK 7/BWK1
	mrt_spin_hyperh7b1	Hypertrophie der Ligg. flava HWK 7/BWK 1
	mrt_spin_gradl12	Grad der Stenose LWK 1/2
	mrt_spin_hernl12	Herniation LWK 1/2
	mrt_spin_hyperl12	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 1/2
	mrt_spin_gradl23	Grad der Stenose LWK 2/3
	mrt_spin_hernl23	Herniation LWK 2/3
	mrt_spin_hyperl23	Hypertrophie der Ligg. flava LWK2/3
	mrt_spin_gradl34	Grad der Stenose LWK 3/4
	mrt_spin_hernl34	Herniation LWK 3/4
	mrt_spin_hyperl34	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 3/4
	mrt_spin_gradl45	Grad der Stenose LWK 4/5
	mrt_spin_hernl45	Herniation LWK 4/5
	mrt_spin_hyperl45	Hypertrophie der Ligg. flava LWK 4/5
	mrt_spin_gradl5s1	Grad der Stenose LWK 5/SWK1

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_hernl5s1	Herniation LWK 5/SWK1
	mrt_spin_hyperl5s1	Hypertrophie der Ligg. flava LWK5 /SWK1
MRTSPZ	Sekretinstimulierte Pancreaszysten	
	mrt_spz_nr	Zystennummer
	mrt_spz_qual	Bildqualität
	mrt_spz_lok	Lokalisation
	mrt_spz_sizepre	Größe vor Sekretin (mm)
	mrt_spz_sizepost	Größe nach Sekretin (mm)
	mrt_spz_volpre	Volumen vor Sekretin (cm3)
	mrt_spz_volpost	Volumen nach Sekretin (cm3)
	mrt_spz_gang	Ganganschluss
	mrt_spz_form	Zystenform
MRTTHORA X	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_paraltt	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTTHORA	AssThorax	
X		
	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?
	mrt_thorax_bem1	Bemerkung
MRTTOOTH	Zaehne	
	mrt_tooth_auf	Bilder vorhanden
	mrt_tooth_z16	Zahn 16 vorhanden
	mrt_tooth_wrz16	Wurzelrest Zahn 16
	mrt_tooth_z17	Zahn 17 vorhanden
	mrt_tooth_wrz17	Wurzelrest Zahn 17
	mrt_tooth_wz18	Weisheitszahn 18 vorhanden
	mrt_tooth_wrwz18	Wurzelrest Weisheitszahn 18
	mrt_tooth_wz18reti	Weisheitszahn 18 retiniert
	mrt_tooth_lokkhwz18	Lokalisation in Kieferhöhle
	mrt_tooth_bemw18	Bemerkungen Weisheitszahn 18
	mrt_tooth_bemt18	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 18
	mrt_tooth_z26	Zahn 26 vorhanden
	mrt_tooth_wrz26	Wurzelrest Zahn 26
	mrt_tooth_z27	Zahn 27 vorhanden
	mrt_tooth_wrz27	Wurzelrest Zahn 27
	mrt_tooth_wz28	Weisheitszahn 28 vorhanden

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTTOOTH	Zaehne	
	mrt_tooth_wrwz28	Wurzelrest Weisheitszahn 28
	mrt_tooth_wz28reti	Weisheitszahn 28 retiniert
	mrt_tooth_lokkh28	Lokalisation in Kieferhöhle
	mrt_tooth_bemw28	Bemerkungen Weisheitszahn 28
	mrt_tooth_bemt28	Bemerkungen Textfeld Weisheitszahn 28
	mrt_tooth_z36	Zahn 36 vorhanden
	mrt_tooth_wrz36	Wurzelrest Zahn 36
	mrt_tooth_z37	Zahn 37 vorhanden
	mrt_tooth_wrz37	Wurzelrest Zahn 37
	mrt_tooth_wz38	Weisheitszahn 38 vorhanden
	mrt_tooth_wrwz38	Wurzelrest Weisheitszahn 38
	mrt_tooth_wz38reti	Weisheitszahn 38 retiniert
	mrt_tooth_tyanguwz38	Typ Angulation Weisheitszahn 38
	mrt_tooth_bemt38	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 38
	mrt_tooth_z46	Zahn 46 vorhanden
	mrt_tooth_wrz46	Wurzelrest Zahn 46
	mrt_tooth_z47	Zahn 47 vorhanden
	mrt_tooth_wrz47	Wurzelrest Zahn 47
	mrt_tooth_wz48	Weisheitszahn 48 vorhanden
	mrt_tooth_wrwz48	Wurzelrest Weisheitszahn 48
	mrt_tooth_wz48reti	Weisheitszahn 48 retiniert
	mrt_tooth_tyanguwz48	Typ Angulation Weisheitszahn 48
	mrt_tooth_bemt48	Bemerkungen Retiniertheit Weisheitszahn 48
	mrt_tooth_rfokr	Raumforderung Oberkiefer rechts
	mrt_tooth_typrfokr	Typ Raumforderung Oberkiefer rechts
	mrt_tooth_rfokf	Raumforderung Oberkiefer Front
	mrt_tooth_typrfokf	Typ Raumforderung Oberkiefer Front
	mrt_tooth_rfokl	Raumforderung Oberkiefer links
	mrt_tooth_typrfokl	Typ Raumforderung Oberkiefer links

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTTOOTH	Zaehne	
	mrt_tooth_rfukr	Raumforderung Unterkiefer rechts
	mrt_tooth_typrfukr	Typ Raumforderung Unterkiefer rechts
	mrt_tooth_rfukf	Raumforderung Unterkiefer Front
	mrt_tooth_typrfukf	Typ Raumforderung Unterkiefer Front
	mrt_tooth_rfukl	Raumforderung Unterkiefer links
	mrt_tooth_typrfukl	Typ Raumforderung Unterkiefer links
	mrt_tooth_fzprem2quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 2.Quadrant
	mrt_tooth_fzprem1quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 1.Quadrant
	mrt_tooth_wrfz	Wurzelrest Frontzahnggebiet Oberkiefer
	mrt_tooth_fzprem3quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 3.Quadrant
	mrt_tooth_fzwzuk	Wurzelrest Frontzahnggebiet Unterkiefer
	mrt_tooth_fzprem4quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 4.Quadrant
	mrt_tooth_notice	Auffälligkeiten
	mrt_tooth_bemerk	Bemerkungen
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	mrt_wirb_bild	Sind Bilder vorhanden
	mrt_wirb_bshwk23	BS-Deg. HWK 2/3
	mrt_wirb_bshwk34	BS-Deg. HWK 3/4
	mrt_wirb_bshwk45	BS-Deg. HWK 4/5
	mrt_wirb_bshwk56	BS-Deg. HWK 5/6
	mrt_wirb_bshwk67	BS-Deg. HWK 6/7
	mrt_wirb_bsh7b1	BS-Deg. H7/ B1
	mrt_wirb_bslwk12	BS-Deg. LWK 1/2
	mrt_wirb_bslwk23	BS-Deg. LWK 2/3
	mrt_wirb_bslwk34	BS-Deg. LWK 3/4
	mrt_wirb_bslwk45	BS-Deg. LWK 4/5
	mrt_wirb_bsl5s1	BS-Deg. L5/S1
	mrt_wirb_zwrhkw23	ZWR HWK 2/3
	mrt_wirb_zwrhkw34	ZWR HWK 3/4

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	mrt_wirb_zwrhwk45	ZWR HWK 4/5
	mrt_wirb_zwrhwk56	ZWR HWK 5/6
	mrt_wirb_zwrhwk67	ZWR HWK 6/7
	mrt_wirb_zwrh7b1	ZWR H7/B1
	mrt_wirb_zwrlwk12	ZWR LWK 1/2
	mrt_wirb_zwrlwk23	ZWR LWK 2/3
	mrt_wirb_zwrlwk34	ZWR LWK 3/4
	mrt_wirb_zwrlwk45	ZWR LWK 4/5
	mrt_wirb_zwrl5s1	ZWR L5/S1
	mrt_wirb_herhwk23	Herniation HWK 2/3
	mrt_wirb_herhwk34	Herniation HWK 3/4
	mrt_wirb_herhwk45	Herniation HWK 4/5
	mrt_wirb_herhwk56	Herniation HWK 5/6
	mrt_wirb_herhwk67	Herniation HWK 6/7
	mrt_wirb_herh7b1	Herniation H7/B1
	mrt_wirb_herbwk12	Herniation BWK 1/2
	mrt_wirb_herbwk23	Herniation BWK 2/3
	mrt_wirb_herbwk34	Herniation BWK 3/4
	mrt_wirb_herbwk45	Herniation BWK 4/5
	mrt_wirb_herbwk56	Herniation BWK 5/6
	mrt_wirb_herbwk67	Herniation BWK 6/7
	mrt_wirb_herbwk78	Herniation BWK 7/8
	mrt_wirb_herbwk89	Herniation BWK 8/9
	mrt_wirb_herbwk910	Herniation BWK 9/10
	mrt_wirb_herbwk1011	Herniation BWK 10/11
	mrt_wirb_herbwk1112	Herniation BWK 11/12
	mrt_wirb_herb12l1	Herniation B12/L1
	mrt_wirb_herlwk12	Herniation LWK 1/2
	mrt_wirb_herlwk23	Herniation LWK 2/3

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	mrt_wirb_herlwk34	Herniation LWK 3/4
	mrt_wirb_herlwk45	Herniation LWK 4/5
	mrt_wirb_herl5s1	Herniation L5/S1
	mrt_wirb_oihwk23	OI HWK 2/3
	mrt_wirb_aoihwk23	AOI HWK 2/3
	mrt_wirb_oihwk34	OI HWK 3/4
	mrt_wirb_aoihwk34	AOI HWK 3/4
	mrt_wirb_oihwk45	OI HWK 4/5
	mrt_wirb_aoihwk45	AOI HWK 4/5
	mrt_wirb_oihwk56	OI HWK 5/6
	mrt_wirb_aoihwk56	AOI HWK 5/6
	mrt_wirb_oihwk67	OI HWK 6/7
	mrt_wirb_aoihwk67	AOI HWK 6/7
	mrt_wirb_oih7b1	OI H7/B1
	mrt_wirb_aoih7b1	AOI H7/B1
	mrt_wirb_oibwk12	OI BWK 1/2
	mrt_wirb_aoibwk12	AOI BWK 1/2
	mrt_wirb_oibwk23	OI BWK 2/3
	mrt_wirb_aoibwk23	AOI BWK 2/3
	mrt_wirb_oibwk34	OI BWK 3/4
	mrt_wirb_aoibwk34	AOI BWK 3/4
	mrt_wirb_oibwk45	OI BWK 4/5
	mrt_wirb_aoibwk45	AOI BWK 4/5
	mrt_wirb_oibwk56	OI BWK 5/6
	mrt_wirb_aoibwk56	AOI BWK 5/6
	mrt_wirb_oibwk67	OI BWK 6/7
	mrt_wirb_aoibwk67	AOI BWK 6/7
	mrt_wirb_oibwk78	OI BWK 7/8
	mrt_wirb_aoibwk78	AOI BWK 7/8



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	mrt_wirb_oibwk89	OI BWK 8/9
	mrt_wirb_aoibwk89	AOI BWK 8/9
	mrt_wirb_oibwk910	OI BWK 9/10
	mrt_wirb_aoibwk910	AOI BWK 9/10
	mrt_wirb_oibwk1011	OI BWK 10/11
	mrt_wirb_aoibwk1011	AOI BWK 10/11
	mrt_wirb_oibwk1112	OI BWK 11/12
	mrt_wirb_aoibwk1112	AOI BWK 11/12
	mrt_wirb_oib12l1	OI B12/L1
	mrt_wirb_aoib12l1	AOI B12/L1
	mrt_wirb_oilwk12	OI LWK 1/2
	mrt_wirb_aoilwk12	AOI LWK 1/2
	mrt_wirb_oilwk23	OI LWK 2/3
	mrt_wirb_aoilwk23	AOI LWK 2/3
	mrt_wirb_oilwk34	OI LWK 3/4
	mrt_wirb_aoilwk34	AOI LWK 3/4
	mrt_wirb_oilwk45	OI LWK 4/5
	mrt_wirb_aoilwk45	AOI LWK 4/5
	mrt_wirb_oil5s1	OI L5/S1
	mrt_wirb_aoil5s1	AOI L5/S1
	mrt_wirb_schhwk23	SCHMORL HWK 2/3
	mrt_wirb_schhwk34	SCHMORL HWK 3/4
	mrt_wirb_schhwk45	SCHMORL HWK 4/5
	mrt_wirb_schhwk56	SCHMORL HWK 5/6
	mrt_wirb_schhwk67	SCHMORL HWK 6/7
	mrt_wirb_schh7b1	SCHMORL H7/B1
	mrt_wirb_schbwk12	SCHMORL BWK 1/2
	mrt_wirb_schbwk23	SCHMORL BWK 2/3
	mrt_wirb_schbwk34	SCHMORL BWK 3/4

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	mrt_wirb_schbwk45	SCHMORL BWK 4/5
	mrt_wirb_schbwk56	SCHMORL BWK 5/6
	mrt_wirb_schbwk67	SCHMORL BWK 6/7
	mrt_wirb_schbwk78	SCHMORL BWK 7/8
	mrt_wirb_schbwk89	SCHMORL BWK 8/9
	mrt_wirb_schbwk910	SCHMORL BWK 9/10
	mrt_wirb_schbwk1011	SCHMORL BWK 10/11
	mrt_wirb_schbwk1112	SCHMORL BWK 11/12
	mrt_wirb_schb12l1	SCHMORL B12/L1
	mrt_wirb_schlwk12	SCHMORL LWK 1/2
	mrt_wirb_schlwk23	SCHMORL LWK 2/3
	mrt_wirb_schlwk34	SCHMORL LWK 3/4
	mrt_wirb_schlwk45	SCHMORL LWK 4/5
	mrt_wirb_schl5s1	SCHMORL L5/S1
	mrt_wirb_bem	Bemerkung
	mrt_wirb_bem1	Bemerkung
MRTLUNG	Lungenvolumina	
	mrt_lung_seqts	Unix Zeitstempel [s]
	mrt_lung_type	Sequenztyp: linke oder rechte Lunge
	mrt_lung_vcount	Aufnahmenummer
	mrt_lung_comment	Kommentar über Sequenztyp, Trachea- und Gefäßinformation
	mrt_lung_vol	Lungenvolumen [l]
MRTMSA	MRT Schlafbezogene Atmungsstörungen	
	mrt_msa_use	Proband für Messung verwendbar?
	mrt_msa_mds	Minimaler sagittaler Durchmesser des Pharynxlumens
	mrt_msa_drm	Abstand zwischen den Unterkieferästen
	mrt_msa_dft	Abstand zwischen den parapharyngealen Fettpolstern
	mrt_msa_wrt	Dicke der seitlichen Pharynxwand rechts
	mrt_msa_wlt	Dicke der seitlichen Pharynxwand links

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTMSA	MRT Schlafbezogene Atmungsstörungen	
	mrt_msa_pwt	Dicke der hinteren Pharynxwand
	mrt_msa_dat	Abstand zwischen Pharynxlumen und Rückenmark
	mrt_msa_bem	Bemerkungen hinzufügen?
	mrt_msa_bem1	Bemerkungen zur Messung
	mrt_msa_bem2	Gründe wieso Messung nicht möglich
MRTTMJ	Kiefergelenk	
	mrt_tmj_data	Datensatz vorhanden?
	mrt_tmj_rkmes	rechter Kondylus messbar
	mrt_tmj_rknote	Kondylus re. Bemerkungen
	mrt_tmj_rstmes	re. Weichgewebe messbar
	mrt_tmj_rstnote	Weichgewebe re. Bemerkungen
	mrt_tmj_rkform	re. Form
	mrt_tmj_rano	re. Anomalien
	mrt_tmj_ranonote	re. Bemerkungen
	mrt_tmj_lkmes	linker Kondylus messbar
	mrt_tmj_lknote	Kondylus li. Bemerkungen
	mrt_tmj_ilstmes	li. Weichgewebe messbar
	mrt_tmj_ilstnote	Weichgewebe li. Bemerkungen
	mrt_tmj_lkform	li. Form
	mrt_tmj_lano	li. Anomalie
	mrt_tmj_lanonote	li. Bemerkungen
	mrt_tmj_xml	Datei Hochladen
MRTVAOR	Varianten Arterien	
	mrt_vaor_bild	Bilder vorhanden
	mrt_vaor_qual	Qualität
	mrt_vaor_mess	Daten messbar
	mrt_vaor_vtcsma	Varianten TC/SMA
	mrt_vaor_lasma	Leberast aus SMA
	mrt_vaor_tspgast	Truncus Splenicogastricus

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTVAOR	Varianten Arterien	
	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
	mrt_vaor_wkct	Wirbelkörper TC
	mrt_vaor_ahsma	Abgangshöhe SMA
	mrt_vaor_wksma	Wirbelkörper SMA
	mrt_vaor_ahima	Abgangshöhe IMA
	mrt_vaor_wkima	Wirbelkörper IMA
	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
	mrt_vaor_dblrenare	Doppelte Nierenarterie rechts
	mrt_vaor_dblrenareaa	Akzessorisch/aberrant
	mrt_vaor_trplrenali	Dreifache Nierenarterie
	mrt_vaor_trplrenare	Dreifache Nierenarterie
	mrt_vaor_renaother	Andere Varianten
	mrt_vaor_renaothern	Andere Varianten
	mrt_vaor_dblrenli	Doppelte NA links?
	mrt_vaor_dblrenlih	Höhe Nierenarterie links
	mrt_vaor_wknal	Wirbelkörper NAL
	mrt_vaor_renliabo	Abgang obere doppelte NA links
	mrt_vaor_wkodnal	Wirbelkörper ODNAL
	mrt_vaor_renliabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie links
	mrt_vaor_wkudnal	Wirbelkörper UDNAL

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTVAOR	Varianten Arterien	
	mrt_vaor_dblrenre	Doppelte Nierenarterie rechts?
	mrt_vaor_dblrenreh	Höhe Nierenarterie rechts
	mrt_vaor_wknar	Wirbelkörper NAR
	mrt_vaor_renreabo	Abgang obere doppelte Nierenarterie rechts
	mrt_vaor_wkodnar	Wirbelkörper ODNAR
	mrt_vaor_renreabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie rechts
	mrt_vaor_wkudnar	Wirbelkörper UDNAR
MRTCARTO DI	Kardiothorakaler Durchmesser	
	mrt_cartodi_xml	XML Datei
	mrt_cartodi_bem	Bemerkungen?
	mrt_cartodi_bem1	Bemerkungen
	mrt_hypvol_bild	Bilddaten vollständig?
	mrt_hypvol_begr	Grund?
	mrt_hypvol_hyp	Hypophyse sichtbar?
	mrt_hypvol_vol	Hypophysenvolumen
	mrt_hypvol_surf	Hypophysenoberfläche
	mrt_hypvol_nhyp	Neurohypophyse sichtbar?
	mrt_hypvol_pato	Pathologien sichtbar?
	mrt_hypvol_ssl	supraselläre Lage?
	mrt_hypvol_aden	Adenom?
	mrt_hypvol_infun	Hypophysenstiel sichtbar?
	mrt_hypvol_inver	Verlauf Hypophysenstiel
	mrt_hypvol_inlen	Hypophysenstiellänge
	mrt_hypvol_note	Bemerkungen
	mrt_hypvol_note1	Bemerkungen
MRTCARTO DIDATA	Kardiothorakaler Durchmesser Daten	
	mrt_cartodi_media1	Mediastinaldiameter 1
	mrt_cartodi_media2	Mediastinaldiameter 2

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTCARTO DIDATA	Kardiothorakaler Durchmesser Daten	
	mrt_cartodi_todia1	Thoraxdiameter 1
	mrt_cartodi_todia2	Thoraxdiameter 2
	mrt_cartodi_hrzdia1	Herzdiameter 1
	mrt_cartodi_hrzdia2	Herzdiameter 2
	mrt_cartodi_latra1	Lateralraum 1
	mrt_cartodi_latra2	Lateralraum 2
	mrt_cartodi_rewe1	Rechteckweite 1
	mrt_cartodi_rewe2	Rechteckweite 2
	mrt_cartodi_osdate	OSIRIX Zeitstempel
MRTBRAIN	Volumen der grauen Hirnsubstanz	
	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)
	mrt_brain_outlier_3sd	Outlier im geschlechts- und altersklassenstratifizierten Homogenitätscheck (mehr als dreifache Standardabweichung vom Mittelwert)
	mrt_brain_outlier_3sd_note	Kommentar zur Sichtung der 3sd Outlier
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_fs_llatvent	Vol. des linken lateralen Ventrikels (in mm3)
	mrt_pmap_pain	Schmerzen vorhanden?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_fs_rlatvent	Vol. des rechten lateralen Ventrikels (in mm3)
	mrt_pmap_hn	Kopf und Hals
	mrt_fs_lthal	Vol. des linken Thalamus (in mm3)
	mrt_pmap_hn1_1	1 Kopf rechts
	mrt_fs_rthal	Vol. des rechten Thalamus (in mm3)
	mrt_pmap_hn2_1	2 Kopf links
	mrt_fs_lcaud	Vol. des linken Caudate (in mm3)
	mrt_pmap_hn3_1	3 Gesicht rechts
	mrt_fs_rcaud	Vol. des rechten Caudate (in mm3)
	mrt_pmap_hn4_1	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_1	5 rechtes Auge
	mrt_fs_lput	Vol. des linken Putamens (in mm3)
	mrt_pmap_hn6_1	6 linkes Auge
	mrt_fs_rput	Vol. des rechten Putamens (in mm3)
	mrt_pmap_hn7_1	7 Nase
	mrt_fs_lpal	Vol. des linken Pallidums (in mm3)
	mrt_pmap_hn8_1	8 Mund
	mrt_fs_rpal	Vol. des rechten Pallidums (in mm3)
	mrt_pmap_hn9_1	9 rechtes Ohr
	mrt_fs_lhippo	Vol. des linken Hippocampus (in mm3)
	mrt_pmap_hn10_1	10 linkes Ohr
	mrt_fs_rhippo	Vol. des rechten Hippocampus (in mm3)
	mrt_pmap_hn11_1	11 linker Hinterkopf
	mrt_fs_lamyg	Vol. der linken Amygdala (in mm3)
	mrt_pmap_hn12_1	12 rechter Hinterkopf
	mrt_fs_ramyg	Vol. der rechten Amygdala (in mm3)
	mrt_pmap_hn13_1	13 Hals rechts
	mrt_fs_laccumb	Vol. des linken Nucleus Accumbens (in mm3)
	mrt_fs_raccumb	Vol. des rechten Nucleus Accumbens (in mm3)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_hn14_1	14 Hals Mitte (Schilddrüse 1/2se)
	mrt_pmap_hn15_1	15 Hals links
	mrt_fs_gm	Vol. der grauen Substanz (in mm3)
	mrt_pmap_hn16_1	16 Halswirbelsäule
	mrt_fs_lhemi_corticalwm	Vol. der kortikalen weißen Substanz der linken Hemisphäre (in mm3)
	mrt_pmap_hn1_2	1 Kopf rechts
	mrt_fs_rhemi_corticalwm	Vol. der kortikalen weißen Substanz der rechten Hemisphäre (in mm3)
	mrt_pmap_hn2_2	2 Kopf links
	mrt_fs_icv	Intracranielles Vol. (in mm3)
	mrt_pmap_hn3_2	3 Gesicht rechts
	mrt_fs_qc_llatvent	Segmentierungsqualität des linken lateralen Ventrikels
	mrt_pmap_hn4_2	4 Gesicht links
	mrt_fs_qc_rlatvent	Segmentierungsqualität des rechten lateralen Ventrikels
	mrt_pmap_hn5_2	5 rechtes Auge
	mrt_fs_qc_lthal	Segmentierungsqualität des linken Thalamus
	mrt_pmap_hn6_2	6 linkes Auge
	mrt_fs_qc_rthal	Segmentierungsqualität des rechten Thalamus
	mrt_pmap_hn7_2	7 Nase
	mrt_fs_qc_lcaud	Segmentierungsqualität des linken Caudate
	mrt_pmap_hn8_2	8 Mund
	mrt_fs_qc_rcaud	Segmentierungsqualität des rechten Caudate
	mrt_pmap_hn9_2	9 rechtes Ohr
	mrt_fs_qc_lput	Segmentierungsqualität des linken Putamens
	mrt_pmap_hn10_2	10 linkes Ohr
	mrt_fs_qc_rput	Segmentierungsqualität des rechten Putamens
	mrt_pmap_hn11_2	11 linker Hinterkopf
	mrt_fs_qc_lpal	Segmentierungsqualität des linken Pallidums
	mrt_pmap_hn12_2	12 rechter Hinterkopf
	mrt_fs_qc_rpal	Segmentierungsqualität des rechten Pallidums



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_hn13_2	13 Hals rechts
	mrt_fs_qc_lhippo	Segmentierungsqualität des linken Hippocampus
	mrt_pmap_hn14_2	14 Hals Mitte (Schilddrüse $\frac{1}{2}$ se)
	mrt_fs_qc_rhippo	Segmentierungsqualität des rechten Hippocampus
	mrt_pmap_hn15_2	15 Hals links
	mrt_fs_qc_lamyg	Segmentierungsqualität der linken Amygdala
	mrt_pmap_hn16_2	16 Halswirbelsäule $\frac{1}{2}$ le
	mrt_fs_qc_ramyg	Segmentierungsqualität der rechten Amygdala
	mrt_pmap_hn1_3	1 Kopf rechts
	mrt_fs_qc_laccumb	Segmentierungsqualität des linken Nucleus Accumbens
	mrt_pmap_hn2_3	2 Kopf links
	mrt_fs_qc_raccumb	Segmentierungsqualität des rechten Nucleus Accumbens
	mrt_pmap_hn3_3	3 Gesicht rechts
	mrt_fs_qc_final_med_for_vbm	Medizinische Qualität des MRTs
	mrt_pmap_hn4_3	4 Gesicht links
	mrt_fs_qc_final_tech_for_vbm	Technische Qualität des MRTs
	mrt_pmap_hn5_3	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_3	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_3	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_3	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_3	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_3	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_3	11 linker Hinterkopf
	mrt_pmap_hn12_3	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_3	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_3	14 Hals Mitte (Schilddrüse $\frac{1}{2}$ se)
	mrt_pmap_hn15_3	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_3	16 Halswirbelsäule $\frac{1}{2}$ le
	mrt_pmap_hn1_4	1 Kopf rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_hn2_4	2 Kopf links
	mrt_pmap_hn3_4	3 Gesicht rechts
	mrt_pmap_hn4_4	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_4	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_4	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_4	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_4	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_4	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_4	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_4	11 linker Hinterkopf
	mrt_pmap_hn12_4	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_4	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_4	14 Hals Mitte (Schilddrüse 1/2se)
	mrt_pmap_hn15_4	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_4	16 Halswirbelsäule
	mrt_pmap_hn1_5	1 Kopf rechts
	mrt_pmap_hn2_5	2 Kopf links
	mrt_pmap_hn3_5	3 Gesicht rechts
	mrt_pmap_hn4_5	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_5	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_5	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_5	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_5	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_5	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_5	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_5	11 linker Hinterkopf
	mrt_pmap_hn12_5	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_5	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_5	14 Hals Mitte (Schilddrüse 1/2se)

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_hn15_5	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_5	16 Halswirbelsäule
	mrt_pmap_hn1_6	1 Kopf rechts
	mrt_pmap_hn2_6	2 Kopf links
	mrt_pmap_hn3_6	3 Gesicht rechts
	mrt_pmap_hn4_6	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_6	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_6	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_6	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_6	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_6	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_6	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_6	11 linker Hinterkopf
	mrt_pmap_hn12_6	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_6	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_6	14 Hals Mitte (Schilddrüse)
	mrt_pmap_hn15_6	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_6	16 Halswirbelsäule
	mrt_pmap_hn1_7	1 Kopf rechts
	mrt_pmap_hn2_7	2 Kopf links
	mrt_pmap_hn3_7	3 Gesicht rechts
	mrt_pmap_hn4_7	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_7	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_7	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_7	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_7	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_7	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_7	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_7	11 linker Hinterkopf

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_hn12_7	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_7	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_7	14 Hals Mitte (Schilddrüse 1/2se)
	mrt_pmap_hn15_7	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_7	16 Halswirbelsäule 1/2ule
	mrt_pmap_hn1_8	1 Kopf rechts
	mrt_pmap_hn2_8	2 Kopf links
	mrt_pmap_hn3_8	3 Gesicht rechts
	mrt_pmap_hn4_8	4 Gesicht links
	mrt_pmap_hn5_8	5 rechtes Auge
	mrt_pmap_hn6_8	6 linkes Auge
	mrt_pmap_hn7_8	7 Nase
	mrt_pmap_hn8_8	8 Mund
	mrt_pmap_hn9_8	9 rechtes Ohr
	mrt_pmap_hn10_8	10 linkes Ohr
	mrt_pmap_hn11_8	11 linker Hinterkopf
	mrt_pmap_hn12_8	12 rechter Hinterkopf
	mrt_pmap_hn13_8	13 Hals rechts
	mrt_pmap_hn14_8	14 Hals Mitte (Schilddrüse 1/2se)
	mrt_pmap_hn15_8	15 Hals links
	mrt_pmap_hn16_8	16 Halswirbelsäule 1/2ule
	mrt_pmap_ta	Thorax und Abdomen
	mrt_pmap_ta17_1	17 rechter Brustkorb
	mrt_pmap_ta18_1	18 linker Brustkorb
	mrt_pmap_ta19_1	19 rechte Brust
	mrt_pmap_ta20_1	20 linke Brust
	mrt_pmap_ta21_1	21 rechter Oberbauch
	mrt_pmap_ta22_1	22 linker Oberbauch
	mrt_pmap_ta23_1	23 Bauchnabel

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_ta24_1	24 rechter Unterbauch
	mrt_pmap_ta25_1	25 linker Unterbauch
	mrt_pmap_ta26_1	26 rechte Leiste
	mrt_pmap_ta27_1	27 linke Leiste
	mrt_pmap_ta28_1	28 Genitale
	mrt_pmap_ta29_1	29 linkes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta30_1	30 rechtes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta31_1	31 Brustwirbelsäule
	mrt_pmap_ta32_1	32 linker Rücken Brustbereich
	mrt_pmap_ta33_1	33 rechter Rücken Brustbereich
	mrt_pmap_ta34_1	34 linker Rücken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta35_1	35 rechter Rücken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta36_1	36 Lendenwirbelsäule und Steiß
	mrt_pmap_ta17_2	17 rechter Brustkorb
	mrt_pmap_ta18_2	18 linker Brustkorb
	mrt_pmap_ta19_2	19 rechte Brust
	mrt_pmap_ta20_2	20 linke Brust
	mrt_pmap_ta21_2	21 rechter Oberbauch
	mrt_pmap_ta22_2	22 linker Oberbauch
	mrt_pmap_ta23_2	23 Bauchnabel
	mrt_pmap_ta24_2	24 rechter Unterbauch
	mrt_pmap_ta25_2	25 linker Unterbauch
	mrt_pmap_ta26_2	26 rechte Leiste
	mrt_pmap_ta27_2	27 linke Leiste
	mrt_pmap_ta28_2	28 Genitale
	mrt_pmap_ta29_2	29 linkes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta30_2	30 rechtes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta31_2	31 Brustwirbelsäule
	mrt_pmap_ta32_2	32 linker Rücken Brustbereich

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_ta33_2	33 rechter R $\ddot{u}$ cken Brustbereich
	mrt_pmap_ta34_2	34 linker R $\ddot{u}$ cken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta35_2	35 rechter R $\ddot{u}$ cken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta36_2	36 Lendenwirbels $\ddot{u}$ le und Stei $\ddot{u}$
	mrt_pmap_ta17_3	17 rechter Brustkorb
	mrt_pmap_ta18_3	18 linker Brustkorb
	mrt_pmap_ta19_3	19 rechte Brust
	mrt_pmap_ta20_3	20 linke Brust
	mrt_pmap_ta21_3	21 rechter Oberbauch
	mrt_pmap_ta22_3	22 linker Oberbauch
	mrt_pmap_ta23_3	23 Bauchnabel
	mrt_pmap_ta24_3	24 rechter Unterbauch
	mrt_pmap_ta25_3	25 linker Unterbauch
	mrt_pmap_ta26_3	26 rechte Leiste
	mrt_pmap_ta27_3	27 linke Leiste
	mrt_pmap_ta28_3	28 Genitale
	mrt_pmap_ta29_3	29 linkes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta30_3	30 rechtes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta31_3	31 Brustwirbels $\ddot{u}$ le
	mrt_pmap_ta32_3	32 linker R $\ddot{u}$ cken Brustbereich
	mrt_pmap_ta33_3	33 rechter R $\ddot{u}$ cken Brustbereich
	mrt_pmap_ta34_3	34 linker R $\ddot{u}$ cken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta35_3	35 rechter R $\ddot{u}$ cken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta36_3	36 Lendenwirbels $\ddot{u}$ le und Stei $\ddot{u}$
	mrt_pmap_ta17_4	17 rechter Brustkorb
	mrt_pmap_ta18_4	18 linker Brustkorb
	mrt_pmap_ta19_4	19 rechte Brust
	mrt_pmap_ta20_4	20 linke Brust
	mrt_pmap_ta21_4	21 rechter Oberbauch

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_ta22_4	22 linker Oberbauch
	mrt_pmap_ta23_4	23 Bauchnabel
	mrt_pmap_ta24_4	24 rechter Unterbauch
	mrt_pmap_ta25_4	25 linker Unterbauch
	mrt_pmap_ta26_4	26 rechte Leiste
	mrt_pmap_ta27_4	27 linke Leiste
	mrt_pmap_ta28_4	28 Genitale
	mrt_pmap_ta29_4	29 linkes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta30_4	30 rechtes Schulterblatt
	mrt_pmap_ta31_4	31 Brustwirbelsäule
	mrt_pmap_ta32_4	32 linker Rücken Brustbereich
	mrt_pmap_ta33_4	33 rechter Rücken Brustbereich
	mrt_pmap_ta34_4	34 linker Rücken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta35_4	35 rechter Rücken Lendenbereich
	mrt_pmap_ta36_4	36 Lendenwirbelsäule und Steiß
	mrt_pmap_ues	Obere Extremität und Schulter
	mrt_pmap_ues37_1	37 rechte Schulter
	mrt_pmap_ues38_1	38 rechter Oberarm
	mrt_pmap_ues39_1	39 rechter Ellenbogen
	mrt_pmap_ues40_1	40 rechter Unterarm
	mrt_pmap_ues41_1	41 rechtes Handgelenk
	mrt_pmap_ues42_1	42 rechte Hand
	mrt_pmap_ues43_1	43 linke Schulter
	mrt_pmap_ues44_1	44 linker Oberarm
	mrt_pmap_ues45_1	45 linker Ellenbogen
	mrt_pmap_ues46_1	46 linker Unterarm
	mrt_pmap_ues47_1	47 linkes Handgelenk
	mrt_pmap_ues48_1	48 linke Hand
	mrt_pmap_ues37_2	37 rechte Schulter

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_ues38_2	38 rechter Oberarm
	mrt_pmap_ues39_2	39 rechter Ellenbogen
	mrt_pmap_ues40_2	40 rechter Unterarm
	mrt_pmap_ues41_2	41 rechtes Handgelenk
	mrt_pmap_ues42_2	42 rechte Hand
	mrt_pmap_ues43_2	43 linke Schulter
	mrt_pmap_ues44_2	44 linker Oberarm
	mrt_pmap_ues45_2	45 linker Ellenbogen
	mrt_pmap_ues46_2	46 linker Unterarm
	mrt_pmap_ues47_2	47 linkes Handgelenk
	mrt_pmap_ues48_2	48 linke Hand
	mrt_pmap_ues37_3	37 rechte Schulter
	mrt_pmap_ues38_3	38 rechter Oberarm
	mrt_pmap_ues39_3	39 rechter Ellenbogen
	mrt_pmap_ues40_3	40 rechter Unterarm
	mrt_pmap_ues41_3	41 rechtes Handgelenk
	mrt_pmap_ues42_3	42 rechte Hand
	mrt_pmap_ues43_3	43 linke Schulter
	mrt_pmap_ues44_3	44 linker Oberarm
	mrt_pmap_ues45_3	45 linker Ellenbogen
	mrt_pmap_ues46_3	46 linker Unterarm
	mrt_pmap_ues47_3	47 linkes Handgelenk
	mrt_pmap_ues48_3	48 linke Hand
	mrt_pmap_ues37_4	37 rechte Schulter
	mrt_pmap_ues38_4	38 rechter Oberarm
	mrt_pmap_ues39_4	39 rechter Ellenbogen
	mrt_pmap_ues40_4	40 rechter Unterarm
	mrt_pmap_ues41_4	41 rechtes Handgelenk
	mrt_pmap_ues42_4	42 rechte Hand



Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_ues43_4	43 linke Schulter
	mrt_pmap_ues44_4	44 linker Oberarm
	mrt_pmap_ues45_4	45 linker Ellenbogen
	mrt_pmap_ues46_4	46 linker Unterarm
	mrt_pmap_ues47_4	47 linkes Handgelenk
	mrt_pmap_ues48_4	48 linke Hand
	mrt_pmap_lebh	Untere Extremität, Gesäß und Hüfte
	mrt_pmap_lebh49_1	49 rechte Hüfte
	mrt_pmap_lebh50_1	50 rechter Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh51_1	51 rechtes Knie
	mrt_pmap_lebh52_1	52 rechter Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh53_1	53 rechtes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh54_1	54 rechter Fuß
	mrt_pmap_lebh55_1	55 Zehen rechts
	mrt_pmap_lebh56_1	56 linke Hüfte
	mrt_pmap_lebh57_1	57 linker Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh58_1	58 linkes Knie
	mrt_pmap_lebh59_1	59 linker Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh60_1	60 linkes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh61_1	61 linker Fuß
	mrt_pmap_lebh62_1	62 Zehen links
	mrt_pmap_lebh63_1	63 Gesäß links
	mrt_pmap_lebh64_1	64 Gesäß rechts
	mrt_pmap_lebh49_2	49 rechte Hüfte
	mrt_pmap_lebh50_2	50 rechter Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh51_2	51 rechtes Knie
	mrt_pmap_lebh52_2	52 rechter Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh53_2	53 rechtes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh54_2	54 rechter Fuß

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_lebh55_2	55 Zehen rechts
	mrt_pmap_lebh56_2	56 linke Hüfte
	mrt_pmap_lebh57_2	57 linker Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh58_2	58 linkes Knie
	mrt_pmap_lebh59_2	59 linker Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh60_2	60 linkes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh61_2	61 linker Fuß
	mrt_pmap_lebh62_2	62 Zehen links
	mrt_pmap_lebh63_2	63 Gesäß links
	mrt_pmap_lebh64_2	64 Gesäß rechts
	mrt_pmap_lebh49_3	49 rechte Hüfte
	mrt_pmap_lebh50_3	50 rechter Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh51_3	51 rechtes Knie
	mrt_pmap_lebh52_3	52 rechter Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh53_3	53 rechtes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh54_3	54 rechter Fuß
	mrt_pmap_lebh55_3	55 Zehen rechts
	mrt_pmap_lebh56_3	56 linke Hüfte
	mrt_pmap_lebh57_3	57 linker Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh58_3	58 linkes Knie
	mrt_pmap_lebh59_3	59 linker Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh60_3	60 linkes Fußgelenk
	mrt_pmap_lebh61_3	61 linker Fuß
	mrt_pmap_lebh62_3	62 Zehen links
	mrt_pmap_lebh63_3	63 Gesäß links
	mrt_pmap_lebh64_3	64 Gesäß rechts
	mrt_pmap_lebh49_4	49 rechte Hüfte
	mrt_pmap_lebh50_4	50 rechter Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh51_4	51 rechtes Knie

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>MRT</b>		
MRTSUBKS TR	Volumina der subkortikalen Strukturen	
	mrt_pmap_lebh52_4	52 rechter Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh53_4	53 rechtes Hüftgelenk
	mrt_pmap_lebh54_4	54 rechter Hüftgelenk
	mrt_pmap_lebh55_4	55 Zehen rechts
	mrt_pmap_lebh56_4	56 linke Hüfte
	mrt_pmap_lebh57_4	57 linker Oberschenkel
	mrt_pmap_lebh58_4	58 linkes Knie
	mrt_pmap_lebh59_4	59 linker Unterschenkel
	mrt_pmap_lebh60_4	60 linkes Hüftgelenk
	mrt_pmap_lebh61_4	61 linker Hüftgelenk
	mrt_pmap_lebh62_4	62 Zehen links
	mrt_pmap_lebh63_4	63 Gesäß links
	mrt_pmap_lebh64_4	64 Gesäß rechts
MRTBRAINA GE	BrainAGE-Scores	
	mrt_brainage_loo	Kreuzvalidierungsverfahren - Vorverarbeitung OHNE sex als confound
	mrt_brainage_loo_confsex	Kreuzvalidierungsverfahren - Vorverarbeitung MIT sex als confound
	mrt_brainage_sepsex1	Kreuzvalidierungsverfahren - separat, für männlich
	mrt_brainage_sepsex2	Kreuzvalidierungsverfahren - separat, für weiblich
M RTPANM	Pankreasmessung	
	mrt_panmval	Daten valide
	mrt_panmcap	Größe Pankreaskopf
	mrt_panmcor	Größe Pankreaskorpus
	mrt_panmcau	Größe Pankreasschwanz

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP\_NP\_AB Angaben zum Ablauf  
LAUF

slp_wzzeit	SLP: Gewünschte Zubettgehzeit
slp_wwzeit	SLP: Gewünschte Weckzeit
slp_usnr_vk	SLP: Durchführung der Verkabelung
slp_usnr_vk2	SLP: Durchführung der Verkabelung durch weiteren Untersucher
slp_usnr_nw	SLP: Nachtwache
slp_beg_vk	SLP: Beginn der Verkabelung
slp_end_vk	SLP: Ende der Verkabelung
slp_zimmer	SLP: Zimmernummer
slp_udat	SLP: Untersuchungsdatum
slp_bs	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht
slp_medi	SLP: Medikamenteneinnahme?
slp_medi_note	SLP: Welche Medikamente?
slp_meeg	SLP: Anzulegende Meßfühler: 8 x EEG_Elektroden
slp_mstirn	SLP: Anzulegende Meßfühler: 1 x Stirnelektroden
slp_meog	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x EOG (Auge)
slp_memgkinn	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x EMG Kinn (M. mentalis)
slp_ekg	SLP: Anzulegende Meßfühler: 3 x EKG
slp_memgbein	SLP: Anzulegende Meßfühler: 2 x 2 EMG Bein (M. tibialis ant.)
slp_mnasal	SLP: Anzulegende Meßfühler: Nasal Cannula (Nasenfühler)
slp_mthorax	SLP: Anzulegende Meßfühler: Thoraxgurt + Abdomengurt
slp_msao2	SLP: Anzulegende Meßfühler: SaO2-Sensor
slp_mlage	SLP: Anzulegende Meßfühler: Lagesensor
slp_beg_auf	SLP: Start der Aufzeichnung
slp_mimpe	SLP: Impedanzmessung
slp_kali	SLP: Elektrische Kalibrierung
slp_bioeich	SLP: Bioeichung
slp_lichtaus	SLP: Licht aus
slp_bs_20h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 20:00
slp_bs_20hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 20:00, welche?

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP\_NP\_AB Angaben zum Ablauf  
LAUF

slp_bs_21h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 21:00
slp_bs_21hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 21:00, welche?
slp_bs_22h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 22:00
slp_bs_22hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 22:00, welche?
slp_bs_23h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 23:00
slp_bs_23hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 23:00, welche?
slp_bs_0h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 00:00
slp_bs_0hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 00:00, welche?
slp_bs_1h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 01:00
slp_bs_1hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 01:00, welche?
slp_bs_2h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 02:00
slp_bs_2hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 02:00, welche?
slp_bs_3h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 03:00
slp_bs_3hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 03:00, welche?
slp_bs_4h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 04:00
slp_bs_4hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 04:00, welche?
slp_bs_5h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 05:00
slp_bs_5hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 05:00, welche?
slp_bs_6h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 06:00
slp_bs_6hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 06:00, welche?
slp_bs_7h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 07:00
slp_bs_7hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 07:00, welche?
slp_bs_8h	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 08:00
slp_bs_8hnote	SLP: Besondere Ereignisse während der Nacht 08:00, welche?
slp_lichtan	SLP: Licht an
slp_end_auf	SLP: Tatsächliches Ende der Aufzeichnung
slp_us	SLP: Schlafuntersuchung konnte wie geplant durchgeführt werden?
slp_us_end	SLP: Zeitpunkt des Endes der Schlafuntersuchung
slp_us_usnote	SLP: Abbruchgrund der Schlafuntersuchung:

## Schlafmedizinische Untersuchung

### SLP\_NP\_BI Bioeichung OEICH

slp_aug_zu	SLP: Augen zu – möglichst gut entspannen
slp_aug_ge_rl	SLP: geschlossene Augen nach rechts und links bewegen
slp_aug_ge_ou	SLP: geschlossene Augen nach oben und unten bewegen
slp_zaehne	SLP: Zähne zusammenbeißen, Zähne knirschen, kauen
slp_schnarch	SLP: Schnarchen (laut und leise)
slp_normatmen	SLP: Normal einatmen und ausatmen
slp_tiefatmen	SLP: Tief einatmen und ausatmen
slp_luftan	SLP: Luft anhalten
slp_bein_l	SLP: Bein links: Zehen/Fuß nach oben ziehen
slp_bein_r	SLP: Bein rechts: Zehen/Fuß nach oben ziehen

### SLP\_NP\_RL Restless Legs Syndrom Diagnose-Index SDI

slp_rlsdi1	SLP: Verspüren Sie einen Bewegungsdrang der Beine oder Arme?
slp_rlsdi2	SLP: Verspüren Sie, wenn Sie den Bewegungsdrang haben, Missempfindungen der Beine oder Arme wie Kribbeln, Stechen, Ziehen, Schmerzen?
slp_rlsdi3	SLP: Beginnen oder verschlechtern sich Bewegungsdrang / Missempfindungen, wenn Sie sich in Ruhe befinden (Liegen, Sitzen) oder sich nicht bewegen?
slp_rlsdi4	SLP: Werden Bewegungsdrang / Missempfindungen teilweise oder vollständig durch Bewegung (z.B. Herumlaufen oder Stretching) gelindert?
slp_rlsdi5	SLP: Nehmen Bewegungsdrang / Missempfindungen am Abend oder nachts im Vergleich zu tagsüber zu?

### SLP\_US Polysomnographie-Auswertung

slp_reader	Readernummer
slp_rdat	Readingdatum
slp_dqual	Qualität der Aufzeichnung
slp_sbas	Schlafbezogene Atmungsstörungen
slp_serk	Weitere Schlafkrankungen
slp_empf	Empfehlungen
slp_file	File
slp_dauermin	Dauer der Aufzeichnung (Minuten)
slp_startdat	Datum Start Aufzeichnung

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_US	Polysomnographie-Auswertung	
	slp_starth	Uhrzeit Start Aufzeichnung
	slp_stopdat	Datum Ende Aufzeichnung
	slp_stoph	Uhrzeit Ende Aufzeichnung
	slp_room	Zimmer
	slp_ca_filt	CA Filter
	slp_oa_filt	OA Filter
	slp_ma_filt	MA Filter
	slp_hypn_filt	Hypn Filter
	slp_loff	Licht aus
	slp_lon	Licht an
	slp_tib	Zeit im Bett
	slp_spt	SPT
	slp_tst	Gesamtschlafzeit
	slp_els	Wach vor Schlaf
	slp_was0	Wach während Schlaf
	slp_sor	Beginn REM Schlaf
	slp_se_tib	Schlafeffizienz (100 x TST/TIB)
	slp_se_spt	Schlafeffizienz (100 x TST/SPT)
	slp_rem	REM Schlaf
	slp_n1	Schlafstadium 1
	slp_n2	Schlafstadium 2
	slp_n3	Schlafstadium 3
	slp_n4	Schlafstadium 4
	slp_mvt	MVT (Bewegung)
	slp_nca	Zentrale Apnoe
	slp_noa	Obstruktive Apnoe
	slp_nma	Gemischte Apnoe
	slp_ap	Apnoephasen
	slp_nh	Hypnoephasen

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_US	Polysomnographie-Auswertung	
	slp_na	Anzahl Ereignisse
	slp_ca_long	CA Laengste
	slp_oa_long	OA Laengste
	slp_ma_long	MA Laengste
	slp_la	Längste Apnoe Sekunden
	slp_hypn_long	Hypn Laengste
	slp_ev_long	Sum Apnoen Laengste
	slp_ca_mean	CA Mittel
	slp_oa_mean	OA Mittel
	slp_ma_mean	MA Mittel
	slp_suma_mean	Sum Apnoen Mittel
	slp_hypn_mean	Hypn Mittel
	slp_ev_mean	Sum Apnoen Mittel
	slp_ca_tot	CA Gesamt
	slp_oa_tot	OA Gesamt
	slp_ma_tot	MA Gesamt
	slp_suma_tot	Sum Apnoen Gesamt
	slp_hypn_tot	Hypn Gesamt
	slp_ev_tot	Sum Apnoen Gesamt
	slp_ca_tst	CA Prozent TST
	slp_oa_tst	OA Prozent TST
	slp_ma_tst	MA Prozent TST
	slp_suma_tst	Sum Apnoen Prozent TST
	slp_hypn_tst	Hypn Prozent TST
	slp_ev_tst	Sum Apnoen Prozent TST
	slp_cai	CA Index
	slp_oai	OA Index
	slp_mai	MA Index
	slp_api	Apnoe Index



## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_US	Polysomnographie-Auswertung	
	slp_nhi	Hypopnoe Index
	slp_evi	Sum Apnoen Index
	slp_rdi_rem	RDI REM
	slp_rdi_nrem	RDI NREM
	slp_ai	AHI / RDI
	slp_meanhr_rem	Mittlere Herzfrequenz REM
	slp_meanhr_nrem	Mittlere Herzfrequenz NREM
	slp_maxhr_rem	Höchste Herzfrequenz REM
	slp_maxhr_nrem	Höchste Herzfrequenz NREM
	slp_o2_50	Sauerstoffsättigung < 50%
	slp_o2_60	Sauerstoffsättigung < 60%
	slp_o2_70	Sauerstoffsättigung < 70%
	slp_o2_75	Sauerstoffsättigung < 75%
	slp_o2_80	Sauerstoffsättigung < 80%
	slp_o2_85	Sauerstoffsättigung < 85%
	slp_o2_90	Sauerstoffsättigung < 90%
	slp_o2_95	Sauerstoffsättigung < 95%
	slp_meansao2	Mittel sao2
	slp_minsao2	Min sao2
	slp_nsno	Anzahl Schnachereignisse
	slp_epad	Mittlere Dauer Scharch-Episoden
	slp_snoges	Gesamtdauer
	slp_snod	Schnarchdauer
	slp_nplms	Anzahl PLM
	slp_plmsi	PLM Index
	slp_nlm	Anzahl LM
	slp_lmi	LM Index
	slp_bpright	Körperposition rechts
	slp_bpback	Körperposition Rücken

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_US	Polysomnographie-Auswertung	
	slp_bpabd	Körperposition Bauch
	slp_bpleft	Körperposition links
	slp_nar	Mikroarousals
	slp_spar	Spontane Arousals
	slp_wk_mvt	Anzahl WK / MVT
	slp_ari	Arousal Index
	slp_epa	Arousal Epochen
	slp_odi	ODI
	slp_nod	Anzahl Enttächtigungen
SLP_ESS	Fragen zur Tagesschläfrigkeit	
	saq_ess_1	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Im Sitzen lesend
	saq_ess_2	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Beim Fernsehen
	saq_ess_3	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie passiv in der Öffentlichkeit sitzen
	saq_ess_4	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Als Beifahrer im Auto während einer einstündigen Fahrt ohne Pause
	saq_ess_5	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie sich am Nachmittag hingelegt haben, um auszuruhen
	saq_ess_6	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie sitzen und sich mit jemand unterhalten
	saq_ess_7	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie nach dem Mittagessen (ohne Alkohol) ruhig dasitzen
	saq_ess_8	SLP: Wie wahrscheinlich, dass Sie in einer der folgenden Situationen einnicken/einschlafen würden, sich nicht nur müde fühlen? Wenn Sie als Autofahrer verkehrsbedingt einige Minuten halten müssen
SLP_ISI	Index des Schweregrads der Insomnie	
	saq_isi_1a	SLP: Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Einschlafschwierigkeiten
	saq_isi_1b	Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Durchschlafschwierigkeiten

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_ISI	Index des Schweregrads der Insomnie	
	saq_isi_1c	SLP: Bitte beschreiben Sie, wie SCHWER die folgenden Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) für Sie waren. Zu frühes Aufwachen
	saq_isi_2	SLP: Wie ZUFRIEDEN/unzufrieden sind Sie mit Ihrem Schlafverlauf in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute)?
	saq_isi_3	SLP: Wie sehr haben Ihre Schlafprobleme Sie im Alltag BEEINTRÄCHTIGT (z.B. Müdigkeit tagsüber, die Fähigkeiten, Ihre Arbeit/tägl. Pflichten zu erledigen, Konzentration, Gedächtnis, Stimmung, usw)?
	saq_isi_4	SLP: Wie ERKENNBAR war die Beeinträchtigung Ihrer Lebensqualität durch Ihre Schlafprobleme Ihrer Meinung nach für andere Menschen?
	saq_isi_5	SLP: Wie viel SORGE haben Ihnen Ihre Schlafprobleme in den letzten 2 Wochen (einschließlich heute) bereitet?
SLP_PSQI	Pittsburger Schlafqualitätsindex	
	saq_psqi_01	SLP: Wann sind Sie während der letzten vier Wochen gewöhnlich abends zu Bett gegangen?
	saq_psqi_02	SLP: Wie lange hat es während der letzten vier Wochen gewöhnlich gedauert, bis Sie nachts eingeschlafen sind?
	saq_psqi_03	SLP: Wann sind Sie während der letzten vier Wochen gewöhnlich morgens aufgestanden?
	saq_psqi_04	SLP: Wieviele Stunden haben Sie während der letzten vier Wochen pro Nacht tatsächlich geschlafen?
	saq_psqi_05a	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie nicht innerhalb von 30 Minuten einschlafen konnten?
	saq_psqi_05b	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie mitten in der Nacht oder früh morgens aufgewacht sind?
	saq_psqi_05c	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie aufstehen mussten, um zur Toilette zu gehen?
	saq_psqi_05d	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie Beschwerden beim Atmen hatten?
	saq_psqi_05e	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie husten mussten oder laut geschnarcht haben?
	saq_psqi_05f	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Ihnen zu kalt war?
	saq_psqi_05g	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Ihnen zu warm war?
	saq_psqi_05h	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie schlecht geträumt hatten?
	saq_psqi_05i	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, weil Sie Schmerzen hatten?
	saq_psqi_05j	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, aus anderen Gründen?
	saq_psqi_05j_txt	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen schlecht geschlafen, aus anderen Gründen? - Bitte beschreiben:
	saq_psqi_06	SLP: Wie würden Sie insgesamt die Qualität Ihres Schlafes während der letzten vier Wochen beurteilen?
	saq_psqi_07	SLP: Wie oft haben Sie während der letzten vier Wochen Schlafmittel eingenommen (vom Arzt verschriebene oder frei verkäufliche)?

## Schlafmedizinische Untersuchung

SLP_PSQI	Pittsburger Schlafqualitätsindex	
	saq_psqi_08	Wie oft hatten Sie während der letzten vier Wochen Schwierigkeiten wachzubleiben, etwa beim Autofahren, beim Essen oder bei gesellschaftlichen Anlässen?
	saq_psqi_09	SLP: Hatten Sie während der letzten vier Wochen Probleme, mit genügend Schwung die üblichen Alltagsaufgaben zu erledigen?
	saq_psqi_10	SLP: Schlafen Sie allein in Ihrem Zimmer?
	saq_psqi_10a	SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Lautes Schnarchen
	saq_psqi_10b	SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Lange Atempausen während des Schlafes
	saq_psqi_10c	SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Zucken oder ruckartige Bewegungen der Beine während des Schlafes
	saq_psqi_10d	SLP: Falls Sie einen Mitbewohner/Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob u. wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Nächtl. Phasen v. Verwirrung o. Desorientierung während des Schlafes
	saq_psqi_10e	SLP: Falls Sie einen Mitbewohner / Partner haben, fragen Sie sie/ihn bitte, ob und wie oft er/sie bei Ihnen folgendes bemerkt hat. Oder andere Formen von Unruhe während des Schlafes
SLP_RLS	Unruhige Beine ("restless legs")	
	saq_rls_1	SLP: Hatten Sie jemals Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang?
	saq_rls_2	SLP: Treten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und lassen sich durch Bewegung bessern?
	saq_rls_3	SLP: Sind diese Symptome schlimmer am Abend oder in der Nacht im Vergleich zu morgens?
	saq_rls_4	SLP: Wie häufig treten diese Symptome auf?
	saq_rls_5	SLP: Sind diese Symptome so stark, dass Sie ein Medikament einnehmen würden, um Ihre Beschwerden wirkungsvoll zu lindern?
	saq_rls_6	SLP: Hatten Sie jemals eine Thrombose der tiefen Beinvenen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Transformierte Variablen</b>		
TRV_SOCI	Soziodemographie	
	marit_t0	TRAFO: Familienstand
	partner_t0	TRAFO: In einer Partnerschaft lebend
	school_t0	TRAFO: Schuljahre (Kategorien)
	edlevel_t0	TRAFO: Bildungsstufe
	edyrs_t0	TRAFO: Anzahl der Ausbildungsjahre
TRV_INCO	Haushaltseinkommen	
	inseq_eur_t0	TRAFO: Haushaltsäquivalenzeinkommen [Euro]
TRV_INAN	Inanspruchnahme medizinischer Hilfe	
	doc4wks_without_dent_t0	TRAFO: Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?
TRV_CVD	Herz-Kreislauf-System	
	heartr_t0	TRAFO: Herzfrequenz [1/min]
	hypmed_t0	TRAFO: Antihypertensive Medikation (Selbstangabe)
	sysbp_t0	TRAFO: Systolischer Blutdruck [mmHg]
	syshyp_t0	TRAFO: Erhöhter systolischer Blutdruck ( $\geq 140$ mmHg)
	diabp_t0	TRAFO: Diastolischer Blutdruck: Mittelwert der 2. und 3. Messung (mmHg)
	diahyp_t0	TRAFO: Erhöhter diastolischer Blutdruck ( $\geq 90$ mmHg)
	hyp_t0	TRAFO: Bluthochdruck
	lbbb_t0	TRAFO: Linksschenkelblock
	lafb_t0	TRAFO: Linksanteriorer Hemiblock
	rbbb_t0	TRAFO: Rechtsschenkelblock
	mi_first_t0	TRAFO: Stationär behandelte Herzinfarkt (Selbstangabe), nur erster Herzinfarkt
TRV_THYR	Schilddrüse	
	goiter_t0	TRAFO: Struma
	node2_t0	TRAFO: Mindestens ein Schilddrüsenknoten (Gerätewechsel vor T0)
	echogenthyr2_t0	TRAFO: Echoarmes Schilddrüsenmuster (Gerätewechsel vor T0)
TRV_META	Metabolismus	
	metsyn_t0	TRAFO: Metabolisches Syndrom
	fasting_t0	TRAFO: Nüchternzeit [h]

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Transformierte Variablen</b>		
TRV_META	Metabolismus	
	diabetes_t0	TRAFO: Diabetes (bekannter und anhand von SHIP-Daten diagnostizierter)
	diabetes_typ2_t0	TRAFO: Typ-2 Diabetes (bekannter und anhand von SHIP-Daten diagnostizierter)
	diab_known_t0	TRAFO: Bekannter Diabetes (alle Typen)
TRV_RISK	Verhaltensbedingte Risikofaktoren	
	csmoking_t0	TRAFO: Aktueller Raucher
	smoking_t0	TRAFO: Raucherstatus
	packyrs_t0	TRAFO: Packyears [Anzahl Zigaretten pro Tag * Rauchjahre/20]
	onsetsmok_t0	TRAFO: Alter bei Beginn des Rauchens
	ncigd_t0	TRAFO: Durchschnittliche Anzahl an Zigaretten, die pro Tag geraucht wurden
	alcg30d_t0	TRAFO: Alkoholkonsum bezogen auf die letzten 30 Tage [Ethanol in g/d]
	abstain_t0	TRAFO: Alkoholabstinenz (letzte 12 Monate)
	physact_t0	TRAFO: Sport im Sommer oder Winter
TRV_SOMA	Anthropometrie	
	waistc_t0	TRAFO: Taillenumfang in Kategorien ( $\geq 102$ cm Männer und $\geq 88$ cm Frauen)
	waiidf_t0	TRAFO: Taillenumfang in Kategorien (nach IDF)
	whr_t0	TRAFO: Taille-Hüfte-Verhältnis
	whratc_t0	TRAFO: Taille-Hüfte-Verhältnis in Kategorien
	whtr_t0	TRAFO: Taille-Größe-Verhältnis
	bmi_t0	TRAFO: BMI [kg/m <sup>2</sup> ]
TRV_LAB	Laborparameter	
	gfr_mdrd_t0	TRAFO: Glomeruläre Filtrationsrate (4-Variablen MDRD, nicht-standardisiertes Kreatinin) [ml/min per 1.73m <sup>2</sup> ]
	chol_hdl_t0	TRAFO: Cholesterin: HDL Quotient
	igf1r_ab_2sd_t0	TRAFO: IGF1R_Ab positiv / negativ (cutoff MW+2SD)
	igf1r_ab_3sd_t0	TRAFO: IGF1R_Ab positiv / negativ (cutoff MW+3SD)
	insr_ab_2sd_t0	TRAFO: InsR_Ab positiv / negativ (cutoff MW+2SD)
	insr_ab_3sd_t0	TRAFO: InsR_Ab positiv / negativ (cutoff MW+3SD)
TRV_WOM	Frauenfragen	
	parity_t0	TRAFO: Mindestens eine Schwangerschaft

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Transformierte Variablen</b>		
TRV_WOM	Frauenfragen	
	birth_t0	TRAFO: Geburten
	premat_t0	TRAFO: Frühgeburten
	stillbirth_t0	TRAFO: Totgeburten
TRV_NEUR	Neurologie	
	stroke_first_t0	TRAFO: Stationär in einem Krankenhaus behandelter Schlaganfall (Selbstangabe), nur erster Schlaganfall
TRV_CCA	Karotissonographie	
	imt_auto_t0	TRAFO: Intima-Media Dicke (automatisches Reading) [mm]
	plaque_t0	TRAFO: Plaque
	plaqueloc_t0	TRAFO: Anzahl der Orte der Karotis mit Plaque
	stenos_t0	TRAFO: Karotisstenose
TRV_HEP	Lebersonographie	
	stea_alt75_t0	TRAFO: Steatosis hepatis (Ultraschallbefund (nicht qualitätsgesichert!) und ALAT > 75. Perzentil)
	stea_t0	TRAFO: Steatosis hepatis (Ultraschallbefund (nicht qualitätsgesichert!))
	gallstone_t0	TRAFO: Gallensteine
TRV_FOOD	Ernährung	
	ffs_t0	TRAFO: Food Frequency Score
	ffs_pattern_t0	TRAFO: Ernährungsmuster
TRV_MENT	Subjektives Wohlbefinden und psychische Gesundheit	
	depre_t0	TRAFO: Depression
	bdi_2_t0	TRAFO: Beck-Depressionsinventar 2 (BDI-2)
	mdd_lifetime_t0	TRAFO: Jemals MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)
	mdd_sire_t0	TRAFO: Wiederkehrende oder einmalige MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)
	mdd_12months_t0	TRAFO: Beginn der MDD (major depressive disorder) innerhalb der letzten 12 Monate (Ausschlusskriterien berücksichtigt)
	mdd_onsage_t0	TRAFO: Alter bei Beginn der MDD (major depressive disorder) (Ausschlusskriterien berücksichtigt)
	mcs_sf12_t0	TRAFO: SF-12-Summenscore psychische Gesundheit
	pcs_sf12_t0	TRAFO: SF-12-Summenscore körperliche Gesundheit
TRV_MEDI	Medikamente	

## Transformierte Variablen

TRV_MEDI	Medikamente	
	medic7d_t0	TRAFO: Anzahl eingenommener Medikamente in den letzten 7 Tagen
	atc_a02_t0	TRAFO: Mittel bei säurebedingten Erkrankungen
	atc_a02a_t0	TRAFO: Antazida
	atc_a02b_t0	TRAFO: GERD-Substanzen
	atc_a02ba_t0	TRAFO: H2-Blocker
	atc_a02bc_t0	TRAFO: Protonenpumpenhemmer
	atc_a03f_t0	TRAFO: Antiemetika
	atc_a09a_t0	TRAFO: Enzym-Präparate
	atc_a10a_t0	TRAFO: Insuline und Insulinanaloga
	atc_a10b_t0	TRAFO: Orale Antidiabetika
	atc_a12a_t0	TRAFO: Kalzium
	atc_b01_t0	TRAFO: Antikoagulantien
	atc_b01aa04_t0	TRAFO: Phenprocoumon
	atc_b01ac_t0	TRAFO: Thrombozytenaggregationshemmer
	atc_b01ac06_t0	TRAFO: ASS
	atc_b03aa_t0	TRAFO: Eisenpräparate
	atc_c01aa_t0	TRAFO: Herzglykoside
	atc_c01ca_t0	TRAFO: Adrenerge Kardiotonika
	atc_c01da_t0	TRAFO: Vasodilatoren (Nitrate)
	antihyp_t0	TRAFO: Antihypertensiva
	atc_c02a_t0	TRAFO: Zentrale anti-adrenerge Antihypertensiva
	atc_c02ca_t0	TRAFO: alpha-Antagonisten
	atc_c03c_t0	TRAFO: Diuretika
	atc_c03ca_t0	TRAFO: Sulfonamid-Diuretika
	atc_c03e_t0	TRAFO: Thiazide
	atc_c04a_t0	TRAFO: Periphere Vasodilatoren
	atc_c05ca_t0	TRAFO: Bioflavonoide
	atc_c07a_t0	TRAFO: Betablocker
	atc_c07aa_t0	TRAFO: Kardioselektive Betablocker



## Transformierte Variablen

TRV_MEDI	Medikamente	
	atc_c07ab_t0	TRAFO: Nicht-selektive Betablocker
	atc_c08_t0	TRAFO: Kalziumkanalblocker (Dihydropyridine)
	atc_c08ca01_t0	TRAFO: Amlodipin
	atc_c08ca05_t0	TRAFO: Nifedipin
	atc_c08ca08_t0	TRAFO: Nitrendipin
	atc_c08da01_t0	TRAFO: Verapamil
	atc_c09aa_t0	TRAFO: ACE-Hemmer
	atc_c09aa01_t0	TRAFO: Captopril
	atc_c09aa02_t0	TRAFO: Enalapril
	atc_c09aa05_t0	TRAFO: Ramipril
	atc_c09ca_t0	TRAFO: AT2-Antagonisten
	atc_c10aa_t0	TRAFO: Statine
	atc_c10ab_t0	TRAFO: Fibrate
	atc_g03_t0	TRAFO: Hormonbehandlung
	atc_g03a_t0	TRAFO: Kontrazeptiva
	atc_g03c_t0	TRAFO: Östrogene
	atc_g03f_t0	TRAFO: Progesteron-Östrogen-Kombination
	atc_g03h_t0	TRAFO: Antiandrogene
	atc_g04c_t0	TRAFO: BPH-Therapie
	atc_m01a_t0	TRAFO: NSAR
	atc_m01ab05_t0	TRAFO: Diclofenac
	atc_m01ae01_t0	TRAFO: Ibuprofen
	atc_m04a_t0	TRAFO: Medikamente zu Behandlung der Gicht
	atc_n02a_t0	TRAFO: Opiode
	atc_n03a_t0	TRAFO: Antiepileptika
	atc_n05b_t0	TRAFO: Benzodiazepine
	atc_n05bp_t0	TRAFO: Pflanzliche Anxiolytika
	atc_n06a_t0	TRAFO: Antidepressiva
	atc_n06d_t0	TRAFO: Anti-Dementiva

Bereich	Variable	Variablenlabel
<b>Transformierte Variablen</b>		
TRV_MEDI	Medikamente	
	atc_n06dp01_t0	TRAFO: Ginkgo
	atc_n07c_t0	TRAFO: Antivertiginosa
	atc_n07xb_t0	TRAFO: Neuropathiepräparate
	atc_r01a_t0	TRAFO: Rhinologika (topisch)
	atc_r03_t0	TRAFO: Mittel bei obstruktiven Atemwegserkrankungen
	atc_r03a_t0	TRAFO: Inhalative Adrenergika
	atc_r03b_t0	TRAFO: Inhalative Glukokortikoide
	atc_r03d_t0	TRAFO: Xanthine
	atc_r05cb_t0	TRAFO: Mukolytika
	atc_r06a_t0	TRAFO: Antihistaminika
	atc_s01_t0	TRAFO: Ophthamologika
TRV_WEIG	Gewichte und Design	
	fpc	TRAFO: Strata Size Population
	strata	TRAFO: Straten für Alter, Geschlecht, Landkreis
	w_sampling	TRAFO: Sociodemographic Sampling Weight
	w_nonresponse	TRAFO: Sociodemographic Nonresponse Weight
	w_sample	TRAFO: Sociodemographic Poststratification Weight

**Bereich**

**Variable**

**Variablenlabel**

---