

Studie "Leben und Gesundheit in Vorpommern" (SHIP-2) Datenhandbuch - Liste der Variablen

Bereich	Variable	Variablenlabel
Referenz SHIP-2		
REFERENZ_	Referenz SHIP-2	
S2		
	age_ship2	REF: Alter am Untersuchungstag SHIP-2 (vollendete Jahre)
	exdate_ship2	REF: Untersuchungsdatum SHIP-2
	geburtstag_ship2	REF: Geburtsdatum SHIP-2
	sex_ship2	REF: Geschlecht SHIP-2
	exloc_ship2	REF: Untersuchungsort SHIP-2

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

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
Persönliches Interview		
S2_F002	INT, F002: Einverständniserklärung	
	s2_einverstaendnis	Einverständniserklärung zum Mitschnitt
S2_F004	INT, F004: Untersuchungsdatum	
	s2_ident_mez1	Modul Anfangzeit endgültig
S2_F005	INT, F005: Interviewer(in)	
	s2_interviewer	Interviewer(in)
S2_F006	INT, F006: Familienstand	
	s2_sozio_03	Welchen Familienstand haben Sie?
S2_F007	INT, F007: Leben Sie mit einem Partner zusammen?	
	s2_sozio_04	Leben Sie mit einem Partner zusammen?
S2_F008	INT, F008: Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?	
	s2_sozio_05	Wie viele Personen leben in Ihrem Haushalt, Sie selbst eingerechnet?
S2_F009	INT, F009: Sind Sie derzeit erwerbstätig?	
	s2_sozio_06	Sind Sie derzeit erwerbstätig?
S2_F010	INT, F010: Welche Art der Erwerbstätigkeit trifft auf Sie zu?	
	s2_sozio_07	Welche Art der Erwerbstätigkeit trifft auf Sie zu?
S2_F011	INT, F011: Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören!	
	s2_sozio_08	Sagen Sie mir bitte, zu welcher Gruppe auf der Liste Sie gehören!
S2_F012	INT, F012: Welche der Angaben trifft auf Sie zu?	
	s2_sozio_09	Welche der folgenden Angaben trifft auf Sie zu?
S2_F013	INT, F013: Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung?	
	s2_sozio_10	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Monaten)
	s2_sozio_10a	Seit wann sind Sie jetzt arbeitslos / Umschulung? (Anzahl in Jahren)
S2_F014	INT, F014: Waren Sie schon einmal arbeitslos?	
	s2_sozio_11	Waren Sie schon einmal arbeitslos?
S2_F015	INT, F015: Wie lange sind Sie insgesamt seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> arbeitslos gewesen?	
	s2_sozio_12	Wie lange sind Sie insgesamt seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> arbeitslos gewesen? (Anzahl in Monaten)

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F015	INT, F015: Wie lange sind Sie insgesamt seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> arbeitslos gewesen?	
	s2_sozio_12a	Wie lange sind Sie insgesamt seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> arbeitslos gewesen? (Anzahl in Jahren)
S2_F016	INT, F016: Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?	
	s2_sozio_13	Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Wenn Sie nicht mehr berufstätig sind, welchen Beruf haben Sie zuletzt ausgeübt?
S2_F017	INT, F017: Bitte rechnen Sie einmal zusammen, wie viel Geld Ihrem Haushalt im Monat zur Verfügung steht. Berücksichtigen Sie bitte alle Einnahmen, auch die von Partner(innen) und/oder Kindern! Nach Abzug von Steuern und Sozialabgaben bleiben Ihnen dann:	
	s2_sozio_14	Netto-Haushaltseinkommen
S2_F018	INT, F018: Welches Jahr haben wir?	
	s2_mini_01	Welches Jahr haben wir?
S2_F019	INT, F019: Welche Jahreszeit haben wir jetzt?	
	s2_mini_02	Welche Jahreszeit haben wir jetzt?
S2_F020	INT, F020: Welches Datum haben wir heute?	
	s2_mini_03	Welches Datum haben wir heute?
S2_F021	INT, F021: Welchen Wochentag haben wir heute?	
	s2_mini_04	Welchen Wochentag haben wir heute?
S2_F022	INT, F022: Welchen Monat haben wir jetzt?	
	s2_mini_05	Welchen Monat haben wir jetzt?
S2_F023	INT, F023: In welchem Land/Staat sind wir hier?	
	s2_mini_06	In welchem Land/Staat sind wir hier?
S2_F024	INT, F024: In welchem Bundesland sind wir hier?	
	s2_mini_07	In welchem Bundesland sind wir hier?
S2_F025	INT, F025: In welcher Stadt befinden wir uns hier?	
	s2_mini_09	In welcher Stadt befinden wir uns hier?
S2_F026	INT, F026: Wo befinden wir uns hier?	
	s2_mini_10	Wo befinden wir uns hier?
S2_F027	INT, F027: Auf welchem Stockwerk?	
	s2_mini_11	Auf welchem Stockwerk?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F028	INT, F028: Ich nenne Ihnen jetzt 3 Worte, die Sie sich bitte gut merken. Diese Worte frage ich noch einmal ab. Können Sie bitte die folgenden drei Worte nachsprechen: AUTO - BLUME - KERZE?	
	s2_mini_12	Ich nenne Ihnen jetzt 3 Worte, die Sie sich bitte gut merken. Diese Worte frage ich noch einmal ab. Können Sie bitte die folgenden drei Worte nachsprechen: AUTO - BLUME - KERZE?
S2_F029	INT, F029: Ich bitte Sie jetzt, von 100 sieben abzuziehen, mir die richtige Zahl zu nennen, davon bitte wieder sieben abzuziehen usw., bis ich „halt“ sage!	
	s2_mini_13	Ich bitte Sie jetzt, von 100 sieben abzuziehen, mir die richtige Zahl zu nennen, davon bitte wieder sieben abzuziehen usw., bis ich „halt“ sage!
S2_F030	INT, F030: Dann bitte ich Sie, das Wort „RADIO“ rückwärts zu buchstabieren.	
	s2_mini_14	Dann bitte ich Sie, das Wort „RADIO“ rückwärts zu buchstabieren.
S2_F031	INT, F031: Jetzt nennen Sie mir bitte noch einmal die Wörter, die ich Ihnen vorhin genannt habe und die Sie sich merken sollten!	
	s2_mini_15	Jetzt nennen Sie mir bitte noch einmal die Wörter, die ich Ihnen vorhin genannt habe und die Sie sich merken sollten!
S2_F032	INT, F032: Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände! Was ist das?	
	s2_mini_16	Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände! Was ist das?
S2_F033	INT, F033: Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände! Und das?	
	s2_mini_17	Benennen Sie bitte die folgenden Gegenstände! Und das?
S2_F034	INT, F034: Bitte sprechen Sie mir den folgenden Satz nach: „Sie leiht ihm kein Geld mehr.“	
	s2_mini_18	Bitte sprechen Sie mir den folgenden Satz nach: „Sie leiht ihm kein Geld mehr.“
S2_F035	INT, F035: Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch!	
	s2_mini_19	Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! Blatt Papier in die rechte Hand
	s2_mini_20	Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! In der Mitte gefaltet
	s2_mini_21	Bitte nehmen Sie dieses Blatt Papier in die rechte Hand, falten Sie es in der Mitte und legen Sie es dann bitte auf den Tisch! Auf den Tisch gelegt
S2_F036	INT, F036: Bitte lesen Sie, was auf dem Blatt steht und führen Sie es dann aus!	
	s2_mini_22	Bitte lesen Sie, was auf dem Blatt steht und führen Sie es dann aus!
S2_F037	INT, F037: Bitte schreiben Sie irgendeinen vollständigen Satz, der Ihnen gerade in den Sinn kommt, auf dieses Blatt!	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F037	INT, F037: Bitte schreiben Sie irgendeinen vollständigen Satz, der Ihnen gerade in den Sinn kommt, auf dieses Blatt!	
	s2_mini_23	Bitte schreiben Sie irgendeinen vollständigen Satz, der Ihnen gerade in den Sinn kommt, auf dieses Blatt!
S2_F038	INT, F038: Bitte zeichnen Sie das, was Sie auf diesem Blatt sehen, möglichst genau nach!	
	s2_mini_24	Bitte zeichnen Sie das, was Sie auf diesem Blatt sehen, möglichst genau nach!
S2_F039	INT, F039: Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit. Wie würden Sie Ihre gegenwärtige körperliche Verfassung beschreiben?	
	s2_inan_01	Jetzt kommen wir zu Fragen zu Ihrem Gesundheitszustand und zu Arztbesuchen in der letzten Zeit. Wie würden Sie Ihre gegenwärtige körperliche Verfassung beschreiben?
S2_F040	INT, F040: Wann waren Sie zum letzten Mal beim Arzt (ohne Zahnarzt)?	
	s2_inan_02	Wann waren Sie zum letzten Mal beim Arzt (ohne Zahnarzt)?
S2_F041	INT, F041: Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?	
	s2_inan_03	Wie oft waren Sie in den letzten 4 Wochen beim Arzt?
S2_F042	INT, F042: Bitte geben Sie an, welchen Arzt bzw. welche Ärzte Sie innerhalb der letzten 12 Monate aufgesucht haben und wie oft.	
	s2_inan_04a	Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt
	s2_inan_04b	Wie oft? Allgemeinarzt oder Praktischer Arzt
	s2_inan_04c	Internist (Arzt für Innere Medizin)
	s2_inan_04d	Wie oft? Internist
	s2_inan_04e	Frauenarzt
	s2_inan_04f	Wie oft? Frauenarzt
	s2_inan_04g	Chirurg
	s2_inan_04h	Wie oft? Chirurg
	s2_inan_04i	Orthopäde
	s2_inan_04j	Wie oft? Orthopäde
	s2_inan_04k	Urologe
	s2_inan_04l	Wie oft? Urologe
	s2_inan_04m	Hals-Nasen-Ohren-Arzt
	s2_inan_04n	Wie oft? Hals-Nasen-Ohren-Arzt
	s2_inan_04o	Augenarzt

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F042	INT, F042: Bitte geben Sie an, welchen Arzt bzw. welche Ärzte Sie innerhalb der letzten 12 Monate aufgesucht haben und wie oft.	
	s2_inan_04p	Wie oft? Augenarzt
	s2_inan_04q	Hautarzt
	s2_inan_04r	Wie oft? Hautarzt
	s2_inan_04s	Neurologe
	s2_inan_04t	Wie oft? Neurologe
	s2_inan_04u	Psychotherapeut/ Psychiater
	s2_inan_04v	Wie oft? Psychotherapeut/ Psychiater
	s2_inan_04w	Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner
	s2_inan_04x	Wie oft? Werks-, Betriebsarzt oder Arbeitsmediziner
	s2_inan_04y	Sonstiger Arzt
	s2_inan_04y1	Welcher? Sonstiger Arzt
	s2_inan_04y2	Wie oft? Sonstiger Arzt
	s2_inan_04z	Ein weiterer sonstiger Arzt
	s2_inan_04z1	Welcher? Ein weiterer sonstiger Arzt
	s2_inan_04z2	Wie oft? Ein weiterer sonstiger Arzt
S2_F043	INT, F043: Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?	
	s2_inan_05	Haben Sie jemals an einer Krebsfrüherkennungsuntersuchung teilgenommen?
S2_F044	INT, F044: War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Krebsfrüherkennungsuntersuchung	
	s2_inan_06	War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Krebsfrüherkennungsuntersuchung
S2_F045	INT, F045: Haben Sie jemals an einer anderen Vorsorgeuntersuchung, einem sogenannten Gesundheits-Checkup, teilgenommen?	
	s2_inan_07	Haben Sie jemals an einer anderen Vorsorgeuntersuchung, einem sogenannten Gesundheits-Checkup, teilgenommen?
S2_F046	INT, F046: War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Vorsorgeuntersuchung	
	s2_inan_08	War dies innerhalb der letzten 12 Monate? Vorsorgeuntersuchung
S2_F047	INT, F047: Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?	
	s2_inan_09	Sind Sie während der letzten 12 Monate zur stationären Behandlung im Krankenhaus gewesen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F048	INT, F048: Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?	
	s2_inan_10	Wie oft waren Sie in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus?
S2_F049	INT, F049: Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?	
	s2_inan_11	Wie viele Tage haben Sie insgesamt in den letzten 12 Monaten im Krankenhaus zugebracht?
S2_F050	INT, F050: Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?	
	s2_inan_12	Wurden Sie in den letzten 12 Monaten auf einer Intensivstation behandelt?
S2_F051	INT, F051: Waren Sie in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter zu Besuch in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz?	
	s2_inan_13	Waren Sie in den letzten 2 Jahren drei Mal oder öfter zu Besuch in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz?
S2_F052	INT, F052: Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?	
	s2_inan_14	Pflegen Sie jemanden, der in den letzten 2 Jahren Patient in einem Krankenhaus/ in einer Pflegestation/ in einem Altersheim/ in einem Hospiz war?
S2_F053	INT, F053: Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?	
	s2_inan_15	Bei welcher Krankenkasse sind Sie versichert oder mitversichert?
	s2_inan_15a	Gesetzliche Krankenkasse
	s2_inan_15b	Private Krankenkasse
	s2_inan_15c	Welche Sonstige? Krankenkasse
S2_F054	INT, F054: Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?	
	s2_khk_01	Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> von einem Arzt ein erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt worden?
S2_F055	INT, F055: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt	
	s2_khk_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? erhöhter oder zu hoher Blutdruck festgestellt
S2_F056	INT, F056: Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?	
	s2_khk_02	Hat Ihnen ein Arzt im Laufe des letzten Jahres Medikamente gegen hohen Blutdruck verschrieben?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F057	INT, F057: Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?	
	s2_ang_01	Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum verspürt?
S2_F058	INT, F058: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum	
	s2_ang_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Schmerzen oder Unbehagen im Brustraum
S2_F059	INT, F059: Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?	
	s2_ang_02	Treten die Schmerzen oder dieses Unbehagen auf, wenn Sie in Eile sind, bergauf gehen oder sich sonst wie körperlich anstrengen?
S2_F060	INT, F060: Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?	
	s2_mi_01	Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> einen von einem Arzt festgestellten Herzinfarkt?
S2_F061	INT, F061: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? festgestellten Herzinfarkt	
	s2_mi_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? festgestellten Herzinfarkt
S2_F062	INT, F062: Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?	
	s2_mi_02	Wie viele Herzinfarkte hatten Sie insgesamt?
S2_F063	INT, F063: Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.	
	s2_mi_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Herzinfarkt aufgetreten ist.
S2_F064	INT, F064: Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	
	s2_mi_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?
	s2_mi_03c	Wo? Krankenhaus behandelt
S2_F065	INT, F065: Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?	
	s2_mi_04	Wurde bei Ihnen jemals eine Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung durchgeführt?
	s2_mi_04a	Wann? Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung
	s2_mi_04b	Wo? Herzkatheteruntersuchung und/oder eine Herzkatheterbehandlung
S2_F066	INT, F066: Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F066	INT, F066: Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?	
	s2_mi_05	Wurde bei Ihnen jemals Vorhofflimmern diagnostiziert?
S2_F067	INT, F067: Sind Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> am Herzen operiert worden?	
	s2_mi_06	Sind Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> am Herzen operiert worden?
S2_F068	INT, F068: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? am Herzen operiert	
	s2_mi_07	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? am Herzen operiert
	s2_mi_07a	Wann? am Herzen operiert
	s2_mi_07b	Wo? am Herzen operiert
S2_F069	INT, F069: Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?	
	s2_stro_01	Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> einen von einem Arzt festgestellten Schlaganfall?
S2_F070	INT, F070: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? festgestellten Schlaganfall	
	s2_stro_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? festgestellten Schlaganfall
S2_F071	INT, F071: Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?	
	s2_stro_02	Wie viele Schlaganfälle hatten Sie insgesamt?
S2_F072	INT, F072: Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.	
	s2_stro_03a	Geben Sie bitte das Jahr an, in dem der erste Schlaganfall aufgetreten ist.
S2_F073	INT, F073: Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?	
	s2_stro_03b	Wurden Sie damals stationär in einem Krankenhaus behandelt?
	s2_stro_03c	Wo? Krankenhaus behandelt
S2_F074	INT, F074: Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?	
	s2_herz_01	Hatten Sie jemals eine von einem Arzt festgestellte Herzinsuffizienz?
S2_F075	INT, F075: Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?	
	s2_herz_02	Haben Sie am Abend oft geschwollene Beine?
S2_F076	INT, F076: Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F076	INT, F076: Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?	
	s2_herz_03	Müssen Sie nachts regelmäßig zum Wasserlassen aufstehen?
S2_F077	INT, F077: Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?	
	s2_herz_04	Wie häufig ist dies in der Regel pro Nacht?
S2_F078	INT, F078: Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?	
	s2_herz_05	Haben Sie bei körperlicher Belastung Luftnot oder Schwächegefühl oder beides?
S2_F079	INT, F079: Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?	
	s2_herz_06	Bei welcher Belastungsstärke treten Luftnot oder Schwächegefühl auf?
S2_F080	INT, F080: Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?	
	s2_herz_07	Schlafen Sie normalerweise mit erhöhtem Oberkörper?
S2_F081	INT, F081: Wie hoch liegt dabei ungefähr Ihr Oberkörper?	
	s2_herz_08	Wie hoch liegt dabei ungefähr Ihr Oberkörper?
S2_F082	INT, F082: Ist bei Ihnen jemals die "Schaufensterkrankheit" festgestellt worden?	
	s2_claud_01	Ist bei Ihnen jemals die "Schaufensterkrankheit" festgestellt worden?
S2_F083	INT, F083: Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?	
	s2_claud_02	Bekommen Sie beim normalen Gehen Schmerzen oder Krämpfe in den Beinen?
S2_F084	INT, F084: Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?	
	s2_claud_03	Was tun Sie, wenn Sie diese Schmerzen beim Gehen bekommen?
S2_F085	INT, F085: Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!	
	s2_claud_04	Wie weit können Sie gewöhnlich schmerzfrei gehen? Geben Sie an, wie viele Meter ungefähr!
S2_F086	INT, F086: Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang?	
	s2_legs_01	Hatten Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F087	INT, F087: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang	
	s2_legs_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Missempfindungen wie Kribbeln, Ameisenlaufen oder Schmerzen an den Beinen, verbunden mit einem Bewegungsdrang
S2_F088	INT, F088: Treten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und lassen sich durch Bewegung bessern?	
	s2_legs_02	Treten diese Symptome nur in Ruhe oder beim Einschlafen auf und lassen sich durch Bewegung bessern?
S2_F089	INT, F089: Sind diese Symptome schlimmer am Abend oder in der Nacht im Vergleich zu morgens?	
	s2_legs_03	Sind diese Symptome schlimmer am Abend oder in der Nacht im Vergleich zu morgens?
S2_F090	INT, F090: Wie häufig treten diese Symptome auf?	
	s2_legs_04	Wie häufig treten diese Symptome auf?
S2_F091	INT, F091: Sind diese Symptome so stark, dass Sie ein Medikament einnehmen würden, um Ihre Beschwerden wirkungsvoll zu lindern?	
	s2_legs_05	Sind diese Symptome so stark, dass Sie ein Medikament einnehmen würden, um Ihre Beschwerden wirkungsvoll zu lindern?
S2_F092	INT, F092: Hatten Sie jemals eine Thrombose der tiefen Beinvenen?	
	s2_legs_06	Hatten Sie jemals eine Thrombose der tiefen Beinvenen?
S2_F093	INT, F093: Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?	
	s2_diab_01	Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> eine Zuckerkrankheit von einem Arzt festgestellt oder bestätigt worden?
S2_F094	INT, F094: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Zuckerkrankheit	
	s2_diab_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Zuckerkrankheit
S2_F095	INT, F095: Wie werden Sie behandelt?	
	s2_diab_02	Wie werden Sie behandelt?
S2_F096	INT, F096: Wie oft gehen Sie gewöhnlich wegen Ihrer Zuckerkrankheit zum Arzt? (ohne Klinikaufenthalte)	
	s2_diab_03	Wie oft gehen Sie gewöhnlich wegen Ihrer Zuckerkrankheit zum Arzt? (ohne Klinikaufenthalte)
S2_F097	INT, F097: Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?	
	s2_diab_04	Führen Sie zu Hause selbst Blutzuckerkontrollen durch?
S2_F098	INT, F098: Messen Sie den Harnzucker?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F098	INT, F098: Messen Sie den Harnzucker?	
	s2_diab_05	Messen Sie den Harnzucker?
S2_F099	INT, F099: Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen haben (diabetische Retinopathie)?	
	s2_diab_06	Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Augen haben (diabetische Retinopathie)?
	s2_diab_06a	Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an! Folgeschäden an den Augen
S2_F100	INT, F100: Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Nieren haben (diabetische Nephropathie)?	
	s2_diab_07	Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Nieren haben (diabetische Nephropathie)?
	s2_diab_07a	Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an! Folgeschäden an den Nieren
S2_F101	INT, F101: Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Füßen oder Beinen haben?	
	s2_diab_08	Ist Ihnen bekannt, ob Sie diabetesbedingte Folgeschäden an den Füßen oder Beinen haben?
	s2_diab_08a	Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an! Folgeschäden an den Füßen oder Beinen
S2_F102	INT, F102: Bestanden bei Ihnen während des letzten halben Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im rechten Oberbauch?	
	s2_bgl_01	Bestanden bei Ihnen während des letzten halben Jahres krampf- oder kolikartige Schmerzen im rechten Oberbauch?
	s2_bgl_01a	Traten diese Schmerzen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten auf?
S2_F103	INT, F103: Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?	
	s2_bgl_02	Wurden in diesem Zusammenhang Gallenblasensteine bei Ihnen gefunden?
S2_F104	INT, F104: Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?	
	s2_bgl_03	Kennen Sie gürtelförmig oder in den Rücken ausstrahlende Schmerzen im Oberbauch?
S2_F105	INT, F105: Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?	
	s2_bgl_04	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt jemals eine Entzündung der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) nachgewiesen?
S2_F106	INT, F106: Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?	
	s2_bgl_05	Hatten Sie schon mehr als einmal eine Bauchspeicheldrüsenentzündung (Pankreatitis)?
S2_F107	INT, F107: Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F107	INT, F107: Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?	
	s2_bgl_06	Wurde in diesem Zusammenhang von einem Arzt eine chronische Entzündung der Bauchspeicheldrüse (chronische Pankreatitis) nachgewiesen?
S2_F108	INT, F108: Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?	
	s2_bgl_07	Gibt es in Ihrer Familie eine andere oder mehrere Personen, die an einer akuten oder chronischen Bauchspeicheldrüsenentzündung leiden?
S2_F109	INT, F109: Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/ Unwohlsein nach dem Essen?	
	s2_reflux_01	Bestanden bei Ihnen über einen Zeitraum von etwa 3 Monaten während des letzten halben Jahres ein ausgesprochenes Völlegefühl/ Unwohlsein nach dem Essen?
S2_F110	INT, F110: Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/ Druckgefühl?	
	s2_reflux_02	Kam es dabei zu Oberbauchschmerzen/ Druckgefühl?
S2_F111	INT, F111: Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?	
	s2_reflux_03	Tritt bei Ihnen an mehr als 2 Tagen in der Woche Sodbrennen auf?
S2_F112	INT, F112: Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?	
	s2_reflux_04	Hatten Sie in den letzten 6 Monaten eine Magenschleimhautentzündung (Gastritis)?
S2_F113	INT, F113: Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?	
	s2_reflux_05	Hatten Sie schon einmal ein Magengeschwür?
S2_F114	INT, F114: Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?	
	s2_reflux_06	Bekommen Sie beim Genuss von Milchprodukten Blähungen oder Durchfall?
S2_F115	INT, F115: Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?	
	s2_nase_01a	Hatten Sie in den letzten 5 Jahren Abszesse oder Furunkel, die eine antibiotische Therapie erforderten?
	s2_nase_01b	die eine Operation erforderten? Abszesse oder Furunkel
S2_F116	INT, F116: Leiden Sie unter Psoriasis (Schuppenflechte)?	
	s2_nase_02	Leiden Sie unter Psoriasis (Schuppenflechte)?
S2_F117	INT, F117: Haben Sie derzeit eine Wunde, die seit mehr als drei Monaten nicht abgeheilt ist?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F117	INT, F117: Haben Sie derzeit eine Wunde, die seit mehr als drei Monaten nicht abgeheilt ist?	
	s2_nase_03	Haben Sie derzeit eine Wunde, die seit mehr als drei Monaten nicht abgeheilt ist?
S2_F118	INT, F118: Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?	
	s2_lunge_01	Ist bei Ihnen eine chronische Lungenerkrankung bekannt, die von einem Arzt festgestellt wurde?
S2_F119	INT, F119: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre oder MM.JJJJ Untersuchung SHIP-1 >> ? chronische Lungenerkrankung	
	s2_lunge_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre oder MM.JJJJ Untersuchung SHIP-1 >> ? chronische Lungenerkrankung
S2_F120	INT, F120: Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> eine Allergie ärztlich festgestellt worden?	
	s2_allerg_01	Ist bei Ihnen seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> eine Allergie ärztlich festgestellt worden?
S2_F121	INT, F121: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Allergie ärztlich festgestellt	
	s2_allerg_01_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? Allergie ärztlich festgestellt
S2_F122	INT, F122: Wurde bereits eine Hyposensibilisierung durchgeführt?	
	s2_allerg_02	Wurde bereits eine Hyposensibilisierung durchgeführt?
	s2_allerg_03	Mit welchem Erfolg?
S2_F123	INT, F123: Hatten Sie in den letzten 12 Monaten einen Asthmaanfall?	
	s2_allerg_04	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten einen Asthmaanfall?
S2_F124	INT, F124: Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung aufgetreten?	
	s2_krebs_01	Ist bei Ihnen jemals im Leben eine Krebserkrankung aufgetreten?
S2_F125	INT, F125: Um welche Krebserkrankung handelt es sich?	
	s2_krebs_02a	Lungenkrebs
	s2_krebs_02b	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Lungenkrebs)
	s2_krebs_02c	Brustkrebs
	s2_krebs_02d	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Brustkrebs)
	s2_krebs_02e	Darm- oder Darmausgangskrebs
	s2_krebs_02f	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Darm- oder Darmausgangskrebs)
	s2_krebs_02g	Prostatakrebs (nur Männer)

Persönliches Interview

S2_F125	INT, F125: Um welche Krebserkrankung handelt es sich?	
	s2_krebs_02h	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Prostatakrebs)
	s2_krebs_02i	Magenkrebs
	s2_krebs_02j	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Magenkrebs)
	s2_krebs_02k	Eierstockkrebs (nur Frauen)
	s2_krebs_02l	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Eierstockkrebs)
	s2_krebs_02m	Bauchspeicheldrüsenkrebs
	s2_krebs_02n	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Bauchspeicheldrüsenkrebs)
	s2_krebs_02o	Mundhöhlen- und Rachenkrebs
	s2_krebs_02p	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Mundhöhlen- und Rachenkrebs)
	s2_krebs_02q	Schilddrüsenkrebs
	s2_krebs_02r	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Schilddrüsenkrebs)
	s2_krebs_02s	Leukämie
	s2_krebs_02t	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Leukämie)
	s2_krebs_02u	Andere Krebserkrankungen
	s2_krebs_02v	Welche?
	s2_krebs_02w	Wann war das? Bitte geben Sie das Jahr an, in dem der Krebs zum ersten Mal diagnostiziert wurde! (Andere Krebserkrankungen)
	s2_krebs_02x	Weiß nicht
	s2_krebs_02y	Antwortverweigerung
S2_F126	INT, F126: Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?	
	s2_krebs_03	Haben Sie jemals an einem Mammographie-Screening teilgenommen?
S2_F127	INT, F127: Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?	
	s2_schild_01	Wurde bei Ihnen jemals eine Schilddrüsenerkrankung diagnostiziert?
S2_F128	INT, F128: Wenn ja, welche? Es sind Mehrfachnennungen möglich! Schilddrüsenerkrankung	
	s2_schild_02a	Überfunktion
	s2_schild_02b	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Überfunktion)
	s2_schild_02c	Unterfunktion

Persönliches Interview

S2_F128	INT, F128: Wenn ja, welche? Es sind Mehrfachnennungen möglich! Schilddrüsenerkrankung	
	s2_schild_02d	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Unterfunktion)
	s2_schild_02e	Struma
	s2_schild_02f	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Struma)
	s2_schild_02g	Knoten
	s2_schild_02h	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Knoten)
	s2_schild_02i	Andere Schilddrüsenerkrankung
	s2_schild_02j	In welchem Jahr wurde dies zum ersten Mal diagnostiziert? (Andere Schilddrüsenerkrankung)
	s2_schild_02k	Weiß nicht
	s2_schild_02l	Antwortverweigerung
S2_F129	INT, F129: Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?	
	s2_schild_03	Wurde bei Ihnen jemals eine Radiojodtherapie durchgeführt?
	s2_schild_03a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre oder MM.JJJJ Untersuchung SHIP-1 >> ? Radiojodtherapie
	s2_schild_04	Wann wurde eine Radiojodtherapie erstmals bei Ihnen durchgeführt?
S2_F130	INT, F130: Sind Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> geimpft worden?	
	s2_infekt_01	Sind Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> geimpft worden?
	s2_infekt_02	Wundstarrkrampf (Tetanus)
	s2_infekt_03	Diphtherie
	s2_infekt_04	Hepatitis A (einschließlich Immunglobuline)
	s2_infekt_05	Hepatitis B
	s2_infekt_06	Hirnhautentzündung nach Zeckenbiss (FSME)
	s2_infekt_07	Virusgrippe
	s2_infekt_08	Typhus
	s2_infekt_09	Röteln
	s2_infekt_10	Masern
	s2_infekt_11	Mumps
	s2_infekt_12	Pneumokokken
	s2_infekt_13	Meningokokken

Persönliches Interview

S2_F130	INT, F130: Sind Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> geimpft worden?	
	s2_infekt_14	Sonstiges
	s2_infekt_14a	Welche sonstige Impfung?
S2_F131	INT, F131: Haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate eine der folgenden Erkrankungen gehabt?	
	s2_chro_02a	Krampfadern, Thrombose, Venenentzündung
	s2_chro_02b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten?
	s2_chro_02c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt?
	s2_chro_03a	Entzündliche Hauterkrankungen (z.B. Akne)
	s2_chro_03b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Entzündliche Hauterkrankungen
	s2_chro_03c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Entzündliche Hauterkrankungen
	s2_chro_04a	Nierenerkrankung
	s2_chro_04b	Wenn ja, erhalten Sie regelmäßig eine Dialyse?
	s2_chro_04c	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Nierenerkrankung
	s2_chro_04d	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Nierenerkrankung
	s2_chro_05a	Zu niedriger Blutdruck (Hypotonie)
	s2_chro_05b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Zu niedriger Blutdruck
	s2_chro_05c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Zu niedriger Blutdruck
	s2_chro_06a	Gelenkverschleiß, z.B. Arthrose der Hüft-, Knie-, Schulter- oder Fußgelenke
	s2_chro_06b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Gelenkverschleiß
	s2_chro_06c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Gelenkverschleiß
	s2_chro_07a	Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule, wie z.B. Bandscheibenvorfall, Ischialgie oder Hexenschuss
	s2_chro_07b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule
	s2_chro_07c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Abnutzungserscheinungen der Wirbelsäule
	s2_chro_08a	Entzündliche Gelenkerkrankungen, z.B. eine chronische Polyarthritis
	s2_chro_08b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Entzündliche Gelenkerkrankungen
	s2_chro_08c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Entzündliche Gelenkerkrankungen
	s2_chro_09a	Osteoporose, d.h. verminderte Knochendichte

Persönliches Interview

S2_F131	INT, F131: Haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate eine der folgenden Erkrankungen gehabt?	
s2_chro_09b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Osteoporose	
s2_chro_09c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Osteoporose	
s2_chro_10a	Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür	
s2_chro_10b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür	
s2_chro_10c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Magen-, Zwölffingerdarmgeschwür	
s2_chro_11a	Magenschleimhautentzündung (Gastritis)	
s2_chro_11b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Magenschleimhautentzündung	
s2_chro_11c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Magenschleimhautentzündung	
s2_chro_12a	Leberzirrhose (Leberschrumpfung)	
s2_chro_12b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Leberzirrhose	
s2_chro_12c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Leberzirrhose	
s2_chro_13a	Hepatitis (Leberentzündung)	
s2_chro_13b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Hepatitis	
s2_chro_13c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Hepatitis	
s2_chro_14a	Fettleber	
s2_chro_14b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Fettleber	
s2_chro_14c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Fettleber	
s2_chro_15a	Gallenblasenentzündung oder Gallensteine	
s2_chro_15b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Gallenblasenentzündung oder Gallensteine	
s2_chro_15c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Gallenblasenentzündung oder Gallensteine	
s2_chro_16a	Erhöhte Blutfette (Cholesterin, Triglyceride)	
s2_chro_16b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Erhöhte Blutfette	
s2_chro_16c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Erhöhte Blutfette	
s2_chro_17a	Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	
s2_chro_17b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	
s2_chro_17c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Gicht oder erhöhte Harnsäurewerte	

Persönliches Interview

S2_F131	INT, F131: Haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate eine der folgenden Erkrankungen gehabt?	
	s2_chro_18a	Urologische Harnwegserkrankungen (bei Männern: z.B. Prostataprobleme)
	s2_chro_18b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Urologische Harnwegserkrankungen
	s2_chro_18c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Urologische Harnwegserkrankungen
	s2_chro_19a	Parkinson'sche Erkrankung (Schüttellähmung)
	s2_chro_19b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Parkinson'sche Erkrankung
	s2_chro_19c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Parkinson'sche Erkrankung
	s2_chro_20a	Andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_20b	Wenn ja, welche? Andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_20c	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_20d	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_21a	Weitere andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_21b	Wenn ja, welche? Weitere andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_21c	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Weitere andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_21d	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Weitere andere Krankheiten oder Behinderungen
	s2_chro_22a	Chronische Bronchitis, d.h. Husten mit morgendlichem Auswurf an den meisten Tagen, mindestens 3 Monate in den letzten 2 Jahren
	s2_chro_22b	Ist diese Erkrankung innerhalb der letzten 12 Monate zum ersten Mal aufgetreten? Chronische Bronchitis
	s2_chro_22c	Wurden Sie innerhalb der letzten 12 Monate wegen dieser Erkrankung behandelt? Chronische Bronchitis
S2_F132	INT, F132: Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?	
	s2_schmerz_01	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?
S2_F133	INT, F133: 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?	
	s2_schmerz_02a	Kopfschmerzen oder Migräne
	s2_schmerz_02b	Schmerzen im Gesicht, in den Kaumuskeln, im Kiefergelenk oder im Ohrbereich
	s2_schmerz_02c	Nackenschmerzen
	s2_schmerz_02d	Schmerzen in den Schultern
	s2_schmerz_02e	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Schultern

Persönliches Interview

S2_F133	INT, F133: 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?	
	s2_schmerz_02f	Rückenschmerzen
	s2_schmerz_02g	Schmerzen in den Armen
	s2_schmerz_02h	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Armen
	s2_schmerz_02gg	Schmerzen in den Ellenbogen
	s2_schmerz_02hh	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Ellenbogen
	s2_schmerz_02i	Schmerzen in den Händen
	s2_schmerz_02j	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Händen
	s2_schmerz_02k	Schmerzen im Brustkorb
	s2_schmerz_02l	Bauch- oder Magenschmerzen
	s2_schmerz_02m	Schmerzen im Unterleib
	s2_schmerz_02n	Schmerzen in den Beinen
	s2_schmerz_02o	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Beinen
	s2_schmerz_02nn	Schmerzen in den Knien
	s2_schmerz_02oo	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Knien
	s2_schmerz_02p	Schmerzen in den Füßen
	s2_schmerz_02q	Auf welcher Seite treten diese Schmerzen auf? Schmerzen in den Füßen
S2_F134	INT, F134: Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?	
	s2_schmerz_03	Hatten Sie in den letzten drei Monaten Rückenschmerzen?
S2_F135	INT, F135: Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	
	s2_schmerz_04	Wie stark waren Ihre Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten im Durchschnitt, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?
S2_F136	INT, F136: An wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten 3 Monaten aufgrund von Rückenschmerzen Ihren üblichen Aktivitäten nicht nachgehen (z.B. Arbeit, Schule, Haushalt)?	
	s2_schmerz_05	An wie vielen Tagen konnten Sie in den letzten 3 Monaten aufgrund von Rückenschmerzen Ihren üblichen Aktivitäten nicht nachgehen (z.B. Arbeit, Schule, Haushalt)?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F137	INT, F137: 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?	
	s2_schmerz_06	Beeinträchtigung durch Rückenschmerzen in den letzten 3 Monaten, wenn 0 = keine Beeinträchtigung und 10 = keine Aktivitäten mehr möglich bedeuten?
S2_F138	INT, F138: Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?	
	s2_schmerz_07	Besteht eine Ausstrahlung Ihrer Rückenschmerzen in das Gesäß, die Leiste, die Hüfte oder ins Bein?
S2_F139	INT, F139: Hatten Sie seit der letzten Untersuchung, seit << MM.JJJJ SHIP-1 >>, ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?	
	s2_schmerz_08	Hatten Sie seit der letzten Untersuchung, seit << MM.JJJJ SHIP-1 >>, ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?
S2_F140	INT, F140: Hatten Sie jemals ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?	
	s2_schmerz_08a	Hatten Sie jemals ein- oder mehrmals Kopfschmerzen?
	s2_schmerz_08b	Hatten Sie seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre>> Kopfschmerzen?
S2_F141	INT, F141: Hatten Sie auch in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?	
	s2_schmerz_09	Hatten Sie auch in den vergangenen 12 Monaten Kopfschmerzen?
S2_F142	INT, F142: Wenn Sie an die Tage denken, an denen Sie in den letzten 12 Monaten Kopfschmerzen hatten, wie würden Sie die durchschnittliche Stärke der Schmerzen einstufen, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?	
	s2_schmerz_09a	Durchschnittliche Stärke der Kopfschmerzen in den letzten 12 Monaten, wenn 0 = kein Schmerz und 10 = stärkster vorstellbarer Schmerz bedeuten?
S2_F143	INT, F143: Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt?	
	s2_schmerz_10	Wie lange dauern Ihre Kopfschmerzen an, wenn Sie kein Medikament einnehmen oder eine Behandlung erfolglos bleibt?
S2_F144	INT, F144: Haben Sie Kopfschmerzen, ...	
	s2_schmerz_11a	a) die sich auf eine Kopfhälfte beschränken?
	s2_schmerz_11b	b) die bei Ihnen beidseitig auftreten?
	s2_schmerz_11c	c) die einen pulsierenden oder pochenden Charakter haben?
	s2_schmerz_11d	d) die einen dumpfen, drückenden bis ziehenden Charakter haben?
	s2_schmerz_11e	e) die Ihre übliche Tagesaktivität erheblich beeinträchtigen?
	s2_schmerz_11f	f) die durch körperliche Aktivität, z.B. beim Treppensteigen verstärkt werden?
	s2_schmerz_11g	g) die von Übelkeit begleitet werden?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F144	INT, F144: Haben Sie Kopfschmerzen, ...	
	s2_schmerz_11h	h) die von Erbrechen begleitet werden?
	s2_schmerz_11i	i) die mit Schwäche, Lähmung oder Taubheitsgefühl eines Armes oder Beines einhergehen?
	s2_schmerz_11j	j) die von Geräuschüberempfindlichkeit begleitet werden?
	s2_schmerz_11k	k) die von Lichtüberempfindlichkeit begleitet werden?
	s2_schmerz_11l	l) die am Anfang mit Flimmern oder Blitzen vor den Augen für mind. 5 Minuten einhergehen?
	s2_schmerz_11m	m) die sich durch „Vorboten“ (z.B. einer Sehstörung oder einer Taubheit im Gesicht, Arm oder Bein) ankündigen?
S2_F145	INT, F145: Wie oft sind die Kopfschmerzen bei Ihnen mindestens schon aufgetreten? (Lebenszeit)	
	s2_schmerz_12	Wie oft sind die Kopfschmerzen bei Ihnen mindestens schon aufgetreten? (Lebenszeit)
S2_F146	INT, F146: An wie vielen Tagen pro Monat leiden Sie durchschnittlich an entsprechenden Kopfschmerzen? Geben Sie bitte die Anzahl der Tage pro Monat an!	
	s2_schmerz_13	An wie vielen Tagen pro Monat leiden Sie durchschnittlich an entsprechenden Kopfschmerzen? Geben Sie bitte die Anzahl der Tage pro Monat an!
S2_F147	INT, F147: Und an wie vielen Tagen haben Sie Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen eingenommen?	
	s2_schmerz_14	Und an wie vielen Tagen haben Sie Medikamente gegen Ihre Kopfschmerzen eingenommen?
S2_F148	INT, F148: Waren Sie jemals schwanger?	
	s2_frau_01	Waren Sie jemals schwanger?
S2_F149	INT, F149: Wie oft waren Sie schwanger?	
	s2_frau_02	Wie oft waren Sie schwanger?
S2_F150	INT, F150: Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?	
	s2_frau_03	Wie viele Kinder haben Sie lebend geboren?
S2_F151	INT, F151: Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?	
	s2_frau_04	Wie viele Frühgeburten, also Geburten vor der 38. Schwangerschaftswoche, waren darunter?
S2_F152	INT, F152: Wann wurde jedes Kind geboren und wenn, wie viele Monate haben Sie jedes Kind gestillt?	
	s2_frau_04a	Geburtsdatum 1. Kind
	s2_frau_04b	1. Kind gestillt
	s2_frau_04a1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Kind

Persönliches Interview

S2_F152	INT, F152: Wann wurde jedes Kind geboren und wenn, wie viele Monate haben Sie jedes Kind gestillt?	
	s2_frau_04c	Geburtsdatum 2. Kind
	s2_frau_04d	2. Kind gestillt
	s2_frau_04c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Kind
	s2_frau_04e	Geburtsdatum 3. Kind
	s2_frau_04f	3. Kind gestillt
	s2_frau_04e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Kind
	s2_frau_04g	Geburtsdatum 4. Kind
	s2_frau_04h	4. Kind gestillt
	s2_frau_04g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Kind
	s2_frau_04i	Geburtsdatum 5. Kind
	s2_frau_04j	5. Kind gestillt
	s2_frau_04i1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Kind
	s2_frau_04k	Geburtsdatum 6. Kind
	s2_frau_04l	6. Kind gestillt
	s2_frau_04k1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Kind
	s2_frau_04m	Geburtsdatum 7. Kind
	s2_frau_04n	7. Kind gestillt
	s2_frau_04m1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Kind
	s2_frau_04o	Geburtsdatum 8. Kind
	s2_frau_04p	8. Kind gestillt
	s2_frau_04o1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Kind
	s2_frau_04q	Geburtsdatum 9. Kind
	s2_frau_04r	9. Kind gestillt
	s2_frau_04q1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Kind
	s2_frau_04s	Geburtsdatum 10. Kind
	s2_frau_04t	10. Kind gestillt
	s2_frau_04s1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 10. Kind
	s2_frau_04u	Geburtsdatum 11. Kind

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F152	INT, F152: Wann wurde jedes Kind geboren und wenn, wie viele Monate haben Sie jedes Kind gestillt?	
	s2_frau_04v	11. Kind gestillt
	s2_frau_04u1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 11. Kind
	s2_frau_04w	Geburtsdatum 12. Kind
	s2_frau_04x	12. Kind gestillt
	s2_frau_04w1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 12. Kind
S2_F153	INT, F153: Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?	
	s2_frau_05	Wie viele Fehl- oder Totgeburten einschließlich Schwangerschaftsunterbrechungen hatten Sie?
S2_F154	INT, F154: Wie viele Totgeburten eines Kindes von mindestens 500 Gramm waren darunter?	
	s2_frau_05a_1	(Anzahl 500g) Totgeburten
	s2_frau_05a_2	(Anzahl größer 28. Woche (nur für Kinder, bei denen das 500 Gramm Kriterium nicht bekannt)) Totgeburten
	s2_frau_05a_3	(Summe) Totgeburten
	s2_frau_05a_4	(Weiß nicht)
S2_F155	INT, F155: Wann wurde jedes Kind geboren?	
	s2_frau_05b	Geburtsdatum 1. Totgeburt
	s2_frau_05b1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 1. Totgeburt
	s2_frau_05c	Geburtsdatum 2. Totgeburt
	s2_frau_05c1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 2. Totgeburt
	s2_frau_05d	Geburtsdatum 3. Totgeburt
	s2_frau_05d1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 3. Totgeburt
	s2_frau_05e	Geburtsdatum 4. Totgeburt
	s2_frau_05e1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 4. Totgeburt
	s2_frau_05f	Geburtsdatum 5. Totgeburt
	s2_frau_05f1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 5. Totgeburt
	s2_frau_05g	Geburtsdatum 6. Totgeburt
	s2_frau_05g1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 6. Totgeburt
	s2_frau_05h	Geburtsdatum 7. Totgeburt

Persönliches Interview

S2_F155	INT, F155: Wann wurde jedes Kind geboren?	
	s2_frau_05h1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 7. Totgeburt
	s2_frau_05i	Geburtsdatum 8. Totgeburt
	s2_frau_05j1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 8. Totgeburt
	s2_frau_05j	Geburtsdatum 9. Totgeburt
	s2_frau_05j1	Falls Geburtsdatum nicht vollständig, hier verfügbare Angaben eintragen 9. Totgeburt
	s2_frau_05k	Geburtsdatum 10. Totgeburt
S2_F156	INT, F156: Sind Sie derzeit schwanger?	
	s2_frau_06	Sind Sie derzeit schwanger?
S2_F157	INT, F157: Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?	
	s2_frau_07	Ist bei Ihnen die Gebärmutter entfernt worden?
S2_F158	INT, F158: Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?	
	s2_frau_08	Sind bei Ihnen beide Eierstöcke entfernt worden?
S2_F159	INT, F159: Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?	
	s2_frau_09	Sind Sie sterilisiert worden (Wurden Ihre Eileiter bei einer Bauchspiegelung undurchgängig gemacht)?
S2_F160	INT, F160: Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?	
	s2_frau_10	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen begonnen haben?
S2_F161	INT, F161: Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?	
	s2_frau_11	Haben Sie jemals die Antibaby-Pille eingenommen?
S2_F162	INT, F162: Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?	
	s2_frau_12	Wie viele Jahre insgesamt haben Sie die Antibaby-Pille eingenommen?
S2_F163	INT, F163: Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?	
	s2_frau_12a	Nehmen Sie derzeit die Antibaby-Pille ein?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F163	INT, F163: Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?	
	s2_frau_13	Haben Sie jemals eine Hormonersatztherapie gemacht?
	s2_frau_13a	Wie alt waren Sie, als Sie Ihre erste Hormonersatztherapie begonnen haben?
S2_F164	INT, F164: Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?	
	s2_frau_14	Machen Sie derzeit eine Hormonersatztherapie?
	s2_frau_14a	Wie alt waren Sie, als Sie ihre letzte Hormonersatztherapie beendet haben?
S2_F165	INT, F165: Wie lange insgesamt haben Sie eine Hormonersatztherapie gemacht?	
	s2_frau_15	Wie lange insgesamt haben Sie eine Hormonersatztherapie gemacht?
	s2_frau_15a	Nehmen Sie zurzeit eines der folgenden hormonhaltigen Präparate?
S2_F166	INT, F166: Haben Sie Regelblutungen?	
	s2_frau_16	Haben Sie Regelblutungen?
	s2_frau_16a	Warum haben Ihre Blutungen aufgehört?
	s2_frau_16b	Welcher andere Grund?
S2_F167	INT, F167: Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?	
	s2_frau_17	Wie alt waren Sie, als Ihre Regelblutungen aufgehört haben?
	s2_frau_17a	Wie alt waren Sie, als Ihre Blutungen aufgehört haben?
S2_F168	INT, F168: Wann war der erste Tag der letzten Regelblutung?	
	s2_frau_18	Wann war der erste Tag der letzten Regelblutung?
S2_F169	INT, F169: Hatten Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen, die ärztlich behandelt werden mussten?	
	s2_unfall_01	Hatten Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ SHIP-0 >> einen oder mehrere Unfälle mit Verletzungen, die ärztlich behandelt werden mussten?
S2_F170	INT, F170: Welcher Art waren Ihre Verletzungen?	
	s2_unfall_02a	Handgelenksbruch
	s2_unfall_02b	Schulternaher Oberarmbruch
	s2_unfall_02c	Sprunggelenksbruch
	s2_unfall_02d	Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch
	s2_unfall_02e	Sonstige Brüche (Wirbel, Hand, Fuß etc.)
	s2_unfall_02f	Gehirnerschütterung

Persönliches Interview

S2_F170	INT, F170: Welcher Art waren Ihre Verletzungen?	
	s2_unfall_02g	Andere Schädelverletzungen
	s2_unfall_02h	Verrenkung
	s2_unfall_02i	Offene Wunde, Quetschwunden
	s2_unfall_02j	Innere Verletzungen (z.B. des Bauches, des Brustraums)
	s2_unfall_02k	Verbrennung, Verätzung, Verbrühung
	s2_unfall_02l	Vergiftung (z.B. durch Arzneimittel, Gase)
	s2_unfall_02m	Sonstiges
	s2_unfall_02n	Weiß nicht
	s2_unfall_02o	Antwortverweigerung
S2_F171	INT, F171: Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?	
	s2_unfall_03	Hatten Sie jemals einen Knochenbruch ohne vorhergehenden Unfall?
S2_F172	INT, F172: War das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?	
	s2_unfall_04	War das ein Hüft- oder Oberschenkelhalsbruch?
S2_F173	INT, F173: War das ein Wirbelbruch?	
	s2_unfall_05	War das ein Wirbelbruch?
S2_F174	INT, F174: Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen bekommen?	
	s2_medik_01	Haben Sie innerhalb der letzten sieben Tage Medikamente wie Tabletten, Tropfen, Zäpfchen usw. eingenommen oder irgendwelche Spritzen bekommen?
S2_F176	INT, F176: Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Medikamente?	
	s2_medik_02	Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Medikamente?
	s2_medik_02a	Haben Sie eine Überempfindlichkeit gegen Kontrastmittel (z.B. Röntgen- oder MRT-Kontrastmittel)?
S2_F177	INT, F177: Haben Sie in den letzten 12 Monaten irgendwelche Medikamente gegen Allergien, z.B. Tabletten, Spray oder Salben eingenommen?	
	s2_medik_03	Haben Sie in den letzten 12 Monaten irgendwelche Medikamente gegen Allergien, z.B. Tabletten, Spray oder Salben eingenommen?
	s2_medik_04	gegen Asthma eingenommen (z.B. Tabletten, Spray oder Inhalationen)?
	s2_medik_05	oder Jodtabletten eingenommen?
S2_F181	INT, F181: Hat sich der Interviewer geändert?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F181	INT, F181: Hat sich der Interviewer geändert?	
	s2_pause_02	Hat sich der Interviewer geändert?
S2_F182	INT, F182: Interviewer(in)	
	s2_pause_03	Interviewer(in)
S2_F183	INT, F183: Haben Sie in den letzten 12 Monaten jemals mehrere Monate lang unter körperlichen Beschwerden oder Schmerzen gelitten, für die Ihr Arzt keine eindeutige Erklärung finden konnte?	
	s2_cid_01	Haben Sie in den letzten 12 Monaten jemals mehrere Monate lang unter körperlichen Beschwerden oder Schmerzen gelitten, für die Ihr Arzt keine eindeutige Erklärung finden konnte?
S2_F184	INT, F184: Hatten Sie in den letzten 12 Monaten schon einmal einen Angstanfall - manche nennen das auch Panikattacke oder Angstattacke - bei dem Sie ohne Grund plötzlich von einem Gefühl starker Angst, Beklommenheit oder Unruhe überfallen wurden?	
	s2_cid_02	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten schon einmal einen Angstanfall bei dem Sie ohne Grund plötzlich von einem Gefühl starker Angst, Beklommenheit oder Unruhe überfallen wurden?
S2_F185	INT, F185: Gab es in den letzten 12 Monaten schon einmal eine Zeitspanne von einem Monat oder länger, in der Sie sich häufig ängstlich, angespannt und voller Besorgnis gefühlt haben?	
	s2_cid_03	Gab es in den letzten 12 Monaten schon einmal eine Zeitspanne von einem Monat oder länger, in der Sie sich häufig ängstlich, angespannt und voller Besorgnis gefühlt haben?
S2_F186	INT, F186: Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten in sozialen Situationen, wie mit anderen zu reden, etwas in Gegenwart anderer zu tun oder im Mittelpunkt der Aufmerksamkeit anderer zu stehen?	
	s2_cid_04	Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten in sozialen Situationen?
S2_F187	INT, F187: Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen, in Geschäfte zu gehen, Schlange zu stehen oder aus dem Haus zu gehen?	
	s2_cid_05	Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter unbegründet starken Ängsten, öffentliche Verkehrsmittel zu benutzen, in Geschäfte zu gehen, Schlange zu stehen oder aus dem Haus zu gehen?
S2_F188	INT, F188: Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter einer unbegründet starken Angst vor Situationen, wie z.B. dem Benutzen von Aufzügen, Tunneln, Flugzeugen oder vor anderen Dingen, wie Höhen, Unwettern, Tieren?	
	s2_cid_06	Litten Sie in den letzten 12 Monaten unter einer unbegründet starken Angst vor Situationen?
S2_F189	INT, F189: Haben Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Gefühlen von Traurigkeit oder Niedergeschlagenheit gelitten?	
	s2_cid_07	Haben Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Gefühlen von Traurigkeit oder Niedergeschlagenheit gelitten?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F190	INT, F190: Litten Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Interessenverlust, Müdigkeit oder Energieverlust?	
	s2_cid_08	Litten Sie in den letzten 12 Monaten über mehr als 2 Wochen fast täglich unter Interessenverlust, Müdigkeit oder Energieverlust?
S2_F191	INT, F191: Waren Sie in den letzten 12 Monaten über mehrere Tage hinweg ungewöhnlich glücklich, überdreht oder reizbar, so dass sich Freunde und Angehörige Sorgen machten?	
	s2_cid_09	Waren Sie in den letzten 12 Monaten über mehrere Tage hinweg ungewöhnlich glücklich, überdreht oder reizbar, so dass sich Freunde und Angehörige Sorgen machten?
S2_F192	INT, F192: Hatten Sie in den letzten 12 Monaten im Zusammenhang mit Alkohol irgendwelche Probleme (z.B. Alkohol am Steuer, körperliche oder psychische Probleme, Unfälle)?	
	s2_cid_10	Hatten Sie in den letzten 12 Monaten im Zusammenhang mit Alkohol irgendwelche Probleme (z.B. Alkohol am Steuer, körperliche oder psychische Probleme, Unfälle)?
S2_F193	INT, F193: Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals Anregungsmittel, Beruhigungs-, Schlaf- oder Schmerzmittel ohne ärztliche Verschreibung eingenommen oder in höherer Dosierung als verschrieben?	
	s2_cid_11	Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals Anregungsmittel, Beruhigungs-, Schlaf- oder Schmerzmittel ohne ärztliche Verschreibung eingenommen oder in höherer Dosierung als verschrieben?
S2_F194	INT, F194: Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals irgendwelche Drogen, wie z.B. Haschisch, Ecstasy, Kokain oder Heroin genommen?	
	s2_cid_12	Haben Sie in den letzten 12 Monaten mehrmals irgendwelche Drogen, wie z.B. Haschisch, Ecstasy, Kokain oder Heroin genommen?
S2_F195	INT, F195: Es folgen nun einige Fragen zu Ihren sozialen Kontakten und zu Ihren Freizeitaktivitäten. Wie viele lebende Kinder haben Sie? Gemeint sind auch adoptierte Kinder und Pflegekinder!	
	s2_kontakt_01	Es folgen nun einige Fragen zu Ihren sozialen Kontakten und zu Ihren Freizeitaktivitäten. Wie viele lebende Kinder haben Sie? Gemeint sind auch adoptierte Kinder und Pflegekinder!
S2_F196	INT, F196: Wie viele dieser Kinder wohnen zurzeit mit Ihnen zusammen?	
	s2_kontakt_02	Wie viele dieser Kinder wohnen zurzeit mit Ihnen zusammen?
S2_F197	INT, F197: Wie viele ihrer Kinder, die nicht mehr bei Ihnen wohnen, treffen Sie mindestens einmal im Monat oder telefonieren mit ihnen?	
	s2_kontakt_03	Wie viele ihrer Kinder, die nicht mehr bei Ihnen wohnen, treffen Sie mindestens einmal im Monat oder telefonieren mit ihnen?
S2_F198	INT, F198: Wie viele Freunde haben Sie, mit denen Sie sich eng verbunden fühlen und mit denen Sie auch persönliche Probleme besprechen können?	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F198	INT, F198: Wie viele Freunde haben Sie, mit denen Sie sich eng verbunden fühlen und mit denen Sie auch persönliche Probleme besprechen können?	
	s2_kontakt_05	Wie viele Freunde haben Sie, mit denen Sie sich eng verbunden fühlen und mit denen Sie auch persönliche Probleme besprechen können?
S2_F199	INT, F199: Hätten Sie gern mehr solcher Freunde?	
	s2_kontakt_06	Hätten Sie gern mehr solcher Freunde?
S2_F200	INT, F200: Wie viele Verwandte haben Sie (abgesehen von Ihren Kindern) mit denen Sie sich eng verbunden fühlen?	
	s2_kontakt_07	Wie viele Verwandte haben Sie (abgesehen von Ihren Kindern) mit denen Sie sich eng verbunden fühlen?
S2_F201	INT, F201: Hätten Sie gern mehr enge Verwandte?	
	s2_kontakt_08	Hätten Sie gern mehr enge Verwandte?
S2_F202	INT, F202: Wie viele Ihrer engen Freunde oder Verwandte treffen Sie mindestens einmal im Monat?	
	s2_kontakt_10	Wie viele Ihrer engen Freunde oder Verwandte treffen Sie mindestens einmal im Monat?
S2_F203	INT, F203: Würden Sie Ihre Freunde oder Verwandte gerne öfter sehen?	
	s2_kontakt_11	Würden Sie Ihre Freunde oder Verwandte gerne öfter sehen?
S2_F204	INT, F204: Es gibt eine Reihe von Gruppen oder Vereinen, in denen man seine Freizeit verbringen kann. Bitte sagen Sie mir, zu welchen Sie gehören und wenn ja, wie häufig Sie an deren Aktivitäten teilnehmen.	
	s2_kontakt_12a	Sportverein
	s2_kontakt_12b	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Sportverein
	s2_kontakt_12c	Andere sportliche Gruppen (z.B. Wandergruppen, Tanzgruppen)
	s2_kontakt_12d	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Andere sportliche Gruppen
	s2_kontakt_12e	Hobby-Club (z.B. Gesangsverein, Schach, Skat)
	s2_kontakt_12f	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Hobby-Club
	s2_kontakt_12g	Gesundheitliche Selbsthilfegruppen (z.B. Rheumagruppe, Koronargruppe)
	s2_kontakt_12h	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Gesundheitliche Selbsthilfegruppen
	s2_kontakt_12i	Berufliche Organisationen, Berufsverband
	s2_kontakt_12j	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Berufliche Organisationen, Berufsverband
	s2_kontakt_12k	Karitative oder kirchliche Gruppen

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F204	INT, F204: Es gibt eine Reihe von Gruppen oder Vereinen, in denen man seine Freizeit verbringen kann. Bitte sagen Sie mir, zu welchen Sie gehören und wenn ja, wie häufig Sie an deren Aktivitäten teilnehmen.	
	s2_kontakt_12l	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Karitative oder kirchliche Gruppen
	s2_kontakt_12m	Andere Gruppen oder Vereine
	s2_kontakt_12n	Welche? Andere Gruppen oder Vereine
	s2_kontakt_12o	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Andere Gruppen oder Vereine
	s2_kontakt_12p	Weitere andere Gruppen oder Vereine
	s2_kontakt_12q	Welche? Weitere andere Gruppen oder Vereine
	s2_kontakt_12r	Wie häufig nehmen Sie an Aktivitäten teil? Weitere andere Gruppen oder Vereine
S2_F205	INT, F205: Wir möchten Sie nun zu Ihren Ernährungsgewohnheiten befragen. Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich?	
	s2_ernaehr_01	Wie häufig nehmen Sie die folgenden Nahrungsmittel zu sich? Fleisch (ohne Wurstwaren)
	s2_ernaehr_02	Wurstwaren, Schinken
	s2_ernaehr_03	Fisch
	s2_ernaehr_04	Gekochte Kartoffeln
	s2_ernaehr_05	Bratkartoffeln, Kroketten, Pommes frites
	s2_ernaehr_06	Teigwaren, z. B. Nudeln oder Spaghetti
	s2_ernaehr_07	Reis
	s2_ernaehr_08	Salat oder Gemüse, roh zubereitet
	s2_ernaehr_09	Gekochtes Gemüse
	s2_ernaehr_10	Frisches Obst
	s2_ernaehr_11	Vollkornbrot, Schwarzbrot, Knäckebrot
	s2_ernaehr_12	Haferflocken, Müsli, Cornflakes
	s2_ernaehr_13	Eier
	s2_ernaehr_14	Kuchen, Gebäck, Kekse
	s2_ernaehr_15	Süßwaren (Bonbons, Pralinen, Schokolade)
	s2_ernaehr_16	Salzige Knabbereien (Erdnüsse, Chips)
S2_F206	INT, F206: Nun möchten wir einige Fragen zu Ihren Trinkgewohnheiten stellen.	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F206	INT, F206: Nun möchten wir einige Fragen zu Ihren Trinkgewohnheiten stellen.	
	s2_alko_01	Haben Sie jemals in Ihrem Leben ein alkoholhaltiges Getränk getrunken (z.B. Bier, Wein/Sekt, Schnaps, Cognac, Whisky, Likör, Mixgetränke)?
S2_F207	INT, F207: Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein alkoholisches Getränk zu sich?	
	s2_alko_02	Wie oft nahmen Sie in den letzten 12 Monaten ein alkoholisches Getränk zu sich?
S2_F208	INT, F208: Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag?	
	s2_alko_03	Wenn Sie alkoholische Getränke zu sich nehmen, wie viel trinken Sie dann typischerweise an einem Tag?
S2_F209	INT, F209: Wie oft haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate 6 oder mehr Gläser hintereinander getrunken?	
	s2_alko_04	Wie oft haben Sie innerhalb der letzten 12 Monate 6 oder mehr Gläser hintereinander getrunken?
S2_F210	INT, F210: 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?	
	s2_alko_05a	Bier
	s2_alko_05b	Wein/Sekt
	s2_alko_05c	Spirituosen
S2_F211	INT, F211: 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!	
	s2_alko_06a	kleine Gläser/Dosen/Flaschen Bier
	s2_alko_06b	große Gläser/Dosen/Flaschen Bier
	s2_alko_06c	Wein/Sekt
	s2_alko_06d	kleine Gläser Schnaps
	s2_alko_06e	große Gläser Schnaps
S2_F212	INT, F212: Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen.	
	s2_rau_01	Nun haben wir einige Fragen, die sich auf das Zigarettenrauchen beziehen. Rauchen Sie zurzeit Zigaretten?
S2_F213	INT, F213: Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> mit dem Rauchen begonnen?	
	s2_rau_02	Haben Sie seit der letzten SHIP-Untersuchung, seit << MM.JJJJ letzte Untersuchung >> mit dem Rauchen begonnen?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F214	INT, F214: War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? mit dem Rauchen begonnen	
	s2_rau_02_a	War das nach << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 + 5 Jahre >>? mit dem Rauchen begonnen
S2_F215	INT, F215: Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	
	s2_rau_03	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?
S2_F216	INT, F216: Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	
	s2_rau_04	Rauchen Sie regelmäßig oder gelegentlich? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)
S2_F217	INT, F217: Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?	
	s2_rau_05	Wie viele Zigaretten rauchen Sie durchschnittlich pro Tag?
S2_F218	INT, F218: Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?	
	s2_rau_06	Haben Sie jemals Zigaretten geraucht?
S2_F219	INT, F219: Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?	
	s2_rau_07	Wie alt waren Sie, als Sie mit dem Zigarettenrauchen begonnen haben?
S2_F220	INT, F220: Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)	
	s2_rau_08	Haben Sie damals regelmäßig oder gelegentlich geraucht? (gelegentlich heißt gewöhnlich weniger als eine Zigarette pro Tag)
S2_F221	INT, F221: In welchem Jahr haben Sie mit dem Rauchen aufgehört?	
	s2_rau_09	In welchem Jahr haben Sie mit dem Rauchen aufgehört?
S2_F222	INT, F222: Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie täglich über ein Jahr geraucht haben?	
	s2_rau_10	Was war die größte Anzahl Zigaretten, die Sie täglich über ein Jahr geraucht haben?
S2_F223	INT, F223: Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen geraucht?	
	s2_rau_11	Haben Sie jemals Zigarren, Zigarillos oder Pfeifen geraucht?
S2_F224	INT, F224: Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst nicht eingeschlossen?	
	s2_rau_12	Raucht jemand in Ihrem Haushalt, Sie selbst nicht eingeschlossen?
S2_F225	INT, F225: Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport, Arbeit und Schlaf. Wie oft treiben Sie im Winter Sport?	
	s2_bewe_01	Nun kommen wir zu Fragen bezüglich Sport, Arbeit und Schlaf. Wie oft treiben Sie im Winter Sport?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F226	INT, F226: Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?	
	s2_bewe_02	Wie oft treiben Sie im Sommer Sport?
S2_F227	INT, F227: Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?	
	s2_bewe_03	Welches der folgenden Merkmale trifft auf Ihre derzeitige Hauptbeschäftigung zu, z.B. im Beruf oder im Haushalt?
S2_F228	INT, F228: 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.	
	s2_greif_01	Sind Sie von Natur aus Rechts- oder Linkshänder?
S2_F229	INT, F229: Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?	
	s2_greif_02	Mit welcher Hand schreiben Sie tatsächlich?
S2_F230	INT, F230: Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?	
	s2_greif_03	Gibt es Besonderheiten an Ihren Händen z.B. Handdeformitäten, akute Entzündungen, Rheuma?
	s2_greif_03a	Welche? Besonderheiten an Ihren Händen
	s2_greif_03b	Trauen Sie es sich mit dieser Einschränkung trotzdem zu, die Kraft Ihres Handgriffs messen zu lassen? Ich führe Ihnen den Test kurz vor.
S2_F231	INT, F231: Jetzt folgt der eigentliche Test. Wir messen die Greifkraft für jede Hand einmal. Zunächst werde ich Ihnen den Test vorführen.	
	s2_greif_04	Geben Sie die Geräte-ID ein!
	s2_greif_05	1. Messung rechts
	s2_greif_06	1. Messung links
S2_F232	INT, F232: Gab es Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?	
	s2_greif_07	Gab es Abweichungen vom vorhergesehenen Ablauf?
	s2_greif_07a	Welche? Im Sitzen durchgeführt
	s2_greif_07b	Welche? Arm aufgelegt
	s2_greif_07c	Welche? Arm nach oben
	s2_greif_07d	Welche? Sonstiges
S2_F233	INT, F233: Sind oder waren Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> berufstätig?	
	s2_belast_00	Sind oder waren Sie seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> berufstätig?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F234	INT, F234: Sind Sie während Ihrer beruflichen Tätigkeit seit SHIP-0, seit << MM.JJJJ Untersuchung SHIP-0 >> über mindestens ein halbes Jahr den folgenden Belastungen ausgesetzt gewesen? Körperliche Schwerarbeit	
	s2_belast_01	Körperliche Schwerarbeit (z.B. schweres Heben, Tragen, Betonierarbeiten, Arbeiten von Hand in der Landwirtschaft, Hochseefischer, Heben von Patienten in der Krankenpflege)
S2_F235	INT, F235: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit	
	s2_belast_02	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Körperliche Schwerarbeit
S2_F236	INT, F236: Wie hoch waren die Lastgewichte, die am häufigsten bewegt wurden?	
	s2_belast_03	Wie hoch waren die Lastgewichte, die am häufigsten bewegt wurden?
S2_F237	INT, F237: Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?	
	s2_belast_04	Starker Lärm (keine Sprachverständigung in normaler Umgangssprache möglich, z.B. Kreissägen, Fallhammer, ältere Traktoren und LKW, Gebläse)?
S2_F238	INT, F238: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm	
	s2_belast_05	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Starker Lärm
S2_F239	INT, F239: Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?	
	s2_belast_06	Chemische Schadstoffe (z.B. Farben, Lösungsmittel, Säure, Laugen, Pflanzenschutzmittel, Benzin)?
S2_F240	INT, F240: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe	
	s2_belast_07	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Chemische Schadstoffe
S2_F241	INT, F241: Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)	
	s2_belast_08	Asbestbelastungen (z.B. Herstellung und Benutzung von Asbesttextilien, Bremsbelägen, Dichtungen, asbesthaltigen Baustoffen, Abrissarbeiten)
S2_F242	INT, F242: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen	
	s2_belast_09	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Asbestbelastungen
S2_F243	INT, F243: Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)	
	s2_belast_10	Stäube (z.B. Getreide, Futtermittel, Tier-, Holzstäube, Gesteins- oder Metallstäube)

Persönliches Interview

S2_F244	INT, F244: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube	
	s2_belast_11	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Stäube
S2_F245	INT, F245: Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)	
	s2_belast_12	Ganzkörperschwingungen (z.B. Vibrationen beim Baggern, Traktor fahren, Arbeit auf Rad- und Kettenladern)
S2_F246	INT, F246: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen	
	s2_belast_13	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Ganzkörperschwingungen
S2_F247	INT, F247: Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer, Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer, Motorkettensägen)	
	s2_belast_14	Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand (z.B. Schlagbohrer, Druckluft- oder elektrisch betriebene Hämmer, Motorkettensägen)
S2_F248	INT, F248: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand	
	s2_belast_15	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Teilkörperschwingungen mit stoßartiger Belastung von Arm und Hand
S2_F249	INT, F249: Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen, Isotopenlabor, Untertagearbeit)	
	s2_belast_16	Radioaktive Strahlen (ohne KKW; z.B. Röntgen, Isotopenlabor, Untertagearbeit)
S2_F250	INT, F250: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Radioaktive Strahlen	
	s2_belast_17	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Radioaktive Strahlen
S2_F251	INT, F251: Wechselschicht?	
	s2_belast_18	Wechselschicht?
S2_F252	INT, F252: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Wechselschicht ausgeübt?	
	s2_belast_19	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Wechselschicht ausgeübt?
S2_F253	INT, F253: Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste?	
	s2_belast_20	Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste?
S2_F254	INT, F254: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?	
	s2_belast_21	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Nachtarbeit ohne Bereitschaftsdienste ausgeübt?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F255	INT, F255: Bereitschaftsdienste in der Nacht?	
	s2_belast_22	Bereitschaftsdienste in der Nacht?
S2_F256	INT, F256: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Bereitschaftsdienste ausgeübt?	
	s2_belast_23	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie Bereitschaftsdienste ausgeübt?
S2_F257	INT, F257: Arbeit am Bildschirm (Computer)?	
	s2_belast_24	Arbeit am Bildschirm (Computer)?
S2_F258	INT, F258: Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm	
	s2_belast_25	Wie viele Jahre seit SHIP-0 haben Sie diese Tätigkeit ausgeübt? Arbeit am Bildschirm
S2_F259	INT, F259: Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!	
	s2_schlaf_01	Bitte schätzen Sie ab, wie viele Stunden Sie durchschnittlich an einem normalen Werktag schlafen!
S2_F260	INT, F260: Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?	
	s2_schlaf_02	Haben Sie in den letzten 7 Tagen mindestens einen Mittagsschlaf gemacht?
	s2_schlaf_03	Falls ja, an wie vielen Tagen?
	s2_schlaf_04	Falls ja, wie lange durchschnittlich?
S2_F261	INT, F261: Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme einzuschlafen?	
	s2_schlaf_05	Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme einzuschlafen?
S2_F262	INT, F262: Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme durchzuschlafen?	
	s2_schlaf_06	Haben Sie oft, manchmal oder fast nie Probleme durchzuschlafen?
S2_F263	INT, F263: Schnarchen Sie?	
	s2_schlaf_07	Schnarchen Sie?
S2_F264	INT, F264: Wie ist Ihre bevorzugte Schlafposition?	
	s2_schlaf_08	Wie ist Ihre bevorzugte Schlafposition?
S2_F265	INT, F265: Leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung?	
	s2_sinu_01	Leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung?
S2_F266	INT, F266: Wenn ja, seit wann leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung? Bitte geben Sie das Jahr an!	

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F266	INT, F266: Wenn ja, seit wann leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung? Bitte geben Sie das Jahr an!	
	s2_sinu_02	Wenn ja, seit wann leiden Sie unter einer behinderten Nasenatmung? Bitte geben Sie das Jahr an!
S2_F267	INT, F267: Wann besteht die behinderte Nasenatmung?	
	s2_sinu_03	Wann besteht die behinderte Nasenatmung?
	s2_sinu_03a	In welchen Monaten? Januar behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03b	In welchen Monaten? Februar behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03c	In welchen Monaten? März behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03d	In welchen Monaten? April behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03e	In welchen Monaten? Mai behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03f	In welchen Monaten? Juni behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03g	In welchen Monaten? Juli behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03h	In welchen Monaten? August behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03i	In welchen Monaten? September behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03j	In welchen Monaten? Oktober behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03k	In welchen Monaten? November behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03l	In welchen Monaten? Dezember behinderte Nasenatmung
	s2_sinu_03m	Weiß nicht
	s2_sinu_03n	Antwortverweigerung
	s2_sinu_03o	Wann? behinderte Nasenatmung
S2_F268	INT, F268: Auf welcher Seite besteht die behinderte Nasenatmung?	
	s2_sinu_04	Auf welcher Seite besteht die behinderte Nasenatmung?
S2_F269	INT, F269: Wurde bei Ihnen einmal die Nasenscheidewand begradigt?	
	s2_sinu_05	Wurde bei Ihnen einmal die Nasenscheidewand begradigt?
	s2_sinu_06	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!
S2_F270	INT, F270: Ist Ihnen ein Loch in der Nasenscheidewand bekannt?	
	s2_sinu_07	Ist Ihnen ein Loch in der Nasenscheidewand bekannt?
	s2_sinu_08	Seit wann? Bitte geben Sie das Jahr an!
S2_F271	INT, F271: Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?	
	s2_sinu_09	Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F271	INT, F271: Wurden Sie bereits einmal an der äußeren Nase operiert?	
	s2_sinu_10	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!
S2_F272	INT, F272: Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?	
	s2_sinu_11	Wurde bei Ihnen einmal die Kieferhöhle gespült?
	s2_sinu_12	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!
S2_F273	INT, F273: Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?	
	s2_sinu_13	Wurden Sie bereits einmal an den Nasennebenhöhlen operiert?
	s2_sinu_14	Wann? Bitte geben Sie an, in welchem Jahr!
S2_F274	INT, F274: Entzündungen der Nasennebenhöhlen treten häufig mit anderen Erkrankungen zusammen auf. Bitte geben Sie an, ob Sie unter den folgenden Erkrankungen leiden.	
	s2_sinu_15	Analgetika-Intoleranz (Schwellung oder Atemnot nach Einnahme von Aspirin / ASS-haltigen Medikamenten)
	s2_sinu_16	Lippen-Kiefer-Gaumenspalte
S2_F275	INT, F275: Haben Sie Nasenbluten?	
	s2_sinu_17	Haben Sie Nasenbluten?
S2_F276	INT, F276: Wie beurteilen Sie Ihr Riechvermögen?	
	s2_sinu_18	Wie beurteilen Sie Ihr Riechvermögen?
S2_F277	INT, F277: Leiden Sie unter unangenehmen, unbegründeten Riecheindrücken?	
	s2_sinu_19	Leiden Sie unter unangenehmen, unbegründeten Riecheindrücken?
S2_F278	INT, F278: Wie beurteilen Sie Ihr Schmeckvermögen?	
	s2_sinu_20	Wie beurteilen Sie Ihr Schmeckvermögen?
S2_F280	INT, F280: Hat der/die Befragte bei irgendwelchen Fragen um Erläuterungen gebeten?	
	s2_interv_01	Hat der/die Befragte bei irgendwelchen Fragen um Erläuterungen gebeten?
S2_F281	INT, F281: Hat sich der/die Befragte Ihrem Eindruck nach bemüht, die Fragen zu beantworten so gut er/sie konnte?	
	s2_interv_02	Hat sich der/die Befragte Ihrem Eindruck nach bemüht, die Fragen zu beantworten so gut er/sie konnte?
S2_F282	INT, F282: Hatten Sie alles in allem den Eindruck, dass der/die Befragte die Fragen verstanden hat?	
	s2_interv_03	Hatten Sie alles in allem den Eindruck, dass der/die Befragte die Fragen verstanden hat?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Persönliches Interview		
S2_F283	INT, F283: War beim Interview jemand anderes anwesend?	
	s2_interv_04	War beim Interview jemand anderes anwesend?
S2_F284	INT, F284: Wer war das?	
	s2_interv_05a	Ehemann/-frau/ Partner(in)
	s2_interv_05b	Sohn/ Tochter (einschließlich Stief- oder Adoptivkinder, Pflegekinder oder Kinder des Partners/ der Partnerin)
	s2_interv_05c	Vater/ Mutter, Schwiegervater/ Schwiegermutter, Stiefvater/ Stiefmutter, Vater/ Mutter des Partners/ der Partnerin
	s2_interv_05d	Andere(r) Verwandte(r)
	s2_interv_05e	Andere nicht verwandte Person
	s2_interv_05f	Weiß nicht
S2_F285	INT, F285: Hat sich diese Person in die Befragung eingemischt?	
	s2_interv_06	Hat sich diese Person in die Befragung eingemischt?
S2_F286	INT, F286: Hatten Sie den Eindruck, dass der/die Befragte Probleme mit der Länge des Interviews hatte?	
	s2_interv_07	Hatten Sie den Eindruck, dass der/die Befragte Probleme mit der Länge des Interviews hatte?
S2_F287	INT, F287: War das bedingt durch Konzentrationsprobleme?	
	s2_interv_07a	War das bedingt durch Konzentrationsprobleme?
S2_F288	INT, F288: War das bedingt durch fehlendes Interesse?	
	s2_interv_07b	War das bedingt durch fehlendes Interesse?
S2_F289	INT, F289: Gab es andere Probleme/ technische Störungen?	
	s2_interv_08	Gab es andere Probleme/ technische Störungen?
S2_F290	INT, F290: Welche? Probleme/ technische Störungen	
	s2_interv_08a	Welche? Probleme/ technische Störungen
	s2_interv_08b	Welche? Probleme/ technische Störungen

Bereich	Variable	Variablenlabel
Medikamentenanamnese		
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
Zahnmedizinisches Interview		
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 OK Herausnehmbare Prothese im Oberkiefer

Zahnmedizinisches Interview

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?
	zeukkneu	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
Zahnmedizinisches Interview		
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 ONT	Parodontologie	
	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 CO	Koronale Karies	
	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
Medizinische Untersuchung		
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	Leberesonog: Beginn
---------	---------------------

Medizinische Untersuchung

LIVERUS	Echo Leber	
	hep_usnr	Leberonog: Untersuchernummer
	hep_grid	Leberonog: Geraete-ID
	hep_bsnr	Leberonog: Auftretende Besonderheiten
	hep_note	Leberonog: Welche Besonderheiten
	hep_mega	Leberonog: Hepatomegalie
	hep_echo	Leberonog: Echogenitaet
	hep_stru	Leberonog: Struktur
	hep_gall	Leberonog: Gallenblasenkonkrement
	hep_bef	Leberonog: Leberbefund
	hep_sbef	Leberonog: weitere Leberbefunde
	hep_zbef	Leberonog: Zusatzbefunde (andere Org.)
hep_end	Leberonog: 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

Bereich**Variable****Variablenlabel****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

Medizinische Untersuchung

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

READTEST Lesetest

readtest_beg	Untersuchungsbeginn
readtest_end	Untersuchungsende
interviewer	Interviewer
nahvisus_0	Test durchführbar
nahvisus_0a	Begründung
nahvisus_nr	Lesetafelnummer
nahvisus_cm	Abstand (cm)
nahvisus_leuchtdichte	Leuchtdichte (cd/m ²)
nahvisus_hilfe	Wurden Sehhilfen verwendet?
nahvisus_hilfea	Welche sonstigen Sehhilfen wurden verwendet?
nahvisus_hilfeb	Verwendet der Proband im Alltag Sehhilfen?
nahvisus_bes	Besonderheiten bei der Durchführung
nahvisus_7	War das Lesen des 1. Satzes (größte Schrift) möglich?

Medizinische Untersuchung

READTEST Lesetest

nahvisus_6	War das Lesen des 2. Satzes möglich?
nahvisus_5	War das Lesen des 3. Satzes möglich?
nahvisus_4	War das Lesen des 4. Satzes möglich?
nahvisus_3	War das Lesen des 5. Satzes möglich?
nahvisus_2	War das Lesen des 6. Satzes möglich?
nahvisus_1	War das Lesen des 7. Satzes (kleinste Schrift) möglich?
nahvisus_7s	Benötigte Zeit für das Lesen des 1. Satzes (größte Schrift) in Sekunden
nahvisus_6s	Benötigte Zeit für das Lesen des 2. Satzes in Sekunden
nahvisus_5s	Benötigte Zeit für das Lesen des 3. Satzes in Sekunden
nahvisus_4s	Benötigte Zeit für das Lesen des 4. Satzes in Sekunden
nahvisus_3s	Benötigte Zeit für das Lesen des 5. Satzes in Sekunden
nahvisus_2s	Benötigte Zeit für das Lesen des 6. Satzes in Sekunden
nahvisus_1s	Benötigte Zeit für das Lesen des 7. Satzes (kleinste Schrift) in Sekunden
nahvisus_tb	War das Finden der Telefonnummer möglich?
nahvisus_tbs	Benötigte Zeit für das Finden der Telefonnummer

SOMATOM Somatometrie

som_beg	Somatometr: Beginn
som_usnr	Somatometr: Untersuchernummer
som_gid1	Somatometr: Geraete-ID Laengenmessung
som_gid2	Somatometr: Geraete-ID Waage
som_bsnr	Somatometr: Besonderheiten
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
--------	-------------------------------

Medizinische Untersuchung

BLOODPRE Blutdruckmessung

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
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

Bereich	Variable	Variablenlabel
Medizinische Untersuchung		
ECGRECOR	EKG	
	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?
	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)

Medizinische Untersuchung

BIAMES	Bodyimpedanzanalyse Messdaten	
	bia_phasenwinkel	BIA: Phasenwinkel (°)
	bia_koerperfett_unkorr_in_kg	BIA: Körperfett unkorrigiert (kg)
	bia_ecw	BIA: Extrazelluläre Wasser (l)
	bia_icw	BIA: Intrazelluläre Wasser (l)
KDM	Knochendichtemessung	
	kdm_beg	KDM: Beginn (Uhrzeit)
	kdm_usnr	KDM: Untersucherin
	kdm_bsnr	KDM: Besonderheitennummer
	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: Steifikeitsindex rechtes Bein
	kdm_steifindex_li	KDM: Steifikeitsindex linkes Bein
kdm_verletzung_seite	KDM: Seite der Verletzung oder Operation	
NEU	Neuro-Screening	
	neu_usnr	Neuroscree: Untersuchernummer
	neu_beg	Neuroscree: Beginn
	neu_vorhr	Neuroscree: Armvorhalte-Versuch rechter Arm

Medizinische Untersuchung

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: Normales 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
Medizinische Untersuchung		
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)
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?

Medizinische Untersuchung

BLOOD1 Blutabnahme 1

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

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
swb_end	Abstriche: Ende der Abnahme

Bereich

Variable

Variablenlabel

Medizinische Untersuchung

Bereich	Variable	Variablenlabel
Laboruntersuchungen		
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
Laboruntersuchungen		
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)	
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)
LIPO	Lipoproteine	
	tg_s	LAB: Triglyceride (gesamt) (mmol/l)
	chol_s	LAB: Cholesterol (gesamt) (mmol/l)

Bereich	Variable	Variablenlabel
Laboruntersuchungen		
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_ena	MB: Nase: Enterobacter aerogenes
	mb_nase_encl	MB: Nase: Enterobacter cloacae
	mb_nase_ente	MB: Nase: Enterococcus sp.
	mb_nase_esco	MB: Nase: Escherichia coli
	mb_nase_haal	MB: Nase: Hafnia alvei
	mb_nase_klox	MB: Nase: Klebsiella oxytoca
	mb_nase_klpl	MB: Nase: Raoultella (Klebsiella) planticola
	mb_nase_klpn	MB: Nase: Klebsiella pneumoniae
	mb_nase_klsp	MB: Nase: Klebsiella sp.
	mb_nase_kns	MB: Nase: Koagulasenegative Staphylokokken

Laboruntersuchungen

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
Laboruntersuchungen		
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

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

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: Akzelerationssslope
	er_puki_azslope1	PK: Akzelerationssslope Msg.1
	er_puki_azslope2	PK: Akzelerationssslope Msg.2
	er_puki_azslope3	PK: Akzelerationssslope 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]

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

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_PAIN	Schmerz	
	ges_pain_01	Hatten Sie in den letzten 7 Tagen Schmerzen?
FURES	Funktionelle Ressourceneinschränkung	
	frs_stufe	Haben Sie zurzeit eine Pflegestufe?
	frs_stufenr	Haben Sie zurzeit eine Pflegestufe? Wenn Ja, welche?
	frs_hilfejetzt_ang	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Angehörigen
	frs_hilfejetzt_bek	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Bekannten, Freunden, Nachbarn
	frs_hilfejetzt_pflieg	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Pflegedienst
	frs_hilfejetzt_gesb	Erhalten Sie aufgrund gesundheitlicher Einschränkungen regelmäßig (das heißt täglich) Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen bzw. Einrichtungen? Gesetzlichen Betreuer
	frs_hilfemgl_ang	Könnten Sie regelmäßige Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen erhalten, wenn Sie diese benötigen würden? Angehörigen
	frs_hilfemgl_bek	Könnten Sie regelmäßige Hilfe, Pflege oder andere Unterstützung von folgenden Personen erhalten, wenn Sie diese benötigen würden? Bekannten, Freunden, Nachbarn
	frs_medi	Nehmen Sie Medikamente ein?
	frs_mediwie	Wenn Ja, wie nehmen Sie Ihre Medikamente ein?
	frs_sturz	Sind Sie innerhalb der letzten 12 Monate mindestens ein Mal gestürzt?
	frs_sturzanz	Sind Sie innerhalb der letzten 12 Monate mindestens ein Mal gestürzt? Wenn Ja, wie oft?
	frs_sturzwo	Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, wo war Ihr letzter Sturz?
frs_sturzmed_amb	Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, ist eine medizinische Behandlung notwendig gewesen? Bei einem niedergelassenen Arzt?	

Fragebögen zum Selbstausfüllen

FURES	Funktionelle Ressourceneinschränkung
frs_sturzmed_stat	Wenn Sie innerhalb der letzten 12 Monate gestürzt sind, ist eine medizinische Behandlung notwendig gewesen? Im Krankenhaus / stationär?
frs_mobil_rad	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre Fahrrad
frs_mobil_mofa	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre Mofa oder ähnliches
frs_mobil_auto	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre selbst Auto
frs_mobil_taxi	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre mit dem Taxi
frs_mobil_public	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich fahre mit öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus, Zug)
frs_mobil_mitfahr	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich werde vom Ehepartner/von Verwandten/Freunden/Bekanntem gefahren
frs_mobil_trans	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze einen speziellen Krankentransport
frs_mobil_fuss	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich kann zu Fuß einkaufen gehen bzw. Besorgungen erledigen oder Spazieren gehen
frs_mobil_ohngeh	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe ohne Gehhilfen
frs_mobil_mitgeh	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe mit einem Gehstock
frs_mobil_rollator	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich laufe mit einem Rollator
frs_mobil_rollstuhl	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze einen Rollstuhl
frs_mobil_elektro	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich benutze ein Elektromobil
frs_mobil_begleit	Wie mobil sind Sie zurzeit? Ich gehe nur in Begleitung aus dem Haus
frs_alltag_eink	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige meine Besorgungen und Einkäufe selbständig
frs_alltag_events	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich besuche Veranstaltungen und Seniorentreffen, Konzerte, Kirche, usw.
frs_alltag_finanz	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige meine finanziellen Angelegenheiten selbst
frs_alltag_termin	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich vergesse Verabredungen oder Arzttermine
frs_alltag_tv	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich schaue mir Fernsehsendungen an
frs_alltag_strasse	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich überquere ohne Hilfe belebte Straßen
frs_alltag_datum	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich vergesse das Datum
frs_alltag_anzieh	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich habe Mühe beim An- und Ausziehen
frs_alltag_ausgeh	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich gehe allein außer Haus
frs_alltag_wortfind	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich kann Worte, die mir auf der Zunge liegen, nicht sagen
frs_alltag_anruf	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich rufe selbst jemanden an
frs_alltag_erledig	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich erledige kleinere alltägliche Arbeiten wie Aufräumen, Abstauben, usw. selbst

Fragebögen zum Selbstausfüllen

FURES	Funktionelle Ressourceneinschränkung	
	frs_alltag_brief	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich schreibe jemandem einen Brief oder eine Postkarte
	frs_alltag_besuch	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich besuche Verwandte, Bekannte, Freunde
	frs_alltag_mahlzeit	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich bekomme bei den Mahlzeiten kleine Hilfen
	frs_alltag_finden	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich habe Schwierigkeiten, meine Brille, meinen Schlüssel oder meinen Geldbeutel zu finden
	frs_alltag_zeitung	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich lese die Zeitung oder die Illustrierte
	frs_alltag_werk	Was trifft zurzeit auf Sie zu? Ich mache kleinere handwerkliche Arbeiten selbst wie Knöpfe annähen oder einen Nagel in die Wand schlagen

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
Modul HNO		
SNOTPROB	Wichtigsten gesundheitlichen Probleme	
	snot_prob_08	HNO_SNOT-PROBLEME: Schwindelgefühl
	snot_prob_09	HNO_SNOT-PROBLEME: Ohrenschmerzen
	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
Klinik Innere 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
Klinik Innere 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
Klinik Innere 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
BREATH	BPG: Atemarbeit	
	pimax	Atemarbeit: maximaler Inspirationsdruck
	vc	Spirometrie: Vitalkapazität
	r_tot	BODY: totaler Atemwegswiderstand
	bpg_unt	BPG: Bodyplethysmographie wird durchgeführt?
	tlco_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor
	fev1	Spirometrie: Einsekundenkapazität
	tlco_va	Diffusion: Krogh-Index

Klinik Innere B

Bereich	Variable	Variablenlabel
BREATH	BPG: Atemarbeit	
	sr_tot	BODY: spezifischer Atemwegswiderstand
	p0_1max	Atemarbeit: maximaler Mundverschußdruck
	bpg_grund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Bodyplethysmographie
	p0_1	Atemarbeit: Mundverschußdruck
	itgv	BODY: intrathorakales Gasvolumen
	fev1_div_fvc	Spirometrie: relative Einsekundenkapazität
	bpg_diffunt	BPG: Lungendiffusion wird durchgeführt?
	tlcoc_sb	Diffusion: Kohlenmonoxid Transferfaktor Hb- korrigiert
	p0_1_pimax	Atemarbeit: Quotient P0_1 zu Pimax
	tlco_vac_sb	Diffusion: Krogh-Index Hb-korrigiert
	rv	BODY: Residualvolumen
	fvc	Spirometrie: forcierte expiratorische Vitalkapazität
	bpg_diffgrund	BPG: Grund für Nichtdurchführung Lungendiffusion
	tlc	BODY: totale Lungenkapazität
	vt	Atemarbeit: Atemzugvolumen
	mef_75	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 75% der FVC
	hb	Diffusion: Hämoglobinwert
	rv_div_tlc	BODY: Anteil RV an TLC
	bpg_beg	BPG: Untersuchungsbeginn
	mef_50	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 50% der FVC
	mv	Atemarbeit: Atemminutenvolumen
	mef_25	Spirometrie: forcierter expiratorischer Fluß bei 25% der FVC
	bpg_usnr	BPG: Untersucher
	bf	Atemarbeit: Atemfrequenz
	pef	Spirometrie: expiratorischer Spitzenfluß
	bpg_gid	BPG: Gerätenummer Bodyplethysmograph
	bpg_giddiff	BPG: Gerätenummer Lungendiffusion
	bpg_end	BPG: Untersuchungsende
	bpg_bsnr	BPG: Gibt es Besonderheiten?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Klinik Innere B		
BREATH	BPG: Atemarbeit	
	bpg_note	BPG: Bemerkungen
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
	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.

Klinik Innere B

SPIMES	SPI: SPIROERGO: Messdaten	
	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?
	spi_full_note	SPIRO: Warum?
	spi_eingabe	SPIRO: Eingabeassistent Reading
	spi_reader	SPIRO: Reader
	spi_atbest	SPIRO: AT bestimmbar?
	spi_maxbest	SPIRO: Max bestimmbar?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Klinik Innere B		
SPIREAD	SPI: Reading Daten	
	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

PANOPD	PAN: Ablaufdaten Pankreas Sonographie	
	pan_usnr	PAN: Untersucher
	pan_gid	PAN: Gerätenummer
	pan_beg	PAN: Untersuchungsbeginn
	pan_end	PAN: Untersuchungsende
	pan_bsnr	PAN: Gibt es Besonderheiten?
	pan_note	PAN: Bemerkungen
PANREAD	PAN: Reading Daten Pankreas Sonographie	
	pan_reader	PAN: Reader
	pan_001	PAN: Grösse Pankreaskopf, numerisch
	pan_002	PAN: Grösse Pankreaskorpus
	pan_003	PAN: Grösse Pankreasschwanz
	pan_004	PAN: Weite Ductus Wirsungianus
	pan_005	PAN: diffuse oder segmentale Größenzunahme
	pan_006	PAN: echoarme, verwaschene, lockere oder scheckig heterogene Struktur
	pan_007	PAN: umschriebene echofreie/echodichte Läsionen (Einblutungen, Nekrosen, Kalkspritzer)
	pan_008	PAN: peripankreatische Flüssigkeiten; Aszites; Pleuraerguss
	pan_009	PAN: Nekrosestraßen, Abszesse Pseudozysten
	pan_010	PAN: Fixierung der Niere auf dem Psoas, verminderte Atemverschieblichkeit der linken Niere.
	pan_011	PAN: Diagnose akute Pankreatitis
	pan_012	PAN: Fibrose: feinkörnig oder grobfleckig verdichtetes Parenchym, Konturunregelmäßigkeiten; En-Bloc-Bewegung durch fortgeleiteten Aortenpuls, Verhärtung bei Kompression mit dem Schallkopf.
	pan_013	PAN: Mikro- und Makrozysten: echofreie Läsionen mit dorsaler Schallverstärkung mit oder ohne Randbildung. Komplizierte Zysten > 6 cm oder bei Organkomplikation.
	pan_014	PAN: Parenchymverkalkungen und Gangsteine: schollige stark echogene Areale, die bei einer Größe von mehreren Millimetern Schallschatten bilden
	pan_015	PAN: Gangerweiterung: Grenzbereich zw. 2-3 mm, Kaliberschwankungen u. Gangwellungen. Parenchymschwund, Narbenzüge und Gangerweiterungen o. auch Gangobstruktionen liegen den Gangerweiterungen zugrunde
	pan_016	PAN: Atrophie: Parenchyminseln, Kalkflecken sowie ein erweiterter narbig verzogener Gang mit kolbigen Auftreibungen. Die V. lienalis als Leitstruktur wird verzogen und verdämmt oder thrombosiert
	pan_017	PAN: Pfortaderthrombose oder Milzvenenthrombose

Klinik Innere A - Gastroenterologie

PANREAD	PAN: Reading Daten Pankreas Sonographie	
	pan_018	PAN: Gallengangsobstruktion mit extra- und intrahepatischer Gallengangserweiterung
	pan_019	PAN: Diagnose chronische Pankreatitis
	pan_020	PAN: Ovaläre, rundliche oder höckrige Konturvorwölbung
	pan_021	PAN: Meist echoarm homogene Struktur mit feinen Ausläufern
	pan_022	PAN: Prästenotische Gangdilatation
	pan_023	PAN: Infiltration, Verdrängung der V. lienalis oder des Truncus coeliacus
	pan_024	PAN: Lebermetastasen
	pan_025	PAN: Gallengangsobstruktion mit extra und intrahepatischer Gallengangserweiterung
	pan_026	PAN: Duodenal- oder Jejunalstenosen
	pan_027	PAN: Diagnose Pankreaskarzinom
	pan_rbsnr	PAN: Gibt es Besonderheiten?
	pan_note	PAN: Bemerkungen
ELAOPD	ELA: Ablaufdaten	
	ela_usnr	ELA: Untersucher
	ela_gid	ELA: Gerätenummer
	ela_010	ELA: Sondenwahl EUP-L52 oder L53
	ela_beg	ELA: Untersuchungsbeginn
	ela_end	ELA: Untersuchungsende
	ela_bsnr	ELA: Gibt es Besonderheiten?
	ela_note	ELA: Bemerkungen
ELAREAD	ELA: Reading Daten	
	ela_reader	ELA: Reader
	ela_001	ELA: Recognition Pattern Fibrosierungsgrad F0
	ela_002	ELA: Recognition Pattern Fibrosierungsgrad F1
	ela_003	ELA: Recognition Pattern Fibrosierungsgrad F2
	ela_004	ELA: Recognition Pattern Fibrosierungsgrad F3
	ela_005	ELA: Recognition Pattern Fibrosierungsgrad F4
	ela_006	ELA: Quantifizierung Matlab 1. Messung –Overall Elasticity Score
	ela_007	ELA: Quantifizierung Matlab 2. Messung Overall Elasticity Score

Bereich	Variable	Variablenlabel
Klinik Innere A - Gastroenterologie		
ELAREAD	ELA: Reading Daten	
	ela_008	ELA: Quantifizierung Mathlab 3. Messung Overall Elasticity Score
	ela_009	ELA: Quantifizierung Mathlab 3. Messung Overall Elasticity Score Mittelwert +/- SD
	ela_rbsnr	ELA: Gibt es Besonderheiten?
	ela_rnote	ELA: Bemerkungen
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

Klinik Innere A - Gastroenterologie

STUELT	STU: Elastase	
	stu_elf07	STU: Gibt es Besonderheiten
	stu_elf08	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...
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?
	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?

Dermatologische Untersuchung

CVIBES	DER_INT: Beschwerden	
	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?
	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?

Dermatologische Untersuchung

CVIPHL	DER_INT: Phlebologische Vorgeschichte	
	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?
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?

Dermatologische Untersuchung

CVIKOM	DER_INT: Kompressionstherapie	
	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?
	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?

Dermatologische Untersuchung

CVIINV	DER_INT: Invasive 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?
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

Dermatologische Untersuchung

USPID	DER_US: Probandenidentifikation	
	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	DER_US: Haarfarbe
	mel_typ_03	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
	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	DER_US: Basalzellkarzinom: Wie viele?
	mel_mca_03	DER_US: Plattenepithel-Karzinom

Dermatologische Untersuchung

MELMCA	DER_US: Hautbefund bösartige Tumore und Verdachtsdiagnosen	
	mel_mca_04	DER_US: Plattenepithel-Karzinom: Wie viele?
	mel_mca_05	DER_US: Malignes Melanom
	mel_mca_06	DER_US: Malignes Melanom: Wie viele?
	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
	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: Candidaintertrigo
	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?

Dermatologische Untersuchung

MELDER	DER_US: Dermatosen	
	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?
	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?
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

Dermatologische Untersuchung

CVIKLI	DER_US: Klinischer Untersuchungsbefund	
	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
	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?

Bereich	Variable	Variablenlabel
Dermatologische Untersuchung		
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
	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

Dermatologische Untersuchung

CVIDIA	DER_DUP: Diagnostik Duplexsonographie	
	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)

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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	Tumorlokalisation 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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
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
MRT		
MRT-PANK	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
MRT-RETR	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
MRT-MILZ	MRT-Befundung: Milz	
	mrt_milz_auf	Auffälligkeiten in der Milz
	mrt_milz_ano	Milzanomalien
	mrt_milz_vorh	Splenektomie

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
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
MRT		
MRTNIERE	MRT-Befundung: Niere	
	mrt_niere_entz61	Lokalisation subcapsuläre Mikroabszesse in den Nieren
	mrt_niere_schr	Schrumpfnieren
	mrt_niere_schr1	Lokalisation Schrumpfnieren
	mrt_niere_konano	Anomalie der Nieren
	mrt_niere_huf	Hufeisennieren
	mrt_niere_huf1	Lokalisation Hufeisennieren
	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 ≥ 1 cm

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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_vas_sym	Vorderer Kreislauf symmetrisch?
	mrt_spd_pr	Gl. parotis vorhanden rechts
	mrt_sb_bem1	Bemerkungen Schädelbasis
	mrt_mpe_resi	Signalintensität rechts vermessen?
	mrt_sbdata_daork	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (rechts) (kontralateral)
	mrt_mpeup_resi3	SI 3 rechts
	mrt_testi_xml	XML Datei
	mrt_vas_hyp	Hypoplasie eines A1-Segments?
	mrt_spd_tpr	Tumor rechts
	mrt_testi_bem	Bemerkung
	mrt_sb_mdv	Messdaten vorhanden?
	mrt_mpe_lisi	Signalintensität links vermessen?
	mrt_sbdata_daoli	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (ipsilateral)
	mrt_mpeup_resi4	SI 4 rechts
	mrt_vas_hyp1	Lokalisation der Hypoplasie (A1)
	mrt_sb_xml	XML-Datei
	mrt_testi_bem1	Bemerkung (Text)
	mrt_mpe_xml	XML Datei
	mrt_sbdata_daolk	Distanz zwischen A. carotis interna (medial) und knöchernen Apertur der Nasenbeine (links) (kontralateral)
	mrt_mpeup_resi5	SI 5 rechts
	mrt_spddata_vtpr	Volumen Tumor rechte Gl. parotis
	mrt_spd_spr	Sialolithiasis rechts
	mrt_vas_gem	Gemeinsames A2-Segment?
	mrt_mpeup_lisinat	SI nativ links
	mrt_mpe_bem	Bemerkung
	mrt_sbdata_vols	Volumen Spina nasalis anterior superior
	mrt_vas_fa1s	fehlendes A1-Segment?
	mrt_spddata_vtpl	Volumen Tumor linke Gl. parotis
	mrt_spd_tdpr	Tumordignität rechts

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_snasa	Distanz (anterior-posterior) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
	mrt_mpeup_lisi1	SI 1 links
	mrt_mpe_bem1	Bemerkung (Text)
	mrt_spddata_vtsr	Volumen Tumor rechte Gl. submandibularis
	mrt_vas_fa1s1	Lokalisation des fehlenden A1-Segmentes
	mrt_mpeup_lisi2	SI 2 links
	mrt_sbdata_snass	Distanz (kranio-kaudal) der Spina nasalis anterior superior [sagittal]
	mrt_spddata_vtsl	Volumen Tumor linke Gl. submandibularis
	mrt_vas_faca	fehlender A. Communicans anterior?
	mrt_mpeup_lisi3	SI 3 links
	mrt_sbdata_dkk	Distanz (kranio-kaudal) des Clivus [sagittal]
	mrt_vas_gem2	Gemeinsames A2-Segment?
	mrt_sbdata_ccs	Distanz Gaumen zu Clivus [sagittal]
	mrt_mpeup_lisi4	SI 4 links
	mrt_vas_emb	Embryonaler Kreislauf?
	mrt_mpeup_lisi5	SI 5 links
	mrt_sbdata_kbpl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (links) [sagittal]
	mrt_spd_rsr	abgebildete Region Gl. submandibularis rechts
	mrt_spddata_dspr	Größter Durchmesser Stein rechte Gl. parotis
	mrt_vas_emb1	Lokalisation des embryonalen Kreislaufs
	mrt_mpeup_osdate	Osirix Datum
	mrt_sbdata_kpkl	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (links) [sagittal]
	mrt_spd_tsr	Tumor rechts
	mrt_spddata_dspl	Größter Durchmesser Stein linke Gl. parotis
	mrt_vas_hkc	Hinterer Kreislauf komplett?
	mrt_sbdata_dkp	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (links) (sagittal)
	mrt_spd_ssr	Sialolithiasis rechts
	mrt_spddata_dssr	Größter Durchmesser Stein rechte Gl. submandibularis
	mrt_vas_fp1s	Fehlendes P1-Segment?

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_dkpr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse pneumatisiert (rechts) [sagittal]
	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_sbdata_dkkrr	Distanz des Keilbeins unter der Hypophyse knöchern (rechts) [sagittal]
	mrt_spd_tdsr	Tumordignität rechts
	mrt_vas_frcp	Fehlender Ramus communicans posterior?
	mrt_sbdata_dkhrr	Distanz Keilbein posterior zur Hypophyse (rechts) [sagittal]
	mrt_vas_frcp1	Lokalisation des fehlenden Ramus comm. post.
	mrt_sbdata_lssls	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (links) (sagittal)
	mrt_vas_vba	Vertebro-basilär asymmetrisch?
	mrt_sbdata_lskls	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (links) (sagittal)
	mrt_vas_vba1	Lokalisation der Hypo-/Aplasie
	mrt_sbdata_lstls	Länge Stirnhöhlenrückwand (links) (sagittal)
	mrt_vas_beso	Sind Besonderheiten vorhanden?
	mrt_sbdata_lsbll	Länge gesamte frontale Schädelbasis (links) (sagittal)
	mrt_vas_beso1	Details der Besonderheiten
	mrt_sbdata_lssrs	Länge der ebenen Schädelbasis des Siebbeines (rechts) (sagittal)
	mrt_sbdata_lskrs	Länge der ebenen Schädelbasis der Keilbeinhöhle (rechts) (sagittal)
	mrt_sbdata_lstrs	Länge Stirnhöhlenrückwand (rechts) (sagittal)
	mrt_sbdata_lsbrr	Länge gesamte frontale Schädelbasis (rechts) (sagittal)
	mrt_sbdata_bsbslk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)
	mrt_sbdata_bsbsrk	Breite frontale Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)
	mrt_sbdata_bsslk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
	mrt_sbdata_bssrk	Breite frontale Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
	mrt_sbdata_bsklk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (links) (koronar)
	mrt_sbdata_bskrk	Breite frontale Schädelbasis Keilbeinhöhle (rechts) (koronar)
	mrt_sbdata_bslk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (links) [koronar]
	mrt_sbdata_bsrk	Breite frontale Schädelbasis Stirnhöhle (rechts) [koronar]

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPD	Speicheldrüsen	
	mrt_sbdata_fsl	Fläche frontale Schädelbasis (links)
	mrt_sbdata_fsr	Fläche frontale Schädelbasis (rechts)
	mrt_sbdata_fshr	Fläche Stirnhöhlenrückwand (rechts)
	mrt_sbdata_fshl	Fläche Stirnhöhlenrückwand (links)
	mrt_sbdata_hsslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (links) (koronar)
	mrt_sbdata_hssrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis vorderes Siebbein (rechts) (koronar)
	mrt_sbdata_hsbslk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (links) (koronar)
	mrt_sbdata_hsbsrk	Keros-Klassifikation: Höhe Schädelbasis hinteres Siebbein (rechts) (koronar)
	mrt_sbdata_vhlpk	Vertikale Höhe L. papyracea (links) (koronar)
	mrt_sbdata_vhlpk	Vertikale Höhe L. papyracea (rechts) (koronar)
	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_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	
	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)	

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
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
	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	

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
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
	mrt_bba_aicr1	Durchmesser
	mrt_bba_aihil	A. iliaca interna links
	mrt_bba_aihil1	Durchmesser
	mrt_bba_aibir	A. iliaca interna rechts
	mrt_bba_aibir1	Durchmesser

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTBBA	BBA	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTBBA	BBA	
	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_aiil	A. iliaca interna links
	mrt_bbaste_aiil1	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTBBAST E	Stenosen	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTBOL	Knochenlänge	
	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_mhrr	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_s17ed14	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 14
	mrt_cor_s17ed15	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 15
	mrt_cor_s17ed16	SAX LV Wanddicke in der ED Segment 16
	mrt_cor_s17es1	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 1
	mrt_cor_s17es2	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 2
	mrt_cor_s17es3	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 3
	mrt_cor_s17es4	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 4
	mrt_cor_s17es5	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 5
	mrt_cor_s17es6	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 6
	mrt_cor_s17es7	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 7
	mrt_cor_s17es8	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 8
	mrt_cor_s17es9	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 9
	mrt_cor_s17es10	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 10
	mrt_cor_s17es11	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 11
	mrt_cor_s17es12	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 12
	mrt_cor_s17es13	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 13
	mrt_cor_s17es14	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 14
	mrt_cor_s17es15	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 15
	mrt_cor_s17es16	SAX LV Wanddicke in der ES Segment 16
	mrt_cor_s17nvt1	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 1
	mrt_cor_s17nvt2	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 2
	mrt_cor_s17nvt3	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 3
	mrt_cor_s17nvt4	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 4
	mrt_cor_s17nvt5	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 5
	mrt_cor_s17nvt6	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 6
	mrt_cor_s17nvt7	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 7
	mrt_cor_s17nvt8	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 8
	mrt_cor_s17nvt9	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 9
	mrt_cor_s17nvt10	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 10

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_s17nvt11	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 11
	mrt_cor_s17nvt12	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 12
	mrt_cor_s17nvt13	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 13
	mrt_cor_s17nvt14	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 14
	mrt_cor_s17nvt15	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 15
	mrt_cor_s17nvt16	DSI LV Myo-Intensität nicht-lebenden-Gewebes Segment 16
	mrt_cor_s17st1	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 1
	mrt_cor_s17st2	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 2
	mrt_cor_s17st3	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 3
	mrt_cor_s17st4	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 4
	mrt_cor_s17st5	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 5
	mrt_cor_s17st6	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 6
	mrt_cor_s17st7	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 7
	mrt_cor_s17st8	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 8
	mrt_cor_s17st9	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 9
	mrt_cor_s17st10	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 10
	mrt_cor_s17st11	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 11
	mrt_cor_s17st12	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 12
	mrt_cor_s17st13	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 13
	mrt_cor_s17st14	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 14
	mrt_cor_s17st15	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 15
	mrt_cor_s17st16	DSI LV Myo-Intensität Narben-Gewebes Segment 16
	mrt_cor_s17wm1	SAX LV Herzwandkinetik Segment 1
	mrt_cor_s17wm2	SAX LV Herzwandkinetik Segment 2
	mrt_cor_s17wm3	SAX LV Herzwandkinetik Segment 3
	mrt_cor_s17wm4	SAX LV Herzwandkinetik Segment 4
	mrt_cor_s17wm5	SAX LV Herzwandkinetik Segment 5
	mrt_cor_s17wm6	SAX LV Herzwandkinetik Segment 6
	mrt_cor_s17wm7	SAX LV Herzwandkinetik Segment 7

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_s17wm8	SAX LV Herzwandkinetik Segment 8
	mrt_cor_s17wm9	SAX LV Herzwandkinetik Segment 9
	mrt_cor_s17wm10	SAX LV Herzwandkinetik Segment 10
	mrt_cor_s17wm11	SAX LV Herzwandkinetik Segment 11
	mrt_cor_s17wm12	SAX LV Herzwandkinetik Segment 12
	mrt_cor_s17wm13	SAX LV Herzwandkinetik Segment 13
	mrt_cor_s17wm14	SAX LV Herzwandkinetik Segment 14
	mrt_cor_s17wm15	SAX LV Herzwandkinetik Segment 15
	mrt_cor_s17wm16	SAX LV Herzwandkinetik Segment 16
	mrt_cor_s17wt1	SAX LV Herzwandverdickung Segment 1
	mrt_cor_s17wt2	SAX LV Herzwandverdickung Segment 2
	mrt_cor_s17wt3	SAX LV Herzwandverdickung Segment 3
	mrt_cor_s17wt4	SAX LV Herzwandverdickung Segment 4
	mrt_cor_s17wt5	SAX LV Herzwandverdickung Segment 5
	mrt_cor_s17wt6	SAX LV Herzwandverdickung Segment 6
	mrt_cor_s17wt7	SAX LV Herzwandverdickung Segment 7
	mrt_cor_s17wt8	SAX LV Herzwandverdickung Segment 8
	mrt_cor_s17wt9	SAX LV Herzwandverdickung Segment 9
	mrt_cor_s17wt10	SAX LV Herzwandverdickung Segment 10
	mrt_cor_s17wt11	SAX LV Herzwandverdickung Segment 11
	mrt_cor_s17wt12	SAX LV Herzwandverdickung Segment 12
	mrt_cor_s17wt13	SAX LV Herzwandverdickung Segment 13
	mrt_cor_s17wt14	SAX LV Herzwandverdickung Segment 14
	mrt_cor_s17wt15	SAX LV Herzwandverdickung Segment 15
	mrt_cor_s17wt16	SAX LV Herzwandverdickung Segment 16
	mrt_cor_saxhr	SAX Herzfrequenz
	mrt_cor_saxlvco	SAX LV Herzzeitvolumen
	mrt_cor_saxlved	SAX LV ED-Volumen
	mrt_cor_saxlvef	SAX LV Auswurf-Fraktion

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_saxlves	SAX LV ES-Volumen
	mrt_cor_saxlvmed	SAX LV Masse in der ED
	mrt_cor_saxlvmes	SAX LV Masse in der ES
	mrt_cor_saxlvsv	SAX LV Schlagvolumen
	mrt_cor_saxnred	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ED
	mrt_cor_saxnres	SAX Phasen-Nummer der Ventrikel-ES
	mrt_cor_saxlvendoed1	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 1
	mrt_cor_saxlvendoed2	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 2
	mrt_cor_saxlvendoed3	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 3
	mrt_cor_saxlvendoed4	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 4
	mrt_cor_saxlvendoed5	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 5
	mrt_cor_saxlvendoed6	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 6
	mrt_cor_saxlvendoed7	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 7
	mrt_cor_saxlvendoed8	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 8
	mrt_cor_saxlvendoed9	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 9
	mrt_cor_saxlvendoed10	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 10
	mrt_cor_saxlvendoed11	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 11
	mrt_cor_saxlvendoed12	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 12
	mrt_cor_saxlvendoed13	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 13
	mrt_cor_saxlvendoed14	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 14
	mrt_cor_saxlvendoed15	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 15
	mrt_cor_saxlvendoed16	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 16
	mrt_cor_saxlvendoed17	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 17
	mrt_cor_saxlvendoed18	SAX LV Endokard-Fläche in der ED Slice 18
	mrt_cor_saxlvendoes1	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 1
	mrt_cor_saxlvendoes2	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 2
	mrt_cor_saxlvendoes3	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 3
	mrt_cor_saxlvendoes4	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 4
	mrt_cor_saxlvendoes5	SAX LV Endokard-Fläche in der ES Slice 5

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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
	mrt_cor_saxlvped3	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 3
	mrt_cor_saxlvped4	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 4
	mrt_cor_saxlvped5	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 5
	mrt_cor_saxlvped6	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 6
	mrt_cor_saxlvped7	SAX LV Epikard-Fläche in der ED Slice 7

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_traes	TRA LA Volumen in der Vorhof-ED
	mrt_cor_traesx	TRA LA Volumen-Index in der Vorhof-ED
	mrt_cor_trames1ed	TRA Diameter Aorta descendens in der ED
	mrt_cor_tranred	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ES
	mrt_cor_tranres	TRA Phasen-Nummer der Vorhof-ED
	mrt_cor_trapaed	TRA Diameter Pulmonalarterienstamm in der ED
	mrt_cor_trasv	TRA LA Schlagvolumen
	mrt_cor_trasvx	TRA LA Schlagvolumen-Index
	mrt_cor_tralvendoed1	TRA LA Endokontur in der ED Slice 1
	mrt_cor_tralvendoed2	TRA LA Endokontur in der ED Slice 2
	mrt_cor_tralvendoed3	TRA LA Endokontur in der ED Slice 3
	mrt_cor_tralvendoed4	TRA LA Endokontur in der ED Slice 4
	mrt_cor_tralvendoed5	TRA LA Endokontur in der ED Slice 5
	mrt_cor_tralvendoed6	TRA LA Endokontur in der ED Slice 6
	mrt_cor_tralvendoed7	TRA LA Endokontur in der ED Slice 7
	mrt_cor_tralvendoed8	TRA LA Endokontur in der ED Slice 8
	mrt_cor_tralvendoed9	TRA LA Endokontur in der ED Slice 9
	mrt_cor_tralvendoed10	TRA LA Endokontur in der ED Slice 10
	mrt_cor_tralvendoed11	TRA LA Endokontur in der ED Slice 11
	mrt_cor_tralvendoed12	TRA LA Endokontur in der ED Slice 12
	mrt_cor_tralvendoed13	TRA LA Endokontur in der ED Slice 13
	mrt_cor_tralvendoed14	TRA LA Endokontur in der ED Slice 14
	mrt_cor_tralvendoed15	TRA LA Endokontur in der ED Slice 15
	mrt_cor_tralvendoed16	TRA LA Endokontur in der ED Slice 16
	mrt_cor_tralvendoed17	TRA LA Endokontur in der ED Slice 17
	mrt_cor_tralvendoed18	TRA LA Endokontur in der ED Slice 18
	mrt_cor_tralvendoes1	TRA LA Endokontur in der ES Slice 1
	mrt_cor_tralvendoes2	TRA LA Endokontur in der ES Slice 2
	mrt_cor_tralvendoes3	TRA LA Endokontur in der ES Slice 3

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_tralvendoes4	TRA LA Endokontur in der ES Slice 4
	mrt_cor_tralvendoes5	TRA LA Endokontur in der ES Slice 5
	mrt_cor_tralvendoes6	TRA LA Endokontur in der ES Slice 6
	mrt_cor_tralvendoes7	TRA LA Endokontur in der ES Slice 7
	mrt_cor_tralvendoes8	TRA LA Endokontur in der ES Slice 8
	mrt_cor_tralvendoes9	TRA LA Endokontur in der ES Slice 9
	mrt_cor_tralvendoes10	TRA LA Endokontur in der ES Slice 10
	mrt_cor_tralvendoes11	TRA LA Endokontur in der ES Slice 11
	mrt_cor_tralvendoes12	TRA LA Endokontur in der ES Slice 12
	mrt_cor_tralvendoes13	TRA LA Endokontur in der ES Slice 13
	mrt_cor_tralvendoes14	TRA LA Endokontur in der ES Slice 14
	mrt_cor_tralvendoes15	TRA LA Endokontur in der ES Slice 15
	mrt_cor_tralvendoes16	TRA LA Endokontur in der ES Slice 16
	mrt_cor_tralvendoes17	TRA LA Endokontur in der ES Slice 17
	mrt_cor_tralvendoes18	TRA LA Endokontur in der ES Slice 18
	mrt_cor_trarvendoed1	TRA RV Endokontur in der ED Slice 1
	mrt_cor_trarvendoed2	TRA RV Endokontur in der ED Slice 2
	mrt_cor_trarvendoed3	TRA RV Endokontur in der ED Slice 3
	mrt_cor_trarvendoed4	TRA RV Endokontur in der ED Slice 4
	mrt_cor_trarvendoed5	TRA RV Endokontur in der ED Slice 5
	mrt_cor_trarvendoed6	TRA RV Endokontur in der ED Slice 6
	mrt_cor_trarvendoed7	TRA RV Endokontur in der ED Slice 7
	mrt_cor_trarvendoed8	TRA RV Endokontur in der ED Slice 8
	mrt_cor_trarvendoed9	TRA RV Endokontur in der ED Slice 9
	mrt_cor_trarvendoed10	TRA RV Endokontur in der ED Slice 10
	mrt_cor_trarvendoed11	TRA RV Endokontur in der ED Slice 11
	mrt_cor_trarvendoed12	TRA RV Endokontur in der ED Slice 12
	mrt_cor_trarvendoed13	TRA RV Endokontur in der ED Slice 13
	mrt_cor_trarvendoed14	TRA RV Endokontur in der ED Slice 14

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTCOR	Messwerte Herzauswertung	
	mrt_cor_trarvendoed15	TRA RV Endokontur in der ED Slice 15
	mrt_cor_trarvendoed16	TRA RV Endokontur in der ED Slice 16
	mrt_cor_trarvendoed17	TRA RV Endokontur in der ED Slice 17
	mrt_cor_trarvendoed18	TRA RV Endokontur in der ED Slice 18
	mrt_cor_trarvendoes1	TRA RV Endokontur in der ES Slice 1
	mrt_cor_trarvendoes2	TRA RV Endokontur in der ES Slice 2
	mrt_cor_trarvendoes3	TRA RV Endokontur in der ES Slice 3
	mrt_cor_trarvendoes4	TRA RV Endokontur in der ES Slice 4
	mrt_cor_trarvendoes5	TRA RV Endokontur in der ES Slice 5
	mrt_cor_trarvendoes6	TRA RV Endokontur in der ES Slice 6
	mrt_cor_trarvendoes7	TRA RV Endokontur in der ES Slice 7
	mrt_cor_trarvendoes8	TRA RV Endokontur in der ES Slice 8
	mrt_cor_trarvendoes9	TRA RV Endokontur in der ES Slice 9
	mrt_cor_trarvendoes10	TRA RV Endokontur in der ES Slice 10
	mrt_cor_trarvendoes11	TRA RV Endokontur in der ES Slice 11
	mrt_cor_trarvendoes12	TRA RV Endokontur in der ES Slice 12
	mrt_cor_trarvendoes13	TRA RV Endokontur in der ES Slice 13
	mrt_cor_trarvendoes14	TRA RV Endokontur in der ES Slice 14
	mrt_cor_trarvendoes15	TRA RV Endokontur in der ES Slice 15
	mrt_cor_trarvendoes16	TRA RV Endokontur in der ES Slice 16
	mrt_cor_trarvendoes17	TRA RV Endokontur in der ES Slice 17
	mrt_cor_trarvendoes18	TRA RV Endokontur in der ES Slice 18
	mrt_cor_tranresrv	TRA Nummer der ES des rechten Ventrikels
	mrt_cor_tranredrv	TRA Nummer der ED des rechten Ventrikels
	mrt_cor_trarved	TRA RV Volume in Phase ED
	mrt_cor_trarves	TRA RV Volume in Phase ES
MRT_CORU P	4CV, SAX, TRA hochladen	
	mrt_corup_xmlfile	XML-Datei
	mrt_corup_beso	Besonderheiten

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRT_CORU P	4CV, SAX, TRA hochladen	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTEPI	Epikardiales Fett Echo MRT	
	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_lvsvs	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
	mrt_epidata_lvsvd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
	mrt_epidata_lvsss	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Systole gemessen
	mrt_epidata_lvssd	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikel senkrecht zum Interventrikularseptum in der Diastole gemessen
	mrt_epidata_lvsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Systole gemessen
	mrt_epidata_lvsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht durch das Fett in der Diastole gemessen
	mrt_epidata_lvpsas	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Systole gemessen
	mrt_epidata_lvpsad	Echo B-Mode LV: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Höhe der Aortenringebene senkrecht zum Aortenring in der Diastole gemessen
	mrt_epidata_psaxsss	Echo B-Mode PSAX: Dicke des epikardialen Fettgewebes auf Papillarmuskelebene senkrecht zur Ventrikelwand in der Systole gemessen

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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
	mrt_epidata_saxfs8	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_8
	mrt_epidata_saxfs9	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_9
	mrt_epidata_saxfs10	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_10
	mrt_epidata_saxfs11	MRT SAX: Fläche des epikardialen Fettgewebes über der freien Wand des rechten Ventrikels in der Systole_11

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTEPIDAT A	Epikardiales Fett Echo MRT	Messwerte
	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_lkr13	LK rechts (Level 3) vorhanden
	mrt_lympf_lkspr	LK rechts (Level 3) Schichtposition
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTLYMPF	Lymphknoten	
	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
	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?

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTMAMAN A	Mamma-Anamnese	
	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
	mrt_mamdwi_limax	Maximum
MRTMAMM O	MR-Mammografie	
	mrt_mammo_bild	Bilder vorhanden
	mrt_mammo_qual	Bildqualität
	mrt_mammo_mamvorh	Welche Mammae ist vorhanden?

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTMAMM O	MR-Mammografie	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTMAMM O	MR-Mammografie	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTMUS	Muskulatur	
	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_c5lsposr	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
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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTMUSDA TA	Messwerte Muskulatur	
	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_c3roisegscl r	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roisegscl	C3 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c3roifettscl r	C3 ROI Fett M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roifettscl l	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 sclr	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c3roihsdev scll	C3 ROI Hintergrund SDev M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c5sintenscl r	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus rechts
	mrt_musdata_c5sintenscl l	C5 ROI Signalintensität M. sternocleidomastoideus links
	mrt_musdata_c5sintensl r	C5 ROI Signalintensität M. levator scapulae rechts
	mrt_musdata_c5sintensl l	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_c5hgsdevsc dr	C5 ROI Hintergrund SDev rechts
	mrt_musdata_c5hgsdevls	C5 Roi Hintergrund SDev links
MRTMUSNO	Halsmuskulatur: nicht auswertbare Probanden	
	mrt_musno_level	weniger als 40 Schichten
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTNG	Nierengrößen	
	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_pbvr	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_pbv	li. Parenchym/Pyelonverhältnis
	mrt_ng_kbcl	li. Kortexbreite cranial
	mrt_ng_kbml	li. Kortexbreite mittig
	mrt_ng_kbkl	li. Kortexbreite kaudal
	mrt_ng_kbd	li. Kortexbreite im Durchschnitt
	mrt_ng_nml	li. Nierenmark

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
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 ² /s rechts (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_r1std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts
	mrt_nz_r1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_r1std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts
	mrt_nz_r1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r1std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s rechts (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_r2std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts
	mrt_nz_r2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r2std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts
	mrt_nz_r2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r2std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTNZ	Nierenzysten	
	mrt_nz_r3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste B=50mm ² /s rechts (Berechnung =- Rauschen)
	mrt_nz_r3std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts
	mrt_nz_r3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r3std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts
	mrt_nz_r3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r3std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s rechts (Berechnung =- Rauschen)
	mrt_nz_r4std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts
	mrt_nz_r4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r4std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts
	mrt_nz_r4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r4std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s rechts (Berechnung =- Rauschen)
	mrt_nz_r5std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s rechts
	mrt_nz_r5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s rechts
	mrt_nz_r5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm ² /s rechts (Berechnung=- Rauschen)
	mrt_nz_r5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s rechts
	mrt_nz_lanz	Anzahl Nierenzysten links
	mrt_nz_l1lok	Lokalisation der 1. Zyste links

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTNZ	Nierenzysten	
	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 ² /s links (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_l1std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links
	mrt_nz_l1diff400	Diffusionsmessung 1. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l1std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links
	mrt_nz_l1diff800	Diffusionsmessung 1. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l1std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s links (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_l2std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links
	mrt_nz_l2diff400	Diffusionsmessung 2. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l2std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links
	mrt_nz_l2diff800	Diffusionsmessung 2. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l2std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s links
	mrt_nz_l3lok	Lokalisation der 3. Zyste links
	mrt_nz_l3gr	Größe der 3. Zyste links
	mrt_nz_l3bos	Bosniak Klassifikation 3. Zyste links
	mrt_nz_l3zys	3. Zyste > 1 cm links
	mrt_nz_l3diff50	Diffusionsmessung 3. Zyste B=50mm ² /s links (Berechnung == Rauschen)
	mrt_nz_l3std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links
	mrt_nz_l3diff400	Diffusionsmessung 3. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung== Rauschen)
	mrt_nz_l3std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTNZ	Nierenzysten	
	mrt_nz_l3diff800	Diffusionsmessung 3. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l3std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s links (Berechnung =Rauschen)
	mrt_nz_l4std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links
	mrt_nz_l4diff400	Diffusionsmessung 4. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l4std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links
	mrt_nz_l4diff800	Diffusionsmessung 4. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l4std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /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 ² /s links (Berechnung =Rauschen)
	mrt_nz_l5std50	Standardabweichung Diff. B=50mm ² /s links
	mrt_nz_l5diff400	Diffusionsmessung 5. Zyste B=400mm ² /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l5std400	Standardabweichung Diff. B=400mm ² /s links
	mrt_nz_l5diff800	Diffusionsmessung 5. Zyste B=800mm ² /s links (Berechnung=Rauschen)
	mrt_nz_l5std800	Standardabweichung Diff. B=800mm ² /s links
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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTNOSE	Nase	
	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 ³) - coronar
	mrt_nosedata_nmvl	Untere Nasenmuschel Volumen links (mm ³) - 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 ³) - coronar
	mrt_nosedata_nhhvl	Nasenhaupthöhle Volumen links (mm ³) - coronar
	mrt_nosedata_nlw	Nasolabialwinkel (Winkelgrad °)- sagittal
	mrt_nosedata_sal	Septumperforation ant-post. Länge in (mm ²) - sagittal
	mrt_nosedata_skl	Septumperforation kranio-kaudal Länge in (mm ²) - 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
	mrt_ossws_beghwk1	Begrenzung HWK1
	mrt_ossws_homhwk1	Homogenität HWK1
	mrt_ossws_sit1hwk1	SI in T1w HWK1
	mrt_ossws_sit2hwk1	SI in T2w HWK1
	mrt_ossws_sihwk1	SI in TIRM HWK1

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_infhwk1	Weichteil-Infiltration HWK1
	mrt_ossws_dighwk1	Dignität HWK1
	mrt_ossws_meanhwk1	Grösster Durchmesser (mm) HWK1
	mrt_ossws_hwk2	Auffälligkeiten HWK2
	mrt_ossws_lokhwk2	Lokalisation HWK2
	mrt_ossws_forhwk2	Form HWK2
	mrt_ossws_beghwk2	Begrenzung HWK2
	mrt_ossws_homhwk2	Homogenität HWK2
	mrt_ossws_sit1hwk2	SI in T1w HWK2
	mrt_ossws_sit2hwk2	SI in T2w HWK2
	mrt_ossws_sihwk2	SI in TIRM HWK2
	mrt_ossws_infhwk2	Weichteil-Infiltration HWK2
	mrt_ossws_dighwk2	Dignität HWK2
	mrt_ossws_meanhwk2	Grösster Durchmesser (mm) HWK2
	mrt_ossws_hwk3	Auffälligkeiten HWK3
	mrt_ossws_lokhwk3	Lokalisation HWK3
	mrt_ossws_forhwk3	Form HWK3
	mrt_ossws_beghwk3	Begrenzung HWK3
	mrt_ossws_homhwk3	Homogenität HWK3
	mrt_ossws_sit1hwk3	SI in T1w HWK3
	mrt_ossws_sit2hwk3	SI in T2w HWK3
	mrt_ossws_sihwk3	SI in TIRM HWK3
	mrt_ossws_infhwk3	Weichteil-Infiltration HWK3
	mrt_ossws_dighwk3	Dignität HWK3
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_homhkw4	Homogenität HWK4
	mrt_ossws_sit1hkw4	SI in T1w HWK4
	mrt_ossws_sit2hkw4	SI in T2w HWK4
	mrt_ossws_sihkw4	SI in TIRM HWK4
	mrt_ossws_infhkw4	Weichteil-Infiltration HWK4
	mrt_ossws_dighkw4	Dignität HWK4
	mrt_ossws_meanhkw4	Grösster Durchmesser (mm) HWK4
	mrt_ossws_hwk5	Auffälligkeiten HWK5
	mrt_ossws_lokhkw5	Lokalisation HWK5
	mrt_ossws_forhkw5	Form HWK5
	mrt_ossws_beghkw5	Begrenzung HWK5
	mrt_ossws_homhkw5	Homogenität HWK5
	mrt_ossws_sit1hkw5	SI in T1w HWK5
	mrt_ossws_sit2hkw5	SI in T2w HWK5
	mrt_ossws_sihkw5	SI in TIRM HWK5
	mrt_ossws_infhkw5	Weichteil-Infiltration HWK5
	mrt_ossws_dighkw5	Dignität HWK5
	mrt_ossws_meanhkw5	Grösster Durchmesser (mm) HWK5
	mrt_ossws_hwk6	Auffälligkeiten HWK6
	mrt_ossws_lokhkw6	Lokalisation HWK6
	mrt_ossws_forhkw6	Form HWK6
	mrt_ossws_beghkw6	Begrenzung HWK6
	mrt_ossws_homhkw6	Homogenität HWK6
	mrt_ossws_sit1hkw6	SI in T1w HWK6
	mrt_ossws_sit2hkw6	SI in T2w HWK6
	mrt_ossws_sihkw6	SI in TIRM HWK6
	mrt_ossws_infhkw6	Weichteil-Infiltration HWK6
	mrt_ossws_dighkw6	Dignität HWK6
	mrt_ossws_meanhkw6	Grösster Durchmesser (mm) HWK6

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_lwk1	Auffälligkeiten LWK1
	mrt_ossws_loklwk1	Lokalisation LWK1
	mrt_ossws_forlwk1	Form LWK1
	mrt_ossws_beglwk1	Begrenzung LWK1
	mrt_ossws_hom1wk1	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_hom1wk2	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
	mrt_ossws_forlwk3	Form LWK3
	mrt_ossws_beglwk3	Begrenzung LWK3
	mrt_ossws_hom1wk3	Homogenität LWK3
	mrt_ossws_sit1lwk3	SI in T1w LWK3
	mrt_ossws_sit2lwk3	SI in T2w LWK3

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	mrt_ossws_silwk3	SI in TIRM LWK3
	mrt_ossws_infllwk3	Weichteil-Infiltration LWK3
	mrt_ossws_digllwk3	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_homllwk4	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_infllwk4	Weichteil-Infiltration LWK4
	mrt_ossws_digllwk4	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_homllwk5	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_infllwk5	Weichteil-Infiltration LWK5
	mrt_ossws_digllwk5	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSSWS	Ossäre Läsionen WS	
	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_t2star_l4_mean	T2* LWK4 Mittelwert
	mrt_osteo_t2star_l2_mean	T2* LWK2 Mittelwert
	mrt_osteo_t2star_l5_mean	T2* LWK5 Mittelwert
	mrt_osteo_lwk2jn	LWK2 auswertbar
	mrt_osteo_t2star_l1_mean	T2* LWK1 Mittelwert
	mrt_osteo_lwk1jn	LWK1 auswertbar
	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
	mrt_osteo_lwk4jn	LWK4 auswertbar
	mrt_osteo_lwk5jn	LWK5 auswertbar
	mrt_osteo_user	Benutzer
	mrt_osteo_osirixversion	OsiriX Version
	mrt_osteo_pluginversion	Plugin Version

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTOSTEO	Osteo Data	
	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 - Caput
	mrt_pazy_corp	Anzahl Zysten - Corpus
	mrt_pazy_cau	Anzahl Zysten - Cauda
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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTPMF	PANMILZFAT	
	mrt_pmf_r2spancorp	R2s Pancreas Corpus
	mrt_pmf_r2spancau	R2s Pancreas Cauda
	mrt_pmf_pdffsplen	Fett Splen
	mrt_pmf_r2ssplen	R2s_Splen
MRTPNK	Pankreas Studie	
	mrt_pnk_sekr	Wurde Sekretin gegeben?
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTPNK	Pankreas Studie	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	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_infibli	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_infibre	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_infibli	Weichteil-Infiltration Fibula links
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRT_ROEH RE	Röhrenknochen	
	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_infталre	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_infтalli	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
	mrt_sdo_rdz	komplizierte Zysten
	mrt_sdo_rdza	Anzahl
	mrt_sdo_rsl	solide Läsionen
	mrt_sdo_rsla	Anzahl

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSDO	Schilddrüse_Osirik	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSEKR	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 mm2)
	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
	mrt_sks_segm	Wo befindet sich NRSS
	mrt_sks_ursa1	Knöcherner
	mrt_sks_ursa2	Bandscheibe
	mrt_sks_ursa3	WK-Versatz (Olisthese)

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSKS	Spinalkanalstenose	
	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]
	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]

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	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?
	mrt_spin_anm1	Bemerkung:
	mrt_spin_sks	Sind Spinalkanalstenosen vorhanden?
	mrt_spin_skshwk2	Spinalkanalstenose HWK 2
	mrt_spin_skshwk3	Spinalkanalstenose HWK 3

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	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_retrohwk2	Retrospondylose HWK 2
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	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_myepatlwk1	Myelopathie LWK 1
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	mrt_spin_myepatlw2	Myelopathie LWK 2
	mrt_spin_retrolwk2	Retrospondylose LWK 2
	mrt_spin_sponlw2	Spondylolisthese LWK 2
	mrt_spin_gradlw3	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_sponlw3	Spondylolisthese LWK 3
	mrt_spin_gradlw4	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_sponlw4	Spondylolisthese LWK 4
	mrt_spin_gradlw5	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_sponlw5	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPIN	Vermessung des Spinalkanals	
	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
	mrt_spin_hernl5s1	Herniation LWK 5/SWK1
	mrt_spin_hyperl5s1	Hypertrophie der Ligg. flava LWK5 /SWK1
MRTSPZ	Sekretinstimulierte Pancreaszysten	
	mrt_spz_nr	Zystennummer

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTSPZ	Sekretinstimulierte Pancreaszysten	
	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
	mrt_thorax_dorsalrat	dorsal R AT
	mrt_thorax_dorsalrtt	dorsal R TT
	mrt_thorax_255rat	255 R AT
	mrt_thorax_255rtt	255 R TT

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTTHORA X	AssThorax	
	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
	mrt_tooth_wrwz28	Wurzelrest Weisheitszahn 28
	mrt_tooth_wz28reti	Weisheitszahn 28 retiniert
	mrt_tooth_lokkh28	Lokalisation in Kieferhöhle
	mrt_tooth_bemw28	Bemerkungen Weisheitszahn 28

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTTOOTH	Zaehne	
	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_typanguwz38	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_typanguwz48	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTTOOTH	Zaehne	
	mrt_tooth_rfukl	Raumforderung Unterkiefer links
	mrt_tooth_tyrpfukl	Typ Raumforderung Unterkiefer links
	mrt_tooth_fzprem2quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 2.Quadrant
	mrt_tooth_fzprem1quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 1.Quadrant
	mrt_tooth_wrfz	Wurzelrest Frontzahngebiet Oberkiefer
	mrt_tooth_fzprem3quad	Wurzelrest Prämolarer Bereich 3.Quadrant
	mrt_tooth_fzwzuk	Wurzelrest Frontzahngebiet 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
	mrt_wirb_zwrhkw45	ZWR HWK 4/5
	mrt_wirb_zwrhkw56	ZWR HWK 5/6
	mrt_wirb_zwrhkw67	ZWR HWK 6/7
	mrt_wirb_zwrh7b1	ZWR H7/B1

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTWIRB	Bandscheiben-Degeneration	
	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]
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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTVAOR	Varianten Arterien	
	mrt_vaor_tcsmaothern	Andere Varianten
	mrt_vaor_ahtc	Abgangshöhe TC
	mrt_vaor_wktc	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
	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

Bereich	Variable	Variablenlabel
MRT		
MRTVAOR	Varianten Arterien	
	mrt_vaor_wkodnar	Wirbelkörper ODNAR
	mrt_vaor_renreabu	Abgang untere doppelte Nierenarterie rechts
	mrt_vaor_wkudnar	Wirbelkörper UDNAR