

Tabelle: betr_arzt_apv

ba_id

Identifikationsnummer des betreuenden Arztes
Datentyp: Zahl

ba_name

Name des betreuenden Arztes
Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenennung
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: blut_apv**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

datum

Erhebungsdatum
Datentyp: Datum

antihyp

Datentyp: Zahl

mess_nr

Datentyp: Zahl

t_sysmin

systolisches Minimum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_sysmit

systolischer Mittelwert tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_sysmax

systolisches Maximum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_sysstd

systolische STD tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_diamin

diastolisches Minimum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_diamti

diastolischer Mittelwert tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_diamax

diastolisches Maximum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_diastd

diastolische STD tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_admin

MAD Minimum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_madmit

MAD Mittelwert tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_madmax

MAD Maximum tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_madstd

MAD STD tags
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t_syspro

prozentual erhöht systolisch tags
Einheit: %
Datentyp: Zahl

t_diapro

prozentual erhöht diastolisch tags
Einheit: %
Datentyp: Zahl

n_sysmin

systolisches Minimum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_sysmit

systolischer Mittelwert nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_sysmax

systolisches Maximum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_sysstd

systolische STD nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_diamin

diastolisches Minimum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_diamit

diastolischer Mittelwert nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_diamax

diastolisches Maximum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_diastd

diastolische STD nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_madmin

MAD Minimum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_madmit

MAD Mittelwert nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_madmax

MAD Maximum nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_madstd

MAD STD nachts
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

n_syspro

prozentual erhöht systolisch nachts
Einheit: %
Datentyp: Zahl

n_diapro

prozentual erhöht diastolisch nachts
Einheit: %
Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenning
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: eltern**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

v_ggeb

Geburtstag des Vaters
Datentyp: Datum

v_utag

Untersuchungstag des Vaters
Datentyp: Datum

v_gew

Gewicht (Vater)
Datentyp: Zahl

v_bmi

BMI (Vater)
Datentyp: Zahl

v_gr

Größe (Vater)
Datentyp: Zahl

v_diabl

Diabetes mellitus (Vater)
Datentyp: Logical

v_diab

Diabetes mellitus seit (ungefähr, Vater)
Datentyp: Datum

v_diabfuz

Datentyp: Zeichenkette

v_blutdrl

Bluthochdruck (Vater)
Datentyp: Logical

v_blutdr

Bluthochdruck seit (ungefähr, Vater)
Datentyp: Datum

v_blutdfuz

Datentyp: Zeichenkette

v_apopll

Apoplex (Vater)
Datentyp: Logical

v_apopl

Apoplex am (ungefähr, Vater)
Datentyp: Datum

v_apoplfuz

Datentyp: Zeichenkette

v_infarkl

Myokardinfarkt (Vater)

Datentyp: Logical

v_infark

Myokardinfarkt am (ungefähr, Vater)

Datentyp: Datum

v_infarfuz

Datentyp: Zeichenkette

v_fettstl

Fettstoffwechselstörung (Vater)

Datentyp: Logical

v_fettst

Fettstoffwechselstörung am (ungefähr, Vater)

Datentyp: Datum

v_fettfuz

Datentyp: Zeichenkette

v_urikaeml

Hyperurikämie (Vater)

Datentyp: Logical

v_urikaem

Hyperurikämie am (ungefähr, Vater)

Datentyp: Datum

v_urikafuz

Datentyp: Zeichenkette

v_tod

Todestag des Vaters

Datentyp: Datum

m_geb

Geburtstag der Mutter

Datentyp: Datum

m_utag

Untersuchungstag der Mutter

Datentyp: Datum

m_gew

Gewicht (Mutter)

Datentyp: Zahl

m_bmi

BMI (Mutter)

Datentyp: Zahl

m_gr

Größe (Mutter)

Datentyp: Zahl

m_diabl

Diabetes mellitus (Mutter)
Datentyp: Logical

m_diab

Diabetes mellitus seit (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_diabfuz

Datentyp: Zeichenkette

m_blutdrl

Bluthochdruck (Mutter)
Datentyp: Logical

m_blutdr

Bluthochdruck seit (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_blutdfuz

Datentyp: Zeichenkette

m_apoplel

Apoplex (Mutter)
Datentyp: Logical

m_apople

Apoplex am (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_apoplfuz

Datentyp: Zeichenkette

m_infarkl

Myokardinfarkt (Mutter)
Datentyp: Logical

m_infark

Myokardinfarkt am (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_infarfuz

Datentyp: Zeichenkette

m_fettstl

Fettstoffwechselstörung (Mutter)
Datentyp: Logical

m_fettst

Fettstoffwechselstörung am (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_fettfuz

Datentyp: Zeichenkette

m_urikaeml

Hyperurikämie (Mutter)
Datentyp: Logical

m_urikaem

Hyperurikämie am (ungefähr, Mutter)
Datentyp: Datum

m_urikafuz

Datentyp: Zeichenkette

m_tod

Todestag der Mutter
Datentyp: Datum

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

m_nicht

Mutter: Daten nicht verfügbar
Datentyp: Logical

v_nicht

Vater: Daten nicht verfügbar
Datentyp: Logical

fam_memo

Weitere Informationen zur Familie
Datentyp: Memo

v_bari_l

Vater: bariatrische Chirurgie
Datentyp: Logical

v_bariat

Vater – bariatrische Chirurgie: Datum
Datentyp: Datum

v_barfuz

Vater – bariatrische Chirurgie: Art des Fuzzy-Datums
Datentyp: Zeichenkette

v_barmet

Vater – bariatrische Chirurgie: Methode
Datentyp: Zeichenkette

m_bari_l

Mutter: bariatrische Chirurgie
Datentyp: Logical

m_bariat

Mutter – bariatrische Chirurgie: Datum
Datentyp: Datum

m_barfuz

Mutter – bariatrische Chirurgie: Art des Fuzzy-Datums
Datentyp: Zeichenkette

m_barmet

Mutter – bariatrische Chirurgie: Methode
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: geschwister**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

geb

Geburtstag
Datentyp: Datum

gebfuz

Geburtstag: Art des Fuzzy-Datums
Datentyp: Zeichenkette

utag

Untersuchungstag
Datentyp: Datum

gew

Körpergewicht
Einheit: kg
Datentyp: Zahl

gr

Körpergröße
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

bmi

BMI
Einheit: kg/m²
Datentyp: Zahl

geschl

Geschlecht
Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: hausarzt_apv

id

Identifikationsnummer des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zahl

anrede

Anrede des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zeichenkette

vorname

Vorname des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zeichenkette

name

Nachname des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zeichenkette

instarzt

Institution des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zeichenkette

strasse

Straße
Datentyp: Zeichenkette

plz

Postleitzahl
Datentyp: Zeichenkette

ort

Ort
Datentyp: Zeichenkette

tel

Telefonnummer
Datentyp: Zeichenkette

fax

Fax-Nummer
Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

titel

Titel des Arztbriefempfängers
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: koerperzus_apv**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

bauchumf

Taillenumfang
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

obarmumf

Oberarmumfang
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

hueftumf

Hüftumfang
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

biceps

Biceps
Einheit: mm
Datentyp: Zahl

triceps

Triceps
Einheit: mm
Datentyp: Zahl

supraili

Suprailiacal
Einheit: mm
Datentyp: Zahl

subscapu

Subscapular
Einheit: mm
Datentyp: Zahl

r

Resistance R
Einheit: Ohm
Datentyp: Zahl

xc

Reactance Xc
Einheit: Ohm
Datentyp: Zahl

vc

Phasenwinkel Vc
Einheit: °
Datentyp: Zahl

fettmass

Fettmasse
Einheit: kg
Datentyp: Zahl

fettfrei

fettfreie Masse
Einheit: kg
Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

u_tag

Untersuchungsdatum
Datentyp: Datum

fettmprz

Prozentueller Anteil der Fettmasse
Einheit: %
Datentyp: Zahl

fettfprz

Prozentueller Anteil der fettfreien Masse
Einheit: %
Datentyp: Zahl

Tabelle: kostentr

k_id

Identifikationsnummer des Kostenträgers
Datentyp: Zahl

k_name

Bezeichnung des Kostenträgers
Datentyp: Zeichenkette

k_str

Straße des Kostenträgers
Datentyp: Zeichenkette

k_plz

PLZ des Kostenträgers
Datentyp: Zeichenkette

k_ort

Ort des Kostenträgers
Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: labor_apv**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

datum

Datentyp: Datum

got

GOT
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

gpt

GPT
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

g_gt

g-GT
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

lpa

Lpa
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

tsh

TSH
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t4

T4
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

t3

T3
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ft4

fT3 (falsch benannte Spalte)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ft3

fT4 (falsch benannte Spalte)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

lh

LH

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

fsh

FSH

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

prolakti

Prolaktin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

testoste

Testosteron

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

androste

Androstendion

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

dhea

DHEA

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

dhea_s

DHEA-S

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

shbg

SHBG

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

leptin

Leptin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

harnsäur

Harnsäure

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

homozyst

Homozystein

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

insulin

Insulinwert aus OGT

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

c_peptid

C-Peptid

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

proinsul

Proinsulin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskennung

Datentyp: Zeichenkette

f_t4

fT4

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

f_t3

fT3

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

hb

Hb

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

leukozyt

Leukozyten

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

thromboz

Thrombozyten

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

hk

Hämatokrit

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

ery

Erythrozyten

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

bilirubi

Bilirubin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

ap

AP

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

quick

Quick

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

eiweiss

Gesamt-Eiweiß

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

albumin

Albumin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

crp

CRP

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

krea

Kreatinin

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

oestradi

Östradiol

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

parathor

Parathormon

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

natrium

Natrium

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

kalium

Kalium

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

mg

Magnesium

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

calcium

Calcium

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

phosphat

Phosphat

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

vit_d25

Vitamin D 25 OH
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

vit_b1

Vitamin B1
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

vit_b6

Vitamin B6
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

vit_b12

Vitamin B12
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

vit_a

Vitamin A
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

vit_e

Vitamin A
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

folsaeur

Folsäure
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

eisen

Eisen
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ferritin

Ferritin
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

trnsfrn

Transferrin
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

zink

Zink
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

Tabelle: leber_apv

id

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

u_tag

Untersuchungsdatum
Datentyp: Datum

gros

Körpergröße
Datentyp: Zahl

sternal

Sternallinie (STL)
Datentyp: Zahl

medio_cla

Medio-Clavicularlinie (MCL)
Datentyp: Zahl

axilla

Vordere Axillarlinie (VAL)
Datentyp: Zahl

lwinkel

Unterrand der Leber
Datentyp: Zeichenkette

verteilung

Echoverteilung
Datentyp: Zeichenkette

genitaet

Echogenitaet
Datentyp: Zeichenkette

venen

Abgrenzbarkeit der Lebervenen
Datentyp: Zeichenkette

atem_max

Atemmittellage Maximum
Datentyp: Zahl

atem_min

Atemmittellage Minimum
Datentyp: Zahl

insp_max

Inspiration Maximum
Datentyp: Zahl

insp_min

Inspiration Minimum
Datentyp: Zahl

exsp_max

Expiration Maximum
Datentyp: Zahl

exsp_min

Expiration Minimum
Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

gallenstei

Gallensteine
Datentyp: Zeichenkette

ovarien

Ovarien
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: mmft_apv

id

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

datum

Messdatum Fitnesstest
Datentyp: Datum

ball_pkt

Ballprellen
Einheit: Punkte
Datentyp: Zahl

ball_tw

T-Wert Ballprellen
Datentyp: Zahl

ball_no

Testnote Ballprellen
Datentyp: Zahl

werfen_pkt

Zielwerfen
Einheit: Punkte
Datentyp: Zahl

werfen_tw

T-Wert Zielwerfen
Datentyp: Zahl

werfen_no

Testnote Zielwerfen
Datentyp: Zahl

rumpf_pkt

Rumpfbeugen
Einheit: Punkte
Datentyp: Zahl

rumpf_tw

T-Wert Rumpfbeugen
Datentyp: Zahl

rumpf_no

Testnote Rumpfbeugen
Datentyp: Zahl

sprung_pkt

Standhochsprung
Einheit: Punkte
Datentyp: Zahl

sprung_tw

T-Wert Standhochsprung
Datentyp: Zahl

sprung_no

Testnote Standhochsprung
Datentyp: Zahl

walk_pkt

Walking
Einheit: Punkte
Datentyp: Zahl

walk_tw

T-Wert Walking
Datentyp: Zahl

walk_no

Testnote Walking
Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenennung
Datentyp: Zeichenkette

dkhinher

seitliches Hin- und Herspringen
Einheit: Sprünge
Datentyp: Zahl

dkstrch

Sit and Reach
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

dkswespr

Standweitsprung
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

dksitup

Sit-up
Einheit: Sit-ups
Datentyp: Zahl

dkeinsta

Einbeinstand
Einheit: Bodenkontakte
Datentyp: Zahl

dklistue

Liegestütz
Einheit: Liegestütze
Datentyp: Zahl

dklauf

6-Minuten-Lauf
Einheit: m
Datentyp: Zahl

ergdauer

Belastungsdauer bei maximaler Leistung

Einheit: Minuten

Datentyp: Zahl

ergmaxw

maximale Leistung

Einheit: W

Datentyp: Zahl

ergbdsys

maximaler Blutdruck systolisch

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

ergbddia

maximaler Blutdruck diastolisch

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

ergmaxp

maximaler Puls

Einheit: bpm

Datentyp: Zahl

Tabelle: ogt_apv**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

datum

Datentyp: Datum

bz_0

Blutzucker (nüchtern)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

bz_30

Blutzucker (30min-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

bz_60

Blutzucker (1h-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

bz_90

Blutzucker (90min-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

bz_120

Blutzucker (2h-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ins_0

Insulin (nüchtern)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ins_30

Insulin (30min-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ins_60

Insulin (1h-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ins_90

Insulin (90min-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ins_120

Insulin (2h-Wert OGT)

Einheit: (bestimmbar)

Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenung

Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: psychosoz**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

herk_m

Geburtsland der Mutter
Datentyp: Zeichenkette

herk_v

Geburtsland des Vaters
Datentyp: Zeichenkette

herk_k

Datentyp: Zeichenkette

lebenssit

Lebensumstände des Patienten
Datentyp: Zahl

beruf_m

Beruf der Mutter
Datentyp: Zahl

beruf_v

Beruf des Vaters
Datentyp: Zahl

schule

Schulsituation des Patienten
Datentyp: Zahl

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

kind_d

Patient in <<Land der APV-Einrichtung>> geboren"
Datentyp: Zeichenkette

vater_d

Vater in <<Land der APV-Einrichtung>> geboren"
Datentyp: Zeichenkette

mutter_d

Mutter in <<Land der APV-Einrichtung>> geboren"
Datentyp: Zeichenkette

kindseit

Jahr der Immigration des Patienten
Datentyp: Zahl

vaterseit

Jahr der Immigration des Vaters

Datentyp: Zahl

mutterseit

Jahr der Immigration der Mutter

Datentyp: Zahl

landkind

Herkunftsland des Patienten

Datentyp: Zeichenkette

landvater

Herkunftsland des Vaters

Datentyp: Zeichenkette

landmutter

Herkunftsland der Mutter

Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: schulung_apv

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

nr

Schulungsnummer
Datentyp: Zahl

beginn

Schulungsbeginn
Datentyp: Datum

ende

tatsächliches Schulungsende
Datentyp: Datum

abbruch

Schulungsabbruch
Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenung
Datentyp: Zeichenkette

ende_erw

erwartetes Schulungsende
Datentyp: Datum

Tabelle: stammdaten**p_id**

Patientennummer
Datentyp: Zahl

p_vname

Vorname
Datentyp: Zeichenkette

p_nname

Nachname
Datentyp: Zeichenkette

p_geb

Geburtsdatum
Datentyp: Datum

p_strasse

Strasse
Datentyp: Zeichenkette

p_plz

PLZ
Datentyp: Zahl

p_ort

Ort
Datentyp: Zeichenkette

p_land

Land
Datentyp: Zeichenkette

p_tel

Telefonnummer
Datentyp: Zeichenkette

p_email

E-Mail-Adresse
Datentyp: Zeichenkette

p_geschl

Geschlecht
Datentyp: Zeichenkette

p_gebgr

Geburtsgröße
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

p_gebgw

Geburtsgewicht
Einheit: g
Datentyp: Zahl

ssdauer

Schwangerschaftsdauer
Einheit: Wochen

Datentyp: Zahl

endokr_s

endokrinolog. Störungen:

Datentyp: Zeichenkette

syndrom

m. Adipositas assoziierte Syndrome:

Datentyp: Zeichenkette

med_adip

V.a. medizinisch induzierte Adipositas:

Datentyp: Zeichenkette

hausarzt

Datentyp: Zahl

ba_id

Datentyp: Zahl

beh_ziel

Behandlungsziel

Datentyp: Zeichenkette

kostentr

Kostenträger

Datentyp: Zeichenkette

menarche

Menarchedatum

Datentyp: Datum

menarfuz

Menarche: Art des Fuzzy-Datums

Datentyp: Zeichenkette

institut

Zentrumskenung

Datentyp: Zeichenkette

checkval

Datentyp: Zahl

status

aktueller Status

Datentyp: Zeichenkette

chronkrank

chronische Erkrankungen

Datentyp: Textfeld

p_tod

Todestag des Patienten

Datentyp: Datum

kis_patid

Patientennummer aus dem KIS

Datentyp: Zeichenkette

handy

Handynummer des Patienten
Datentyp: Zeichenkette

nw_gelten

Gelten die Normalwerte für diesen Patienten?
Datentyp: Zeichenkette

grad_behin

Grad der Behinderung
Datentyp: Zahl

kasse_id

ID des Krankenkasse
Datentyp: Zahl

kversnr

Versichertennummer
Datentyp: Zeichenkette

Tabelle: verlauf_apv**id**

Identifikationsnummer des Datensatzes
Datentyp: Zahl

p_nr

Patientennummer
Datentyp: Zahl

groesse

Größe
Einheit: cm
Datentyp: Zahl

gewicht

Gewicht
Einheit: kg
Datentyp: Zahl

alter

Alter des Patienten zum Zeitpunkt der Untersuchung
Einheit: Tage
Datentyp: Zahl

bmi

BMI
Einheit: kg/m²
Datentyp: Zahl

bmisds

SDS BMI
Datentyp: Zahl

groesds

SDS Größe
Datentyp: Zahl

gewsds

SDS Gewicht
Datentyp: Zahl

tannst_g

Tannerstadium G (männl. Genitalien)
Datentyp: Zahl

tannst_p

Tannerstadium P (Schambehaarung)
Datentyp: Zahl

tannst_b

Tannerstadium B (weibl. Brust)
Datentyp: Zahl

akanthosis

Akanthosis Nigricans
Datentyp: Ja/Nein

blut_sys

systolischer Blutdruck
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

blut_dia

diastolischer Blutdruck
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

hdl

HDL
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

ldl

LDL
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

triglyc

Triglyceride
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

chol

Cholesterin
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

blutzuck

Blutzucker (nüchtern)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

h_ogt

Blutzucker (2h-Wert OGT)
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

bgldiag

Begleitdiagnosen
Datentyp: Textfeld

zusbef

Zusatzbefunde
Datentyp: Textfeld

diaetber

Ernährungsberatung
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

psy_betr

psychologische Betreuung
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

reha

stationäre Betreuung
Einheit: Wochen
Datentyp: Zahl

beweg_ad

Bewegungstherapie in Adipositasgruppe
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

sibutram

Sibutramin
Datentyp: Zahl

medberat

medizinische Beratung
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

orlistat

Orlistat
Datentyp: Zahl

chirurg

chirurgische Intervention
Datentyp: Zahl

u_tag

Untersuchungsdatum
Datentyp: Datum

kommenta

Kommentar
Datentyp: Textfeld

v_instit

Zentrumssignatur
Datentyp: Zeichenkette

medb_elt

medizinische Beratung der Eltern
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

diaet_elt

Ernährungsberatung der Eltern
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

reha_elt

stationäre Betreuung der Eltern
Einheit: Wochen
Datentyp: Zahl

psy_elt

psychologische Betreuung der Eltern
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

beweg_elt

Bewegungstherapie der Eltern in Adipositasgruppe
Einheit: Termine
Datentyp: Zahl

rimonabant

Rimonabant
Datentyp: Zahl

zigaretten

Zigarettenkonsum
Einheit: Zig./Tag
Datentyp: Zahl

antihyp

Antihypertensivum
Datentyp: Zahl

lipidsen

Lipidsenker
Datentyp: Zahl

metform

Metformin
Datentyp: Zahl

glpanalo

GLP1-Analoga
Datentyp: Zahl

lipnuech

Lipide nüchtern erfasst
Datentyp: Zeichenkette

hba1c

HbA1c-Wert
Einheit: (bestimmbar)
Datentyp: Zahl

anamnbef

anamnestischer Befund
Datentyp: Ja/Nein

thgruppe

Schulungsprogramm /-gruppe
Datentyp: Zeichenkette

bariat_dat

Datum der chirurg./endoskop. Intervention (bariatrisch)
Datentyp: Datum

bariatfuz

Chirurg./endoskop. Intervention (bariatrisch): Art des Fuzzy-Datums
Datentyp: Zeichenkette

bariat_met

Chirurg./endoskop. Intervention (bariatrisch)
Datentyp: Zeichenkette

orth_prob

Orthopädische Probleme
Datentyp: Logical

rehabeginn

Rehabeginn
Datentyp: Datum

apnoe

Schlaf-Apnoe
Datentyp: Logical

puls

Puls
Datentyp: Zahl

test_l

Hodenvolumen links
Datentyp: Zahl

test_r

Hodenvolumen rechts
Datentyp: Zahl

schul_nr

Schulungsnummer
Datentyp: Zahl

gruppen_nr

Schulungsgruppen-Nummer
Datentyp: Zahl

naltrex

Naltrexon/Bupropion (Mysimba)
Datentyp: Logical

telemed

Telemedizinkontakt
Datentyp: Logical

tel_art

Art des Telemedizinkontakts
Datentyp: Zahl

tel_zeit

Uhrzeit des Telemedizinkontakts
Datentyp: Zahl

oviva

Oviva
Datentyp: Logical

zanadio

zanadio
Datentyp: Logical

zusther

Anmerkungen zur Therapie
Datentyp: Memo

zusmed

Weitere Medikamente / Dosierung

Datentyp: Memo