
TABELLE VERLAUF

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

AUFNAHMEDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.2007
06.03.2008
10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller
Mayer
Steck

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

ART

ART DES AUFENTHALTES

Beispiel:

S

A

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

S = stationär

A = ambulant

GEW

GEWICHT DES PATIENTEN

Beispiel:

56

20

79

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

Angabe in kg

GROS

GRÖÙE DES PATIENTEN

Beispiel:

156

170

183

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

Angabe in cm

RRSYS

SYSTOLISCHER BLUTDRUCK DES PATIENTEN

Beispiel:

80

90

102

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in mmHg

RRDIA

DIASTOLISCHER BLUTDRUCK DES PATIENTEN

Beispiel:

90

100

124

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in mmHg

MAD

MITTLERER ARTERIELLER DRUCK DES PATIENTEN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TANNER

TANNER-STADIUM DES PATIENTEN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

B

PUPERTÄT - BRUSTSTADIUM

Beispiel:

0 (unbekannt)

2

5

Allgemeine Information:

nach Tanner (1 bis 5)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TEST_L

PUPERTÄT - HODENVOLUMEN - LINKS

Beispiel:

0 (unbekannt)

1

2

Allgemeine Information:

nach Tanner (1 bis 6)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TEST_R

PUPERTÄT - HODENVOLUMEN - RECHTS

Beispiel:

0 (unbekannt)

1

2

Allgemeine Information:

nach Tanner (1 bis 6)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

AUG_DIA_R

AUGENUNTERSUCHUNG RECHTS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 0 = (Untersuchung nicht durchgeführt)
- 1 = Fundus nicht beurteilbar
- 2 = keine Retinopathie
- 3 = nicht-proliferat. Retinopathie: mild
- 4 = nicht-proliferat. Retinopathie: mäßig
- 6 = nicht-proliferat. Retinopathie: schwer
- 13 = proliferat. Retinopathie: Papillenproliferation
- 14 = proliferat. Retinopathie: peripher
- 16 = proliferat. Retinopathie: präretinale Blutung
- 17 = proliferat. Retinopathie: Netzhautablösung
- 18 = proliferat. Retinopathie: Rubeosis iridis/Sekund.glaukom
- 19 = fokales Makulaödem
- 20 = diffuses Makulaödem
- 21 = ischämisches Makulaödem
- 10 = fortgeschrittene diabetische Augenerkrankung
- 11 = gesetzlich anerkannte Blindheit
- 12 = andere Augenerkrankung
- 99 = -----(alte Bezeichnungen aus Kompatibilitätsgründen)-----
- 8 = photokoagulierte Maculopathie
- 9 = photokoagulierte proliferative Retinopathie
- 5 = mit Maculabeteiligung
- 7 = proliferative Retinopathie

AUG_DIA_L

AUGENUNTERSUCHUNG LINKS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 0 = (Untersuchung nicht durchgeführt)
- 1 = Fundus nicht beurteilbar
- 2 = keine Retinopathie
- 3 = nicht-proliferat. Retinopathie: mild
- 4 = nicht-proliferat. Retinopathie: mäßig
- 6 = nicht-proliferat. Retinopathie: schwer
- 13 = proliferat. Retinopathie: Papillenproliferation
- 14 = proliferat. Retinopathie: peripher
- 16 = proliferat. Retinopathie: präretinale Blutung
- 17 = proliferat. Retinopathie: Netzhautablösung
- 18 = proliferat. Retinopathie: Rubeosis iridis/Sekund.glaukom
- 19 = fokales Makulaödem
- 20 = diffuses Makulaödem
- 21 = ischämisches Makulaödem
- 10 = fortgeschrittene diabetische Augenerkrankung
- 11 = gesetzlich anerkannte Blindheit
- 12 = andere Augenerkrankung
- 99 = -----(alte Bezeichnungen aus Kompatibilitätsgründen)-----
- 8 = photokoagulierte Maculopathie
- 9 = photokoagulierte proliferative Retinopathie
- 5 = mit Maculabeteiligung
- 7 = proliferative Retinopathie

HYP_A

ANZAHL ALLER HYPOGLYKÄMIEN PRO MONAT

Beispiel:

2
03
1

Allgemeine Information:

Grad 1 nach ISPAD

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

HYP_S

ANZAHL ALLER SCHWERER HYPOGLYKÄMIEN

Beispiel:

2

03

1

Allgemeine Information:

Fremdhilfe oder Koma

(max. 1 Jahr)

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

HYP_KOMA

ANZAHL ALLER SCHWERER HYPOGLYKÄMIEN

Beispiel:

2

03

1

Allgemeine Information:

Koma / Krampf / Glukagon / iv Gluko

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

KRANKTAGE

KRANKHEITSTAGE SEIT LETZTER UNTERSUCHUNG WEGEN DIABETES

Beispiel:

1

3

10

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Angabe in Tagen

FEHLTAGE

ARBEITS- / SCHULFEHLTAGE WEGEN DIABETES

Beispiel:

2
4
16

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen
Angabe in Tagen

AND_DAUER

AUFENTHALTSDAUER IN AUSWERTIGER KLINIK

Beispiel:

10
11
15

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen
Angabe in Tagen

GRUND_EXT

GRUND DES AUFENTHALTS IN AUSWERTIGER KLINIK

Beispiel:

0
1
5

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- 0 = nicht eingetragen
- 1 = Diabetes-Manifestation
- 2 = Routineuntersuchung
- 3 = Stoffwechselneueinstellung/Schulung/Reha
- 4 = akute Hyperglyk. / Ketoazidaose (nach Manifestation)
- 5 = akute Hypoglykämie
- 6 = Komplikationen
- 7 = Komplikationen - Diabetischer Fuß
- 8 = Komplikationen - Herz
- 9 = Komplikationen - Gehirn
- 10 = Komplikationen - Niere
- 11 = Schwangerschaft
- 12 = anderer Grund

WGDIABETES

AUFENTHALT IN AUSWERTIGER KLINIK WEGEN DIABETES

Beispiel:

2

4

10

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Angabe in Tagen

PRAEP

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - INSULINPRÄPARAT

Allgemeine Information:

Insulinpräparat der bisherigen Therapie

Auswahl aus Eingabevorgaben möglich oder eigene Eintragung

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

Actrapid - Levemir

Apidra

Apidra - Lantus

Berlinsulin H Normal - Basal

Exubera

Humalog - Basal H Lilly

Humalog - Lantus

Humaninsulin Hoechst Normal - Basal

Humaninsulin Lilly Normal - Basal

Humaninsulin NovoNordisk Actrapid - Protaphan

Humaninsulin NovoNordisk Velasulin - Insulatard

Insulin B.Braun ratiopharm Basal

Insulin B.Braun ratiopharm Rapid

Insuman Rapid - Basal Hoechst

NovoMix 30

Novomix 70

NovoRapid - Lantus

NovoRapid - Levemir

NovoRapid - Protaphan H

Schweineinsulin NovoNordisk Velasulin - Insulatard

K_A_KFA

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - KORREKTURFAKTOR

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

K_A_S2

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_L2

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_S3

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_L3

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_S4

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_L4

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_S5

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_L5

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

PUMPE

INSULINPUMPE VERWENDET

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

TYPK_MORG

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART MORGENS

Beispiel:

SEM
GLA
DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH
SEM (Semilente)
GLA (Lantus)
DET (Detemir)
MON (Monotard)
ULT (Ultratard)
LEN (Lente)
ULL (Ultralente)
LON (Huminsulin long)
ULN (Huminsulin ultralong)
NOR (Basalrate Pumpe)

TYPK_MITT

**INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART
MITTAGS**

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

TYPK_ABEND

**INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART
ABENDS**

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

TYPK_SPÄT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART SPÄT

Beispiel:

SEM
GLA
DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH
SEM (Semilente)
GLA (Lantus)
DET (Detemir)
MON (Monotard)
ULT (Ultratard)
LEN (Lente)
ULL (Ultralente)
LON (Huminsulin long)
ULN (Huminsulin ultralong)
NOR (Basalrate Pumpe)

ALTK_MORG

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART MORGENS

Beispiel:

NOR
LyP
Asp

Allgemeine Information:

Altinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)
LyP (Lyp-Pro)
Asp (Insulin Aspart)
Glu (Glulisin)
Inh (inhalation Insulin)

ALTK_MITT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART MITTAGS

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

ALTK_ABEND

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART ABENDS

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

ALTK_SPÄT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART SPÄT

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

BZ

BLUTZUCKER DES PATIENTEN (POST PRANDIAL)

Allgemeine Information:

Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_NUECHT

BLUTZUCKER DES PATIENTEN (NÜCHTERN)

Allgemeine Information:

Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UZ

URINZUCKER DES PATIENTEN

Allgemeine Information:

Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

HBA1C

KONTROLLWERT - HBA1C

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

HBASDS

KONTROLLWERT - SDS (STANDARD DEVIATION SCORE)

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

HBGROUP

GRUPPENZUGEHÖRIGKEIT DES DS

Allgemeine Information:
Nur vorhanden, wenn DS über HbA1c relevant ist ($HbA1c > 0$)

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

FRUCTO

KONTROLLWERT - FRUCTOSAMIN

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KN_AL

KNOCHENALTER

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle
Angabe in Jahren

CHOL

KONTROLLWERT - CHOLESTERIN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

CHOL_XDL

CHOLESTERINUNTERFRAKTION (HDL ODER LDL)

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

CHOL_HDL

KONTROLLWERT - HIGH-DENSITY-LIOPROTEIN-CHOLESTERIN

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

CHOL_LDL

KONTROLLWERT - LOW-DENSITY-LIOPROTEIN-CHOLESTERIN

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

TG

KONTROLLWERT - THYREOGLOBULIN

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KREA

KONTROLLWERT - KREATININ

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_T4

KONTROLLWERT - SCHILDDRÜSE - T4

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_FTE

KONTROLLWERT - SCHILDDRÜSE - FREIES T4

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_T3

KONTROLLWERT - SCHILDDRÜSE - T3

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_FT3

KONTROLLWERT - SCHILDDRÜSE - FREIES T3

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_TSH

KONTROLLWERT - SCHILDDRÜSE - THYREOTROPIN

Allgemeine Information:

Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

MED_HYPER

MEDIKAMENTE - ANTIHYPERTENSIVA

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_FREI

MEDIKAMENTE - MEDIKAMENTENFREI

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_PILLE

MEDIKAMENTE - ORALE ANTIKONZEPTIVA

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_EIWEIß

DIABETESTHERAPIE - EIWEISREDUZIERTE KOST

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_SULFON

MEDIKAMENTE - SULFONYL-HARNSTOFFE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_BIGUAN

MEDIKAMENTE - BIGUANIDE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_ACARBO

MEDIKAMENTE - GLUKOSIDASEHEMMERN (ACARBOSE)

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

MED_INSUFF

MEDIKAMENTE - HERZINSUFFIZIEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_HKRANK

MEDIKAMENTE - KORONARE HERZKRANKHEITEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_STOFFW

MEDIKAMENTE - FETTSTOFFWECHSEL

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_NEPHRO

MEDIKAMENTE - FETTSTOFFWECHSEL

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_NEURO

MEDIKAMENTE - NEUROPATHIE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_GLIN

MEDIKAMENTE - GLINIDE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_ALPHA

MEDIKAMENTE - ALPHA-GLUCOSIDASEHEMMER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_SENSI

MEDIKAMENTE - INSULINSENSITIZER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_ADIPOS

MEDIKAMENTE -ADIPOSITAS

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MED_INKRET

MEDIKAMENTE -INKRETINVERSTÄRKER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

FÜßE_UNT

FÜßE UNTERSUCHT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

WBF_A1

PRÄPARATE UND DOSIERUNG

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

WBF_A2

WEITERE BEFUNDE

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

IND_ANAM

INDIVIDUELLE ANAMNESE

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

AKUT_KRANK

ZUSÄTZLICHE AKUTE ERKRANKUNGEN

Allgemeine Information:

Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

AK_ICA

ANTIKÖRPER GEGEN - INSELZELLEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_INSULIN

ANTIKÖRPER GEGEN - INSULIN

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_BELEG

ANTIKÖRPER GEGEN - BELEGZELLEN

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_NNR

ANTIKÖRPER GEGEN - NNR

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_SD_MAK

ANTIKÖRPER GEGEN - MAK/TPO

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_SD_TAK

ANTIKÖRPER GEGEN - TAK

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_GLIA_A

ANTIKÖRPER GEGEN - GLIA-IGA

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_GLIA_G

ANTIKÖRPER GEGEN - GLIA-IGG

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_FREI

ANTIKÖRPER GEGEN - FREIFELD

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_KUHMILC

ANTIKÖRPER GEGEN - KUHMITLCH

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_GAD

ANTIKÖRPER GEGEN - GAD

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

AK_IA2

ANTIKÖRPER GEGEN - IA2

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

RAUCHEN

RAUCHEN

Beispiel:

5
10
15

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen
Angabe in Stück pro Tag

ALKOHOL

SONSTIGES - ALKOHOLGENUß

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen
Angabe in g pro Tag

EMTH_FAKTO

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - KORREKTURFAKTOR

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_S_MO

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:
Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_L_MO

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_S_MI

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_L_MI

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_S_AB

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_L_AB

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulindosis der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_S_SP

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINDOSIS SPÄT

Allgemeine Information:
Altinsulindosis der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EMTH_L_SP

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS SPÄT

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulindosis der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TYPE_MORG

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART MORGENS

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

TYPE_MITT

**INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART
MITTAGS**

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

TYPE_ABEND

**INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART
ABENDS**

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

TYPE_SPÄT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - VERZÖGERUNGSINSULINART SPÄT

Beispiel:

SEM

GLA

DET

Allgemeine Information:

Verzögerungsinsulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NPH

SEM (Semilente)

GLA (Lantus)

DET (Detemir)

MON (Monotard)

ULT (Ultratard)

LEN (Lente)

ULL (Ultralente)

LON (Huminsulin long)

ULN (Huminsulin ultralong)

NOR (Basalrate Pumpe)

ALTE_MORG

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART MORGENS

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

ALTE_MITT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART MITTAGS

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

ALTE_ABEND

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART ABENDS

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

ALTE_SPÄT

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - ALTINSULINART SPÄT

Beispiel:

NOR

LyP

Asp

Allgemeine Information:

Altinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR (Normalinsulin)

LyP (Lyp-Pro)

Asp (Insulin Aspart)

Glu (Glulisin)

Inh (inhalation Insulin)

WHR

WHR - WAIST-TO-HIP-RATIO

Beispiel:

0,48

0,97

1,13

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

WAIST

TAILLENUMFANG DES PATIENTEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

Angabe in cm

SELBST_BZ

SELBSTKONTROLLE - BLUTZUCKER

Beispiel:

2
3
5

Allgemeine Information:

Anzahl der Selbstkontrollmessungen des Blutzuckers pro Woche

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

SELBST_UZ

SELBSTKONTROLLE - URINZUCKER

Beispiel:

2
3
5

Allgemeine Information:

Anzahl der Selbstkontrollmessungen des Urinzucker pro Woche

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

SPRITZ_UNT

SPRITZSTELLEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

SPORT_WOCH

SONTIGES - VEREINSSPORT

Beispiel:

0

2

4

Allgemeine Information:
Vereinsportaktivitäten in der Woche

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

KOMMENTAR

KOMMENTAR FÜR BRIEFE

Allgemeine Information:
Wird nicht in XLS-Exporten ausgegeben

Datentyp: Memofeld

B_BE07

VERTEILUNG DER BE - F

Allgemeine Information:
F der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE09

VERTEILUNG DER BE - ZM1

Allgemeine Information:
ZM1 der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE10

VERTEILUNG DER BE - ZM2

Allgemeine Information:
ZM2 der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE12

VERTEILUNG DER BE - M

Allgemeine Information:
M der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE15

VERTEILUNG DER BE - ZM3

Allgemeine Information:
ZM3 der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE18

VERTEILUNG DER BE - A

Allgemeine Information:
A der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_BE20

VERTEILUNG DER BE - SP

Allgemeine Information:
Sp der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

B_GES_KAL

VERTEILUNG DER BE - GESAMTKAL.

Allgemeine Information:
Gesamtkal. der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

B_GES_BE

VERTEILUNG DER BE - GESAMT BE

Allgemeine Information:
Gesamt BE der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE07

VERTEILUNG DER BE - F

Allgemeine Information:
F der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE09

VERTEILUNG DER BE - ZM1

Allgemeine Information:
ZM1 der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE10

VERTEILUNG DER BE - ZM2

Allgemeine Information:
ZM2 der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE12

VERTEILUNG DER BE - M

Allgemeine Information:
M der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE15

VERTEILUNG DER BE - ZM3

Allgemeine Information:
ZM3 der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE18

VERTEILUNG DER BE - A

Allgemeine Information:
A der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_BE20

VERTEILUNG DER BE - SP

Allgemeine Information:
Sp der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_GES_KAL

VERTEILUNG DER BE - GESAMTKAL.

Allgemeine Information:
Gesamtkal. der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

E_GES_BE

VERTEILUNG DER BE - GESAMT BE

Allgemeine Information:

Gesamt BE der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

NÜCHTERN

FETTWERTE NÜCHTERN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

MISCHINS

MISCHINSULIN VERABREICHT / EINGENOMMEN

Datentyp: Logischer Wert → TRUE/FALSE

TAGEBUCH

SELBSTKONTROLLE - BZ-TAGEBUCH

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

AUF_GRUND

GRUND DER VORSTELLUNG

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

GOT

GOT/ASAT

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen
Angabe in U/l

GGT

GGT

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen
Angabe in U/l

GPT

GPT/ALAT

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen
Angabe in U/l

ECC

KREATININ - ERRECH. GFR

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GFR

KREATININ - GEMESS. GFR

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

EMTH_PEN

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - KORR.-FAKTOR

Allgemeine Information:
Korr.-Faktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

BISH_PEN

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - PEN

Allgemeine Information:
Pen der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

NUR_DIAET

DIABETESTHERAPIE - NUR DIÄT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

BLIND_DAT

DATUM DER ERBLINDUNG DES PATIENTEN

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

AUG_DAT

DATUM DER AUGENUNTERSUCHUNG

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

E_PRAEP

INSULINTHERAPIE STANDARD (1-4 INJ.) - INSULINPRÄPARAT

Beispiel:

Actrapid - Levemir

Humalog - Lantus

Insulin B.Braun ratiopharm Rapid

Allgemeine Information:

Insulinpräparat der empfohlenen Therapie

Auswahl aus Eingabevorgaben möglich oder eigene Eintragung

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

Actrapid - Levemir

Apidra

Apidra - Lantus

Berlinsulin H Normal - Basal

Exubera

Humalog - Basal H Lilly

Humalog - Lantus

Humaninsulin Hoechst Normal - Basal

Humaninsulin Lilly Normal - Basal

Humaninsulin NovoNordisk Actrapid - Protaphan

Humaninsulin NovoNordisk Velasulin - Insulatard

Insulin B.Braun ratiopharm Basal

Insulin B.Braun ratiopharm Rapid

Insuman Rapid - Basal Hoechst

NovoMix 30

Novomix 70

NovoRapid - Lantus

NovoRapid - Levemir

NovoRapid - Protaphan H

Schweineinsulin NovoNordisk Velasulin - Insulatard

C_PEP

KONTOLLWERT - C-PEPTID

Allgemeine Information:

Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_TTGA

ANTIKÖRPER GEGEN - TTGA

Allgemeine Information:
Einheit aus Tabelle "einheit.dbf"

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

DPASS_DS

DIABETESPASS DATENSATZ

Datentyp: Logischer Wert → TRUE/FALSE

NOINSULIN

KEINE INSULINTHERAPIE

Datentyp: Logischer Wert → TRUE/FALSE

CGMS

SELBSTKONTROLLE - KONT. BZ-MESSUNG

Beispiel:

0
2
3

Allgemeine Information:
Tage seit letzter Dokumentation, max. 1 Jahr

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen