
TABELLE FREIINS

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

UNTERSUCHUNGSDATUM MIT UHRZEIT DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.2007 13:00
06.03.2008 12:00
10.12.2008 01:00

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj hh:mm

DATUM

DATUM

Beispiel:

12.11.2007
06.03.2008
10.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

ZEIT

UHRZEIT

Beispiel:

11:00

12:00

15:00

Datentyp: alphanumerisch → max. 8 Zeichen (hh:mm)

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller

Mayer

Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo

Eva

Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

BIS_EMPF

SCHALTER - BIHERIGE THERAPIE ODER EMPFOHLENE

Beispiel:

b
e

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

b = bisherige Therapie
e = empfohlene Therapie

EBE

INSULINDOSIS

Allgemeine Information:
Angabe je Kohlenhydrateinheiten

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

DBE

ANZAHL DURCHSCHNITTLICHE KOLENHYDRATEINHEITEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

EDOS

ABSOLUTDOSIS

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KFA

KORREKTURFAKTOR

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

TYP A

INSULINART

Beispiel:

Asp
Glu
Inh

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin
Lys - Lys-Pro
Asp - Insulin Aspart
Glu - Glulisin
Inh - inhalatives Insulin

VERZ

VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS

Allgemeine Information:

Angabe je Kohlenhydrateinheiten

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

TYP K

VERZÖGERUNGSINSULINART

Beispiel:

LON
ULN
NOR

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 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)

PRAEP

INSULINPRÄPARAT(E)

Allgemeine Information:

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

GES_KAL

GESAMTKALORIEN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

GES_BE

GESAMT BROTEINHEITEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen