
TABELLE STAT3

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller
Mayer
Steck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Hugo
Eva
Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

AUF_DAT

AUFNAHMEDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:
12.11.2007
06.03.2008
10.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

TAG

STATIONÄRER BEHANDLUNGSTAG

Beispiel:
2
7
13

Allgemeine Information:
Angabe in Tagen

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KFA

INSULINDOSIS - KORREKTURFAKTOR

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

K_A_SMOR

INSULINDOSIS - ALTINSULINDOSIS MORGENS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_LMOR

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MORGENS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_SMIT

INSULINDOSIS - ALTINSULINDOSIS MITTAGS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_LMIT

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS MITTAGS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_SABE

INSULINDOSIS - ALTINSULINDOSIS ABENDS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_LABE

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS ABENDS

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_SSPÄ

INSULINDOSIS - ALTINSULINDOSIS SPÄT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

K_A_LSPÄ

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINDOSIS SPÄT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BZ_3

BLUTZUCKER - 3 UHR MORGENS

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_6

BLUTZUCKER - NÜCHTERN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_9

BLUTZUCKER - 2H NACH DEM FRÜHSTÜCK

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_12

BLUTZUCKER - VOR DEM MITTAGESSEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_15

BLUTZUCKER - 2H NACH DEM MITTAGESSEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_18

BLUTZUCKER - VOR DEM ABENDESSEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_20

BLUTZUCKER - 2H NACH DEM ABENDESSEN

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_24

BLUTZUCKER - 24 UHR

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PLUS

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

TYP_MORG

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINART MORGENS

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)

TYP_MITT

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINART MITTAGS

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)

TYP_ABEND

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINART ABENDS

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)

TYP_SPÄT

INSULINDOSIS - VERZÖGERUNGSINSULINART SPÄT

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)

ALT_MORG

INSULINDOSIS - ALTINSULINART MORGENS

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)

ALT_MITT

INSULINDOSIS - ALTINSULINART MITTAGS

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)

ALT_ABEND

INSULINDOSIS - ALTINSULINART ABENDS

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)

ALT_SPÄT

INSULINDOSIS - ALTINSULINART SPÄT

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)

BE07

ANZAHL BROTEINHEITEN FRÜHSTÜCK

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE09

ANZAHL BROTEINHEITEN ZWISCHENMAHLZEIT 1

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE10

ANZAHL BROTEINHEITEN ZWISCHENMAHLZEIT 2

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE12

ANZAHL BROTEINHEITEN MITTAGESSEN

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE15

ANZAHL BROTEINHEITEN ZWISCHENMAHLZEIT 3

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE18

ANZAHL BROTEINHEITEN ABENDESSEN

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

BE20

ANZAHL BROTEINHEITEN SPÄTMAHLZEIT

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

GES_BE

GEAMTBROTEINHEITEN AM TAG

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

GES_KAL

GESAMTKILOKALORIEN AM TAG

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

CGMS

KONTINUIERLICHE BLUTZUCKERMESSUNG

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein