
TABELLE ICT

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

UNTERSUCHUNGSDATUMDES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.2007
06.03.2008
10.12.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

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

EBE_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:

Insulindosis der bisherigen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS MORGENS

Allgemeine Information:

Insulindosis der empfohlenen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM1B

**INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ERSTE
ZWISCHENMAHLZEIT**

Allgemeine Information:

Insulindosis der bisherigen Therapie

Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM1E

**INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ERSTE
ZWISCHENMAHLZEIT**

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM2B

**INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ZWEITE
ZWISCHENMAHLZEIT**

Allgemeine Information:
Insulindosis der bisherigen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM2E

**INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ZWEITE
ZWISCHENMAHLZEIT**

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Insulindosis der bisherigen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS MITTAGS

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Insulindosis der bisherigen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Insulindosis der bisherigen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS ABENDS

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS SPÄT

Allgemeine Information:
Insulindosis der bisherigen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

EBE_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINDOSIS SPÄT

Allgemeine Information:
Insulindosis der empfohlenen Therapie
Insulin pro Kohlenhydrateinheit

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

DBE_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE MORGENS

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE MORGENS

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM1B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM1E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM2B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM2E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE MITTAGS

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE MITTAGS

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ABENDS

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE ABENDS

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE SPÄT

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

DBE_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - DURCHSCHNITTLICHE KE SPÄT

Allgemeine Information:
Durchschnittliche Kohlenhydrateinheiten der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KFA_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR MORGENS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR MORGENS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM1B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM1E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM2B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM2E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR MITTAGS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR MITTAGS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ABENDS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR ABENDS

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR SPÄT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

KFA_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - KORREKTURFAKTOR SPÄT

Allgemeine Information:
Korrekturfaktor der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN MORGENS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN MORGENS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM1B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM1E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM2B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM2E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN MITTAGS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN MITTAGS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ABENDS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN ABENDS

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN SPÄT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

VERZ_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULIN SPÄT

Allgemeine Information:
Verzögerungsinsulin der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

TYPA_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART MORGENS

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPA_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART MORGENS

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPA_ZM1B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ZM1E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ZM2B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ZM2E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ZWEITE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPA_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART MITTAGS

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPA_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART MITTAGS

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPA_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ABENDS

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYP_A_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART ABENDS

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPÄ_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART SPÄT

Allgemeine Information:

Insulinart der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPÄ_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINART SPÄT

Allgemeine Information:

Insulinart der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

NOR - Normalinsulin

Lys - Lys-Pro

Asp - Insulin Aspart

Glu - Glulisin

Inh - inhalatives Insulin

TYPK_FRB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART MORGENS

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_FRE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART MORGENS

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)

TYPK_ZM1B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

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_ZM1E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ERSTE ZWISCHENMAHLZEIT

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)

TYPK_ZM2B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ZWEITEN ZWISCHENMAHLZEIT

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_ZM2E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ZWEITEN ZWISCHENMAHLZEIT

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)

TYPK_MIB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART MITTAGS

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_MIE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART MITTAGS

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)

TYPK_ZM3B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

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_ZM3E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART DRITTE ZWISCHENMAHLZEIT

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)

TYPK_ABB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ABENDS

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_ABE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART ABENDS

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)

TYPK_SPB

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART SPÄT

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_SPE

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - VERZÖGERUNGSINSULINART SPÄT

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)

GKAL_E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - GESAMTKALORIEN

Allgemeine Information:
Gesamtkalorien der empfohlenen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

GKAL_B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - GESAMTKALORIEN

Allgemeine Information:
Gesamtkalorien der bisherigen Therapie

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

PRAEP_B

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINPRÄPARAT(E)

Allgemeine Information:
Insulinpräparat(e) 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

PRAEP_E

INTENSIVIERTE KONVENTIONELLE THERAPIE - INSULINPRÄPARAT(E)

Allgemeine Information:

Insulinpräparat(e) 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

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

BISH_PEN

PEN

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Pen der bisherigen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

EMTH_PEN

PEN

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Pen der empfohlenen Therapie

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein