
TABELLE DDGDOKU

OK

DATENSATZ IST OK

Beispiel:

J
N

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

J = ja
N = nein

DIATYP

DIABETESTYP

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

GEBDAT

GEBURTSDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

10.05.2001
03.08.1987
04.01.1974

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

DIASEIT

BEGINN DES DIABETES

Beispiel:

10.05.2001

01.02.2007

07.03.1999

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

INSULSEIT

BEGINN INSULINEINNAHME

Beispiel:

10.05.2001

01.02.2007

07.03.1999

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

ART

INSULINART

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

51

125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

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

GEW

GEWICHT DES PATIENTEN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

Angabe in kg

RRSYS

SYSTOLISCHER BLUTDRUCK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in mmHg

RRDIA

DIASTOLISCHER BLUTDRUCK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Angabe in mmHg

BZ

BLUTZUCKERWERT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ_NUECHT

BLUTZUCKERWERT - NÜCHTERN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

HBA1C

HBA1C

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

HYP_S

ANZAHL DER SCHWEREN HYPOS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

SELBST_BZ

ANZAHL DER "SELBSTMESSUNGEN" DES BLUTZUCKERS

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

FUSS_UNT

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

CHOL

KONTROLLWERT - CHOLESTERIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

CHOL_XDL

CHOLESTERINUNTERFRAKTION (HDL ODER LDL)

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

TG

TRIGLYCERIDE

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

URIN_ALBUM

URINALBUMIN

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KREA

KREATININ

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NEURO

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KRANKTAGE

KRANKHEITSTAGE SEIT LETZTER UNTERSUCHUNG WEGEN DIABETES

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

AND_DAUER

AUFENTHALTSDAUER IN AUSWÄRTIGER KLINIK

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

FÜßE_UNT

UNTERSUCHUNG DER FÜßE DES PATIENTEN DURCHGEFÜHRT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen