
TABELLE MEDIKAT

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

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

ALP_ACARB

MEDIKATION - ALPHA-GLUCOSIDASEHEMMER - ACARBOSE

Beispiel:

j

n

k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

k = keine Angaben

ALP_MIGLIT

MEDIKATION - ALPHA-GLUCOSIDASEHEMMER - MIGLITOL

Beispiel:

j

n

k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

k = keine Angaben

ALP_SONST

MEDIKATION - ALPHA-GLUCOSIDASEHEMMER - SONSTIGE

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

HYP_ACEHEM

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - ACE-HEMMER

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

HYP_RENIN

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - RENINHEMMER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_ACEREZ

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - AT-REZEPTOR-ANTAGONISTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_CAANT

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - CA-ANTAGONISTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_BETA

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - BETABLOCKER

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

HYP_ALPHA

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - ALPHABLOCKER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_VASO

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - VASODILATANTIEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_DIUR

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - DIURETIKA

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

HYP_SONST

MEDIKATION - ANTHYPERTENSIVA - SONSTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LIP_STATIN

MEDIKATION - LIPIDSENKER -STATINE

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

LIP_CHOL

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

LIP_FIBR

MEDIKATION - LIPIDSENKER - FIBRATE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LIP_EZET

MEDIKATION - LIPIDSENKER - EZETROL

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LIP_NIKO

MEDIKATION - LIPIDSENKER - NIKOTINSÄURE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LIP_SONST

MEDIKATION - LIPIDSENKER - SONSTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_GABAPE

MEDIKATION - NEUROPATHIE - GABAPENTIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_CAPSAI

MEDIKATION - NEUROPATHIE - LOKALES CAPSAICIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_DULOX

MEDIKATION - NEUROPATHIE - DULOXETIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_PREGAB

MEDIKATION - NEUROPATHIE - PREGABALIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_THIOC

MEDIKATION - NEUROPATHIE - ALPHA-LIPONSÄURE (THIOCTSÄURE)

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEU_SONST

MEDIKATION - NEUROPATHIE - SONTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SUL_GLIB

MEDIKATION - SULPHONYLHARNSTOFFE - GLIBENCLAMID

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

SUL_GLIM

MEDIKATION - SULPHONYLHARNSTOFFE - GLIMEPIRID

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

SUL_SONST

MEDIKATION - SULPHONYLHARNSTOFFE - SONSTIGE

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

NEP_ACE

MEDIKATION - NEPHROPATHIE - ACE-HEMMER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEP_ANTI

MEDIKATION - NEPHROPATHIE - ANDERE ANTIHYPERTENSIVA

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

NEP_SONST

MEDIKATION - NEPHROPATHIE - SONSTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SEN_ROSI

MEDIKATION - INSULINSENSITIZER - ROSIGLITAZON

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

SEN_PIO

MEDIKATION - INSULINSENSITIZER - PIOGLITAZON

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

SEN_SONST

MEDIKATION - INSULINSENSITIZER - SONSTIGE

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

GLI_REPA

MEDIKATION - GLINIDE - REPAGLINIDE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

GLI_NATE

MEDIKATION - GLINIDE - NATEGLINIDE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

GLI_SONST

MEDIKATION - GLINIDE - SONSTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOR_NITRAT

MEDIKATION - KORONARE HERZKRANKHEIT - NITRATE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOR_BETA

MEDIKATION - KORONARE HERZKRANKHEIT - BETABLOCKER

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOR_CAANT

MEDIKATION - KORONARE HERZKRANKHEIT - CALCIUMANTAGONISTEN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

KOR_THRO

MEDIKATION - KORONARE HERZKRANKHEIT - THROMBOZYTENAGGREGATIONSHEMMER

Beispiel:

j
n
k

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein
k = keine Angaben

KOR_SONST

MEDIKATION - KORONARE HERZKRANKHEIT - SONSTIGE

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ADI_SIBU

MEDIKATION - ADIPOSITAS - SIBUTRAMIN

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ADI_ORLI

MEDIKATION - ADIPOSITAS - ORLISTAT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

ADI_RIMO

MEDIKATION - ADIPOSITAS - RIMONABANT

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:

(seit November 2008 nicht mehr verfügbar)

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

INK_SITA

MEDIKATION - INKRETINVERSTÄRKER (INKRETINMIMETIKA) - INKRETINMIMETIKA (S.C.)

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Exenatide [Byetta]

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

INK_EXAN

MEDIKATION - INKRETINVERSTÄRKER (INKRETINMIMETIKA) - DPP4- HEMMER (ORAL)

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Sitagliptin [Januvia, Xeluvia]

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

INK_VILDA

MEDIKATION - INKRETINVERSTÄRKER (INKRETINMIMETIKA) - DPP4- HEMMER (ORAL)

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Vildagliptin [Galvus]

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen