
TABELLE DIABETIK

TITEL

TITEL DES PATIENTEN

Beispiel:

Dr.

Prof.

Prof. Dr.

Datentyp: alphanumerisch → max. 25 Zeichen

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1

15

135

Allgemeine Information:

Eindeutige Identifikationsnummer des Patienten

Dieses Feld ist eindeutig.

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Primärschlüssel!

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Steck

Keck

Mayer

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Eva

Alexej

Hugo

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

GEB_DAT

GEBURTSDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.1984

24.05.2002

06.01.1965

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

GESCHL

GESCHLECHT DES PATIENTEN

Beispiel:

M

W

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- M (männlich)

- W (weiblich)

NW_GELTEN

ANAMNESE - NORMALWERTE GELTEN

Beispiel:

j
n

Allgemeine Information:
Bezüglich Gewicht und Größe

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt
j = ja
n = nein

LANDKURZ

LÄNDERKENNUNG DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:

D
A
CH

Allgemeine Information:
Länderkennung (D/A/CH) wird verwendet

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- A (Österreich)
- AFG (Afghanistan)
- AL (Albanien)
- AND (Andorra)
- ANG (Angola)
- AUS (Australien)
- AZ (Aserbaidtschan)
- B (Belgien)
- BD (Bangladesch)
- BDS (Barbados)
- BF (Burkina Faso)
- BG (Bulgarien)
- BH (Belize)
- BOL (Bolivien)
- BR (Brasilien)
- BRH (Bosnien und Herzegowina)
- BRN (Bahrain)
- BRU (Brunei)
- BS (Bahamas)

- BY (Weißrussland)
- C (Kuba)
- CD (Kongo)
- CDN (Kanada)
- CH (Schweiz)
- CI (Elfenbeinküste - Côte d'Ivoire)
- CL (Sri Lanka)
- CR (Costa Rica)
- CY (Zypern)
- CZ (Tschechien)
- D (Deutschland)
- DK (Dänemark)
- DOM (Dominikanische Republik)
- DZ (Algerien)
- E (Spanien)
- EAK (Kenia)
- EAT (Tansania)
- EC (Equador)
- ER (Eritrea)
- ES (El Salvador)
- EST (Estland)
- ET (Ägypten)
- ETH (Äthiopien)
- F (Frankreich)
- FIN (Finnland)
- FJI (Fidschi)
- FL (Lichtenstein)
- GB (Großbritannien und Nordirland)
- GCA (Guatemala)
- GE (Georgien)
- GH (Ghana)
- GR (Griechenland)
- GUY (Guyana)
- H (Ungarn)
- HN (Honduras)
- HR (Kroatien)
- I (Italien)
- IL (Israel)
- IND (Indien)
- IR (Iran)
- IRL (Irland)
- IRQ (Irak)
- IS (Island)
- J (Japan)
- JA (Jamaika)
- JOR (Jordanien)
- K (Kambodscha)
- KS (Kirgisien)
- KSA (Saudi-Arabien)
- KWT (Kuwait)
- KZ (Kasachstan)
- L (Luxemburg)
- LAO (Laos)
- LS (Lesotho)
- LT (Litauen)

- LV (Lettland)
- M (Malta)
- MA (Marokko)
- MAL (Malaysia)
- MC (Monaco)
- MD (Moldawien)
- MEX (Mexiko)
- MK (Mazedonien)
- MNG (Mongolei)
- MOC (Mosambik)
- MS (Mauritius)
- MW (Malawi)
- MYA (Myanmar)
- N (Norwegen)
- NAM (Namibia)
- NIC (Nicaragua)
- NL (Niederlande)
- NZ (Neuseeland)
- OM (Oman)
- P (Portugal)
- PA (Panama)
- PE (Peru)
- PK (Pakistan)
- PL (Polen)
- PY (Paraguay)
- Q (Katar)
- RA (Argentinien)
- RB (Botsuana)
- RC (Taiwan)
- RCA (Zentralafrikanische Republik)
- RCH (Chile)
- RH (Haiti)
- RI (Indonesien)
- RIM (Mauretanien)
- RL (Libanon)
- RM (Madagaskar)
- RMM (Mali)
- RN (Niger)
- RO (Rumänien)
- ROU (Uruguay)
- RP (Philippinen)
- RSM (San Marino)
- RT (Togo)
- RUS (Russland)
- RWA (Ruanda)
- S (Schweden)
- SCG (Serbien und Montenegro)
- SD (Swasiland)
- SGP (Singapur)
- SK (Slowakei)
- SLO (Slowenien)
- SME (Suriname)
- SN (Senegal)
- SP (Somalia)
- SY (Seychellen)

- SYR (Syrien)
- THA (Thailand)
- TJ (Tadschikistan)
- TM (Turkmenistan)
- TN (Tunesien)
- TR (Türkei)
- TT (Trinidad und Tobago)
- UA (Ukraine)
- UAE (Vereinigte Arabische Emirate)
- USA (Vereinigte Staaten von Amerika)
- UZ (Usbekistan)
- V (Vatikanstadt)
- VN (Vietnam)
- VRC (Voksrepublik China)
- WAG (Gambia)
- WAL (Sierra Leone)
- WAN (Nigeria)
- WD (Dominica)
- WG (Grenada)
- WL (St. Lucia)
- WS (Samona)
- WV (St. Vincent und die Grenadienen)
- YE (Jemen)
- YV (Venezuela)
- Z (Sambia)
- ZA (Südafrika)
- ZW (Simbabwe)

PLZ

POSTLEITZAHL DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:

89143

12354

01856

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

LAND

LAND DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:

Deutschland

Frankreich

Österreich

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

ORT

ORT DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:
Ehingen (Donau)
Schelklingen-Hütten
Ulm, Donau

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

STRASSE

STRAÙE DER PATIENTENADRESSE

Beispiel:
Hauptstr. 63
Nebengasse 17a
Rudolf-Red-Nose-Weg 5/1

Allgemeine Information:
StraÙe einschl. Hausnummer

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

TEL

PATIENTENTELEFONNUMMER

Beispiel:
012345-45678
032456-45578
0123-448857

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

HANDY

MOBILFUNKNUMMER DES PATIENTEN

Beispiel:
0171-1234567
0154-9876543
0160-4567852

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

EMAIL

E-MAIL-ADRESSE DES PATIENTEN

Beispiel:

max.mustermann@abc.de

max@mustermann.net

mMustermann@uni-muster.com

Datentyp: alphanumerisch → max. 50 Zeichen

DIA_DAT

BEGINN DES DIABETES

Beispiel:

01.01.2004

23.05.1984

16.09.1997

Allgemeine Information:

Diabetesbeginn ist immer nach Geburt.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

DIADATFUZ

PROGRAMMINTERENES FELD

Allgemeine Information:

Zur Überprüfung der Datumseingabe

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

KASSE_STR

STRAÙE DER KASSENANSCHRIFT

Beispiel:
BlaustraÙe 3
Berggasse 7a
Heideweg 17/2

Allgemeine Information:
StraÙe einschl. Hausnummer

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KASSE

NAME DER KASSE

Beispiel:
KKH
Barmer
AOK

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KASSE_PLZ

POSTLEITZAHL DER KASSENADRESSE

Beispiel:
01234
45623
45678

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KASSE_ORT

ORT DER KASSENANSCHRIFT

Beispiel:
Ehingen (Donau)
Zwiefalten
Ehingen-Berg

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

HVNAME

NACHNAME DES HAUPTVERSICHERTEN

Beispiel:

Mayer

Steck

Bayer

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

HVVORNAME

VORNAME DES HAUPTVERSICHERTEN

Beispiel:

Hugo

Egon

Eva

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

HVGEB_DAT

GEBURTSDATUM DES HAUPTVERSICHERTEN

Beispiel:

01.05.1967

05.10.1975

23.08.1984

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

KATITEL1

TITEL DES ARZTES

Beispiel:

Dr. med.

Prof. Dr. med.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KARZT1

NAME DES ARTZES

Beispiel:

König

Kaiser

Mayer

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

KASTRASSE1

STRAÙE DER ARZTADRESSE

Beispiel:

Hupfweg 3

Bergstraße 1a

Talgasse 2/2

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KAPLZ1

POSTLEITZAHL DER ARZTADRESSE

Beispiel:

01234

12345

58876

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KAORT1

ORT DER ARZTADRESSE

Beispiel:

Stuttgart

Ulm, Donau

München

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KATEL1

TELEFONNUMMER DES ARZTES

Beispiel:

0734-4575685

01587-654247

0731-478872-1

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KAFAX1

FAXNUMMER DES ARZTES

Beispiel:

0731-568784-2

07841-549654

01875-54657

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KATITEL2

TITEL DES ARZTES

Beispiel:

Dr. med.

Prof. Dr. med.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KARZT2

NAME DES ARZTES

Beispiel:

König

Kaiser

Mayer

Datentyp: alphanumerisch → max. 40 Zeichen

KASTRASSE2

STRAÙE DER ARZTADRESSE

Beispiel:
Hupfweg 3
Bergstraße 1a
Talgasse 2/2

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KAPLZ2

POSTLEITZAHL DER ARZTADRESSE

Beispiel:
01234
12345
58876

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

KAORT2

ORT DER ARZTADRESSE

Beispiel:
Stuttgart
Ulm, Donau
München

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KATEL2

TELEFONNUMMER DES ARZTES

Beispiel:
0734-4575685
01587-654247
0731-478872-1

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

KAFAX2

FAXNUMMER DES ARZTES

Beispiel:

0731-568784-2

07841-549654

01875-54657

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

HLA_A_1

HLA ANTIGEN A

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_A_2

HLA ANTIGEN A

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_B_1

HLA ANTIGEN B

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_B_2

HLA ANTIGEN B

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_C_1

HLA ANTIGEN C

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_C_2

HLA ANTIGEN C

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_DR_1

HLA ANTIGEN DR

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_DR_2

HLA ANTIGEN DR

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_DQ_1

HLA ANTIGEN DQ

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HLA_DQ_2

HLA ANTIGEN DQ

Allgemeine Information:

Eingabe nach neuem Schlüssel:

1 = 0101

2 = 0201

3 = 0301

...

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

BETRARZT

BETREUNDER ARZT IN DER KLINIK

Beispiel:

Dr. med. Huber

Prof. Dr. med. Klein

Dr. med. Holder

Allgemeine Information:

Arzt mit Titel

Datentyp: alphanumerisch → max. 60 Zeichen

DIAB_TYP

DIABETES-TYP DES PATIENTEN

Beispiel:

I
II
IV

Datentyp: alphanumerisch → max. 3 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

I = PräDiab
II = DiabTyp1
III = DiabTyp2
IV = anderer Diab

CHRONKRANK

CHRONISCHE ERKRANKUNGEN

Beispiel:

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Chromosom 20, HNF4alpha (MODY1)

Endokrinopathien: Cushing Syndrom

Medikamenten/Chemikalien-induziert

Allgemeine Information:

Wird "andererDiab" bei Feld "Diab_Typ" ausgewählt, dann kann für Feld "ChronKrank" aus einer Vorlage ausgewählt werden

Datentyp: alphanumerisch → Memo-Feld in dbf-Tabelle

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Chromosom 20, HNF4alpha (MODY1)

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Chromosom 7, Glucokinase (MODY2)

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Chromosom 12, HNF1alpha (MODY3)

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Chromosom 13, IPF-1 (MODY4)

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Mitochondriale DNA 3243 Mutation

Genetische Defekte der β -Zell-Funktion: Andere

Genetische Defekte der Insulinwirkung: Type A Insulinresistenz

Genetische Defekte der Insulinwirkung: Leprechaunismus

Genetische Defekte der Insulinwirkung: Rabson-Mendenhall Syndrom

Genetische Defekte der Insulinwirkung: Lipoatropher Diabetes

Genetische Defekte der Insulinwirkung: Andere

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: verkalkende Pankreaserkrankung

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: Pankreatitis

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: Trauma/Pankreatomie

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: Neoplasie

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: Cystische Fibrose

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: Haemochromatose

Erkrankungen des exokrinen Pankreas: andere

Endokrinopathien: Cushing Syndrom

Endokrinopathien: Akromegalie

Endokrinopathien: Phäochromozytom

Endokrinopathien: Glukagonom

Endokrinopathien: Hyperthyreose

Endokrinopathien: Somatostatinom

Endokrinopathien: Andere

Medikamenten/Chemikalien-induziert

Infektionen: Congenitale Röteln

Infektionen: Cytomegalievirus

Infektionen: Andere

Seltene immunologische Diabetesformen: Insulin-Autoimmun Syndrom (AK gegen Insulin)

Seltene immunologische Diabetesformen: Anti-Insulinreceptor Antikörper

Seltene immunologische Diabetesformen: 'stiff man' Syndrom

Seltene immunologische Diabetesformen: Andere

Andere genetische Syndrome

ZÖLIAKIE

IST PATIENT AN ZÖLIAKIE ERKRANKT

Allgemeine Information:
Leidet der Patient an Zöliakie

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja

n = nein

= keine Angaben

HYPOTHYREO

IST PATIENT AN HYPOTHYREOSE ERKRANKT

Allgemeine Information:
Leidet der Patient an Hypothyreose

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja

n = nein

= keine Angaben

GEB_GEW

GEBURTSGEWICHT

Allgemeine Information:
Gewicht des Patienten bei seiner Geburt
Angabe in g

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

GEB_LÄNGE

GEBURTSLÄNGE

Allgemeine Information:
Länge des Patienten bei seiner Geburt
Angabe in cm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

SS_DAUER

SCHWANGERSCHAFTSDAUER

Allgemeine Information:
Angabe in Wochen

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

MEN_ALTER

MENARCHEALTER

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

KKASSEN

KRANKENKASSENNUMMER

Datentyp: alphanumerisch → max. 7 Zeichen

KVERSNR

VERSICHERTENNUMEMR

Datentyp: alphanumerisch → max. 12 Zeichen

KVKNR

VERSICHERTENKARTENNUMMER

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

KSTATUS1

VERSICHERTENSTATUS 1

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

KSTATUS2

VERSICHERTENSTATUS 2

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

KGUELTIG

VERSICHERTENKARTENGÜLTIGKEIT

Beispiel:

2008

2010

2012

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

TOD_DAT

TODESDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:

12.11.1999

15.07.2008

24.01.2007

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

INSDATFUZ

PROGRAMMINTERENES FELD

Allgemeine Information:

Zur Überprüfung des Insulindatum

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

INSUL_DAT

BEGINN INSULINEINNAHME

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

PAT_THUER

PROGRAMMINTERENES FELD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

STATUS

INTERNER STATUS DES FALLS

Datentyp: alphanumerisch → max. 18 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- weiterbehandelt
- abgegeben
- verzogen
- Tod
- unbekannt

ORAL_DAT

BEGINN ORALE MEDIKATION

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

ORALDATFUZ

PROGRAMMINTERENES FELD

Allgemeine Information:
Zur Überprüfung des OAD-Datum

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

PAT_EXTERN

ÜBERWEISUNG DES PATIENTEN

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

UEBERWARZT

ÜBERWEISENDER ARZT

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

VATER_D

WURDE VATER IN DEUTSCHLAND GEBOREN

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja

n = nein

= keine Angaben

MUTTER_D

WURDE MUTTER IN DEUTSCHLAND GEBOREN

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

j = ja

n = nein

= keine Angaben

VATERSEIT

SEIT WANN WOHT VATER IN DEUTSCHLAND

Beispiel:

1970

1975

1987

Allgemeine Information:

Angabe des Jahres

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

MUTTERSEIT

SEIT WANN WOHT MUTTER IN DEUTSCHLAND

Beispiel:

1970

1975

1987

Allgemeine Information:

Angabe des Jahres

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

EXPORT

PROGRAMMINTERENES FELD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

FQSDPATNR

IDENTIFIKATIONSNUMMER FÜR FQSD-EXPORT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 12 Zeichen

MANI_PLZ

PROGRAMMINTERENES FELD

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DMP

DISEASE MANAGEMENT PROGRAMM

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- unbekannt
- ja
- nein
- früher
- woanders

KIS_PATID

IDENTIFIKATIONSNUMMER FÜR KIS-IMPORT

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

CHECKVAL

CHECKSUMME

Allgemeine Information:

Checksumme über Patientenstammdaten

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

DMP_NUM

DISEASE MANAGEMENT PROGRAMM NUMMER

Datentyp: alphanumerisch → max. 7 Zeichen

DMP_DAT

DISEASE MANAGEMENT PROGRAMM EINSCHREIBUNGSDATUM

Allgemeine Information:

Datum, seit wann der Patient am DMP teilnimmt

Bei wechsel der Krankenkasse wird neues DMP-Datum eingetragen

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

CHECKSUMME

CHECKSUMME

Allgemeine Information:

Checksumme über Patientenstammdaten

Datentyp: alphanumerisch → max. 15 Zeichen