
TABELLE UALBUMIN

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

3
5
23

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

NAME

NACHNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Müller
Maier
Keck

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

VORNAME

VORNAME DES PATIENTEN

Beispiel:

Britta
Sonja
Egon

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

AUF_DAT

UNTERSUCHUNGSDATUM DES PATIENTEN

Beispiel:
01.01.2008
02.05.2008
25.07.2008

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

URIN_ALBUM

URINALBUMIN QUANTITATIV

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PROTEIN

PROTEINURIE

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UALFREI

A1-MIKROGLOBULINE

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NIEREFREI

INULIN-CLEARANCE

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SONO_NI_RE

SONO NIERE VOLUMEN - RECHTS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

SONO_NI_LI

SONO NIERE VOLUMEN - LINKS

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TRANSPLANT

TRANSPLANTATION DURCHGEFÜHRT

Beispiel:

j
n

Datentyp: alphanumerisch → max. 1 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

j = ja

n = nein

DIALYSE

DIALYSE

Beispiel:

j
n

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

TRANS_DAT

TRANSPLANTATIONS DATUM

Beispiel:
12.11.1998
15.03.2001
14.04.2007

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

DIAL_DAT

DIALYSE SEIT

Beispiel:
12.11.1998
15.03.2001
14.04.2007

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

NEUESFELD

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:
ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

DPASS_DS

DIABETESPASS DATENSATZ

Datentyp: Logischer Wert → TRUE/FALES