
TABELLE LEBER

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

AUF_DAT

UNTERSUCHUNGSDATUM DES 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

GROS

KÖRPERGRÖÙE DES PATIENTEN

Beispiel:

165

170

181

Allgemeine Information:

Angabe in cm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

STERNAL

LEBERGRÖÙE - STERNALLINIE (STL) - MESSWERT

Beispiel:

1,3

1,5

1,7

Allgemeine Information:

Angabe in cm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

MEDIO_CLA

LEBERGRÖÙE - MEDIO-CLAVICULARLINIE (MCL) - MESSWERT

Beispiel:

2,8

3,0

3,2

Allgemeine Information:

Angabe in cm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

AXILLA

LEBERGRÖÙE - VORDERE AXILLARLINIE (VAL) - MESSWERT

Beispiel:

3,3

3,5

3,7

Allgemeine Information:

Angabe in cm

Datentyp: numerisch → eine Nachkommastelle

LWINKEL

UNTERRAND DER LEBER

Beispiel:

spitz

stumpf

Allgemeine Information:

Wird vom Programm berechnet

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

spitz

stumpf

VERTEILUNG

REFLEXMUSTER DER LEBER - ECHOVERTEILUNG

Beispiel:
normal
verdichtet

Datentyp: alphanumerisch → max. 16 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
normal
verdichtet
umschr. Veränd.

GENITAET

REFLEXMUSTER DER LEBER - ECHOGENITÄT

Beispiel:
normal
erhöht

Datentyp: alphanumerisch → max. 23 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
normal
erhöht
erhöht mit Schallschw.

VENEN

ABGRENZBARKEIT DER LEBERVENEN

Beispiel:
normal
eingeengt

Datentyp: alphanumerisch → max. 15 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
normal
eingeengt
kaum sichtbar

ATEM_MAX

LEBERVENEFLUSSMUSTER - ATEMMITTELLAGE - MAXIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

ATEM_MIN

LEBERVENEFLUSSMUSTER - ATEMMITTELLAGE - MINIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

INSP_MAX

LEBERVENEFLUSSMUSTER - INSPIRATION - MAXIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

INSP_MIN

LEBERVENEFLUSSMUSTER - INSPIRATION - MINIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

EXSP_MAX

LEBERVENEFLUSSMUSTER - EXPIRATION - MAXIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

EXSP_MIN

LEBERVENEFLUSSMUSTER - EXPIRATION - MINIMUM

Allgemeine Information:

Angabe in cm/s

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen