
TABELLE RRLANG

PAT_NR

PATIENTENIDENTIFIKATIONSNUMMER

Beispiel:

1
51
125

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

Fremdschlüssel!

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

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

RR24_DAT

DATUM DER MESSUNG

Beispiel:

12.03.2007

15.08.2008

03.01.2009

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

MESS_NR

NUMMER DER BLUTDRUCKMESSUNG

Beispiel:

1

2

4

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

THERAPIE

ANTIHYPERTENSIVE THERAPIE

Beispiel:

TRUE

FALSE

Datentyp: Logischer Wert → TRUE

FALSE

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

= unbekannt

.T. = ja

.F. = nein

TSMIN

TAGS - SYSTOLISCH - MINIMUM

Beispiel:

75

80

85

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TSMEAN

TAGS - SYSTOLISCH - MITTELWERT

Beispiel:

80

84

91

Allgemeine Information:

Angabe in mmHG

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TSMAX

TAGS - SYSTOLISCH - MAXIMUM

Beispiel:

110

114

120

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TSSTD

TAGS - SYSTOLISCH - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

TDMIN

TAGS - DIASTOLISCH - MINIMUM

Beispiel:

90

100

115

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TDMEAN

TAGS - DIASTOLISCH - MITTELWERT

Beispiel:

90

95

100

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TDMAX

TAGS - DIASTOLISCH - MAXIMUM

Beispiel:

110

120

125

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TDSTD

TAGS - DIASTOLISCH - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

TMADMIN

TAGS - MAD - MINIMUM

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TMMEAN

TAGS - MAD - MITTELWERT

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TMMAX

TAGS - MAD - MAXIMUM

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

TMSTD

TAGS - MAD - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NSYSMIN

NACHTS - SYSTOLISCH - MINIMUM

Beispiel:

75

80

85

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NSMEAN

NACHTS - SYSTOLISCH - MITTELWERT

Beispiel:

80

84

91

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NSMAX

NACHTS - SYSTOLISCH - MAXIMUM

Beispiel:

110

114

120

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NSSTD

NACHTS - SYSTOLISCH - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NDMIN

NACHTS - DIASTOLISCH - MINIMUM

Beispiel:

90
100
115

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NDMEAN

NACHTS - DIASTOLISCH - MITTELWERT

Beispiel:

90
95
100

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NDMAX

NACHTS - DIASTOLISCH - MAXIMUM

Beispiel:

110
120
125

Allgemeine Information:

Angabe in mmHg

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NDSTD

NACHTS - DIASTOLISCH - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NMADMIN

NACHTS - MAD - MINIMUM

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NMMEAN

NACHTS - MAD - MITTELWERT

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NMMAX

NACHTS - MAD - MAXIMUM

Datentyp: numerisch → keine Nachkommastellen

NMSTD

NACHTS - MAD - STANDARDABWEICHUNG

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PRO_SYST

TAGS - PROZENTUAL ERHÖHT - SYSTOLISCH

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PRO_SYSN

NACHTS - PROZENTUAL ERHÖHT - SYSTOLISCH

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PRO_DIAT

TAGS - PROZENTUAL ERHÖHT - DIASTOLISCH

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PRO_DIAN

NACHTS - PROZENTUAL ERHÖHT - DIASTOLISCH

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen