
TABELLE HYPO_EINHEIT

DATUM

ÄNDERUNGSDATUM

Beispiel:

12/03/1997

05/12/2003

27/07/2000

Allgemeine Information:

Ist das Datum der letzten Änderung

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jj

TIME

ÄNDERUNGSUHRZEIT

Beispiel:

08:15

14:28

20:53

Allgemeine Information:

Ist die Uhrzeit der letzten Änderung

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

EDEF_ID

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:

ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

E_SCR_TSH

EINHEIT - SCREENING TSH

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- mU/L
- µU/ml

U1SCR_TSH

UNTERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

10,00
12,00
15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1SCR_TSH

OBERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

25,00
26,00
28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_SER_TSH

EINHEIT - SERUM TSH

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- mU/L
- µU/ml

U1SER_TSH

UNTERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1SER_TSH

OBERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_SER_T4

EINHEIT - SERUM T4

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- nmol/L

- µU/100ml

- µg/dl

U1SER_T4

UNTERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1SER_T4

OBERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_SER_FT4

EINHEIT - SERUM FT4

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- pmol/L

- ng/dl

- ng/l

U1SER_FT4

UNTERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1SER_FT4

OBERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_SER_T3

EINHEIT - SERUM T3

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- nmol/L

- ng/100ml

- ng/dl

- ng/ml

- ng/l

U1SER_T3

UNTERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1SER_T3

OBERGRENZE - ERSTER MONAT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für den ersten Monat

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_THYREOGL

EINHEIT - THYREOGLOBULIN

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- ng/ml

U1THYREOGL

UNTERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1THYREOGL

OBERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_TSH_REZ

EINHEIT - TSH-REZEPTOR-AK

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- U/L

U1TSH_REZ

UNTERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1TSH_REZ

OBERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

E_TPO_AK

EINHEIT - TPO-AK

Datentyp: alphanumerisch → max. 20 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

- U/L

U1TPO_AK

UNTERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O1TPO_AK

OBERGRENZE - GESAMT

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für jedes Lebensalter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U2SER_TSH

UNTERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O2SER_TSH

OBERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U3SER_TSH

UNTERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O3SER_TSH

OBERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U2SER_T4

UNTERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O2SER_T4

OBERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U3SER_T4

UNTERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O3SER_T4

OBERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U2SER_FT4

UNTERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O2SER_FT4

OBERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für das erste Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U3SER_FT4

UNTERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O3SER_FT4

OBERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze nach dem erstem Lebensjahr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U2SER_T3

UNTERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze für das erste Lebensjahr.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O2SER_T3

OBERGRENZE - ERSTES LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze für das erste Lebensjahr.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

U3SER_T3

UNTERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

10,00

12,00

15,00

Allgemeine Information:

Ist die Untergrenze nach dem erstem Lebensjahr.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

O3SER_T3

OBERGRENZE - NACH ERSTEM LEBENSJAHR

Beispiel:

25,00

26,00

28,00

Allgemeine Information:

Ist die Obergrenze nach dem erstem Lebensjahr.

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen