

---

# 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