
TABELLE EINHEIT

PCHOL_XDL

LIPIDWERTE - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GCHOL_LDL

LIPIDWERTE - LDL - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UCHOL_LDL

LIPIDWERTE - LDL - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GCHOL_HDL

LIPIDWERTE - HDL - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UCHOL_HDL

LIPIDWERTE - HDL - NORMALBEREICH -UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

URIN_ALBUM

URINALBUMIN - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

µg/min
mg/24h
mg/gKrea
mg/l
mg/mmolKrea
g/molKrea

PURIN_ALBU

URINALBUMIN - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GURIN_ALBU

URINALBUMIN - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UURIN_ALBU

URINALBUMIN - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NNIEREFREI

INULIN-CLEARANCE - BEZEICHNUNG

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

NIEREFREI

INULIN-CLEARANCE - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PNIEREFREI

INULIN-CLEARANCE - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GNIEREFREI

INULIN-CLEARANCE - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UNIREFREI

INULIN-CLEARANCE - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

NUALFREI

A1-MIKROGLOBULINE - BEZEICHNUNG

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 30 Zeichen

UALFREI

A1-MIKROGLOBULINE - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PUALFREI

A1-MIKROGLOBULINE - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GUALFREI

A1-MIKROGLOBULINE - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UUALFREI

A1-MIKROGLOBULINE - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BZ

BLUTZUCKER - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
mmol/l
mg/dl

PBZ

BLUTZUCKER - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GBZ

BLUTZUCKER - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UBZ

BLUTZUCKER - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UZ

URINZUCKER - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

%
g%
g/24h
g/dl
g/l
g/Nacht
g/Tag
mg/dl
mg/l
mmol
mmol/d
mmol/l

PUZ

URINZUCKER - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GUZ

URINZUCKER - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UUZ

URINZUCKER - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

CHOL

LIPIDWERTE - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

mg/dl
mmol/l

PCHOL

LIPIDWERTE - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GCHOL

LIPIDWERTE - CHOLESTERIN - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UCHOL

LIPIDWERTE - CHOLESTERIN - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

TG

LIPIDWERTE - TG - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PTG

LIPIDWERTE - TG - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GTG

LIPIDWERTE - TG - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UTG

LIPIDWERTE - TG - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

HBA1

HBA1C - BEZEICHNUNG

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen

HBA1C

HBA1C - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 11 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

%

mmol/mol hb

PHBA1C

HBA1C - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GHBA1C

HBA1C - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_T4

T4 - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

µg/100ml

µg/dl

nmol/l

PSD_T4

T4 - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GSD_T4

T4 - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

USD_T4

T4 - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

KREA

KREATININ - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

μmol/l
mg/dl

PKREA

KREATININ - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GKREA

KREATININ - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UKREA

KREATININ - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_FTE

FT4E - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

ng/dl
pmol/l
ng/l

PSD_FTE

FT4E - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GSD_FTE

FT4E - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

USD_FTE

FT4E - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_FT3

FT3E - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

ng/dl
pmol/l
pg/ml

PSD_FT3

FT3E - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GSD_FT3

FT3E - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

USD_FT3

FT3E - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_T3

T3 - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

ng/100ml
ng/dl
nmol/l
ng/ml

PSD_T3

T3 - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GSD_T3

T3 - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

USD_T3

T3 - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SD_TSH

TSH - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
μU/ml
mU/l

PSD_TSH

TSH - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GSD_TSH

TSH - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

USD_TSH

TSH - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

ECC

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:
ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 13 Zeichen

PECC

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:
ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GECC

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:
ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UECC

FELD OHNE FUNKTION

Allgemeine Information:
ACHTUNG: Diese Spalte hat keine Funktion mehr

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

C_PEP

C-PEPTID - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

ng/ml
nmol/l
pmol/ml
pmol/l
µg/l

PC_PEP

C-PEPTID - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GC_PEP

C-PEPTID - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UC_PEP

C-PEPTID - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

FRUCTO

FRUCTOSAMIN - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
μmol/l

PFRUCTO

FRUCTOSAMIN - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GFRUCTO

FRUCTOSAMIN - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UFRUCTO

FRUCTOSAMIN - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GGT

GGT - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

U/l
μkat/l
μmol/l/s

GGGT

GGT - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

PGGT

GGT - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

UGGT

GGT - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GOT

GOT / ASAT - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

U/l
mmol/l
μkat/l
μmol/l/s

PGOT

GOT / ASAT - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GGOT

GOT / ASAT - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UGOT

GOT / ASAT - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GPT

GPT / ALAT - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

U/l
mmol/l
μkat/l
μmol/l/s

PGPT

GPT / ALAT - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GGPT

GPT / ALAT - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UGPT

GPT / ALAT - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

BE

KOHLENHYDRATE - EINHEIT

Allgemeine Information:
Sonstiges

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

BE
KE
KHE

GFR

GFR - EINHEIT

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 13 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

ml/min
ml/sek

PGFR

GFR - STELLEN

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GGFR

GFR - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UGFR

GFR - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Laborparameter

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SPORT_WOCH

SPORT PRO WOCHE - EINHEIT

Allgemeine Information:
Sonstiges

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
/Woche

PSPORT_WOC

SPORT PRO WOCHE - STELLEN

Allgemeine Information:
Sonstiges

Datentyp: alphanumerisch → max. 2 Zeichen

AK_ICA

INSELZELLEN - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
JDF-U

PAK_ICA

INSELZELLEN - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_ICA

INSELZELLEN - NORMALBEREIECH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_ICA

INSELZELLEN - NORMALBEREIECH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_INSULIN

INSULIN-AK - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

μU/ml
mU/l
μg/l
pmol/l
U/ml
%

PAK_INSULI

INSULIN-AK - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_INSULI

INSULIN-AK - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_INSULI

INSULIN-AK - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_GAD

GAD - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
U/ml

PAK_GAD

GAD - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_GAD

GAD - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_GAD

GAD - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_IA2

IA2 - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
kU/l

PAK_IA2

IA2 - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_IA2

IA2 - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_IA2

IA2 - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_NNR

AK - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper
Keine Auswahl vorhanden

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PAK_NNR

AK - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

UAK_NNR

AK - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

GAK_NNR

AK - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_SD_MAK

MAK/TPO - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

U/l
mU/ml
U/ml
kU/l

PAK_SD_MAK

MAK/TPO - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_SD_MAK

MAK/TPO - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_SD_MAK

MAK/TPO - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_SD_TAK

TAK - EINHEIT

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

U/l

mU/ml

U/ml

PAK_SD_TAK

TAK - STELLEN

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_SD_TAK

TAK - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_SD_TAK

TAK - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_GLIA_G

GLIA-IGG - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

mg/dl
g/l
U/ml
mg/l
U/l

PAK_GLIA_G

GLIA-IGG - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_GLIA_G

GLIA-IGG - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_GLIA_G

GLIA-IGG - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_GLIA_A

GLIA-IGA - EINHEIT

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:

mg/dl

g/l

U/ml

mg/l

U/l

PAK_GLIA_A

GLIA-IGA - STELLEN

Allgemeine Information:

Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_GLIA_A

GLIA-IGA - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_GLIA_A

GLIA-IGA - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_TTGA

TTGA - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
U/ml

PAK_TTGA

TTGA - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_TTGA

TTGA - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_TTGA

TTGA - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_KUHMILC

KUHMILCH - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

Der Benutzer kann aus den folgenden Vorgaben wählen:
mg/dl

PAK_KUHMIL

KUHMILCH - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_KUHMIL

KUHMILCH - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_KUHMIL

KUHMILCH - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_BELEG

BELEGZELLEN - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper
Keine Auswahl vorhanden

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PAK_BELEG

BELEGZELLEN - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_BELEG

BELEGZELLEN - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_BELEG

BELEGZELLEN - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

AK_FREI

FREIES FELD - EINHEIT

Allgemeine Information:
Antikörper
Keine Auswahl vorhanden

Datentyp: alphanumerisch → max. 10 Zeichen

PAK_FREI

FREIES FELD - STELLEN

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: alphanumerisch → max. 6 Zeichen

GAK_FREI

FREIES FELD - NORMALBEREICH - OBERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

UAK_FREI

FREIES FELD - NORMALBEREICH - UNTERGRENZE

Allgemeine Information:
Antikörper

Datentyp: numerisch → zwei Nachkommastellen

SIGNATUR

SIGNATUR DER INSTITUTION

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 4 Zeichen

DATUM

DATUM DER ÄNDERUNG / ANLEGUNG

Beispiel:

12.11.2007

06.03.2008

10.12.2008

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: Datum → tt/mm/jjjj

TIME

UHRZEIT DER ÄNDERUNG / ANLEGUNG

Die Zuweisung des Wertes erfolgt durch das Programm.

Datentyp: alphanumerisch → max. 5 Zeichen