

Dri-Chem Referenz-, und Messbereich

Test	Code	Probenmaterial	Parameter	Messbereich	Referenzbereich
ALB	20	S, P, EDTA-P	Albumin	10 - 60 g/l	38-50 g/l
ALP	35	S, P	Alkalische Phosphatase	50 - 3500 U/l	38-126 U/l
ALP-i	41	S, P	Alkalische Phosphatase	50 - 3500 U/l	38-126 U/l
ALT/GPT	32	S, P	Alanin-Aminotransferase	10 - 1000 U/l	4-44 U/l
AMYL	43	S, P	Amylase gesamt	10 - 1800 U/l	37-125 U/l *
AST/GOT	31	S, P	Aspartataminotransferase	10 - 1000 U/l	8-38 U/l
DBIL	25	S, P	Bilirubin direkt	2-274 µmol/l	2-7 µmol/l
TBIL	21	S, P	Bilirubin total	3 - 513 µmol/l	2-21 µmol/l
BUN	11	S, P, EDTA-P	Harnstoff	1.79 - 49.98 mmol/l	2.9-8.2 mmol/l
CA	23	S, P	Calcium	1 - 4 mmol/l	2.10-2.60 mmol/l
CL	93	S, P	Chlorid	50 - 175 mmol/l	98-106 mmol/l
TCHOL	14	S, P, EDTA-P	Total Cholesterin	1.29 - 11.64 mmol/l	3.88-5.66 mmol/l
CKMB	38	S, P	Creatin Kinase MB	1 - 300 U/l	< 25 U/l
CPK	33	S, P	Creatin Kinase	10 - 2000 U/l	Männer: 40-200 U/l Frauen: 30-150 U/l
CRE	17	S, P, EDTA-P	Kreatinin	18 - 2122 µmol/l	Männer: 53-97 µmol/l Frauen: 35-80 µmol/l
CRP	51	S, P, EDTA-P	C-reaktives Protein	3 - 70 mg/l	< 5.0 mg/l
GGT	30	S, P	Gammaglutamytransferase	10 - 1200 U/l	16-73 U/l
GLU	10	S, P	Glucose	0.6 - 33.3 mmol/l	3.9-6.1 mmol/l
HDL	26	S, P	HDL-Cholesterin direkt	0.26 - 2.84 mmol/l	Männer: 0.93-1.55 mmol/l Frauen: 1.16-1.78 mmol/l
K	92	S, P	Kalium	1.0 - 14.0 mmol/l	Serum 3.8-5.0 mmol/l Plasma 3.5-4.7 mmol/l
LDH	34	S, P	Laktat Dehydrogenase	50 - 900 U/l	106-211 U/l
LDH-i	40	S, P	Laktat Dehydrogenase	50 - 900 U/l	106-211 U/l
LIP	44	S, P	Lipase	20 - 1000 U/l	13-42 U/l
NA	91	S, P	Natrium	75 - 250 mmol/l	136-149 mmol/l
MG	28	S, P	Magnesium	0.08 - 2.88 mmol/l	0.74-0.99 mmol/l
IP	24	S, P, EDTA-P	Phospor	0.16 - 4.84 mmol/l	0.84-1.42 mmol/l
TP	18	S, P	Total Protein	20 - 110 g/l	67-83 g/l
TG	16	S, P, EDTA-P	Triglycerid	0.11 - 5.65 mmol/l	0.56-1.68 mmol/l
UA	13	S, P, EDTA-P	Harnsäure	30 - 1071 µmol/l	Männer: 208-416 umol/l Frauen: 149-357 umol/l
LDL		S, P, EDTA-P	LDL-Cholesterin	berechneter Test	< 3.0 mmol/l AGLA 1999

S = Serum

P = Lithium Heparinplasma

EDTA-P = EDTA Plasma

*= IFCC Methode

Anmerkung:

Alle Referenzwerte beziehen sich auf Erwachsene Personen >17 Jahre