

BIORAD 2 Lotnr. 45792 Verfall: 31.03.2020

Tests	Methode	Zielwert	Bereich	Einheiten
ALB	Albumin	41	36-46	g/l
ALP	Alkalische Phosphatase	160	133-187	U/l
ALT/GPT	Alaninaminotransferase	84	69-99	U/l
AMYL	Amylase	133	109-157	U/l
AST/GOT	Aspartataminotransferase	106	87-125	U/l
TBIL	Total Bilirubin	47	39-55	umol/l
DBIL	Direktes Bilirubin	29.2	23.4-35.0	umol/l
BUN	Harnstoff	14.7	12.5-16.9	mmol/l
CA	Calcium	2.73	2.43-3.03	mmol/l
Cl	Chlorid	100	94-106	mmol/l
CHOL	Cholesterin	4.42	4.00-4.84	mmol/l
CK	Creatin Kinase	269	221-317	U/l
CRE	Creatinin	157	129-185	umol/l
GGT	Gammaglutamyltransferase	119	98-140	U/l
GLU	Glucose	6.0	5.4-6.6	mmol/l
HDL	HDL-Cholesterin Direkt	0.96	0.74-1.14	mmol/l
K	Kalium	4.17	3.93-4.41	mmol/l
LDH	Laktatdehydrogenase	150	123-177	U/l
LIP	Lipase	55	45-65	U/l
Mg	Magnesium	1.11	0.99-1.23	mmol/l
Na	Natrium	146	137-155	mmol/l
TG	Triglyzerid	1.50	1.20-1.80	mmol/l
Phos/IP	Phosphor	1.29	1.11-1.47	mmol/l
TP	Total Protein	51	45-57	g/l
UA	Harnsäure	395	348-442	umol/l

22.02.2019