

BIORAD 2 Lotnr. 45802 Verfall: 31.08.2020

Tests	Methode	Zielwert	Bereich	Einheiten
ALB	Albumin	40	35-45	g/l
ALP	Alkalische Phosphatase	154	127-181	U/l
ALT/GPT	Alaninaminotransferase	90	74-106	U/l
AMYL	Amylase	129	106-152	U/l
AST/GOT	Aspartataminotransferase	84	69-99	U/l
TBIL	Total Bilirubin	47	39-55	umol/l
DBIL	Direktes Bilirubin	29.5	23.6-35.4	umol/l
BUN	Harnstoff	14.7	12.5-16.9	mmol/l
CA	Calcium	2.67	2.35-2.99	mmol/l
Cl	Chlorid	100	94-106	mmol/l
CHOL	Cholesterin	4.90	4.42-5.38	mmol/l
CK	Creatin Kinase	292	239-345	U/l
CRE	Creatinin	163	134-192	umol/l
GGT	Gammaglutamyltransferase	113	93-133	U/l
GLU	Glucose	6.2	5.6-.6.8	mmol/l
HDL	HDL-Cholesterin Direkt	1.00	0.79-1.21	mmol/l
K	Kalium	3.90	3.67-4.13	mmol/l
LDH	Laktatdehydrogenase	157	129-185	U/l
LIP	Lipase	53	43-63	U/l
Mg	Magnesium	1.1	0.97-1.23	mmol/l
Na	Natrium	144	135-153	mmol/l
TG	Triglyzerid	1.56	1.26-1.86	mmol/l
Phos/IP	Phosphor	1.34	1.16-1.52	mmol/l
TP	Total Protein	53	47-59	g/l
UA	Harnsäure	370	326-414	umol/l

20.09.2018