

BIORAD 2 Lotnr. 45772 Verfall: 31.03.2019

Tests	Methode	Zielwert	Bereich	Einheiten
ALB	Albumin	40	35-45	g/l
ALP	Alkalische Phosphatase	145	119-171	U/l
ALT/GPT	Alaninaminotransferase	91	75-108	U/l
AMYL	Amylase	132	108-156	U/l
AST/GOT	Aspartataminotransferase	105	86-124	U/l
TBIL	Total Bilirubin	50	41-59	umol/l
DBIL	Direktes Bilirubin	30.7	24.6-36.8	umol/l
BUN	Harnstoff	13.9	11.8-16.0	mmol/l
CA	Calcium	2.72	2.39-3.05	mmol/l
Cl	Chlorid	101	95-107	mmol/l
CHOL	Cholesterin	4.77	4.29-5.25	mmol/l
CK	Creatin Kinase	275	227-323	U/l
CRE	Creatinin	161	133-189	umol/l
GGT	Gammaglutamyltransferase	117	96-138	U/l
GLU	Glucose	6.4	5.8-7.0	mmol/l
HDL	HDL-Cholesterin Direkt	1.40	0.98-1.82	mmol/l
K	Kalium	4.06	3.82-4.30	mmol/l
LDH	Laktatdehydrogenase	147	120-174	U/l
LIP	Lipase	60	50-71	U/l
Mg	Magnesium	1.15	1.03-1.27	mmol/l
Na	Natrium	144	135-153	mmol/l
TG	Triglyzerid	1.55	1.25-1.85	mmol/l
Phos/IP	Phosphor	1.44	1.23-1.65	mmol/l
TP	Total Protein	51	45-57	g/l
UA	Harnsäure	377	332-422	umol/l

10.08.2017