

## BIORAD 2 lotnr. 45802 Verfall: 31.08.2020

Test	Parameter	Zielwert	Bereich	Einheiten
ALB	Albumin	<b>40</b>	35-45	g/l
ALP	Alkalische Phosphatase	<b>141</b>	117-165	U/l
AMYL	Amylase	<b>129</b>	106-152	U/l
BUN	Harnstoff	<b>14.7</b>	12.5-16.9	mmol/l
CA	Calcium	<b>2.67</b>	2.35-2.99	mmol/l
CHOL	Cholesterin	<b>4.90</b>	4.42-5.38	mmol/l
CL	Chlorid	<b>100</b>	94-106	mmol/l
CPK	Creatin Kinase	<b>292</b>	239-345	U/l
CRE	Creatinin	<b>163</b>	134-192	umol/l
DBIL	Direktes Bilirubin	<b>29.5</b>	23.6-35.4	mmol/l
GGT	Gammaglutamyltransferase	<b>103</b>	84-122	U/l
GLU	Glucose	<b>6.2</b>	5.6-6.8	mmol/l
GOT/AST	Aspartataminotransferase	<b>84</b>	69-99	U/l
GPT/ALT	Alaninaminotransferase	<b>90</b>	74-106	U/l
HDL	HDL-Cholesterin Direkt	<b>1.00</b>	0.79-1.21	mmol/l
IP	Phosphor	<b>1.34</b>	1.16-1.52	mmol/l
K	Kalium	<b>4.0</b>	3.67-4.13	mmol/l
LDH	Laktatdehydrogenase	<b>157</b>	129-185	U/l
LIP	Lipase	<b>53</b>	43-63	U/l
MG	Magnesium	<b>1.1</b>	0.97-1.23	mmol/l
NA	Natrium	<b>144</b>	135-153	mmol/l
TBIL	Total Bilirubin	<b>47</b>	39-55	umol/l
TG	Triglyzerid	<b>1.56</b>	1.26-1.86	mmol/l
TP	Total Protein	<b>53</b>	47-59	g/l
UA	Harnsäure	<b>370</b>	326-414	umol/l