

Untersuchung:	Ergebnis:	Einheit:	Referenzbereich:	Grafik:	Methode:
Bilirubin gesamt	3.42	µmol/l	< 4.10		PHO
Pankreas					
DGGR-Lipase	24	U/l	< 27		PHO
Bewertung DGGR-Lipase: > 26 U/l = Hinweis auf Pankreatitis Eine Diagnosestellung erfolgt unter Berücksichtigung der klinischen, labordiagnostischen und ggf. sonographischen Befunde					
Muskulatur					
CK (NAC)	171	U/l	< 272		PHO
Fettstoffwechsel					
Cholesterin	8.03	mmol/l	2.70 - 9.00		PHO
Triglyzeride	0.30	mmol/l	0.30 - 1.90		PHO
Niere					
Kreatinin	266.1 ▲	µmol/l	60 - 166		PHO
Harnstoff	21.81 ▲	mmol/l	5.5 - 14.3		PHO
Zur weiteren Klassifizierung der Azotämie (prärenal, renal, postrenal) raten wir zur Durchführung einer Urnuntersuchung (Urinstatus, Unsediment, Protein-Kreatinin-Quotient) und einer Blutdruckmessung. Evidenzbasierte Therapieempfehlungen finden Sie auf der Homepage der IRIS (International renal interest society): iris-kidney.com					
Elektrolyte					
Natrium	154	mmol/l	148 - 160		ISE
Kalium	4.4	mmol/l	3.7 - 5.3		ISE
Calcium	2.41	mmol/l	2.24 - 2.83		PHO
Magnesium	0.74	mmol/l	0.73 - 1.13		PHO
Chlorid	116	mmol/l	112 - 123		ISE
Phosphat	1.31	mmol/l	1.09 - 2.06		PHO
Kohlenhydratstoffwechsel					
Glukose	4.55	mmol/l	3.9 - 8.3		PHO
Fructosamine	255	µmol/l	130 - 335		PHO
Proteinstoffwechsel					
Albumin	28.7	g/l	27.9 - 40.7		PHO
Albumin/Globulin Quotient	0.7		0.50 - 1.00		RECH
Globuline	38.3	g/l	32.4 - 58.1		RECH
Gesamteiweiß	67.0 ▼	g/l	68 - 90		PHO
T4 gesamt	19.56	nmol/l	12.2 - 46.4		CLIA

