

# Der Praktische Tierarzt

Tab. 3: Ergebnisse der minimalen Datenbasis (Hämatologie, klinische Chemie und Urinanalyse) bis Tag 14 nach stationärer Aufnahme

## Hämatologie

Parameter	Wert am jeweiligen Tag nach stationärer Aufnahme						Referenz
	Tag 2	Tag 4	Tag 5	Tag 8	Tag 12	Tag 14	
Leukozyten	33,23	32,93	40,32	37,24	23,00	-	6–18 x 10 <sup>9</sup> /l
Neutrophile Granulozyten	30,68	31,72	37,99	35,10	19,12	-	2,5–12,5 x 10 <sup>9</sup> /l
Basophile Granulozyten	0,03	0,03	0,06	0,04	0,02	-	0–0,04 x 10 <sup>9</sup> /l
Eosinophile Granulozyten	0,13	0,0	0,03	0,03	0,07	-	0–15 x 10 <sup>9</sup> /l
Lymphozyten	1,81	0,82	1,53	1,4	2,89	-	1,5–7 G/l
Monozyten	0,53	0,23	0,4	0,5	0,8	-	0,04–0,85 G/l
Hämatokrit	0,31	0,25	0,24	0,17	0,14	-	0,24–0,45 l/l
Erythrozyten	8,73	7,14	7,07	4,97	3,97	-	5–10 T/l
Retikulozyten	45,3	19,0	29,3	37,9	34,2	-	0–94
Thrombozyten	370	283	329	142	877	-	180–550 G/l
Mikrohämatokrit	-	-	-	-	-	0,24	0,24–0,45 l/l

## Klinische Chemie

Serum-Amyloid A	260	-	-	232	69	-	< 3,9 µg/ml
Fibrinogen	6,57	-	-	-	-	-	1–3 g/l
Albumin	22,6	18,4	19,1	18,3	20,1	-	21–33 g/l
Globulin	40,6	37,3	43,1	40,2	39,8	-	26–51 g/l
Bilirubin total	5,63	38,08	70,09	8,01	1,26	-	0,0–3,4 µmol/l
Alkalische Phosphatase	5	4	6	10	9	-	0–39,7 U/l
Alaninaminotransferase	23	45	53	26	18	-	0–70 U/l
Glutamatdehydrogenase	1	40	38	6	2	-	0–11,3 U/l
Gamma-Glutamyltransferase	4	2	3	2	0	-	< 5 U/l
Creatinkinase	374	4.940	2.737	276	83	-	< 205 U/l
Cholesterin	4,0	3,0	3,3	4,1	3,8	-	2,46–3,37 mmol/l
Harnstoff	5,3	9,4	6,5	5,7	4,6	-	7,14–10,7 mmol/l
Kreatinin	53	72	61	52	42	-	0–168 µmol/l
Phosphat	1,59	1,86	1,74	1,90	2,1	-	0,8–1,9 mmol/l
Natrium	155	147	149	150	151	-	141–150 mmol/l
Chlorid	113	113	105	112	114	-	110–125 mmol/l
Ionisiertes Kalzium	1,49	1,56	1,52	1,34	1,34	-	1,19–1,41 mmol/l
Glukose	6,3	6,9	6,8	9,1	4,9	-	3,89–6,11 mmol/l

## SNAP FIV/FelV Kombitest Urinuntersuchung

Spezifisches Gewicht	Negativ						
Farbe	1.060						
Transparenz	Dunkelgelb						
pH-Wert	Durchsichtig						
Protein	5,5						
Glukose	+						
Ketonkörper	-						
Bilirubin	-						
Blut/Hämoglobin	-						
Sediment	++++	++++	Erythrozyten (wahrscheinlich punktionsbedingt), sonst ohne besonderen Befund				