

Tab. 2: Blutchemische Untersuchung bei 21 Hunden mit IPA zum Zeitpunkt der Erstvorstellung

Laborwert (Einheit)	Spanne	Median	O/U	Referenzbereich
Natrium (mmol/l)	135–151	146	2/4	140–150
Kalium (mmol/l)	2,9–4,8	3,9	2/3	3,6–4,8
Glucose (mmol/l)	4,2–7,3	5,4	1/1	4,5–6,2
Phosphor (mmol/l)	0,62–2,1	1,28	1/1	0,96–1,6
Ca-Gesamt (mmol/l)	2,1–2,9	2,6	1/6	2,5–2,9
Kreatinin (µmol/l)	40–198	77	2/-	53–< 106 (< 20 kg) 53–< 124 (> 20 kg)
Harnstoff (mmol/l)	2,2–19,5	4,8	2/2	3,5–10,0
AP (IE/l)	25–1869	153	14/-	bis 97
ALT (IE/l)	13–1112	41	3/-	bis 76
AST (IE/l)	15–127	26,5	3/-	bis 41
Billirubin (µmol/l)	1,1–5,6	2,85	1/-	bis 5,1
Totalprotein (g/l)	56,4–80,7	64,7	7/-	54–66
Albumin (g/l)	18,4–32,2	26,1	-/13	28–36

ALT: Alanin-Aminotransferase; AST: Aspartat-Aminotransferase; AP: alkalische Phosphatase, Ca: Kalzium; O: oberhalb des Referenzbereichs; U: unterhalb des Referenzbereichs