



Referenzwerte: Ziege

Hämatologie

KleinesBlutbild

Hämatokrit	0,22 - 0,38	l/l
Erythrozyten	8 - 18	T/l
Hämoglobin	5,0 - 7,4	mmol/l
MCV	16 - 25	fl
MCH	0,3 - 0,6	fmol
MCHC	19 - 24	mmol/l
Leukozyten	6 - 12	G/l
Thrombozyten	350 - 650	G/l

Differentialblutbild

	absolut	relativ
Stäb kernige Neutrophile	0 - 0,2 G/l	0 - 2 %
Segment kernige Neutrophile	1,2 - 7,2 G/l	30 - 48 %
Lymphozyten	2,0 - 9,0 G/l	50 - 70 %
Monozyten	0 - 0,55 G/l	0 - 4 %
Eosinophile	0,05 - 0,9 G/l	1 - 8 %
Basophile	0 - 0,12 G/l	0 - 1 %

Serum/Plasma

Proteine

Gesamteiweiß/TP	64 - 70	g/l
Albumin	27 - 39	g/l
Globulin	27 - 41	g/l
Albumin/Globulin	0,63 - 1,26	

Elektrolyte

Natrium	142 - 155	mmol/l
Kalium	3,5 - 6,7	mmol/l
Chlorid	99 - 110	mmol/l

Mineralstoffe

Magnesium	0,78 - 0,86	mmol/l
Calcium	2,2 - 2,9	mmol/l
anorg. Phosphat	1,5 - 3,6	mmol/l

Metabolite

Bilirubin	<8	mmol/l
Harnstoff	3,5 - 17	mmol/l
Kreatinin	88 - 159	µmol/l
Glukose	2,77 - 4,16	mmol/l
Cholesterol	1,0 - 3,1	mmol/l

Enzyme (bei 37°C)

AP	93 - 930	U/l
LDH	123 - 392	U/l

Harn

Urinmenge	0,5 - 1,5	ml/kgKM/h
pH	7,5 - 8,5	
Dichte	1,010 - 1,040	kg/l