

Parametr	Jednotky	PES	KOČKA	KŮŇ	SKOT	OVCE	KOZA	PRASE
Celková bílkovina (TP)	g/l	55 - 75	57 - 95	55 - 75	60 - 80	60 - 90	55 - 80	65 - 90
Albumin (ALB)	g/l	23 - 34	23 - 35	26 - 37	30 - 40	25 - 30	27 - 39	19 - 39
Glukóza (GLU)	mmol/l	3,1 - 6,7	3,1 - 6,9	4,2 - 6,4	2,5 - 4,1	2,8 - 4,4	2,8 - 4,2	4,7 - 8,3
Laktát	mmol/l	< 3,0	-	-	-	-	-	-
Cholesterol (CHOL)	mmol/l	3,5 - 7,8	2,0 - 5,2	1,9 - 3,9	2,0 - 3,2	1,3 - 2,0	2,1 - 3,4	1,0 - 1,4
Triacylglyceroly (TAG)	mmol/l	0,30 - 3,90	0,50 - 2,60	0,10 - 0,50	0,00 - 0,35	-	-	-
Urea	mmol/l	3,3 - 8,3	5,0 - 11,3	3,6 - 8,6	2,5 - 10,7	2,9 - 7,1	3,6 - 7,1	3,6 - 10,7
Kreatinin (CREAT)	μmol/l	35 - 110	50 - 170	106 - 168	88 - 177	106 - 168	88 - 159	141 - 239
Kyselina močová (UAC)	mmol/l	< 119,0	< 59,5	-	-	-	-	-
Celkový bilirubin (TBIL)	μmol/l	0,0 - 7,0	0,0 - 7,0	7,0 - 35,0	0,2 - 8,5	1,7 - 8,5	0,0 - 1,7	0,0 - 17,0
Žlučové kyseliny (BA)	μmol/l	< 15,0	< 20,0	-	-	-	-	-
Amoniak	μmol/l	< 50,0	< 75,0	-	-	-	-	-
Sodík (Na)	mmol/l	140 - 155	150 - 160	132 - 146	132 - 152	139 - 152	142 - 155	135 - 150
Draslík (K)	mmol/l	4,0 - 5,5	3,5 - 5,0	2,4 - 4,7	3,9 - 5,8	3,9 - 5,4	3,5 - 6,7	4,4 - 6,7
Chloridy (Cl)	mmol/l	-	-	-	-	-	-	-
Vápník (Ca)	mmol/l	2,30 - 3,00	2,30 - 3,00	2,20 - 3,40	2,25 - 3,10	2,80 - 3,20	2,20 - 2,90	1,80 - 2,90
Anorganický fosfor (PHOS)	mmol/l	1,0 - 2,1	0,9 - 2,0	1,0 - 1,8	1,8 - 2,1	1,6 - 2,6	1,6 - 3,0	1,7 - 3,1
Hořčík (Mg)	mmol/l	0,7 - 1,0	-	-	-	-	-	-
Alaninaminotransferáza (ALT)	μkat/l	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0	-	-	-	-	0,5 - 1,0
Aspartátaminotransferáza (AST)	μkat/l	0,1 - 1,0	0,1 - 1,0	3,7 - 6,0	1,0 - 2,2	1,0 - 4,6	2,8 - 8,5	0,5 - 1,5
Alkalická fosfatáza (ALP)	μkat/l	0,1 - 4,0	0,1 - 4,0	2,4 - 6,6	0,5 - 8	1,1 - 6,5	1,5 - 6,5	2,0 - 6,6
Gama-glutamyltransferáza (GGT)	μkat/l	0,00 - 0,16	0,00 - 0,16	0,00 - 0,20	0,10 - 0,60	0,30 - 0,90	0,30 - 0,90	0,10 - 1,00
Amyláza (AMYL)	μkat/l	6,2 - 25,1	8,9 - 27,7	-	-	-	-	-
Lipáza (LIPA)	μkat/l	1,5 - 8,8	-	-	-	-	-	-
Kreatinkináza (CK)	μkat/l	0,1 - 4,0	0,1 - 4,0	0,1 - 0,5	0,1 - 1,5	0,1 - 0,3	0,0 - 0,2	0,1 - 35
Laktátdehydrogenáza (LDH)	μkat/l	-	-	-	-	-	-	-
Thyroxin (T4)	nmol/l	12,9 - 45,1	12,9 - 51,5	-	-	-	-	-
Thyrotropin (TSH)	ng/ml	0,01 - 0,60	-	-	-	-	-	-
Kortizol	nmol/l	27,6 - 165,5	27,6 - 138,0	-	-	-	-	-
TLI canine	ng/ml	5,0 - 35,0	-	-	-	-	-	-