

Referenčné intervaly biochemických parametrov

Parameter	Jednotka	Pes	Mačka	Krava	Kôň	Prasa
ALP	μkat/L	0,37 - 2,38	0,27 - 1,88	0,56 - 1,90	1,98 - 5,48	< 8,33
ALT	μkat/L	0,32 - 1,78	0,52 - 1,75	-	-	-
Amyláza	μkat/L	4,98 - 15,8	8,03 - 19,1	-	-	-
Aniónový gap	mmol/L	13 - 24	15 - 26	13 - 22	6 - 21	-
AST	μkat/L	-	-	0,93 - 2,93	4,32 - 9,92	-
Bilirubín celkový	μmol/L	0 - 4	0 - 3	0 - 5	21 - 57	0 - 4
Bilirubín priamy	μmol/L	0 - 1	0 - 1	0 - 2	2 - 3	0 - 4
Bilirubín vol'ný	μmol/L	0 - 3	0 - 3	0 - 4	18 - 55	0 - 8
Chloridy	mmol/L	104 - 119	114 - 123	91 - 103	95 - 104	99 - 105
Cholesterol	mmol/L	3,60 - 10,2	2,00 - 12,0	2,90 - 8,00	1,70 - 2,70	2,0 - 5,0
CK	μkat/L	0,67 - 4,25	1,03 - 6,03	1,08 - 3,9	1,80 - 7,17	< 13,3
Draslík	mmol/L	3,8 - 5,4	3,6 - 5,2	3,7 - 5,4	3,10 - 4,30	4,7 - 7,1
Fosfor	mmol/L	0,90 - 1,85	0,80 - 2,29	1,46 - 2,83	0,73 - 1,71	1,6 - 3,4
GGT	μkat/L	< 0,12	< 0,1	0,28 - 0,85	0,12 - 0,90	0,17 - 6,67
GLDH	μkat/L	-	-	0,12 - 0,95	0,02 - 0,12	-
Glukóza	mmol/L	3,3 - 7,3	4,4 - 7,7	2,1 - 3,8	3,70 - 6,70	3,6 - 5,3
Horčík	mmol/L	0,7 - 1,0	0,8 - 1,1	0,85 - 1,20	0,6 - 1,0	0,8 - 1,6
Kreatinín	μmol/L	20 - 150	50 - 190	40 - 80	80 - 130	90 - 240
Lipáza	μkat/L	1,0 - 14,1	0,48 - 1,28	-	-	-
Na/K index	-	27 - 40	28 - 41	26 - 36	31 - 44	-
Sodík	mmol/L	140 - 154	147 - 157	134 - 149	136 - 144	140 - 150
Urea	mmol/L	3,5 - 9,0	6,0 - 12,0	3,0 - 8,3	4,20 - 8,90	3,0 - 8,5
Vápnik	mmol/L	2,30 - 2,80	2,22 - 2,78	2,10 - 2,70	2,75 - 3,25	1,80 - 2,90
Železo	μmol/L	14 - 22	-	14 - 37	-	-