

parametar	jedinica	pas	mačka	konj	goveda	svinja
<b>Albumini</b>	g/dL	2,5-4,4	2,6-5,6	2,5-4,5	3,5-4,2	2,3-4
<b>Globulini</b>	g/dL	2,1-3,7	2,4-4,7	2,4-4,6	2,9-4,9	3,9-6
<b>Alb/Glob</b>		0,6-1,1	0,6-1,2	0,7-1,1	0,8-1,2	0,37-0,51
<b>Uk.proteini</b>	g/dL	5,4-7,5	5,7-9,4	5,5-7,5	6,0-8,0	do 8,6
<b>Ast</b>	IU/L	8,9-48,5	9,2-30 <sup>1</sup>	115,7-250 <sup>2</sup>	45,3-110	15,3-5,3
<b>Alt</b>	IU/L	8,2-57,3	8,3-52,5 <sup>3</sup>	2,7-20,5	6,9-35,3	21,7-46,5
<b>ALP<sup>4</sup></b>	IU/L	10,6-100,7	12,0-65,1	70,1-226,8	17,5-153	41,0-176,1
<b>GLDH</b>	IU/L	do 6	do 6	do 8	do 30	do 4
<b>GGT</b>	IU/L	1,0-9,7	1,8-12,0	2,7-22,4	4,9-25,7	31-52
<b>Bilirubin</b>	μmol/L	1,71-10,26	1,71-8,55	5,13-51,3	0-13,68	0-8,55
<b>LDH</b>	IU/L	24,1-219,2	35,1-225	102,3-340,6	308,6-938	159-425
<b>Lipaza</b>	IU/L	do 300	do 250		od 10- 80	
<b>αamilaza</b>	IU/L	269-1462	372-119	46,7-188,1	40-161	do 3500
<b>Trigliceridi</b>	mg/dL	25-340	50-100	100-500	15-45	43,5-88
<b>Holesterol</b>	mg/dL	120-253	70-161	71-142	62-192	81-134
<b>Na</b>	mmol/L	140-155	145-158	125-150	135-157	140-160
<b>K</b>	mmol/L	3,8-5,6	3,8-5,3	2,8-4,7	4-5,8	4,4-6,5
<b>Hlorid</b>	mmol/L	96-113	110-130	95-105	95-110	97-106
<b>Urea</b>	mmol/L	3,14-9,25	5,5-11,12	3,71-8,82	2,78-8,78	2,93-8,78
<b>Kreatinin</b>	μmol/L	35,36-106	0-167,96	70,72-159	53,04-159	39,78-133
<b>Glukoza</b>	mmol/L	3,025-6,6	3,1-6,9 <sup>5</sup>	2,75-6,27	2,31-4,07	3,85-6,33
	Serum	3,9-6,7	3,9-8,3 <sup>5</sup>	4,4-6,7		
<b>CK</b>	IU/L	13,7-119,7	17,0-130 <sup>6</sup>	34-130 <sup>1</sup>	14,4-107	65,7-490
<b>Ca</b>	mmol/L	2,3-3,0	2,3-3,0	2,5-3,4	2,3-2,8	2,4-3,0
<b>Fosfat<sup>4</sup></b>	mmol/L	0,93-2,0	1,29-2,36	0,74-1,74	1,39-2,52	1,78-3,0
<b>Mg</b>	mmol/L	0,6-1,3	0,6-1,3	0,5-0,9	0,8-1,3	0,5-1,3
<b>Fibrinogen</b>	g/dL	0,15-0,3	0,15-0,3	0,1-0,4	0,1-0,6	0,2-0,4
<b>Žuč.kis.</b>	μmol/L	do 20	do 20	do 12	10-25	do 22

Izvor: Klinische Labordiagnostik in der Tiermedizin, 5.Auflage, Kraft, Dürr  
The Merck veterinary manual, eighth edition, Susan E. Aiello, B.S., D.V.M., E.L.S

<sup>1</sup> orijentalne mačke do 40 IU/L, <sup>2</sup>magarci do 200, radni konji do 350, <sup>3</sup>kod orijentalnih mačaka do 140 IU/l, <sup>4</sup>zavisno od starosti, <sup>5</sup>kod stresa do 11mmol/L, <sup>6</sup>kod nekih životinja i do 190IU/L, <sup>7</sup> jedan dan ante partum do 2 dana post partum sreće se niska koncentracija i do 1,2 mmol/L.



Veterinarska laboratorija, Živka Davidovića 30, Beograd, tel/fax: 011 380 89 05, office@vetlab.co.rs