

parametar	jedinica	pas	mačka	konj	goveda	svinja
Albumini	<b>g/dL</b>	2,5-4,4	2,6-5,6	2,5-4,5	3,5-4,2	2,3-4
Globulini	<b>g/dL</b>	2,1-3,7	2,4-4,7	2,4-4,6	2,9-4,9	3,9-6
Alb/Glob		0,6-1,1	0,6-1,2	0,7-1,1	0,8-1,2	0,37-0,51
Uk.proteini	<b>g/dL</b>	5,4-7,5	5,7-9,4	5,5-7,5	6,0-8,0	do 8,6
Ast	<b>IU/L</b>	8,9-48,5	9,2-30 <sup>1</sup>	115,7-250 <sup>2</sup>	45,3-110,2	15,3-5,3
Alt	<b>IU/L</b>	8,2-57,3	8,3-52,5 <sup>3</sup>	2,7-20,5	6,9-35,3	21,7-46,5
GLDH	<b>IU/L</b>	do 6	do 6	do 8	do 30	do 4
ALP <sup>4</sup>	<b>IU/L</b>	10,6-100,7	12,0-65,1	70,1-226,8	17,5-152,7	41,0-176,1
GGT	<b>IU/L</b>	1,0-9,7	1,8-12,0	2,7-22,4	4,9-25,7	31-52
Bilirubin	<b>µmol/L</b>	1,71-10,26	1,71-8,55	5,13-51,3	0-13,68	0-8,55
Žuč.kis.	<b>µmol/L</b>	do 20	do 20	do 12	10-25	do 22
Lipaza	<b>IU/L</b>	do 300	do 250		od 10- 80	
αamilaza	<b>IU/L</b>	269,5-1462,4	371,3-1192,6	46,7-188,1	40-161	do 3500
Trigliceridi	<b>mg/dL</b>	25-340	50-100	100-500	15-45	43,5-88
Holesterol	<b>mg/dL</b>	120-253	70-161	71-142	62-192	81-134
Na	<b>mmol/L</b>	140-155	145-158	125-150	135-157	140-160
K	<b>mmol/L</b>	3,8-5,6	3,8-5,3	2,8-4,7	4-5,8	4,4-6,5
Hlorid	<b>mmol/L</b>	96-113	110-130	95-105	95-110	97-106
Urea	<b>mmol/L</b>	3,14-9,25	5,5-11,12	3,71-8,82	2,78-8,78	2,93-8,78
Kreatinin	<b>µmol/L</b>	35,36-106,08	0-167,96	70,72-159,12	53,04-159,12	39,78-132,6
Glukoza	<b>mmol/L</b>	3,025-6,6	3,1-6,9 <sup>5</sup>	2,75-6,27	2,31-4,07	3,85-6,325
	<b>Serum</b>	3,9-6,7	3,9-8,3 <sup>5</sup>	4,4-6,7		
CK	<b>IU/L</b>	13,7-119,7	17,0-130 <sup>6</sup>	34-130 <sup>1</sup>	14,4-107	65,7-489,4
Ca	<b>mmol/L</b>	2,3-3,0	2,3-3,0	2,5-3,4	2,3-2,8	2,4-3,0
Fosfat <sup>4</sup>	<b>mmol/L</b>	0,93-2,0	1,29-2,36	0,74-1,74	1,39-2,52	1,78-3,0
Mg	<b>mmol/L</b>	0,6-1,3	0,6-1,3	0,5-0,9	0,8-1,3	0,5-1,3
Fibrinogen	<b>g/dL</b>	0,15-0,3	0,15-0,3	0,1-0,4	0,1-0,6	0,2-0,4
LDH	<b>IU/L</b>	24,1-219,2	35,1-224,9	102,3-340,6	308,6-938	159-424,7
Fe	<b>µmol/L</b>	18-30	13-36	14-25	27-40	17-36

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 11 mmol/L, <sup>6</sup>kod nekih životinja i do 190 IU/L, <sup>7</sup> jedan dan ante partum do 2 dana post partum sreće se niska koncentracija i do 1,2 mmol/L.