

Príloha č. 1 - cenník služieb

SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ			Cena bez DPH/1 úkon	DPH	Cena s DPH/1 úkon
HEMATOLÓGIA					
	K3/K2 EDTA krv	B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky	2,54	0,51	3,05
		Krvná skupina	15,84	3,17	19,01
		B – Krvný obraz	1,69	0,34	2,03
		B – Retikulocyty	1,04	0,21	1,25
	Citrát	P – APTT	1,58	0,32	1,90
		P – Fibrinogén	6,50	1,30	7,80
		P – Protrombínový čas	1,23	0,25	1,48
		P – Trombínový čas	1,17	0,23	1,40
BIOCHÉMIA					
	Krv na sérum				
	základná biochémia	S – Albumín	0,65	0,13	0,78
		S – ALP	0,78	0,16	0,94
		S – ALT	0,78	0,16	0,94
		S – Amyláza	2,60	0,52	3,12
		S – AST	0,78	0,16	0,94
		S – Bilirubín celkový	0,52	0,10	0,62
		S – Celkové bielkoviny	0,83	0,17	1,00
		S – CK	1,17	0,23	1,40
		S – Elektroforéza bielkovín	5,72	1,14	6,86
		S – Fruktozamín	6,24	1,25	7,49
		S – Glukóza	0,52	0,10	0,62
		S – GMT	0,78	0,16	0,94
		S – HBDH	1,85	0,37	2,22
		S – HDL cholesterol	2,34	0,47	2,81
		S – Cholesterol	2,34	0,47	2,81
		S – Cholinesteráza	2,34	0,47	2,81
		S – Kreatinín	0,78	0,16	0,94
		S – Kyselina močová	2,34	0,47	2,81
		S – Laktátdehydrogenáza	0,91	0,18	1,09
		S – LDL cholesterol	2,34	0,47	2,81
		S – Lipáza	3,25	0,65	3,90
		S – Močovina	1,30	0,26	1,56
		S – Pankreatická amyláza	1,67	0,33	2,00
		S – Triacylglyceroly	2,34	0,47	2,81
		S – Žľožové kyseliny	17,08	3,42	20,49
	Minerály v sére	Draslík	0,65	0,13	0,78
		Fosfor	0,78	0,16	0,94
		Horčík	0,78	0,16	0,94
		Chloridy	0,65	0,13	0,78
		Meď	3,12	0,62	3,74
		Sodík	0,65	0,13	0,78
		Vápnik	0,65	0,13	0,78
		Zinok	1,56	0,31	1,87
		Železo	1,17	0,23	1,40
	Vitamíny	Kyselina listová	5,83	1,17	7,00
		Vitámín A	9,96	1,99	11,95
		Vitámín B12	5,00	1,00	6,00
		Vitámín D	15,00	3,00	18,00
		Vitámín E	12,08	2,42	14,50
	Hormóny štítnej žľazy	T3 voľný	7,80	1,56	9,36
		T4 voľný	7,80	1,56	9,36
		T3 celkový	6,50	1,30	7,80
		T4 celkový	6,50	1,30	7,80
		TSH	14,30	2,86	17,16
	Hormóny	17-OH-progesterón	7,61	1,52	9,13
		Estradiol	7,80	1,56	9,36
		Progesterón	7,80	1,56	9,36
		Testosterón	9,10	1,82	10,92
		Aldosterón	4,15	0,83	4,98
		Gastrín	7,80	1,56	9,36
		Inzulín	7,80	1,56	9,36
		Kortizol	13,00	2,60	15,60
		Parathormón	19,50	3,90	23,40
	Markery	P – NT-proBNP (odber do skúmavky s heparinátom lítym)	18,42	3,68	22,10
		S – Troponín T	16,67	3,33	20,00

Príloha č. 1 - cenník služieb

		S – AFP	7,80	1,56	9,36
		S – CEA	11,70	2,34	14,04
	Iné	S – Digoxín	15,00	3,00	18,00
		S – Fenobarbital	12,42	2,48	14,90
		S – Profil mastných kyselín	41,67	8,33	50,00
		S – Trypsínu podobná imunoreaktivita – TLI	7,33	1,47	8,80
	Moč	U – Moč chemicky	0,83	0,17	1,00
		U – Močový sediment	2,93	0,59	3,51
		U – Aldosterón	4,15	0,83	4,98
		U – Celkové bielkoviny	3,25	0,65	3,90
		U – Glukóza	0,52	0,10	0,62
		Index celkové proteíny /kreatinín	4,03	0,81	4,84
		Index kortizol/kreatinín v moči	13,78	2,76	16,54
		U – Kortizol	13,00	2,60	15,60
		U – Kreatinín	0,78	0,16	0,94
		U – Kyselina močová	2,34	0,47	2,81
		U – Mikroalbuminúria	2,60	0,52	3,12
		U – Močovina	1,30	0,26	1,56
		U – Draslík	0,65	0,13	0,78
		U – Fosfor	0,78	0,16	0,94
		U – Horčík	0,78	0,16	0,94
		U – Chloridy	0,65	0,13	0,78
		U – Sodík	0,65	0,13	0,78
		U – Vápnik	0,78	0,16	0,94
	K3/K2 EDTA krv na ľade	P – ACTH	14,30	2,86	17,16
	Trus	F – Pankreatická elastáza	14,92	2,98	17,90
	Močový kameň	Analýza močového kameňa	2,93	0,59	3,51
IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA					
	Krv na sérum	S – CRP	4,94	0,99	5,93
		S – Haptoglobín	5,42	1,08	6,50
		<i>Panel – peľ rastlín, mix tráv, stromy, plesne, kvasinky, blcha, roztoče</i>			
		mačka	41,67	8,33	50,00
		pes	41,67	8,33	50,00
		<i>Panel – potraviny</i>			
		mačka	41,67	8,33	50,00
		pes	41,67	8,33	50,00
SÉROLÓGIA / VIROLÓGIA					
	Krv na sérum	Adenovírus u psov (CAV)	6,67	1,33	8,00
		Distempervírus u psov (CDV, psinka)	7,67	1,53	9,20
		Herpesvírus u psov (CHV)	5,33	1,07	6,40
		Infekčná peritonitída mačiek (FIP)	8,33	1,67	10,00
		Kalicivírusová infekcia mačiek (FCV)	27,17	5,43	32,60
		Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	7,67	1,53	9,20
		Parvovírus u psov (CPV)	8,08	1,62	9,70
		Vírus imunodeficiencie u mačiek (FIV)	7,33	1,47	8,80
		Vírusová leukémia mačiek (FeLV)	4,42	0,88	5,30
		Anaplasma phagocytophilum	7,00	1,40	8,40
		Babesia canis	15,75	3,15	18,90
		Babesia gibsoni	15,75	3,15	18,90
		Borrelia burgdorferi (Lymeská borelióza)	13,33	2,67	16,00
		Brucella canis	6,67	1,33	8,00
		Ehrlichia spp. (Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	14,42	2,88	17,30
		Leishmania	12,17	2,43	14,60
		Leptospiroza	6,25	1,25	7,50
		Neospora caninum	8,00	1,60	9,60
		Rickettsia conorii	6,67	1,33	8,00
		Rickettsia rickettsii	6,67	1,33	8,00
		Toxoplasma gondii	9,08	1,82	10,90
	Trus	Koronavírus u psov (CCV)	7,67	1,53	9,20
		Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	7,67	1,53	9,20
		Parvovírus u psov (CPV)	4,42	0,88	5,30
		Rotavírus	9,75	1,95	11,70
MIKROBIOLOGIA					
	Klinický materiál	Antigén Clostridium perfringens	4,17	0,83	5,00
		Kultivácia/citlivosť na ATB	16,67	3,33	20,00
		Mykológia na detmatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky	16,67	3,33	20,00
PARAZITOLÓGIA					

Príloha č. 1 - cenník služieb

	K3/K2 EDTA krv	Dirofilaria immitis	7,67	1,53	9,20
		Krvné parazity	2,50	0,50	3,00
	Trus	Endoparazity	2,67	0,53	3,20
	Iný materiál	Ektoparazity	3,33	0,67	4,00
		Endoparazity	2,67	0,53	3,20
HISTOLÓGIA			-	-	
		1 vzorka od jedného zvieratá	16,67	3,33	20,00
		2 – 5 vzoriek od jedného zvieratá	29,17	5,83	35,00
CYTOLÓGIA					
		1 vzorka = 1 preparát	12,50	2,50	15,00
HOSPODÁRSKE ZVIERATÁ			Cena bez DPH/1 úkon	DPH	Cena s DPH/1 úkon
HEMATOLÓGIA					
	K3/K2 EDTA krv	B – Krvný obraz	1,69	0,34	2,03
		B – Retikulocyty	1,04	0,21	1,25
		B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky	2,54	0,51	3,05
BIOCHÉMIA					
	Krv na sérum				
	základná biochémia	S – Albumín	0,65	0,13	0,78
		S – ALP	0,78	0,16	0,94
		S – ALT	0,78	0,16	0,94
		S – AST	0,78	0,16	0,94
		S – Bilirubín celkový	0,52	0,10	0,62
		S – Celkové bielkoviny	0,83	0,17	1,00
		S – CK	1,17	0,23	1,40
		S – Glukóza	0,52	0,10	0,62
		S – GMT	0,78	0,16	0,94
		S – Cholesterol	2,34	0,47	2,81
		S – Kreatinín	0,78	0,16	0,94
		S – Kyselina močová	2,34	0,47	2,81
		S – Laktátdehydrogenáza	0,91	0,18	1,09
		S – Močovina	1,30	0,26	1,56
		S – Triacylglyceroly	2,34	0,47	2,81
		S – Žľožové kyseliny	17,08	3,42	20,49
	Minerály v sére	Draslík	0,65	0,13	0,78
		Fosfor	0,78	0,16	0,94
		Horčík	0,78	0,16	0,94
		Chloridy	0,65	0,13	0,78
		Meď	3,12	0,62	3,74
		Sodík	0,65	0,13	0,78
		Vápnik	0,65	0,13	0,78
		Zinok	1,56	0,31	1,87
		Železo	1,17	0,23	1,40
	Vitamíny	Vitamín A	9,96	1,99	11,95
		Vitamín E	12,08	2,42	14,50
	Iné	S – D-3-hydroxybutyrát	8,33	1,67	10,00
		S – Neesterifikované mastné kyseliny (NEFA)	12,50	2,50	15,00
		S – Profil mastných kyselín	41,67	8,33	50,00
	Moč	U – Moč chemicky	0,83	0,17	1,00
		U – Glukóza	0,52	0,10	0,62
		U – Kyselina močová	2,34	0,47	2,81
		U – Močovina	1,30	0,26	1,56
		U – Draslík	0,65	0,13	0,78
		U – Fosfor	0,78	0,16	0,94
		U – Horčík	0,78	0,16	0,94
		U – Chloridy	0,82	0,16	0,98
		U – Sodík	0,82	0,16	0,98
		U – Vápnik	0,78	0,16	0,94
IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA					
	Krv na sérum	Panel – hmyz			
		kôň	41,67	8,33	50,00
		Panel – peľ rastlín a stromov, mix tráv			
		kôň	41,67	8,33	50,00
		Panel – peľ rastlín, mix tráv, stromy, baktérie, plesne, kvasinky, roztoče, hmyz			
		kôň	41,67	8,33	50,00
		Panel – plesne, roztoče			
		kôň	41,67	8,33	50,00
		Panel – potraviny			
		kôň	41,67	8,33	50,00
SÉROLOGIA / VIROLOGIA					

Príloha č. 1 - cenník služieb

	Krv na sérum				
	HOVÄDZI DOBYTOK	Bovinná vírusová diarhoe Ab	4,42	0,88	5,30
		Bovinná vírusová diarhoe Ag	6,50	1,30	7,80
		Bovinná vírusová diarhoe – PCR	25,00	5,00	30,00
		Enzootická bovinná leukóza	1,83	0,37	2,20
		Infekčná bovinná rinotracheitída Gb	1,83	0,37	2,20
		Infekčná bovinná rinotracheitída gE	2,67	0,53	3,20
		Modrý jazyk (Bluetongue)	3,67	0,73	4,40
		Schmallenbergov vírus	4,58	0,92	5,50
		BHV, BVDV, BRSV, PI3, Adenovirus	13,33	2,67	16,00
		Brucelóza	2,67	0,53	3,20
		Leptospiroza	6,25	1,25	7,50
		Paratuberkulóza (konfirmácia)	5,00	1,00	6,00
		Paratuberkulóza (skrining)	4,33	0,87	5,20
	OVCA, KOZA	Bovinná vírusová diarhoe – PCR	25,00	5,00	30,00
		Modrý jazyk (Bluetongue)	3,67	0,73	4,40
		Schmallenbergov vírus	4,58	0,92	5,50
		Brucelóza	2,67	0,53	3,20
		Leptospiroza	6,25	1,25	7,50
		Paratuberkulóza (konfirmácia)	5,00	1,00	6,00
		Paratuberkulóza (skrining)	4,33	0,87	5,20
	OŠIPANÁ	Aujeszkého choroba gB	2,58	0,52	3,10
		Klasický mor ošipaných	3,50	0,70	4,20
		Porcinný resp. a reprod. syndróm A	5,83	1,17	7,00
		Porcinný resp. a reprod. syndróm E	5,83	1,17	7,00
		Brucelóza	2,67	0,53	3,20
		Leptospira	6,25	1,25	7,50
	KOŇ	Infekčná anémia	5,17	1,03	6,20
		Infekčná anémia /Cogginsov test	5,58	1,12	6,70
		Vírusová arteritída	6,00	1,20	7,20
		Vírus West Nile gM (západonilska horúčka)	11,50	2,30	13,80
		Brucelóza	2,67	0,53	3,20
		Leptospira	6,25	1,25	7,50
		Sopľavka (Malleus)	2,92	0,58	3,50
		Žrebčia nákaza	5,17	1,03	6,20
	K3/K2 EDTA krv	Bovinná vírusová diarhoe	25,00	5,00	30,00
		Modrý jazyk (Bluetongue)	26,67	5,33	32,00
	Trus				
	HOVÄDZI DOBYTOK	Rotavirus	9,75	1,95	11,70
		Diarhoický syndróm			
		Rotavirus, Koronavírus, Cryptosporidium parvum, K99	13,33	2,67	16,00
		Cryptosporidium parvum	13,83	2,77	16,60
	OŠIPANÁ	Rotavirus	1,42	0,28	1,70
	KOŇ	Rotavirus	1,42	0,28	1,70
MIKROBIOLOGIA					
	Klinický materiál	Antigén Clostridium perfringens	4,17	0,83	5,00
		Kultivácia/citlivosť na ATB	16,67	3,33	20,00
		Mykológia na detmatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky	16,67	3,33	20,00
	Mlieko	Diagnostika infekčnej mastitídy	-	-	
		Kultivácia/citlivosť na ATB	5,00	1,00	6,00
PARAZITOLÓGIA					
	K3/K2 EDTA krv	Krvné parazity	2,50	0,50	3,00
	Trus	Endoparazity	2,67	0,53	3,20
	Iný materiál	Ektoparazity	3,33	0,67	4,00
		Endoparazity	2,67	0,53	3,20
HISTOLÓGIA					
		1 vzorka od jedného zvierťa	16,67	3,33	20,00
		2 – 5 vzoriek od jedného zvierťa	29,17	5,83	35,00
CYTOLOGIA					
		1 vzorka = 1 preparát	12,50	2,50	15,00