

POPIS POLOŽIEK			Cena bez DPH / 1 úkon	Sadzbá DPH	Cena s DPH / 1 úkon
SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ					
HEMATOLÓGIA					
	K3/K2 EDTA krv	B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky	2,44	0,61	3,05
		Krvná skupina	15,21	3,80	19,01
		B – Krvný obraz	1,62	0,41	2,03
		B – Retikulocyty	1,00	0,25	1,25
	Citrát	P – APTT	1,52	0,38	1,90
		P – Fibrinogén	6,24	1,56	7,80
		P – Protrombínový čas	1,18	0,30	1,48
		P – Trombínový čas	1,12	0,28	1,40
BIOCHÉMIA					
	Krv na sérum				
	základná biochémia	S – Albumín	0,62	0,16	0,78
		S – ALP	0,75	0,19	0,94
		S – ALT	0,75	0,19	0,94
		S – Amyláza	2,50	0,62	3,12
		S – AST	0,75	0,19	0,94
		S – Bilirubín celkový	0,50	0,12	0,62
		S – Celkové bielkoviny	0,80	0,20	1,00
		S – CK	1,12	0,28	1,40
		S – Elektroforéza bielkovín	5,49	1,37	6,86
		S – Fruktozamín	5,99	1,50	7,49
		S – Glukóza	0,50	0,12	0,62
		S – GMT	0,75	0,19	0,94
		S – HBDH	1,78	0,44	2,22
		S – HDL cholesterol	2,25	0,56	2,81
		S – Cholesterol	2,25	0,56	2,81
		S – Cholinesteráza	2,25	0,56	2,81
		S – Kreatinín	0,75	0,19	0,94
		S – Kyselina močová	2,25	0,56	2,81
		S – Laktátdehydrogenáza	0,87	0,22	1,09
		S – LDL cholesterol	2,25	0,56	2,81
		S – Lipáza	3,12	0,78	3,90
		S – Močovina	1,25	0,31	1,56
		S – Pankreatická amyláza	1,60	0,40	2,00
		S – Triacylglyceroly	2,25	0,56	2,81
		S – Žlčové kyseliny	16,39	4,10	20,49
	Minerály v sére	Draslík	0,62	0,16	0,78
		Fosfor	0,75	0,19	0,94
		Horčík	0,75	0,19	0,94
		Chloridy	0,62	0,16	0,78
		Meď	2,99	0,75	3,74
		Sodík	0,62	0,16	0,78
		Vápnik	0,62	0,16	0,78
		Zinok	1,50	0,37	1,87
		Železo	1,12	0,28	1,40
	Vitamíny	Kyselina listová	5,60	1,40	7,00
		Vitámín A	9,56	2,39	11,95
		Vitámín B12	4,80	1,20	6,00
		Vitámín D	14,40	3,60	18,00
		Vitámín E	11,60	2,90	14,50
	Hormóny štítnej žľazy	T3 voľný	7,49	1,87	9,36
		T4 voľný	7,49	1,87	9,36
		T3 celkový	6,24	1,56	7,80
		T4 celkový	6,24	1,56	7,80
		TSH	13,73	3,43	17,16
	Hormóny	17-OH-progesterón	7,30	1,83	9,13
		Estradiol	7,49	1,87	9,36
		Progesterón	7,49	1,87	9,36
		Testosterón	8,74	2,18	10,92
		Aldosterón	3,98	1,00	4,98
		Gastrín	7,49	1,87	9,36
		Ínzulín	7,49	1,87	9,36
		Kortizol	12,48	3,12	15,60
		Parathormón	18,72	4,68	23,40
	Markery	P – NT-proBNP (odber do skúmavky s heparinátom lítym)	17,68	4,42	22,10
		S – Troponín T	16,00	4,00	20,00

POPIS POLOŽIEK			Cena bez DPH / 1 úkon	Sadzbza DPH	Cena s DPH / 1 úkon
		S – AFP	7,49	1,87	9,36
		S – CEA	11,23	2,81	14,04
	Iné	S – Digoxín	14,40	3,60	18,00
		S – Fenobarbital	11,92	2,98	14,90
		S – Profil mastných kyselín	40,00	10,00	50,00
		S – Trypsínu podobná imunoreaktivita – TLI	7,04	1,76	8,80
	Moč	U – Moč chemicky	0,80	0,20	1,00
		U – Močový sediment	2,81	0,70	3,51
		U – Aldosterón	3,98	1,00	4,98
		U – Celkové bielkoviny	3,12	0,78	3,90
		U – Glukóza	0,50	0,12	0,62
		Index celkové proteíny /kreatinín	3,87	0,97	4,84
		Index kortizol/kreatinín v moči	13,23	3,31	16,54
		U – Kortizol	12,48	3,12	15,6
		U – Kreatinín	0,75	0,19	0,94
		U – Kyselina močová	2,25	0,56	2,81
		U – Mikroalbuminúria	2,50	0,62	3,12
		U – Močovina	1,25	0,31	1,56
		U – Draslík	0,62	0,16	0,78
		U – Fosfor	0,75	0,19	0,94
		U – Horčík	0,75	0,19	0,94
		U – Chloridy	0,62	0,16	0,78
		U – Sodík	0,62	0,16	0,78
		U – Vápnik	0,75	0,19	0,94
	K3/K2 EDTA krv na ľade	P – ACTH	13,73	3,43	17,16
	Trus	F – Pankreatická elastáza	14,32	3,58	17,90
	Močový kameň	Analýza močového kameňa	2,81	0,70	3,51
IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA					
	Krv na sérum	S – CRP	4,74	1,19	5,93
		S – Haptoglobín	5,20	1,30	6,50
		Panel – peľ rastlín, mix tráv, stromy, plesne, kvasinky, blcha, roztoče			
		mačka	40,00	10,00	50,00
		pes	40,00	10,00	50,00
		Panel – potraviny			
		mačka	40,00	10,00	50,00
		pes	40,00	10,00	50,00
SÉROLOGIA / VIROLOGIA					
	Krv na sérum	Adenovírus u psov (CAV)	6,40	1,60	8,00
		Distempervírus u psov (CDV, psinka)	7,36	1,84	9,20
		Herpesvírus u psov (CHV)	5,12	1,28	6,40
		Infekčná peritonitída mačiek (FIP)	8,00	2,00	10,00
		Kalicivírusová infekcia mačiek (FCV)	26,08	6,52	32,60
		Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	7,36	1,84	9,20
		Parvovírus u psov (CPV)	7,76	1,94	9,70
		Vírus imunodeficiencie u mačiek (FIV)	7,04	1,76	8,80
		Vírusová leukémia mačiek (FeLV)	4,24	1,06	5,30
		Anaplasma phagocytophilum	6,72	1,68	8,40
		Babesia canis	15,12	3,78	18,90
		Babesia gibsoni	15,12	3,78	18,90
		Borrelia burgdorferi (Lymská borelióza)	12,80	3,20	16,00
		Brucella canis	6,40	1,60	8,00
		Ehrlichia spp. (Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	13,84	3,46	17,30
		Leishmania	11,68	2,92	14,60
		Leptospiróza	6,00	1,50	7,50
		Neospora caninum	7,68	1,92	9,60
		Rickettsia conorii	6,40	1,60	8,00
		Rickettsia rickettsii	6,40	1,60	8,00
		Toxoplasma gondii	8,72	2,18	10,90
	Trus	Koronavírus u psov (CCV)	7,36	1,84	9,20
		Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	7,36	1,84	9,20
		Parvovírus u psov (CPV)	4,24	1,06	5,30
		Rotavírus	9,36	2,34	11,70
MIKROBIOLOGIA					
	Klinický materiál	Antigén Clostridium perfringens	4,00	1,00	5,00
		Kultivácia/citlivosť na ATB	16,00	4,00	20,00
		Mykológia na detmatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky	16,00	4,00	20,00
PARAZITOLÓGIA					

POPIS POLOŽIEK				Cena bez DPH / 1 úkon	Sadzba DPH	Cena s DPH / 1 úkon
	K3/K2 EDTA krv	Dirofilaria immitis		7,36	1,84	9,20
		Krvné parazity		2,40	0,60	3,00
	Trus	Endoparazity		2,56	0,64	3,20
	Iný materiál	Ektoparazity		3,20	0,80	4,00
		Endoparazity		2,56	0,64	3,20
HISTOLÓGIA						
		1 vzorka od jedného zvierat'a		16,00	4,00	20,00
		2 – 5 vzoriek od jedného zvierat'a		28,00	7,00	35,00
CYTOLÓGIA						
		1 vzorka = 1 preparát		12,00	3,00	15,00
HOSPODÁRSKE ZVIERATÁ						
HEMATOLÓGIA						
	K3/K2 EDTA krv	B – Krvný obraz		1,624	0,41	2,03
		B – Retikulocyty		1	0,25	1,25
		B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky		2,44	0,61	3,05
BIOCHÉMIA						
	Krv na sérum					
	základná biochémia	S – Albumín		0,624	0,16	0,78
		S – ALP		0,752	0,19	0,94
		S – ALT		0,752	0,19	0,94
		S – AST		0,752	0,19	0,94
		S – Bilirubín celkový		0,496	0,12	0,62
		S – Celkové bielkoviny		0,8	0,20	1,00
		S – CK		1,12	0,28	1,40
		S – Glukóza		0,496	0,12	0,62
		S – GMT		0,752	0,19	0,94
		S – Cholesterol		2,248	0,56	2,81
		S – Kreatinín		0,752	0,19	0,94
		S – Kyselina močová		2,248	0,56	2,81
		S – Laktátdehydrogenáza		0,872	0,22	1,09
		S – Močovina		1,248	0,31	1,56
		S – Triacylglyceroly		2,248	0,56	2,81
		S – Žľožové kyseliny		16,392	4,10	20,49
	Minerály v sére	Draslík		0,624	0,16	0,78
		Fosfor		0,752	0,19	0,94
		Horčík		0,752	0,19	0,94
		Chloridy		0,624	0,16	0,78
		Meď		2,992	0,75	3,74
		Sodík		0,624	0,16	0,78
		Vápnik		0,624	0,16	0,78
		Zinok		1,496	0,37	1,87
		Železo		1,12	0,28	1,40
	Vitamíny	Vitámín A		9,56	2,39	11,95
		Vitámín E		11,6	2,90	14,50
	Iné	S – D-3-hydroxybutyrát		8	2,00	10,00
		S – Neesterifikované mastné kyseliny (NEFA)		12	3,00	15,00
		S – Profil mastných kyselín		40	10,00	50,00
	Moč	U – Moč chemicky		0,8	0,20	1,00
		U – Glukóza		0,496	0,12	0,62
		U – Kyselina močová		2,248	0,56	2,81
		U – Močovina		1,248	0,31	1,56
		U – Draslík		0,624	0,16	0,78
		U – Fosfor		0,752	0,19	0,94
		U – Horčík		0,752	0,19	0,94
		U – Chloridy		0,624	0,16	0,78
		U – Sodík		0,624	0,16	0,78
		U – Vápnik		0,752	0,19	0,94
IMUNOLÓGIA A ALERGOLÓGIA						
	Krv na sérum	Panel – hmyz				
		kôň		40	10,00	50,00
		Panel – pele rastlín a stromov, mix tráv				
		kôň		40	10,00	50,00
		Panel – pele rastlín, mix tráv, stromy, baktérie, plesne, kvasinky, roztoče, hmyz				
		kôň		40	10,00	50,00
		Panel – plesne, roztoče				
		kôň		40	10,00	50,00
		Panel – potraviny				
		kôň		40	10,00	50,00

POPIS POLOŽIEK			Cena bez DPH / 1 úkon	Sadzba DPH	Cena s DPH / 1 úkon
SÉROLOGIA / VIROLOGIA					
	Krv na sérum				
	HOVÄDZÍ DOBYTOK	Bovinná vírusová diarhoe Ab	4,24	1,06	5,30
		Bovinná vírusová diarhoe Ag	6,24	1,56	7,80
		Bovinná vírusová diarhoe – PCR	24	6,00	30,00
		Enzootická boviná leukóza	1,76	0,44	2,20
		Infekčná boviná rinotracheitída Gb	1,76	0,44	2,20
		Infekčná boviná rinotracheitída gE	2,56	0,64	3,20
		Modrý jazyk (Bluetongue)	3,52	0,88	4,40
		Schmallenbergov vírus	4,4	1,10	5,50
		BHV, BVDV, BRSV, PI3, Adenovirus	12,8	3,20	16,00
		Brucelóza	2,56	0,64	3,20
		Leptospiroza	6	1,50	7,50
		Paratuberkulóza (konfirmácia)	4,8	1,20	6,00
		Paratuberkulóza (skrining)	4,16	1,04	5,20
	OVCA, KOZA	Bovinná vírusová diarhoe – PCR			
		Modrý jazyk (Bluetongue)	3,52	0,88	4,40
		Schmallenbergov vírus	4,4	1,10	5,50
		Brucelóza	2,56	0,64	3,20
		Leptospiroza	6	1,50	7,50
		Paratuberkulóza (konfirmácia)	4,8	1,20	6,00
		Paratuberkulóza (skrining)	4,16	1,04	5,20
	OŠIPANÁ	Aujeszyho choroba gB	2,48	0,62	3,1
		Klasický mor ošipaných	3,36	0,84	4,2
		Porcinný resp. a reprod. syndróm A	5,6	1,40	7
		Porcinný resp. a reprod. syndróm E	5,6	1,40	7
		Brucelóza	2,56	0,64	3,2
		Leptospira	6	1,50	7,5
	KŎŇ	Infekčná anémia	4,96	1,24	6,2
		Infekčná anémia /Cogginsov test	5,36	1,34	6,7
		Vírusová arteritída	5,76	1,44	7,2
		Vírus West Nile gM (západonílska horúčka)	11,04	2,76	13,8
		Brucelóza	2,56	0,64	3,2
		Leptospira	6	1,50	7,5
		Sopľavka (Malleus)	2,8	0,70	3,5
		Žrebčia nákaza	4,96	1,24	6,2
	K3/K2 EDTA krv	Bovinná vírusová diarhoe	24	6,00	30
		Modrý jazyk (Bluetongue)	25,6	6,40	32
	Trus				
	HOVÄDZÍ DOBYTOK	Rotavirus	9,36	2,34	11,7
		Diarhoický syndróm			
		Rotavírus, Koronavírus, Cryptosporidium parvum, K99	12,8	3,20	16
		Cryptosporidium parvum	13,28	3,32	16,6
	OŠIPANÁ	Rotavirus	9,36	2,34	11,7
	KŎŇ	Rotavirus	9,36	2,34	11,7
MIKROBIOLOGIA					
	Klinický materiál	Antigén Clostridium perfringens	4	1,00	5
		Kultivácia/citlivosť na ATB	16	4,00	20
		Mykológia na detmatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky	16	4,00	20
	Mlieko	Diagnostika infekčnej mastitídy			
		Kultivácia/citlivosť na ATB	4,8	1,20	6
PARAZITOLÓGIA					
	K3/K2 EDTA krv	Krvné parazity	2,4	0,60	3
	Trus	Endoparazity	2,56	0,64	3,2
	Iný materiál	Ektoparazity	3,2	0,80	4
		Endoparazity	2,56	0,64	3,2
HISTOLÓGIA					
		1 vzorka od jedného zvierat'a	16	4,00	20
		2 – 5 vzoriek od jedného zvierat'a	28	7,00	35
CYTOLOGIA					
		1 vzorka = 1 preparát	12	3,00	15