

Platný od 1. 6. 2017

SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ

HEMATOLÓGIA

K3/K2 EDTA krv €	
B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky	3,05
Krvná skupina	19,01
B – Krvný obraz	2,03
B – Retikulyocyty	1,25

Citrát

P – APTT	1,90
P – Fibrinogén	7,80
P – Protrombínový čas	1,48
P – Trombínový čas	1,40

BIOCHÉMIA

Krv na sérum

• Základná biochémia

S – Albumín	0,78
S – ALP	0,94
S – ALT	0,94
S – Amyláza	3,12
S – AST	0,94
S – Bilirubín celkový	0,62
S – Celkové bielkoviny	1,00
S – CK	1,40
S – Elektroforéza bielkovín	6,86
S – Fruktozamín	7,49
S – Glukóza	0,62
S – GMT	0,94
S – HBDH	2,22
S – HDL cholesterol	2,81
S – Cholesterol	2,81
S – Cholinesteráza	2,81
S – Kreatinín	0,94
S – Kyselina močová	2,81
S – Laktátdehydrogenáza	1,09
S – LDL cholesterol	2,81
S – Lipáza	3,90
S – Močovina	1,56
S – Pankreatická amyláza	2,00
S – Triacylglyceroly	2,81
S – Žilčové kyseliny	20,49

• Minerály v sére

S – Draslík	0,78
S – Fosfor	0,94
S – Horčík	0,94
S – Chloridy	0,78
S – Meď	3,74
S – Sodík	0,78
S – Vápnik	0,78
S – Zinok	1,87
S – Železo	1,40

• Vitamíny

S – Kyselina listová	7,00
S – Vitamín A	11,95
S – Vitamín B12	6,00
S – Vitamín D	18,00
S – Vitamín E	14,50

• Hormóny štítnej žľazy

S – T3 voľný	9,36
S – T4 voľný	9,36
S – T3 celkový	7,80
S – T4 celkový	7,80
S – TSH	17,16

• Fertílne hormóny

S – 17-OH-progesterón	9,13
S – Estradiol	9,36
S – Progesterón	9,36
S – Testosterón	10,92

• Iné hormóny

S – Aldosterón	4,98
S – Gastrín	9,36
S – Inzulín	9,36
S – Kortizol	15,60
S – Parathormón	23,40

• Kardiálne markery

P – NT-proBNP (odber do skúmavky s heparinátom lítnym)	22,10
S – Troponín T	20,00

• Tumormarkery

S – AFP	9,36
S – CEA	14,04

• Liečivá

S – Digoxín	18,00
S – Fenobarbital	14,90

• Iné špeciálne vyšetrenia

S – Profíl mastných kyselín	50,00
S – Trypsínu podobná imunoreaktivita – TLI	8,80

Moč

• Základné vyšetrenie moču

U – Moč chemicky	1,00
U – Močový sediment	3,51

• Metabolity v moči

U – Aldosterón	4,98
U – Celkové bielkoviny	3,90
U – Glukóza	0,62

Index celkové proteíny

/kreatinín 4,84

Index kortizol/kreatinín

v moči 16,54

U – Kortizol 15,60

U – Kreatinín 0,94

U – Kyselina močová 2,81

U – Mikroalbuminúria 3,12

U – Močovina 1,56

• Minerály v moči

U – Draslík	0,78
U – Fosfor	0,94
U – Horčík	0,94
U – Chloridy	0,78
U – Sodík	0,78
U – Vápnik	0,94

K3/K2 EDTA krv na ľade

P – ACTH	17,16
----------	-------

Trus

F – Pankreatická elastáza	17,90
---------------------------	-------

Močový kameň

Analýza močového kameňa	3,51
-------------------------	------

IMUNOLÓGIA A ALERGIOLÓGIA

Krv na sérum

• Špecifické proteíny a markery zápalu

S – CRP	5,93
S – Haptoglobín	6,50

• Alergia

Panel – pele rastlín, mix tráv, stromy, plesne, kvasinky, blcha, roztoče

mačka	50,00
pes	50,00

Panel – potraviny

mačka	50,00
pes	50,00

SÉROLÓGIA/ VIROLÓGIA

Krv na sérum

• Vírusy

Adenovírus u psov (CAV)	8,00
Distempervírus u psov (CDV, psinka)	9,20
Herpesvírus u psov (CHV)	6,40
Infekčná peritonitída mačiek (FIP)	10,00
Kalicivírusová infekcia mačiek (FCV)	32,60
Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	9,20
Parvovírus u psov (CPV)	9,70
Vírus imunodeficiencie u mačiek (FIV)	8,80
Vírusová leukémia mačiek (FeLV)	5,30

• Parazity, baktérie a iné

Anaplasma phagocytophilum	8,40
Babesia canis	18,90
Babesia gibsoni	18,90
Borrelia burgdorferi (Lymeská borelióza)	16,00
Brucella canis	8,00
Ehrlichia spp. (Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	17,30
Leishmania	14,60
Leptospiróza	7,50
Neospora caninum	9,60
Rickettsia conorii	8,00
Rickettsia rickettsii	8,00
Toxoplasma gondii	10,90

Trus

• Vírusy

Koronavírus u psov (CCV)	9,20
Parvovírus u mačiek (FPV, panleukopénia)	9,20
Parvovírus u psov (CPV)	5,30
Rotavírus	11,70

MIKROBIOLÓGIA

Klinický materiál

Antigén Clostridium perfringens	5,00
Antigén Giardia intestinalis	8,76
Kultivácia/citlivosť na ATB	20,00
Mykológia na dermatofyty, nondermatofyty a kvasinky, lipofilné kvasinky	20,00

PARAZITOLÓGIA

K3/K2 EDTA krv

Dirofilaria immitis	9,20
Krvné parazity	3,00

Trus

Endoparazity	3,20
--------------	------

Iný materiál

Ektoparazity	4,00
Endoparazity	3,20

HISTOLÓGIA

1 vzorka od jedného zvierata	20,00
2 – 5 vzoriek od jedného zvierata	35,00

CYTOLOGIA

1 vzorka = 1 preparát	15,00
-----------------------	-------

€ – ceny vyšetrení sú uvedené v € s DPH