

Platný od 15. 5. 2016

## SPOLOČENSKÉ ZVIERATÁ

### HEMATOLÓGIA

<b>K3/K2 EDTA krv</b>	€
B – Diferenciál leukocytov mikroskopicky	3,05
Krvná skupina	19,01
B – Krvný obraz	2,03
B – Retikuly	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
<b>• Minerály v sére</b>	
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

##### • Fertilitné 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 Li-heparínu)	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

Profil mastrných 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 ALEROLÓGIA

#### Krv na sérum

##### • Špecifické proteíny a markery zápalu

S – Alfa-1-kyslý glykoproteín	4,98
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

<b>• Vírusy</b>	
Canine Adenovirus (CAV)	8,00
Canine Coronavirus (CCV)	18,40
Canine Distempervirus (CDV, psinka)	9,20
Canine Herpesvirus (CHV)	6,40
Canine Parainfluenza Virus (PI 5)	5,30
Canine Parvovirus (CPV)	9,70
Feline Calici Virus (FCV)	32,60
Feline Imunodeficiency Virus (FIV)	8,80
Feline infectious peritonitis (FIP)	10,00
Feline Leukovirus (FeLV)	5,30
Feline parvovirus (FPV, panleukopénia)	9,20
Rabies Ab (besnota)	18,90

##### • Parazity

Anaplasma phagocytophilum	8,40
Babesia canis	18,90
Babesia gibsoni	18,90
Ehrlichia spp. (Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum)	17,30
Leishmania	14,60
Neospora caninum	9,60
Toxoplasma gondii	10,90

##### • Baktérie a iné

Borrelia burgdorferi (Lymeská borelióza)	16,00
Brucella canis	8,00
Leptospira	7,50
Rickettsia conorii	8,00
Rickettsia rickettsii	8,00

#### Trus

##### • Vírusy

Canine Coronavirus (CCV)	9,20
Canine Parvovirus (CPV)	5,30
Feline parvovirus (FPV, panleukopénia)	9,20
Rotavirus	11,70

### MIKROBIOLÓGIA

#### Klinický materiál

Clostridium perfringens antigen	5,00
Kultivácia/citlivosť na ATB	20,00
Mykológia na detmatofyty, 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 zvieraťa	20,00
2 – 5 vzoriek od jedného zvieraťa	35,00

### CYTOLOGIA

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

€ – ceny vyšetrení sú uvedené v € s DPH