

Štátna veterinárna a potravinová správa
Slovenskej republiky

Č.j.2735/10-370

Sadzobník
laboratórnej diagnostiky

Platnosť od 1.1.2011

Štátna veterinárna a potravinová správa
Slovenskej republiky
Botanická 17
842 13 BRATISLAVA
33



Prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc.
ústredný riaditeľ

1. Biologické pokusy		EUR
1.01.	Biologický pokus na myšiach (1 zviera)	3,00
1.02.	Biologický pokus na myšiach (5 zvierat)	21,60
1.03.	Biologický pokus na morčatách (1 zviera)	5,60
1.04.	Biologický pokus na králikoch (1 zviera)	11,00
1.05.	Biologický pokus na besnotu in vitro na bunkových kultúrach	29,50

2. Patologická morfológia a histológia		EUR
2.01.	Pitva usmrtených a uhynutých	
2.01.a.	- malých zvierat a hydiny	8,00
2.01.b.	- veľkých zvierat do 50 kg	16,30
2.01.c.	- veľkých zvierat nad 50 kg	32,90
2.01.d.	- hydiny do 4 týždňov života	2,70
2.02.	Pitva orgánov	3,30
2.03.	Eutanázia pred pitvou	
2.03.a.	- zvierat	6,00
2.03.b.	- 1 dňových kurčiat - 5 ks	1,30
2.04.	Odber krvi od dospelaj hydiny á 1 ks	1,20
2.04.a.	Odber materiálu z iných častí ako hlavy (vrátane pitvy)	5,30
2.05.	Pitva CNS s predchádzajúcim otvorením lebky	
2.05.a.	- drobné zviera	2,70
2.05.b.	- malé zviera do 50 kg	5,00
2.05.c.	- veľké zviera nad 50 kg	10,00
2.06.	Odber kosti	3,00
2.07.	Detekcia biomarkeru FT (fluorescenčný test na detekciu biomarkeru tetracyklínu)	9,70
2.08.	Detekcia antigénu vírusu besnoty FAT (priama imunofluorescenčná technika)	23,20
2.09.	Mikroskopické vyšetrenie	3,30
2.10.	Histologické vyšetrenie	
2.10.a.	- zmrazovacou technikou	5,50
2.10.a.1.	- zmrazovacou technikou za každý ďalší orgán	2,00
2.10.b.	- kryostatovou technikou	6,00
2.10.b.1.	- kryostatovou technikou za každý ďalší orgán	2,70
2.10.c.	- parafínovou technikou (1 bloček)	6,60
2.10.c.1.	- každý ďalší orgán	1,20
2.10.d.	- s iným farbením ako HE	3,30
2.10.e.	- cielene na TSE (transmisívne encefalopatie)	23,20
2.10.f.	Imunohistochemické vyšetrenie TSE (IHC)	215,80

3. Bakteriológia		EUR
3.01.	Zhotovenie preparátu farbením	2,20
3.02.	Stanovenie počtu mikróbov	
3.02.a.	- zried'ovacia metóda jednoduchá (2 riedenia)	3,30
3.02.a.1.	- celkového počtu mikróbov	9,50
3.02.a.2.	- enterokokov	5,20
3.02.a.3.	- koliformných baktérií	8,70
3.02.a.4.	- anaeróbných spórotvorných	12,50
3.03.	Kultivácia	
3.03.a.	aeróbna na bežných pôdach (KA + 2 diferenciálne pôdy)	2,70
3.03.a.1.	aeróbna na bežných pôdach (KA + 2 diferenciálne pôdy) s jednoduchou prípravou vzorky	5,20
3.03.a.2.	aeróbna na bežných pôdach (KA + 2 diferenciálne pôdy) so zložitou prípravou vzorky	7,50
3.03.b.	aeróbna na špeciálnych pôdach	2,90
3.03.c.	mikroaerofilná na bežných pôdach (KA, čokoládový agar)	5,20
3.03.d.	mikroaerofilná na špeciálnych pôdach	6,50
3.03.e.	anaeróbna na bežných pôdach (KA)	5,90
3.03.f.	anaeróbna na špeciálnych pôdach	13,20
3.03.g.	pomnoženie na tekutej pôde	2,30
3.03.h.	dôkaz prítomnosti salmonel -resuscitácia s dvojitým vyočkovaním	13,00
3.03.h.1.	dôkaz prítomnosti salmonel - trus, mekónium, prach z liahní (zmiešaná vzorka)	5,20
3.03.h.2.	dôkaz prítomnosti salmonel - výter, pri hromadnom vyšetrení zmiešaná vzorka	5,20
3.03.h.3.	dôkaz prítomnosti salmonel - sekčný materiál	9,50
3.03.h.4.	kultivačný dôkaz prítomnosti salmonel so zložitou prípravou vzorky	19,40
3.03.i.	kultivácia cielene na listérie zo sekčného materiálu	11,40
3.03.j.	bakteriologické vyšetrenie vzorky prachu na MRSA	28,00
3.04.	Typizácia	
3.04.a.	- základných rodov a skupín (10 biochemických testov)	4,30
3.04.b.	- druhová bežná, 10-20 biochemických vrátane testu Lachema	11,60
3.04.c.	- sérotypizácia alebo fagotypizácia (salmonel)	33,20
3.05.	Stanovenie toxínov	
3.05.a.	- toxínu metódou ELISA	15,40
3.05.b.	- prítomnosti génu na tvorbu toxínu metódou PCR	33,20
3.05.c.	- prítomnosti faktorov virulencie	4,90

3.06.	Stanovenie citlivosti na antibiotiká	
	Štandardný difúzny diskový test	
3.06.a.	- rastovo nenáročných baktérií	4,00
3.06.a.1.	- rastovo náročných baktérií	4,60
3.06.b.	- dilučná metóda (MIC, 1 antibiotikum)	6,00
3.06.c.	- mikrodilučná metóda (Salmonella a iné aeróbne mikroorganizmy)	16,60
3.06.d.	- mikrodilučná metóda (Campylobacter a iné anaeróbne a mikroaerofilné mikroorganizmy)	28,90
3.07.	Dôkaz indikátorových zárodkov	
3.07.a.	Dôkaz salmonel	10,30
3.07.b.	Dôkaz <i>L. monocytogenes</i>	18,30
3.08.	Kvantitatívne vyšetrenie	
3.08.a.	Celkový počet mikróbov zo sterov	4,00
3.08.b.	Počet koliformných baktérií zo sterov	4,00
3.09.	Kultivačné stanovenie <i>Paenibacillus larvae</i> v plástoch	13,00
3.09.a.	Kultivačné stanovenie <i>Paenibacillus larvae</i> v melive, vosku, mede	16,30
3.09.b.	Kultivačné stanovenie <i>Paenibacillus alvei</i> a <i>Melissococcus pluton</i> v plástoch	16,30
3.10.	Kultivácia a typizácie <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	21,10
3.11.	Bakteriologické vyšetrenie	
3.11.a.	- jatočných zvierat (HD, ošípané, ovce, kozy)	15,80
3.11.b.	- jatočnej hydiny a králikov	12,60
3.11.c.	- zveriny	12,60
3.11.d.	- rýb	12,60
3.11.e.	Bakteriologické vyšetrenie rýb - prevencia	18,60
3.12.	PCR	
3.12.a.	Kvalitatívny dôkaz prítomnosti génov virulencie <i>C.pfeifferii</i> metódou PCR	39,80
3.12.b.	Dôkaz rodu <i>Salmonella</i> metódou PCR	39,80
3.12.c.	Dôkaz druhu <i>L.monocytogenes</i> metódou PCR	39,80
3.12.d.	Dôkaz rodu <i>Campylobacter</i> metódou PCR	39,80
3.12.e.	Dôkaz rodu <i>Brachyspira</i> metódou PCR	39,80
3.12.f.	Dôkaz druhu <i>Coxiella burnetii</i> metódou PCR	39,80
3.12.g.	Identifikácia MRSA PCR metódou (prítomnosť génu <i>nuc</i> a identifikácia génu <i>mecA</i>)	39,80
3.12.h.	Stanovenie prítomnosti génov pre tvorbu verotoxínov kmeňov <i>E.coli</i> O157	58,60

Upozornenie

Pri mikrobiologickom vyšetrení potravín, pri ktorom vzorka pozostáva z 5 jednotiek (n=5), sa cena za vyšetrenie násobí 3,5 x

4. Mykológia		EUR
4.01.	Kultivačné vyšetrenie	4,30
4.02.	Mikroskopické vyšetrenie - natívny preparát	2,00
4.03.	Kultivačné mykologické vyšetrenie krmív a potravín – stanovenie počtu	12,80
4.04.	Typizácia kmeňa	5,30
4.05.	Typizácia kvasinkových mikroorganizmov	14,90
4.06.	Vyšetrenie obilnín - typizácia druhov snetí	6,60

5. Vyšetrenie na tuberkulózu		EUR
5.01.	Mikroskopické vyšetrenie – sekčný materiál	
5.01.a.	odtlačkový preparát	1,80
5.01.b.	preparát zhotovený zo sedimentu	2,20
5.02.	Kultivačné vyšetrenie	
5.02.a.	na tuberkulózu a iné mykobakteriózy	9,70
5.02.b.	na paratuberkulózu	12,30
5.03.	Identifikácia (typizácia) izolovaných baktérií	
5.03.a.	biochemicky do 10 testov - I stupeň	11,20
5.03.b.	biochemicky nad 10 testov – II. stupeň	10,30
5.03.c.	metódou genetickej sondy (DNA-RNA hybridizácia)	21,30
5.04.	PCR	
5.04.a.	Dôkaz Mycobacterium spp. metódou PCR	37,80
5.04.b.	Dôkaz komplexu M. tuberculosis metódou PCR	37,80
5.04.c.	Dôkaz Mycobacterium tuberculosis metódou PCR	37,80
5.04.d.	Dôkaz Mycobacterium bovis metódou PCR	37,80
5.04.e.	Dôkaz Mycobacterium bovis BCG metódou PCR	37,80
5.04.f.	Dôkaz Mycobacterium microti metódou PCR	37,80
5.04.g.	Dôkaz Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis metódou PCR	39,20
5.04.h.	Diferenciácia komplexu Mycobacterium avium – intracellulare (MAI) metódou PCR	39,60
5.04.i.	Dôkaz virulencie (prítomnosti IS901) Mycobacterium avium subsp. avium	37,80
5.05.	Identifikácia mykobaktérií metódou DNA-STRIP	61,10

6. Virologické vyšetrenie		EUR
6.01.	Izolácia vírusu	
6.01.a.	- na bunkových líniách (BL)	10,30
6.01.b.	- na primárnych tkanivových kultúrach (TK)	24,60
6.01.c.	- izolácia vírusu na kuracích embryách /vajcia SPF, minimálne 4 na jednu orgánovú suspenziu/	66,10
6.01.d.	- na orgánových kultúrach	26,30
6.01.e.	- na BL, detekcia vírusového antigénu imunoperoxidázovou alebo imunofluorescenčnou technikou	13,00
6.01.e.1	Izolácia vírusu KMO u diviakov na bunkových líniách s následnou detekciou vírusového antigénu imunoperoxidázovou alebo imunofluorescenčnou technikou	16,30
6.01.f.	Izolácia vírusu PRRS (porcinny reprodukčný respiračný syndróm)	32,90
6.01.g.	Separácia lymfocytov	0,80
6.01.h.	Izolácia vírusu EVA zo vzorky semena	66,10
6.01.i.	Detekcia BVD vírusu kultivačne zo semena	32,90
6.01.j.	Izolácia vírusu besnoty na buncovej línii	32,90
6.01.k.	Stanovenie množstva vírusu vo vakcíne	49,50
6.01.l.	Izolácia vírusu na primárnych bunkových kultúrach + detekcia vírusového antigénu imunoperoxidázou alebo imunofluorescenčnou technikou (nutnosť troch pasáží)	66,10
6.01.m.	Izolácia vírusu na primárnych bunkových kultúrach + detekcia vírusového antigénu imunoperoxidázou alebo imunofluorescenčnou technikou	32,90
6.01.n	Izolácia vírusu AIV na primárnych bunkových líniách s imunoperoxidázovou detekciou vírusu	32,90
6.01.o.	Izolácia vírusu NDV na primárnych bunkových líniách s imunoperoxidázovou detekciou vírusu	32,90
6.02.	Dôkaz vírusu	
6.02.a.	- hemaglutinačným testom	5,00
6.02.b.	- Imunofluorescenčným testom (priamy, nepriamy)	4,00
6.02.c.	- elektrónovou mikroskopiou	11,60
6.02.d.	- hemadsorbčným testom na TK	1,70
6.02.e.	- peroxidázovým testom	4,00
6.02.f.	- hemaglutinačno inhibičným testom	5,00
6.02.g.	- stanovením nukleovej kyseliny	2,00
6.02.h.	- stanovením éter citlivosti /6	2,00
6.02.i.	- stanovením termorezistencie vírusu /6	1,70
6.02.j.	- v histologických rezoch metódou IF a peroxidázových techník (napr. kryorezy KMO)	10,00

6.02.k.	Typizácia vírusu pomocou monoklonálnych protilátok (cena za jednu použitú monoklonálnu protilátku)	6,60
6.02.l.	Probang test	24,90
6.02.m.	IC test patogenity (pseudomor hydiny)	231,90
6.02.n.	Diferenciácia vírusu terénneho od vakcínového v histologických rezoch	8,30
6.02.o.1.	PCR-BVD (bovinná vírusová hnačka)	74,20
6.02.o.2.	PCR- EBL (enzootická bovinná leukóza)	32,70
6.02.o.3.	PCR-PARVO	57,60
6.02.o.4.	PCR – TGE (transmisívna gastroenteritída ošípaných)	32,70
6.02.o.5.	PCR –EVA (semeno) (vírusová arteritída koní)	74,20
6.02.o.6.	PCR – BRSV (bovinný respiračný synciciálny vírus)	32,70
6.02.o.7.	PCR – PRCV (porcinný respiračný koronavírus)	32,70
6.02.o.8.	PCR – EMCV (encefalomyokarditída)	32,70
6.02.o.9.	PCR –IBR (infekčná bovinná rinotracheitída)	57,60
6.02.o.10.	PCR –KMO (klasický mor ošípaných)	32,70
6.02.o.11.	PCR – M-V (Maedi - Visna)	32,70
6.02.o.12.	PCR – MA (Aujezského choroba)	32,70
6.02.o.13.	PCR – PI-3 (parainfluenza dobytky)	32,70
6.02.o.14.	PCR – PPV (porcinný parvovírus)	32,70
6.02.o.15.	PCR – ASFV (africký mor ošípaných)	32,70
6.02.o.16.	PCR – PRRS + typizácia (porcinný reprodukčný respiračný syndróm)	49,30
6.02.o.17.a	PCR – Mycoplasma hyopneumonie	97,40
6.02.o.17.b	Dôkaz mykoplazmiem hydiny (M. gallisepticum, M. synoviae, M. meleagridis) metódou PCR	95,80
6.02.o.17. c.	Dôkaz mykoplazmiem sp. metódou PCR	69,20
6.02.o.17. d.	Dôkaz Lawsonia intracellularis metódou PCR	55,90
6.02.o.18.	PCR – besnota	32,70
6.02.o.19.	PCR – BD (Border choroba oviec)	32,70
6.02.o.20.	PCR – PCV 1(porcin. cirkovírus typ1)	32,70
6.02.o.21.	PCR – PCV 2 (porcin. cirkovírus typ 2)	32,70
6.02.o.22	PCR u ostatných vírusov a mikróbov, ak nie je určené inak	32,70
6.02.o.23	PCR-AIV (vírus vtácej chrípky)	65,90
6.02.o.24	PCR-NDV (vírus pseudomoru hydiny)	65,90
6.02.o.25	PCR – Influenza – A (vírus chrípky, typ A)	65,90
6.03.a.	Dôkaz vírusu PRRS metódou RT-PCR bez typizácie	74,20

6.03.b.	Dôkaz vírusu PRRS metódou RT-PCR s typizáciou	90,80
6.04.	Index intravenózneho patogenity (IVPI) chrípka vtákov	331,40
6.05.a.	PCR -norovírus (cena za 1 vzorku pri počte 1-4 vzorky)	65,80
6.05.b.	PCR -norovírus (cena za 1 vzorku pri počte 5 a viac vzoriek)	43,20
6.07.	Taylarella equigenitalis metódou PCR	88,00
6.08.	Leptospira sp. metódou PCR	69,70
6.09.	psí herpesvírus metódou PCR	78,00
6.10.a.	PCR –HAV (vírus hepatitídy typu A) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	65,80
6.10.b.	PCR –HAV (vírus hepatitídy typu A) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	43,20
6.11.a.	PCR –IHNV (vírus infekčnej hematopoetickej nekrózy) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	88,20
6.11.b.	PCR –IHNV (vírus infekčnej hematopoetickej nekrózy) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	63,90
6.12.a.	PCR –IPNV (vírus infekčnej nekrózy pankreasu) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	88,20
6.12.b.	PCR –IPNV (vírus infekčnej nekrózy pankreasu) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	63,90
6.13.a.	PCR –VHS (vírus haemorhagickej septikémie) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	88,20
6.13.b.	PCR –VHS (vírus haemorhagickej septikémie) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	63,90
6.14.a.	PCR-SVCV (vírus jarnej virémie kaprov) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	88,20
6.14.b.	PCR-SVCV (vírus jarnej virémie kaprov) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	63,90
6.15.a.	PCR –KHV (Koi herpes vírus) cena za 1 vzorku počte 1-4 vzorky	66,40
6.15.b.	PCR –KHV (Koi herpes vírus) cena za 1 vzorku počte 5 a viac vzoriek	45,90
6.16.	Imunohistochemické vyšetrenie SVCV	215,80
6.17.	PCR - bluetongue	66,40
6.18.	Detekcia vírusu rýb kultivačne z tkaniva rýb/VHSA, IPNV, SVCV, IHNV -1 vzorka/30 ks rýb	110,00

7. Vyšetrenie včiel		EUR
7.01.	Varroáza (melivo, dospelé včely)	2,00
7.02.	Roztočiková nákaza	2,00
7.03.	Nosematóza a iné parazitárne choroby včiel	2,00
7.04.	Hniloba a mor včelieho plodu - bakteriologické vyšetrenie	vid'. kódy 3.09
7.05.	Zvápenatenie včelieho plodu a iné mykotické choroby	4,60
7.06.	PCR	
7.06.a.	PCR - ABPV (akútna paralýza včiel)	59,70
7.06.b.	PCR - CBPV (chronická paralýza včiel)	59,70
7.06.c.	PCR-DWV (syndróm deformovaných včelích krídel)	59,70
7.06.d.	PCR-SBV (vreckovitost' včelieho plodu)	59,70
7.06.e.	PCR-BQCV (syndróm čiernych materských buniek)	59,70
7.06.f.	PCR-KBV (kašmírska viróza včiel)	59,70
7.06.g.	PCR - rozlíšenie Nosema apis od Nosema ceranae	49,80
7.06.h.	PCR- Paenibacillus larvae	39,80
7.06.i.	PCR - Melissococcus pluton	39,80

8. Parazitologické vyšetrenie		EUR
8.01.	Parazitologická pitva	3,30
8.02.	Koprologické vyšetrenie	2,70
8.03.	Typizácia parazitov	6,60
8.04.	Príprava a vyšetrenie	
8.04.a.	- jednoduchého natívneho preparátu	2,00
8.04.b.	- preparátu so zložitým farbením	4,30
8.05.	Vyšetrenie výplaškov na trichomonádovú nákazu	5,30
8.06.	Vyšetrenie kožných zoškrabov na ektoparazity	4,30
8.07.	Vyšetrenie na trichinelózu	
8.07.a.	Trichinoskopická metóda (mikroskopická metóda)	1,80
8.07.b.	Metóda umelého trávenia – 1 vzorka	5,50
8.07.c.	Metóda magnetického miešania pri trávení skupinových vzoriek do 50 vzoriek	10,60
8.07.d.	Metóda magnetického miešania pri trávení skupinových vzoriek do 100 vzoriek	14,30
8.07.e.	Metóda magnetického miešania pri trávení skupinových vzoriek do 10 vzoriek - vyšetrenie diviakov (cena za 1 vyšetrené zviera)	3,30
8.08.	Reakcia mikroaglutinácie lýzy	
8.08.a.	(5 antigénov) – MAL	3,30
8.08.b.	MAT-leptospiroza (do titra)	5,30
8.09.	Izolácia leptospír z biologického materiálu	5,00
8.10.	Entomologické vyšetrenie zástupcov rodu Culicoides	49,80

9. Hygiena potravín		EUR
9.01.	Senzorické vyšetrenie	15,10
9.02.	Posúdenie označenia výrobkov	17,40
9.03.	Stanovenie inhibičných látok	
9.03.a.	Mikrobiologická metóda „STAR“	12,40
9.03.b.	Delvotest, 1 vzorka	10,50
9.03.c.	PREMI TEST,1 vzorka	28,50
9.03.d.	Metóda KALIDOS,1 vzorka	9,70
9.03.e.	Metóda Eclipse,1 vzorka	9,70
9.04.	Termostatová skúška	0,90
9.05.	Hermetičnosť obalov	0,70
9.06.	Kvalitatívna detekcia druhov mäsa, resp živočíšnych proteínov	52,80
9.07.	Skúška mäsa varením, pečením, škvarením	2,80
9.08.	Určovanie akostných znakov vajec	4,20
9.09.	Stanovenie hmotnosti	3,50
9.10.	Odber vzoriek (na mieste, za každú vzorku) v rámci potravinového dozoru	7,00
9.11.	Dôkaz špecifikovaného rizikového materiálu BSE – CNS (mozog, miecha) v mäse a mäsovéch výrobkoch (dôkaz neurónšpecifickej enolázy)	
9.11.a.	- metódou ELISA	47,60
9.11.b.	- metódou Western-blot	91,70
9.12.	Stanovenie kyseliny jantárovej vo vaječnej hmote	45,50
9.13.	Stanovenie kyseliny mliečnej vo vaječnej hmote	83,70
9.14.	Stanovenie kyseliny 3-hydroximaslovej vo vaječnej hmote	65,70
9.15.	Aktivita vody	12,20
9.16.a.	GMO skrining	
9.16.a.1.	Skriningové PCR na detekciu GMO v sóji a kukurici (P-CaMV 35S, T-nos) vrátane izolácie DNA a kontroly jej množstva a kvality	87,10
9.16.a.2.	Rozšírený skrining pre kukuricu (pat, bar)	69,70
9.16.b.	Detekcia a identifikácia GMO	
9.16.b.1.	Detekcia a identifikácia GMO (sója, kukurica, zemiak)	61,00
	- za každý ďalší GMO	43,50
9.16.b.2.	Detekcia GM ryže (LL601+LL62+Bt63)	184,70
9.16.b.3.	Detekcia GM ľanu	139,40
9.16.c.	Stanovenie GMO kvantitatívnou PCR	130,00
	za každý ďalší GMO	112,60
9.16.d.	Rozlíšenie HD mäsa býk-krava metódou PCR	48,80
9.16.e.	Detekcia alergénov (zeler, ryba) v potravinách metódou RT-PCR	125,00
9.17.	Obsah cudzej vody v hydine odkvapávacou metódou	19,40
9.17.a.	Obsah cudzej vody u hydinových dielov (porciované kurčatá) chemickou metódou	144,50

9.18.	Stanovenie obsahu mäsa alebo pridanej vody a bielko vín na báze kolagénu v kuracích prsiach	111,00
9.19.	Stanovenie počtu osmofilných kvasiniek	9,10
9.20.	Stanovenie počtu baktérií Bacillus cereus	11,90
9.21.	Stanovenie počtu slizotvorných baktérií rodu Leuconostoc	11,00
9.22.a.	Dôkaz baktérií rodu Campylobacter	27,70
9.22.b.	Stanovenie počtu termotolerantných baktérií rodu Campylobacter	60,10
9.22.c.	Určenie druhov rodu Campylobacter pomocou PCR	79,10
9.23.	Dôkaz baktérií Vibrio parahaemolyticus bez typizácie	12,20
9.23.a.	Typizácia Vibrio parahaemolyticus	29,10
9.24.		
9.25.	Dôkaz E.coli O 157	22,20
9.26.	Dôkaz Listeria monocytogenes	21,80
9.26.a.	Typizácia Listeria monocytogenes	13,90
9.27.	Stanovenie počtu Listeria monocytogenes	23,90
9.28.	Stanovenie počtu E.coli	18,70
9.29.a	Stanovenie počtu Staphylococcus aureus metódou s použitím BP agaru	10,90
9.29.b.	metódou s použitím média s králičou plazmou a fibrinogénom	51,60
9.30.	Stanovenie počtu baktérií rodu Lactobacillus	9,80
9.31.	Stanovenie 1 alergénu metódou ELISA	72,70
9.31.a.	Stanovenie sójového proteínu metódou ELISA - kvantitatívne stanovenie	104,10
9.32.	Stanovenie kravského kazeínu v ovčom a kozom mlieku, v ovčom a kozom syre a v jogurte metódou ELISA	72,70
9.33.	Stanovenie zloženia mliečnych výrobkov podľa druhu syra (ovčí, kravský) metódou ELISA	113,10
9.34.	Enzymatické stanovenie kyseliny D-izocitrónovej	25,60
9.35.	Enzymatické stanovenie kyseliny D,L-jablčnej	29,50
9.36.	Izolácia vírusovej nukleovej kyseliny z potravín	93,60
9.37.	Stanovenie enterotoxínu S.aureus metódou RPLA	43,60
9.38.	Stanovenie enterotoxínu S.aureus metódou ELISA - 1 vzorka	83,10
9.39.	Stanovenie enterotoxínu S.aureus metódou ELISA - 2 a viac vzoriek	69,20

Upozornenie

Pri mikrobiologickom vyšetrení potravín, pri ktorom vzorka pozostáva z 5 jednotiek (n=5), sa cena za vyšetrenie násobí 3,5 x

10. Vyšetrenie surového kravského mlieka		EUR
10.01.	Stanovenie somatických buniek referenčnou mikroskopiou – 2 nátery	28,60
10.02.	Počet somatických buniek prístrojom FOSSOMATIC ^{/9}	5,20
10.03.	Stanovenie tuku, bielkovín, laktózy (MILKOSCAN)	5,80
10.04.	Stanovenie CPM klasickou platňovou metódou	5,20
10.05.	Stanovenie PKB klasickou platňovou metódou	5,60
10.06.	Stanovenie teploty tuhnutia mlieka pomocou mliečnych kryoskopov	5,10
10.07.	Stanovenie schopnosti kysnutia surového mlieka (jogurtový test)	4,20
10.08.	Stanovenie titračnej kyslosti podľa Soxlet-Henkela	1,90

^{/9} 2 a viac vzoriek

11. Serologické vyšetrenie		EUR
11.01.	Vírus neutralizačný test (VNT)	
11.01.a.	VNT na primárnych bunčných kultúrach-mikrometódou	3,30
11.01.b.	VNT na primárnych bunčných kultúrach-makrometódou	4,60
11.01.c.	VNT -BRSV (boviný respiračný synciciálny vírus)	3,30
11.01.d.	VNT – TGE (transmisívna gastroenteritída ošípaných)	3,30
11.01.e.	VNT –EMCV (encefalomyokarditída)	3,30
11.01.f.	VNT –EVA (vírusová arteritída koní)	3,30
11.01.g.	VNT –RPK (rinopneumonitída koní)	3,30
11.01.h.	FAVN –besnota (vírus neutralizačný test)	32,70
11.01.i.	RFFIT- besnota (vírus neutralizačný test)	32,70
11.01.j.	VNT-PEV-1 (enterovírus ošípaných serotyp-1)	3,30
11.01.k.	VNT-BCV (boviný koronavírus)	3,30
11.02.	VNT na bunkových líniah	
11.02.a.	- VNT mikrometódou – screening	2,00
11.02.b.	- VNT mikrometódou – titrácia	3,30
11.02.c.	- s využitím imunofluorescenčných a peroxidázových techník – screening (napr. KMO)	4,00
11.02.d.	- s využitím imunofluorescenčných a peroxidázových techník – titrácia	5,30
11.03.	Stanovenie titra protilátok	
11.03. a	- na kuracích embryách (vrátane KE)	21,40
11.03.b.	- laboratórnych zvieratách -vrátane ceny zvierat	21,40
11.04.	Plak redukčný test	4,00
11.05.	Rýchla aglutinácia	
11.05. a	RBT-brucelóza	1,00

11.05.b.	Mykoplazmóza	1,00
11.05.c.	Salmonella pullorum	1,00
11.06.	Pomalá aglutinácia	
11.06.a.	Brucelóza a iné okrem uvedených	1,70
11.06.b.	Malleus	0,80
11.06.c.	Yersinióza	0,80
11.06.d.	Salmonelóza	1,20
11.06.e.	Listerióza, tularémia	1,20
11.06.f.	Pomalá aglutinácia – yersinióza (došetrenie suspektných reakcií na brucelózu u ošípaných)	5,00
11.07.	ELISA test	
11.07.a.	EBL (enzootická bovinná leukóza)	2,70
11.07.b.1.	SLAK (A) (slintačka a krívačka typ A)	5,00
11.07.b.2.	SLAK (C) (slintačka a krívačka typ C)	5,00
11.07.b.3.	SLAK (O) (slintačka a krívačka typ O)	5,00
11.07.b.4.	SLAK (SAT1) (slintačka a krívačka typ SAT1)	5,00
11.07.b.5.	SLAK (SAT2) (slintačka a krívačka typ SAT2)	5,00
11.07.b.6.	SLAK (SAT3) (slintačka a krívačka typ SAT3)	5,00
11.07.b.7.	SLAK (ASIA1) (slintačka a krívačka typ ASIA1)	5,00
11.07.b.8.	SLAK (NSP) (slintačka a krívačka typ NSP)	8,00
11.07.c.1.	MA (Aujezského choroba)	2,70
11.07.c.2.	MA-gE (glykoproteín gE vírusu Aujezského choroby)	2,70
11.07.d.1.	IBR (infekčná bovinná rinotracheitída)	2,70
11.07.d.2.	IBR-gE (glykoproteín gE vírusu infekčnej bovinej rinotracheitídy)	4,00
11.07.e.1.	BVD (Ab) (bovinná vírusová hnačka)	6,60
11.07.e.2.	BVD (Ag) (bovinná vírusová hnačka)	9,70
11.07.e.3.	BD (Border choroba oviec)	4,00
11.07.f.1.	KMO (Ab) (klasický mor ošípaných)	4,00
11.07.f.2.	KMO (Ag) (klasický mor ošípaných)	9,70
11.07.g.	PI-3 (parainfluenza dobytky)	2,30
11.07.h.	BRSV (bovinný respiračný sinciciálny vírus)	2,30
11.07.i.	CAE (kozia artritída a encefalitída)	4,30
11.07.j.	M-V (Maedi - Visna)	4,30
11.07.k.	PPV (porcinný parvovírus)	2,30
11.07.l.	ASFV (africký mor ošípaných)	3,30
11.07.m.	TGE, PRCV (transmisívna gastroenteritída ošípaných, porcinný respiračný koronavírus)	3,30
11.07.n.	TGE (transmisívna gastroenteritída ošípaných)	3,30
11.07.o.1.	PRRS –IDEXX (porcinný reprodukčný respiračný syndróm)	8,00
11.07.o.2.	PRRS (porcinný reprodukčný respiračný syndróm)	8,00

11.07.p.	Rotavírus (Ag)	2,20
11.07.q.	M.hypnemoniae	5,00
11.07.r.	P.m.-dermonekrotizujúci toxín	15,60
11.07.r.1.	Cryptosporidium parvum	5,00
11.07.r.2.	E.coli K99	5,00
11.07.s.	SVD (vezikulárna choroba ošipaných)	5,00
11.07.t.	EVA (vírusová arteritída koní)	4,30
11.07.u.	Brucella abortus	4,00
11.07.v.	Brucella melitensis	2,30
11.07.w.	BCV (Ag) (bovinný koronavírus)	5,00
11.07.x.	EHV 1-4 (herpesvírus koní serotyp 1-4)	6,60
11.07.y.	Besnota	13,00
11.07.z.	TSE – ELISA test	30,40
11.07.a.1.	Paratuberkulóza	6,50
11.07.a.2.	Aviárne mykoplazmózy – screening	5,20
11.07.a.3.	NDV	6,50
11.07.a.4.	AIV (vtáčia chrípka)	6,50
11.07.a.5.	Brucella ovis	2,30
11.07.a.6.	ELISA test - bluetongue	8,00
11.08.	Nepriama aglutinácia	1,80
11.09.	Imunodifúzny test	
11.09.a.	Maedi-Visna, EBL, CAE (enzootická boviná leukóza, kozia arteritída a encefalitída)	6,60
11.09.b.	Paratuberkulóza	1,30
11.09.c.	Infekčná anémia koní, infekčná epididymitída baranov	5,00
11.10.	Reakcia väzby komplementu	
11.10.a.	Brucelóza	2,00
11.10.b.	Toxoplazmóza	6,00
11.10.c.	Žrebčia nákaza	6,60
11.10.d.	Chlamydióza	4,60
11.10.e.	Infekčná epididymitída baranov (B.ovis)	2,00
11.10.f.	Paratuberkulóza	2,00
11.10.h.	Malleus	1,70
11.10.i.	Q-horúčka	6,00
11.11.	Protismerná imunoelektroforéza	1,30
11.13.	Hemaglutinačno inhibičný test	2,80
11.13.a.	Influenza koní (sérotypy A1, A2)	5,00
11.13.b.	NDV	5,00
11.13.c.	AIV	10,00
11.13.d.	AIV-H5 (vírus vtácej chrípky, subtyp H5)	5,00
11.13.e.	AIV-H7 (vírus vtácej chrípky, subtyp H7)	5,00

11.14.	Ascoliho precipitačná reakcia	6,60
11.14.a.	- u hromadne vyšetovaných koží za studena	1,70
11.15.	Sabin-Feldmanova reakcia	7,30
11.16.	Pastorex – toxo	2,20
11.17.a.	IPMA-PRRS (porcinný reprodukčný respiračný syndróm)	8,30
11.17.b.	IPMA-ASFV (africký mor ošipaných)	6,60
11.17.c.	IPMA-M-V (Maedi-Visna)	1,70
11.17.d.	IPMA-CAE (kozia artritída a encefalitída)	1,70
11.17.e.	IPMA-BRSV (boviný respiračný synciciálny vírus)	1,70
11.17.f.	IPMA-PEDV (porcinná epidemická diarea)	3,30
11.17.g.	IPMA-Rotavírus	3,30
11.17.h.	IPMA-SwPV (porcinný poxvírus)	3,30
11.17.i.	IPMA-PAV (porcinný adenovírus)	3,30
11.17.j.1.	IPMA-PCV 1 (porcinný cirkovírus typ 1)	5,00
11.17.j.2.	IPMV-PCV 2 (porcinný cirkovírus typ 2)	5,00
11.18.a.	Western-Blott – TSE	32,30
11.18.b.	Modifikovaná technika Western-Blott	199,20
11.18.c.	Konfirmačná technika Western-Blott	298,70
11.19.	Genotypizácia plemenných baranov a oviec	
11.19.a.	Metódou PCT-RFLP	34,00
11.19.b	Polymorfizmus ovčieho PrP génu metódou sekvenčnej analýzy	
11.19.b.1	Do 500 vzoriek	63,10
11.19.b.2	Od 501 do 1 000 vzoriek	49,80
11.19.b.3	Nad 1 000 vzoriek	38,80
11.19.c.	SSCP analýzou	39,80
11.19.d.	Genotypizácia plemenných baranov a oviec SSCP analýzou – s došetrením metódou sekvenčnej analýzy	49,80
11.20.	Detekcia protilátok proti vírusu besnoty u líšok	13,30
11.21.	Imunochromatografická metóda -TSE	30,00

12. Hematologické vyšetrenie^{/10}		EUR
12.01.	Stanovenie počtu krvných elementov	2,00
12.02.	Vyšetrenie 1 krvného náteru (farbenie podľa Papanheima)	3,30
12.03.	Stanovenie hematokritovej hodnoty	
12.03.a.	- mikrohematokritovou metódou - 1 vzorka = 10 ml	0,80
12.04.	Stanovenie sedimentácie (Westergren) - 1 vzorka = 5 ml	2,70
12.05.	Stanovenie hemoglobínu (Drabkin) - vzorka = 10 ml	4,00

^{/10} - pri hromadných vyšetreniach sa účtuje uvedená cena za každú započatú päťicu vzoriek

13. Reprodukcia		EUR
13.01.	Odber ejakulátu u žrebčov	6,10
13.02.	Odber ejakulátu u psa	3,30
13.03.	Stanovenie motility spermií	1,20
13.04.	Stanovenie koncentrácií spermií	1,30
13.05.	Stanovenie cytomorfologického obrazu spermií ^{/10}	2,70
13.06.	Vitálne - letálny test spermií fluorochrómom ^{/10}	1,50
13.07.	Stanovenie aktivity endogénnych dehydrogenáz spermií ^{/10}	2,70
13.08.	Stanovenie propulsivity spermií ^{/10}	1,70
13.09.	Vyšetrenie cervikálneho hľenu ^{/10}	2,00
13.10.	Cytologické vyšetrenie vaginálneho výteru	
13.10.a.	feny, stanovenie optimálnej doby pre insemináciu ^{/10}	2,00
13.11.	Vyšetrenie maternicovej laváže ^{/10}	1,70
13.12.	Termodynamický test spermií zmrazenej ID ^{/10}	4,00
13.13.	Funkčný test ejakulátu ^{/10}	5,00
13.14.	Stanovenie biologickej aktivity inseminačnej dávky ^{/10}	10,00
13.15.	Stanovenie vaginálneho cytogramu plemenníc	
13.15.a.	- adhezívnou exfoliáciou ^{/10}	2,30
13.16.	Vyšetrenie gravidity kobýl	
13.16.a.	- metódou PMSG	8,30
13.17.	Stanovenie spermioxicity cervikálneho hľenu ^{/10}	3,30
13.18.	Vyšetrenie embrya k transferu ^{/10}	1,70
13.19.	Odber tampónových vzoriek na inseminačnej stanici	0,50

^{10/} pri hromadných vyšetreniach sa účtuje uvedená cena za každú započatú päťicu vzoriek

14. Genetika		EUR
14.01.	Vyšetrenie karyotypu zvierat	
14.01.a.	Štandardné vyšetrenie	19,90
14.01.b.	Metódou pruhovania chromozómov	24,90
14.02.	Kreatínkinázový test na určenie vnímavosti na stres u ošípaných	2,00
14.03.	Určovanie pohlavia vtákov (papagáj a príbuzné druhy) metódou PCR	74,70
14.04.	Rozlíšenie pohlavia u vtákov metódou PCR-RFLP	30,90

15. Vyšetrenie krmiva a vedľajších živočíšnych produktov		EUR
15.01.	Príprava vzorky na vyšetrenie	2,30
15.02.	Stanovenie škodcov	2,70
15.03.	Botanický rozbor objemových krmív	2,70
15.04.	Výpočet výživnej hodnoty krmív	4,00
15.05.	Výpočet výživnej hodnoty krmnej zmesi	4,60
15.06.	Výpočet a zhodnotenie krmnej dávky	8,30
15.07.	Organoleptické vyšetrenie krmív	1,80
15.08.	Makroskopický rozbor u KZ	2,50
15.09.	Dôkaz druhu mäsa zvierat v krmivách metódou ELISA	34,40
15.10.	Dôkaz efektívnosti zahriatia mäsokostných múčok (133°C, 3 BAR, 20 min.) metódou ELISA	57,60
15.11.	Dôkaz živočíšnych prímiesí metódou PCR	
15.11.a.	- 1 druh	57,60
15.11.b.	- 3 druhy	71,90
15.11.c.	- 5 druhov	85,80
15.12.	Mikroskopické vyšetrenie krmív pre určenie zložiek živočíšneho pôvodu	65,90
15.13.	Stanovenie ATB mikrobiologickou metódou v krmivách	45,00
15.14.	Kvantitatívne stanovenie glyceroltriheptanoatu (GTH) vo vedľajších kafilierických produktoch metódou GC/MS/MS	119,00

16. Chémia, fyzikálna chémia		EUR
16.001.	Konfirmačné stanovenie aflatoxínov B1, B2, G1, G2 metódou HPLC/FLD v potravinách a krmivách	93,60
16.002.	Konfirmačné stanovenie aflatoxínu M1 v mlieku a sušenom mlieku metódou HPLC/FLD	104,10
16.003.a..	Stanovenie patulínu v potravinách metódou HPLC/DAD	83,10
16.003.b.	Stanovenie patulínu v potravinách metódou HPLC/MS/MS	104,10
16.004.a.	Konfirmačné stanovenie ochratoxínu A v potravinách a krmivách metódou HPLC/FLD	99,90
16.004.b.	Semikvantitatívne screeningové stanovenie aflatoxínov M1, B1, B2, G1, G2 s využitím imunoafinitných kolón	73,00
16.004.c.	Screeningové stanovenie mykotoxínov v 1 vzorke metódou ELISA (za každý požadovaný analyt - mykotoxín)	69,20
16.004.c.1	Konfirmačné stanovenie zearalenonu metódou HPLC/FLD v potravinách a krmivách	97,10
16.004.d.	Konfirmačné stanovenie deoxynivalenonu metódou HPLC/DAD v potravinách a krmivách	100,60
16.004.e.		
16.004.f.		
16.004.g	Konfirmačné stanovenie fumonizínov B1+B2 v potravinách a krmivách metódou HPLC/FLD	104,10
16.004.h.	Konfirmačné stanovenie T-2 a H-T2 toxínu v potravinách metódou HPLC/MS/MS	104,10
16.005.		
16.006.	Stanovenie amitrazu v mede metódou plynovej chromatografie	87,30
16.007.	Stanovenie nitroimidazolov a ich metabolitov (metronidazol, ronidazol, dimetronidazol, hydroxydimetridazol, hydroxyronidazol, MNZOH) metódou GC/MS	137,20
16.007 a	Stanovenie benzimidazolov v potravinách živočíšneho pôvodu metódou LC/MS/MS	
	- 1 analyt	138,90
	- za každý ďalší analyt	8,20
16.008.	Stanovenie zakázaných neautorizovaných farbív metódou HPLC/MS/MS v rybacom svaľe	
	- jedného neautorizovaného farbiva vrátane leuco formy	111,00
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	20,70

16.009.	Konfirmačné stanovenie azo farbív alebo iných nepotravinových farbív v potravinách metódou HPLC/MS/MS	
16.009.a.	- sudan I, II, III, IV,	111,00
16.009.b.	- para-red	27,40
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	10,00
16.010.	Stanovenie carazolu pomocou HPLC	64,70
16.011.	Stanovenie tyreostatík metódou GC/MS	104,10
16.012.	Stanovenie propionylpromazínu pomocou HPLC	64,70
16.013.	Stanovenie avermektínov v potravinách živ. pôvodu a v krmivách metódou HPLC,	64,70
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.014.	Screeningové stanovenie skupiny antibiotík (CHARM II)	69,20
16.014.a.	- streptomycínov a tetracyklínov v potravinách okrem mlieka (CHARM II) (cena za každú skupinu)	64,00
16.014.b.	- streptomycínov alebo betalaktámov alebo tetracyklínov v mlieku CHARM II (cena za každú skupinu)	51,80
16.014.c	- sulfonamidov v potravinách okrem medu a mlieka CHARM II	69,20
16.014.d.	- sulfonamidov v potravinách v mede CHARM II	76,20
16.014.e.	- sulfonamidov v mlieku CHARM II	55,30
16.014.f.	- novobiocínu v mlieku CHARM II	46,60
16.014.g.	- makrolidov v mlieku CHARM II	57,00
16.014.h.	- neomycínu a gentamycínu v mlieku CHARM II	43,10
16.014.i.	- chloramfenikol v potravinách okrem mlieka CHARM II	76,20
16.014.j.	- chloramfenikol v mlieku CHARM II	57,00
16.014.k.	- chloramfenikol v mede CHARM II	62,20
16.014.l	Screeningové stanovenie b-laktámových antibiotík v potravinách CHARM II	64,00
16.014.m	Screeningové stanovenie makrolidov v mede CHARM II	76,20
16.015.	Konfirmačné stanovenie antibiotík metódou HPLC/MS/MS v potravinách a krmivách	
16.015.a.	- chinolónov	
	- enrofloxacínu, oxolinic acid, flumequinu	88,50
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	20,00
16.015.b.	- chloramphenicolu	154,60
16.015.c.	- makrolidov	
	- tylozínu a spiramycínu	86,60
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	17,40
16.015.d.	-aminoglykozidov	

	-streptomycínu a dihydrostreptomycínu	118,00
	-za každý ďalší analyt z tejto skupiny	7,00
16.015.e.	- metabolitov nitrofuránov (AMOZ, AOZ, AHD, SEM)	365,50
16.015.f	- penicilínov a cefalosporínov	191,20
16.015.g.	- sulfonamidov	145,90
16.015.h.	- tetracyklínov	118,00
16.015.i.	- amfenikolov	
	- florfenikolu a tiamfenikolu	135,40
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	7,00
16.015.j.	- tilmicosin a lincomycin	86,60
16.015.k.	- dapson	114,50
16.015.l.	- trimethoprim	100,60
16.015.m.	- rezíduá carbadoxu a olaquinoxu (krmivá)	114,50
16.015.n.	- rezíduá zinc bacitracínu (krmivá)	100,60
16.016.	Stanovenie antibiotík metódou HPLC v potravinách	
16.016.a.	- streptomycínu a dihydrostreptomycínu	118,00
16.016.b.	- benzyl-penicilínu	69,20
16.016.c.	- oxacilínu, cloxacilínu, dicloxacilínu	76,20
16.016.d.	- sulfonamidov	79,00
16.016.e.	- tetracyklínov	77,90
16.016. f.	- tylozínu a spiramycínu	86,60
16.016.g.	- ampicilínu a amoxicilínu	74,80
16.016.h.	- chinolónov	
	- enrofloxacínu, oxolinic acid, flumequinu	77,60
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	10,00
16.017.a.	Screeningové stanovenie streptomycínu a dihydrostreptomycínu metódou ELISA v potravinách	76,20
16.017.b.	Screeningové stanovenie chloramfenikolu metódou ELISA v potravinách	69,20
16.018.		
16.019.		
16.020.		
16.021.		
16.022.	Stanovenie benzylpenicilínu, ampicilínu a amoxicilínu kapilárnou zónovou elektroforézou /CZE/ so špeciálnou úpravou vzorky:	53,90
16.022.a.	Pre jednotlivé stanovenia CZE: BNP	39,60
16.022.b.	AMP	40,60
16.022.c.	AMX	41,20
16.023.	Konfirmácia tyreostatických látok (HPLC/ MS)	72,70

16.024.	Stanovenie kokcidiostatík vo vzorkách biol. pôvodu metódou HPLC - analyt	51,80
16.025.	Stanovenie diclazurilu (HPLC)	51,80
16.026.	Stanovenie liečiva v krmivách a premixoch metódou HPLC /tetracyklíny, sulfonamidy/	69,20
16.027.		
16.028.		
16.029.		
16.030.		
16.031.		
16.032.		
16.033.a.	Stanovenie nesteroidných liekov – fenylobutazon metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom/GC-MS/	100,60
16.033.b.	Stanovenie nesteroidných liekov – vedaprofen, diclofenac, naproxen a ketoprofen metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom/GC-MS/	116,60
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	7,00
16.034.		
16.035.		
16.036.a.	Konfirmačné stanovenie biogénnych amínov (histamín, tyramín, putrescín, kadaverín) v potravinách metódou HPLC/FLD	
	- cena za jeden analyt	26,70
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	13,90
16.036.b.	Stanovenie histamínu screeningovou metódou TLC	20,00
16.037.a.	Stanovenie benzo(a)pyrénu v potravinách metódou HPLC/FLD	83,10
16.037.b.	Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (15+1) metódou HPLC/FLD v potravinách	125,00
16.037.c.	Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (4 analyty) metódou HPLC/FLD v potravinách	99,50
16.038.	Stanovenie antioxidantov (BHA, BHT, PG, OG, EG, DG, THBQ)	139,50
16.039.		
16.040.		
16.041.	Stanovenie neohesperidínu metódou HPLC/DAD v potravinách	41,30
16.042.	Stanovenie acesulfámu K, sacharínu, aspartámu metódou HPLC/DAD v potravinách	62,20
16.043.	Stanovenie kyseliny cyklámovej metódou HPLC/UV/VIS v potravinách	39,60

16.044.	Stanovenie kyseliny sorbovej, benzoovej, para-hydroxybenzoovej metódou HPLC/DAD v potravinách	62,20
16.045.	Stanovenie kyseliny sorbovej, benzoovej, metódou HPLC vo víne	28,40
16.046. a	Stanovenie syntetických vo vode rozpustných farbív metódou HPLC/DAD v potravinách	69,20
16.046.b.	Konfirmačné stanovenie farbiva annato (ako norbixín) v koreninách a syroch metódou HPLC/DAD	83,10
16.046.c.	Konfirmačné stanovenie syntetických farbív (14 druhov) v potravinách metódou LC/MS/MS	156,30
16.047.	Konfirmačné stanovenie kumarínu v potravinách metódou LC/MS/MS	102,30
16.048.	Stanovenie dusičnanov metódou HPLC – zelenina a výrobky z nej	51,80
16.049.	Stanovenie dusičnanov v potravinách	19,90
16.050.	Stanovenie dusitanov v potravinách	8,90
16.051.	Stanovenie 3-MCPD hmotnostnou spektrometriou so špeciálnou úpravou vzorky	112,80
16.052.a.	Stanovenie polychlórovaných bifenylov metódou plynovej chromatografie /GC-ECD/	90,10
16.052.b.	Konfirmácia a kvantifikácia polychlórovaných bifenylov metódou hmotnostnej spektrometrie /GC-MS/- náročná úprava vzorky	138,90
16.053.	Stanovenie dioxínov skríningovou metódou CALUX	331,40
16.054.	Stanovenie pesticídov multireziduálnou metódou GC-ECD, NPD, FDP časť A a metódou GC-MSD - časť B (do 150 analytov)	330,60
16.054.a.	Stanovenie dithiokarbamátov metódou GC/ECD (maneb, mancozeb, thiram)	55,30
16.054.b.	Stanovenie pesticídov multireziduálnou metódou GC-ECD, NPD, FDP časť A	173,80
16.054.c.	Stanovenie pesticídov multireziduálnou metódou GC-MSD - časť B	173,80
16.055.	Stanovenie chlórovaných pesticídov metódou plynovej chromatografie /GC-ECD/ - skupina HCH, HCB, DDT v živočíšnych komoditách	86,60
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	7,00
16.056.	Stanovenie organofosforových pesticídov metódou plynovej chromatografie GC-TSD/ - pre 5 zákl. analytov	90,10
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	7,00
16.057.	Stanovenie pyretroidov metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom/GC-MS/- pre deltametrín, cypermetrín	112,80
	- za každý ďalší analyt z tejto skupiny	3,50

16.058.	Stanovenie rezíduí pesticídov multireziduálnou metódou LC/MS/MS (49 analytov)	271,40
16.058.a.	Stanovenie karbamátov metódou LC/MS/MS	151,10
16.058.b.	Stanovenie rezíduí pesticídov „SINGLE“ metódou LC/MS/MS (19 analytov)	173,80
16.058.c.	Stanovenie rezíduí pesticídov metódou LC/MS/MS (chlormequat, difenzoquat, mepiquat, paraquat, diquat)	138,90
16.059.	Stanovenie N-nitrózoamínov	211,10
16.060.	Príprava vzorky pre stanovenie prvkov – mikrovlnný rozklad	13,20
16.061.	Príprava vzorky pre stanovenie prvkov – mineralizácia suchou cestou	9,80
16.062.	Príprava vzorky pre stanovenie prvkov – mineralizácia mokrou cestou	12,20
16.063.	Stanovenie prvkov	
16.063.a.	Stanovenie prvkov pomocou ICP-MS (1 prvok)	19,00
16.063.a.1.	Stanovenie 11 prvkov vo vode metódou ICP-MS	122,00
16.063.b.	Stanovenie prvku hydridovou metódou /As, Se/ (cena za 1 prvok)	15,70
16.063.c.	Stanovenie Hg metódou AMA-254	11,50
16.063.d.	Stanovenie prvku AAS s grafitovou kyvetou /Pb, Cd, Hg, Ni, Cr, As, Sn, Cu, Zn/(cena za 1 prvok)	19,00
16.063.e.	Stanovenie prvku plamennou AAS / Ca, Mg, K, Na, Cu, Al, Sn (cena za 1 prvok)	10,80
16.064.	Index rozpustnosti suš. mlieka	5,90
16.065.	Nerozpustné látky	8,70
16.066.	Stanovenie obsahu laktózy	13,40
16.067.	Mechanické nečistoty v mlieku	8,40
16.068.	Stanovenie kyslosti	5,90
16.069.	Stanovenie CO v cigaretách	56,00
16.070.	Stanovenie obsahu hydroxyprolínu v mäse a v mäsových výrobkoch (Kvantitatívne fotometrické stanovenie po hydrolýze mokrou cestou)	34,20
16.071.	Stanovenie chinínu metódou HPLC/FLD v potravinách	41,30
16.072.	Stanovenie kofeínu metódou HPLC/DAD v potravinách	41,30
16.073.	Stanovenie kofeínu metódou kapilárnej zónovej elektroforézy /CZE/ s náročnou úpravou vzorky	29,60
16.074.	Stanovenie vitamínu A metódou HPLC so špeciálnou úpravou vzorky	83,80
16.075.	Stanovenie vitamínu E metódou HPLC so špeciálnou úpravou vzorky	76,20
16.076.	Stanovenie celkových bielkovín	32,60

16.077.	Stanovenie fosforečnanov ako P ₂ O ₅	39,80
16.078.	Stanovenie analytu titračnými metódami	13,80
16.079.	Stanovenie dusíkatých látok (bázický dusík-amoniak)	29,00
16.080.	Dôkaz zahriatia na pasterizačnú teplotu	3,50
16.080.a.	Stanovenie aktivity alkalickéj fosfatázy v mlieku a v mliečnych výrobkoch	17,30
16.081.	Dôkaz dovarenia mäsového výrobku	3,50
16.082.	Dôkaz porušenia včelieho medu škrobovým sirupom, škrobovým cukrom a sladovými výťažkami (Fieheho reakcia II.)	5,60
16.082.a.	Stanovenie hydroxymetylfurfuralu v mede	23,90
16.082.b.	Stanovenie diastázy v mede	28,60
16.082.c.	Stanovenie mernej vodivosti v mede	7,50
16.083.a.	Autenticita včelieho medu – izotopová analýza	226,00
16.083.b.	Autenticita liehu – izotopová analýza	184,20
16.083.c.	Stanovenie použitia izoglukózy vo víne – izotopová analýza	208,60
16.084.	Stanovenie kyseliny askorbovej metódou HPLC s jednoduchou úpravou vzorky	51,80
16.085.	Stanovenie kyseliny citrónovej metódou HPLC/UV/VIS v potravinách	37,80
16.086.	Stanovenie uhličitanov v krmivách	3,50
16.087.	Stanovenie ftalátov metódou HPLC/DAD v alkoholických nápojoch	46,60
16.088.	Stanovenie metanolu v liehovinách ER 2870/2000	50,60
16.089.	Stanovenie prchavých látok v liehovinách ER 2870/2000	52,30
16.090.a.	Stanovenie glukózy, fruktózy, sacharózy metódou HPLC s náročnou úpravou vzorky	72,70
	Za každý ďalší analyt z tejto skupiny	
16.090.b.	Stanovenie obsahu laktózy v mlieku, sušenom mlieku a v smotane metódou HPLC	76,20
16.091.	Stanovenie cukrov vo víne, cukrovinkách, trvanlivom pečive, nápojoch, cukrovarských výrobkoch a horčici	19,70
16.092.		
16.093.		
16.094.	Stanovenie zloženia mastných kyselín metódou plynovej chromatografie /GC-FID/	55,80
16.094.a.	Stanovenie sitosterolu, stigmasterolu v masle, koncentrovanom masle metódou GC/FID	99,20
16.094.b.	Stanovenie triglyceridu kyseliny heptánovej v masle, smotane metódou GC/FID	86,60
16.094.c.	Stanovenie cudzieho tuku v mliečnom tuku metódou GC/FID	86,60

16.094.d.	Stanovenie cholesterolu metódou GC/FID	99,20
16.095.	Stanovenie nikotínu metódou plynovej chromatografie /GC-FID/	45,50
16.096.	Stanovenie kondenzátu a vody v cigaretách	128,60
16.097.	Stanovenie CO ₂ v nápojoch	6,30
16.098.	Stanovenie refrakčného indexu	13,60
16.099.	Stanovenie prchavých kyselín vo víne	10,30
16.100.		
16.101.	Stanovenie vodivosti v cukrovarských výrobkoch	10,20
16.102.	Stanovenie minerálnych prímiesí (popol, piesok) spaľovaním	14,30
16.103.	Stanovenie potravinovej vlákniny	51,80
16.104.		
16.105.	Stanovenie absorpčného koeficientu pre olivový olej	20,60
16.106.b	Acidimetrické stanovenie SO ₂ destiláciou v prúde dusíka (optimalizovaná Monier-Williansova metóda)	27,60
16.107.	Stanovenie obsahu čokoládovej hmoty	11,20
16.107.a	Stanovenie beztukovej sušiny v čokoládach	41,30
16.108.	Stanovenie pH	7,30
16.109.	Stanovenie kvasnej aktivity droždia / mohutnosti kysnutia/	5,90
16.110.		
16.111.		
16.112.	Stanovenie celkového tuku	19,70
16.113.	Kvantitatívne butyrometrické stanovenie obsahu tuku	9,40
16.114.	Stanovenie množstva vody (vlhkosti – sušiny)	8,90
16.115.	Stanovenie minerálnych prímiesí v rastlinných komoditách	8,40
16.116.	Spektrofotometrické stanovenie s jednoduchou úpravou vzorky /pivo/	5,90
16.117.a.	Stanovenie sacharózy polarimetricky	33,70
16.117.b.	Stanovenie škrobu polarimetricky	17,40
16.118.		
16.119.	Stanovenie hustoty vína	5,60
16.120.a.	Stanovenie typu farby cukru (STN 560180)	29,80
16.120.b.	Stanovenie farby v roztoku cukru (STN 560180)	30,50
16.121.	Stanovenie bodu topenia posunom v otvorenej kapiláre - tuky	7,80
16.122.	Stanovenie obsahu etanolu vo víne a v liehovinách	13,40
16.123.	Stanovenie čísla poklesu	11,70
16.124.	Stanovenie titrovateľných kyselín potenciometrickou titráciou v rastlinných komoditách	8,90
16.125.	Stanovenie triedenia sladovníckeho jačmeňa	4,00

16.126.		
16.127.	Stanovenie očkovitosti	2,40
16.128.	Mechanický rozbor - stanovenie prímiesí a nečistôt a škodcov	16,40
16.129.		
16.130.	Stanovenie éterických olejov v koreniách	11,70
16.131.	Stanovenie tuku po hydrolýze v potravinách (aj v odpadových vodách)	18,90
16.132.	Stanovenie tuku vytieraním	6,60
16.133.	Stanovenie vodného extraktu v čaji, káve a kávovinách	8,00
16.134.	Stanovenie vlhkosti vákuovou sušiarňou v instantných kávach	9,10
16.135.	Stanovenie mokrého lepku v obilninách a mlynských výrobkoch	8,70
16.136.	Stanovenie vlhkosti v koreniách (okrem papriky)	25,50
16.137.	Stanovenie šľavnatosti citrusových plodov	3,50
16.138.	Stanovenie zŕn inej farby	2,40
16.139.	Stanovenie ťažnosti a napučavosti lepku	3,70
16.140.	Stanovenie varivosti a muškovitosti strukovín	7,00
16.141.		
16.142.	Stanovenie klíčiwej energie a klíčivosti	5,90
16.143.	Stanovenie maltózy v ražnej múke	17,10
16.144.	Stanovenie snetivosti a sklovitosti pšenice	4,90
16.145.	Stanovenie zlomkovitosti krúp, ryže a pšena	3,50
16.146.	Stanovenie obsahu etanolu v pive	11,90
16.146.a.	Stanovenie obsahu extraktu v pive	11,90
16.147.	Screeningová skúška indikátorovým papierikom	0,30
16.148.	Stanovenie hustoty hustomerom	0,50
16.149.	Priamy kvalitatívny dôkaz analytu vo vzorke	1,70
16.150.	Kvalitatívny dôkaz analytu vo vodnom výluhu	1,70
16.151.	Kvalitatívny dôkaz skupiny analytov vo vodnom výluhu	3,10
16.152.	Kvalitatívny dôkaz skupiny analytov v destiláte	6,40
16.153.	Výpočet jednotlivej zložky vo vzorke na základe predchádzajúcej analýzy	4,90
16.154.	Priame stanovenie analytu iónovou selektívnou elektródou	2,30
16.155.	Stanovenie analytu iónovou selektívnou metódou po úprave vzorky	4,00
16.158.	Váhové stanovenie analytu po úprave vzorky	3,70
16.159.	Kvantitatívne fotometrické stanovenie po úprave vzorky	4,70
16.160.	Kvantitatívne fotometrické stanovenie po náročnej úprave vzorky	11,70

16.161.a.	Kvantitatívne fotometrické stanovenie 1 analytu testačnou súpravou s jednoduchou úpravou vzorky	25,10
16.161.b.	Kvantitatívne fotometrické stanovenie 1 analytu testačnou súpravou s náročnou úpravou vzorky	30,90
16.162.a.	Kvalitatívne TLC s jednoduchou úpravou vzorky	23,70
16.162.b.	Kvalitatívne TLC s náročnou úpravou vzorky	29,50
16.163.	Kvantitatívne stanovenie metódou TLC s náročnou úpravou vzorky s použitím denzitometra	15,70
16.164.	Semikvantitatívne stanovenie TLC s využitím imunoafinitných kolón	69,60
16.065		
16.166.	Stanovenie analytu plameňovým fotometrom s jednoduchou úpravou vzorkyjeden parameter	3,50
každý ďalší	1,70
16.167.	Stanovenie analytu plameňovým fotometrom s náročnou úpravou vzorkyjeden parameter	7,00
každý ďalší	1,70
16.168.	Elektroforetické stanovenie	
16.168.a.s jednoduchou úpravou vzorky	4,50
16.168.b.s náročnou úpravou vzorky	7,00
16.168.c.s jednoduchou úpravou s použitím denzitometra	10,50
16.168.d.s náročnou úpravou s použitím denzitometra	11,50
16.169.a.	Stanovenie izotachoforézou s jednoduchou úpravou vzorky	5,90
16.169.b.	Stanovenie izotachoforézou s náročnou úpravou vzorky	10,10
16.170.	Destilácia a preháňanie vodnou parou	4,00
16.171.	Kvantitatívne stanovenie analytu plynovou chromatografiou s jednoduchou úpravou vzorky./pre jeden analyt/	47,10
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.172.	Kvantitatívne stanovenie analytu plynovou chromatografiou s náročnou úpravou vzorky. /pre jeden analyt/	86,60
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.173.	Kvantitatívne stanovenie analytu GC/MS so špeciálnou úpravou vzorky. /pre jeden analyt/	140,70
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.174.	Kvantitatívne stanovenie analytu plynovou chromatografiou s MS detektorom s jednoduchou úpravou vzorky./pre jeden analyt/	72,70
	- za každý ďalší analyt	7,00

16.175.	Stanovenie analytu plynovou chromatografiou s MS detektorom s náročnou úpravou vzorky. /pre jeden analyt/	104,10
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.176.	Stanovenie analytu plynovou chromatografiou so špeciálnou úpravou vzorky. /pre jeden analyt/	109,30
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.177.	Kvantitatívne stanovenie analytu kvapalinovou chromatografiou	
	- s jednoduchou úpravou vzorky – jeden analyt	72,70
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.178.	Stanovenie analytu metódou HPLC s náročnou úpravou vzorky – jeden analyt	62,20
	- za každý ďalší analyt	7,00
16.179.	Stanovenie analytu metódou HPLC so špeciálnou úpravou vzorky – jeden analyt	83,10
	- za každý ďalší analyt	8,70
16.180.	Kvantitatívne stanovenie analytu HPLC/MS so špeciálnou úpravou vzorky	100,90
	- za každý ďalší analyt	13,90
16.181.	Extrakcia farbív do organických rozpúšťadiel	7,00
16.182.	Polarimetrické stanovenie s úpravou vzorky	9,80
16.183.	Screeningové expresné kvantitatívne vyšetrenie metódou LACARTE testov	12,20
16.184.	Stanovenie močoviny u KZ	8,00
16.185.	Stanovenie organických kyselín v siláži podľa Lepéna + príprava výluhu	9,40
16.186.	Cubonihho skúška na dôkaz gravidity	4,20
16.187.	Základný metabolický test s vyhodnotením, súbor 15 vzoriek (krv - glukóza, urea, CB, Ca, P, Mg, Na, K, AST moč - pH, ČABV, urea, Ca, P, Mg, Na, K, indikátorové papieriky)	173,80
16.188.	Rozšírený metabolický test s vyhodnotením súboru 18 vzoriek	348,00
16.189.	Vyšetrenie bachorového obsahu s vyhodnotením	31,40
16.190.	Stanovenie acidobázických ukazovateľov v 1 vzorke krvi	4,90
16.191.	Stanovenie ukazovateľov bachorového profilu. Uplatňovať ceny podľa použitých príslušných chemických metód. Pri stanovení príslušných ukazovateľov v sérii vzoriek uplatňovať vzorky nasledovne:	
	- za jednu vzorku.....stanovenú cenu	
	- za 2-5 vzoriek70% zo stanovenej ceny	
	- za 6 a viac vzoriek.....50% zo stanovenej ceny	

16.192.	Zisťovanie prítomnosti syridlovej srvátky v odstredenom mlieku v prášku určenom na verejné skladovanie stanovenom glykomakropeptidov metódou HPLC	91,90
16.193.	Stanovenie obsahu pevnej syridlovej srvátky v odstredenom mlieku v prášku a zmesiach uvedených v nariadení (ES) č.2799/1999 metódou HPLC	90,10
16.194.	Stanovenie vanilínu v masle, koncentrovanom masle a smotane metódou HPLC	76,20
16.195.	Kazeíny – stanovenie voľnej kyslosti (referenčná metóda)	14,30
16.196.	Stanovenie obsahu spálených častíc v kazeínoch a v kazeinátoch	6,50
16.197.	Kvalitatívne stanovenie obsahu škrobu v odstredenom mlieku v prášku a v krmných zmesiach	1,80
16.198.	Konfirmačné stanovenie akrylamidu v potravinách chromatografickou metódou s MS detekciou	121,50
16.199.	Kvantitatívne stanovenie obsahu fosfatidylserínu a fosfatidyletanolamínu v mlieku a sušenom mlieku metódou HPLC	90,10
16.200.	Stanovenie kyseliny glutámovej izotachoforézou	51,80
16.201.	Kvantitatívne stanovenie furánu v potravinách metódou GC/MS	104,10
16.202.	Kvantitatívne stanovenie melamínu a jeho analógov v potravinách a krmivách metódou GC/MS/MS alebo HPLC/MS/MS	119,00
16.203.	Stanovenie pentachlorofenolu metódou LC/MS	104,10
16.204.a.	Stanovenie kokcidostatík metódou HPLC/MS/MS v potravinách - 1 analyt	138,90
	- za každý ďalší analyt	13,90
	- spolu všetkých 8 analytov	236,50
16.204.b.	Stanovenie kokcidostatík metódou HPLC/MS/MS v krmivách (10 analytov)	156,30
16.205.	Izotopová analýza ¹³ C použitím EA/LC-IRMS (C4/C3 cukry)	170,0
16.206.	Enzýmová aktivita cudzích enzýmov: β-fruktofuranozidáza a β/γ amyláza	78,00

17. Hormonálne látky		EUR
	Skríningové metódy	
17.01.	Stanovenie stilbénov ELISA	85,50
17.02.	Stanovenie trenbolonu ELISA	86,50
17.03.	Stanovenie 19- nortestosterónu ELISA	85,50
17.04.	Stanovenie zeranolu a metabolitanov ELISA	84,80
17.05.	Stanovenie acetylgestagenov ELISA	91,10
17.06.	Stanovenie beta – agonistov (6 analytov) ELISA	100,70
17.07.	Stanovenie boldenonu ELISA	84,80
17.08.	Stanovenie stanazololu ELISA	80,80
17.09.	Stanovenie ethynylestradiolu ELISA	92,10
17.10.	Stanovenie methyltestosteronu ELISA	82,50
17.11.a	Stanovenie testosterónu v krvnom sére metódou GC/MS	99,50
17.11.b	Stanovenie estradiolu v krvnom sére metódou GC/MS	99,50
17.12.	Stanovenie beta-agonistov (4 analyty) LC/MS/MS	135,60
	Konfirmačné metódy	
17.13.	Konfirmácia hormonálnych látok (GC/MS)	165,50
17.14	Konfirmačné stanovenie beta – agonistov v biologickom materiáli (10 analytov) metódou LC/MS/MS	348,00

18.Radiometria		EUR
18.01.	Gamaspektrometrické stanovenie koncentrácie aktivity rádionuklidov ^{137}Cs a ^{134}Cs s medzou detekovateľnosti lepšou ako $1,0 \text{ Bq.kg}^{-1}$, v ľubovoľnom kvapalnom alebo tuhom homogenizovateľnom materiáli s maximálnym stupňom tvrdosti 4° (Mohse).	
18.01.a.	Základná cena	121,20
18.01.b	Cena pre analýzy v rámci dlhodobého vzorkovacieho programu, zmluvného vzťahu, alebo ak bola dodaná naraz séria najmenej 10 vzoriek	40,50
18.01.c	Za každý ďalší stanoviteľný gama-žiarič vo vzorke	10,00
18.02.	Gamaspektrometrické stanovenie koncentrácie aktivity rádionuklidov ^{137}Cs, ^{134}Cs a ^{40}K s medzou detekovateľnosti lepšou ako $1,0 \text{ Bq.kg}^{-1}$	
18.02.a.	Základná cena	131,10
18.02.b.	Cena pre analýzy v rámci dlhodobého vzorkovacieho programu, zmluvného vzťahu, alebo ak bola dodaná naraz séria najmenej 10 vzoriek	70,70
18.02.c.	Za každý ďalší stanoviteľný gama-žiarič vo vzorke	10,00
18.03.	Stanovenie mernej aktivity ^{90}Sr v biologickom materiáli, limit detekcie $0,02 \text{ Bq.kg}^{-1}$	107,90

19. Kontrola dedičnosti zdravia		EUR
19.01.	Plemenica – matka býkov, vrátane evidencie (za 1 rok)	7,30
19.02.	Plemenica - v ŠCH, vrátane evidencie (za 1 rok)	3,70
19.03.	Plemenný býček v odchovni plemenných býkov (za obdobie odchovu)	7,30
19.04.	Plemenný býk na inseminačnej stanici býkov (za 1 rok)	7,30
19.05.	Plemenný býk v prirodzenej plemenitbe, vrátane evidencie za 1 rok	7,30
19.06.	Testovanie plemenných býkov	
19.06.a.	Posúdenie pôrodu a zdravotného stavu narodeného teľaťa	1,00
19.06.b.	Pri zistení poruchy zdravotného stavu u teľaťa, resp. komplikovaného pôrodu vždy, vrátane evidencie	1,20
19.07.	Hlásenie dedičných a vrodených vývojových chýb u potomstva	3,00
19.08.	Plemenný býk – celkové zhodnotenie, vrátane atestu	109,50
19.09.	Plemenný kanec – na inseminačnej stanici kancov, ŠCH, vrátane evidencie za 1 rok	3,00
19.10.	Testácia kancov - vyšetrenie jedného vrhu ciciakov - potomstva plemenného kanca, vrátane evidencie	1,20
19.11.	Hlásenie dedičných a vrodených vývojových chýb u potomstva (u ošípaných) vrátane evidencie	3,00
19.12.	Plemenný kanec – celkové zhodnotenie, vrátane vystavenia atestu	54,80

20. Iné		EUR
20.01.	Dohľadanie chýbajúceho údajov na žiadanke	6,60
20.02.	Manipulácia s materiálom nevhodným na vyšetrenie	3,30
20.03.	Lyofilizácia materiálu	3,80
20.04.	Vyhotovenie obrazovej dokumentácie k protokolu	
20.04.a.	Čiernobiely obrázok	1,70
20.04.b.	Farebný obrázok	6,60
20.05.	Dopravné náklady do zahraničia	
20.05.a	Dopravné náklady do zahraničia – Slovenská pošta (hmotnosť do 2 kg)	10,00
20.05.b	Dopravné náklady do zahraničia – kuriérske služby (hmotnosť do 5 kg)	150,00

Štátna veterinárna a potravinová správa
Slovenskej republiky

Sadzobník uvádza ceny zmluvné, dohodnuté so Štátnou veterinárnou a potravinovou správou SR pre plnenie úloh veterinárnej prevencie a ochrany štátneho územia, zdravia zvierat a kontroly potravín.

V prípade zmlúv s inými organizáciami ide o ceny odporučené, ktoré môžu zmluvné strany dohodnúť smerom hore a dole (napr. pri väčšom počte jedného druhu vyšetrenia).

Uvedené ceny platia pre jednu vzorku, pokiaľ nie je u jednotlivých častí alebo položiek uvedené inak.

Cena za biologický pokus je vrátane biologického materiálu, ak nie je určené inak.