

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou Želova 2, 829 24 Bratislava	Číslo vydania:	7
		Dátum vydania:	18.11.2019
		Účinnosť od:	01.01.2020
		Strana:	1 / 14

Smernica úradu
č. 21/6/2014

**Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník
Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou**

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 2 / 14
---	---	-----------------------

Čl. 1 Úvodné ustanovenia

Predseda Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou (ďalej len „úrad“) v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákonom č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 581/2004 Z. z.“), zákonom č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a smernicou č. 6/2/2011 na tvorbu cien výkonov a služieb SLaPA pracovník schvaľuje tento cenník platný pre fyzické a právnické osoby na území Slovenskej republiky.

Čl. 2 Cenník výkonov a služieb

ČASŤ I. VÝKONY

1.0. Toxikologické vyšetrenia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
1.1.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou kvapalina - kvapalina	23,56	8,31
1.1.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou TLC - verzia bez extrakcie	48,99	27,31
1.2.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	67,84	18,53
1.2.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q- TOF	78,19	28,88
1.2.3.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	78,43	29,12
1.3.1.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	80,68	18,50
1.3.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-Q- TOF	93,68	37,93
1.3.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	95,16	29,12
1.4.	Kvalitatívny dôkaz nasýtenia krvi CO	19,25	5,62

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 3 / 14
---	---	-----------------------

1.5.	Vyšetrenie kyseliny mravčej metódou plynovej chromatografie	25,35	7,86
1.6.	Vyšetrenie alkoholu metódou plynovej chromatografie	19,97	8,78
1.6.1.	Vyšetrenie prchavých látok metódou plynovej chromatografie	19,21	8,02
1.7.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	49,35	15,46
1.7.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	75,09	15,46
1.8.	Analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GC-MS- MS	77,10	43,22
1.9.	Stanovenie methemoglobínu v krvi spektrofotometricky	20,73	6,52
1.10.	Stanovenie COHb spektrofotometrom podľa Wolfa	22,34	8,28
1.11.	Stanovenie glukózy v krvi a moči spektrofotometricky	22,32	8,26
1.12.	Dôkazové meranie pH	12,45	6,40
1.13.	Vyšetrenie kyseliny hippurovej v moči spektrofotometricky	19,93	5,88
1.14.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Dresslera	35,64	7,22
1.15.	Stanovenie glykovaného hemoglobínu v krvi spektrofotometricky	23,92	10,28
1.16.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou na pevnej fáze – SPE	33,44	19,38
1.16.2.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu enzymatickou hydrolýzou	27,40	16,49
1.17.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Farago	25,16	6,62
1.18.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére		

UPOZORNENIE: Kópia tohto dokumentu nie je platná, ak nie je podpísaná správcom dokumentácie (SD) alebo osobou ním určenou. Ak sa vydá nová verzia tohto dokumentu, starý výťah odovzdajte prosím SD.

1.18.1.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BENZODIAZEPÍNY	16,84	9,49
1.18.2.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre AMFETAMÍN a METAMFETAMÍN	18,29	10,95
1.18.3.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre OPIÁTY	18,07	10,73
1.18.4.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KOKAIN	13,97	9,01
1.18.5.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KANABINOIDY	18,93	9,01
1.18.6.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre METADON	20,04	10,31
1.18.7.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre EXTÁZU	18,44	9,81
1.18.8.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI5 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza)	42,62	20,21
1.18.9.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI6 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon)	72,40	24,14
1.18.10.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI7 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon, Benzodiazepíny)	76,03	27,38
1.18.11.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BARBITURÁTY	17,70	7,97
1.18.12.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére BENZODIAZEPÍNY2	18,27	9,83
1.18.13.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére TRICYKlickÉ ANTIDEPRESÍVA	14,19	6,85
1.18.14.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI3 (Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	52,97	13,15
1.18.15.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI9 (Amfetamíny, Kanaboidy, Kokaín, Opiáty, Extázy, Metadon, Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	83,26	31,51
1.19.	Stanovenie kyanidov podľa Munka a Matouškovej	64,63	7,91

1.20.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu enzymatickým rozkladom proteínázou K	42,56	9,50
1.21.	Vyšetrenie biologického materiálu na prítomnosť spór húb	29,26	6,19
1.22.	Vyšetrenie alkoholu Widmarkovou metódou	20,13	7,17
1.23.	Denzitometrické kvalitatívne vyšetrenie	13,74	6,02
1.24. Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči			
1.24.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Amfetamíny	29,26	6,19
1.24.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Barbituráty	20,13	7,17
1.24.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Benzodiazepíny	13,74	6,02
1.24.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Kokaín	29,26	6,19
1.24.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metadon	20,13	7,17
1.24.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metamfetamíny	13,74	6,02
1.24.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Opiáty	29,26	6,19
1.24.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fencyklidíny	20,13	7,17
1.24.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tricyklické antidepresíva	13,74	6,02
1.24.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tetrahydrokanabinol	29,26	6,19
1.24.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Extáza	20,13	7,17
1.24.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 5 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	13,74	6,02

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 6 / 14
---	---	-----------------------

1.24.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 6 (AMP, BZD, COC, MET, OPI, THC)	16,67	9,52
1.24.14.1	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, PCP, THC, TCA)	18,98	11,83
1.24.14.2	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	18,98	11,83
1.24.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	15,14	7,99
1.24.16.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá1 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	20,81	13,66
1.24.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fentanyl	13,32	7,27
1.24.18.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Ketamín	13,32	7,27
1.24.19.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Syntetické kanabinoidy/K2	14,03	7,98
1.24.20.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tramadol (Tramal)	13,32	7,27
1.24.21.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TRA)	15,75	9,70
1.24.22.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá2 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, FTL, KET, K2S, TRA)	27,28	21,22
1.24.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá3 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP)	20,52	14,47
1.24.24.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá4 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP, FTL, KET, K2S, TRA)	28,07	22,02
1.24.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA (MDMA, PCP, FTL, KET, K2S, TRA)	26,24	20,19
1.24.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	25,43	19,38
1.24.27.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	35,80	29,74

1.24.28.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Ethylglucuronide	17,82	11,76
1.24.29.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - LSD	15,81	9,75
1.24.30	Imunochromatografický skríningový test - Oxycodon	13,06	7,00
1.25.	Lungeho skúška na prítomnosť strelného prachu	19,16	9,23
1.26.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu mineralizáciou	47,77	6,48
1.27.	Spracovanie biologického materiálu mineralizáciou	33,87	6,48
1.28.	Izolácia alveolárneho vzduchu – metóda podľa Bauera	49,37	44,85
1.29. Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére			
1.29.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Amfetamíny	21,58	8,37
1.29.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Barbituráty	21,58	8,37
1.29.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Benzodiazepíny	21,58	8,37
1.29.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Kokaín	21,58	8,37
1.29.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metadon	21,58	8,37
1.29.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metamfetamíny (Pervitín)	21,58	8,37
1.29.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Opiáty	21,58	8,37
1.29.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fencyklidíny	21,58	8,37
1.29.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tricyklické antidepresíva	21,58	8,37

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 8 / 14
---	---	-----------------------

1.29.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tetrahydrokanabinol	21,58	8,37
1.29.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MDMA (Extáza)	16,32	3,11
1.29.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fentanyl	21,58	8,37
1.29.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Ketamín	21,58	8,37
1.29.14.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tramadol (Tramal)	21,58	8,37
1.29.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	28,30	13,99
1.29.16.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy a liečivá1 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	52,93	33,66
1.29.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TML)	32,39	16,80
1.29.18.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy a liečivá2 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, FYL, KET, TML)	64,84	42,09
1.29.19.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy a liečivá3 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP)	56,83	36,47
1.29.20.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy a liečivá4 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP, FYL, KET, TML)	67,65	44,90
1.29.21.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy a liečivá5 (AMP, BAR, BZD, COC, MET, OPI, MTD, THC, TCA, MDMA)	56,41	33,66
1.29.22.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MULTI 5 (BZD, COC, MET, OPI, THC)	20,03	18,83
1.29.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	21,65	9,54
1.29.24.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 2 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA)	24,56	11,16
1.29.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 3 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA, FYL, KET)	30,17	14,58

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 9 / 14
---	---	-----------------------

1.29.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 4 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA, PCP, FYL, KET)	32,17	15,29
----------	--	--------------	--------------

2.0. Výkon pitvy

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
2.1.	Pitva	216,10	-----
2.2.	Pitva nariadená podľa trestného poriadku	-----	53,31

3.0. Histopatológia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
3.1. Základné metodiky v histopatológii			
3.1.1.	Dekalcifikácia	9,62	5,23
3.1.2.	Dekalcifikácia chelatónom III	10,23	5,84
3.1.3.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	22,31	10,30
3.1.4.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	10,84	5,35
3.1.5.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	16,13	5,64
3.1.6.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	17,39	6,90
3.1.7.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	21,01	6,71

UPOZORNENIE: Kópia tohto dokumentu nie je platná, ak nie je podpísaná správcom dokumentácie (SD) alebo osobou ním určenou. Ak sa vydá nová verzia tohto dokumentu, starý výťah odovzdajte prosím SD.

3.1.8.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	21,12	12,88
3.1.9.	Skeletizácia	39,39	13,41
3.1.10.	Dekalcifikácia roztokom podľa Lievreovej	25,93	24,83
3.2. Histochemické vyšetrenia			
3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	20,45	5,90
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie azanom	24,49	6,03
3.2.3.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie podľa Weigert – van Giesona (saturnova červeň)	20,44	5,89
3.2.4.	Dôkaz na kolagénové vlákna - farbenie modrým trichrómom	21,14	5,75
3.2.5.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa (Fe 3+)	23,13	5,77
3.2.6.	Dôkaz trojmocného železa (Fe 3+) podľa Lieseganga	23,85	1,25
3.2.7.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov – alciánová modrá PH 2,6	23,38	7,04
3.2.8.	Znázornenie acidorezistentných baktérií - farbenie podľa Ziehla a Neelsena - metylénová modrá	23,19	6,12
3.2.9.	Dôkaz gramnegatívnych baktérií podľa Giemsa - Romanovského	19,62	6,94
3.2.10.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama - (hematoxylín – eozín)	21,51	2,11
3.2.11.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií, modifikácia Gramovho farbenia Mac Callum - Goodpasture	20,48	6,09
3.2.12.	Dôkaz vápnika podľa Kossa	22,51	6,10
3.2.13.	Znázornenie elastických vlákien rezorcín - fuchsínom	23,40	5,59

3.2.14.	Znázornenie elastických vlákien orceínom	22,15	9,03
3.2.15.	Dôkaz neutrálnych polysacharidov - PAS reakcia podľa McManusa	19,87	5,72
3.2.16.	Dôkaz polysacharidov na glykogén : PSD – PAS + Diastáza	22,83	5,64
3.2.17.	Dôkaz tukov – Sudan III (Sudan IV) v kryostatovom reze	18,54	5,49
3.2.18.	Dôkaz tukov – Sudan Black B v parafínovom reze	20,81	6,66
3.2.19.	Dôkaz bilirubínu Fouchetovou metódou	21,35	11,53
3.2.20.	Dôkaz fibrínu podľa Malloryho	20,31	6,16
3.2.21.	Dôkaz amyloidu konžskou červeňou – Kongo červeň	22,34	5,93
3.2.22.	Dôkaz hyalínu luxolovou modrou	23,72	6,22
3.2.23.	Znázornenie myelínových pošiev luxolovou modrou	21,29	5,98
3.2.24.	Dôkaz melanínu dvojmocným železom podľa Lillihó	23,21	6,38
3.2.25.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	18,91	5,80
3.2.26.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömoriho	41,31	7,04
3.2.27.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömoriho	25,62	5,98
3.2.28.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Grocotta	23,83	7,25
3.2.29.	Impregnačná metóda na dôkaz neurofibrilov podľa Palmgrena	32,96	7,77

3.2.30.1	Kombinovaný dôkaz austrálskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	20,58	6,64
3.2.30.2	Dôkaz austrálskeho antigénu orceínom	22,43	5,81
3.2.31.	Dôkaz melanínu podľa Hamperl - Massona	23,64	8,13
3.2.32.1	Dôkaz spermií 1	23,59	5,59
3.2.32.2	Dôkaz spermií 2	23,63	5,63
3.2.33.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Schiffa	21,35	5,62
3.2.34.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Zareckej	21,94	5,53
3.2.35.1	Dôkaz olova a medi	21,22	5,92
3.2.35.2	Dôkaz medi kyselinou rubeanovodíkovou	19,29	6,18
3.2.36.	Znázornenie bazálnych membrán – impregnácia metenaminovým roztokom striebra (PASM = Periodic Acid Silver Methenamin)	22,52	5,93
3.2.37.	Znázornenie kolagénových vlákien – Goldnerova modifikácia zeleného trichrómu	22,05	6,75
3.2.38.	Dôkaz tukov olejovou červeňou	16,32	6,50
3.2.39.	Dôkaz kolagénových vlákien – zelený trichróm podľa Massona	20,17	5,78
3.2.40.	Fouchetova metóda na dôkaz žlčových pigmentov	19,07	5,53
3.3. Imunohistochemické vyšetrenia			
3.3.1	Dôkaz HbSAg	22,20	7,30

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 13 / 14
---	---	------------------------

4.0. Serologické vyšetrenia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
4.1.	Vyšetrenie krvnej skupiny v systéme A, B, 0	42,02	29,33
4.2.	Absorpčno – elučný test A, B, 0 (škvrny, iné tkanivá)	88,60	59,59

ČASŤ II. SLUŽBY

5.0. Odber tkanív a buniek

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
5.1.	Odber očného tkaniva	22,94	----
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	29,72	----
5.3.	Odber biologického materiálu pre potreby PZ (príp. tretie osoby) po vykonaní pitvy nenariadenej podľa Trestného poriadku.	26,24	----

6.0. Chladenie a manipulácia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
6.1.	Chladenie mŕtveho tela po pitve po uplynutí 48 h od vykonania pitvy - účtuje sa obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín po vykonaní pitvy po uplynutí 48 hodín od pitvy	7,22	----
6.2.	Chladenie mŕtveho tela po súdnej pitve – účtuje sa zadávateľovi pitvy po uplynutí 48 hodín po vykonaní pitvy za každú začatú hodinu až po doručenie povolenia na pochovanie, po tomto čase sa chladenie účtuje obstarávateľovi pohrebu podľa bodu 6.1.	0,30	----

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/6/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 14 / 14
---	---	------------------------

6.3.	Chladenie mŕtveho tela bez pitvy - účtuje sa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti pri zmluvne dohodnutom chladení nepitvaného tela za každú aj začatú hodinu chladenia, až do uplynutia 48 hodín od úmrtia	0,30	----
6.4.	Chladenie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín	7,22	----
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	5,11	----

Čl. 3 Záverečné ustanovenia

1. Sumárny výkon sa zaokrúhli po spočítaní jednotlivých položiek na dve desatinné miesta.
2. Tento cenník bude uverejnený na webovom sídle úradu a na každom pracovisku súdneho lekárstva a patologickej anatómie tak, aby bol prístupný pre verejnosť.
3. Cenník obsahuje – cenu bez práce (platí len v prípade výkonu znaleckej činnosti v odvetví súdne lekárstvo a/alebo toxikológia) a cenu vrátane práce.
4. Úrad nie je platiteľom DPH.
5. Stanovenie koncentrácie etanolu v biologickom materiáli sa vykonáva a účtuje metódou plynovej chromatografie a ďalšou alternatívnou metódou (Widmarkova metóda, ďalšia plynová chromatografia a pod.) v zmysle stanoviska odbornej spoločnosti.

Čl. 4 Účinnosť

Táto smernica v znení novely č. 21/6/2014 nadobúda účinnosť dňa 01.01.2020.

V Bratislave dňa 18.11.2019

Ing. Ján Kohútik
zástupca predsedu úradu
v. r.