

<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:	9
		Dátum vydania:	23.12.2021
		Účinnosť od:	01.01.2022
		Strana:	1 / 14

**Smernica úradu
č. 21/8/2014**

**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. 21/8/2014 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, dohlade 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	26,546	9,051
1.1.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou TLC - verzia bez extrakcie	59,488	28,045
1.2.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	75,003	19,265
1.2.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q- TOF	87,683	29,618
1.2.3.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	87,920	29,855
1.2.4.	Stanovenie etylglukuronidu a etylsulfátu v moči metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q-TOF	44,588	38,19
1.3.1.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD pre účely pitvy a znaleckej činnosti	86,576	19,236
1.3.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-Q- TOF pre účely pitvy a znaleckej činnosti	106,011	38,671
1.3.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS pre účely pitvy a znaleckej činnosti	104,160	29,855

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 výťažok odovzdajte prosím SD.

1.4.	Kvalitatívny dôkaz nasýtenia krvi CO	21,690	6,443
1.5.	Vyšetrenie kyseliny mravčej metódou plynovej chromatografie	28,023	8,597
1.6.	Vyšetrenie alkoholu metódou plynovej chromatografie	23,702	9,514
1.6.1.	Vyšetrenie prchavých látok metódou plynovej chromatografie	22,943	8,755
1.7.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	55,681	16,201
1.7.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS pre účely pitvy a znaleckej činnosti	80,748	16,201
1.8.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GC-MS- MS pre účely pitvy a znaleckej činnosti	90,397	43,952
1.9.	Stanovenie methemoglobínu v krvi spektrofotometricky	23,708	7,256
1.10.	Stanovenie COHb spektrofotometrom podľa Wolfa	24,733	9,02
1.11.	Stanovenie glukózy v krvi a moči spektrofotometricky	24,709	8,996
1.12.	Dôkazové meranie pH	15,163	7,132
1.13.	Vyšetrenie kyseliny hippurovej v moči spektrofotometricky	22,325	6,612
1.14.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Dresslera	38,997	7,956
1.15.	Stanovenie glykovaného hemoglobínu v krvi spektrofotometricky	29,061	11,021
1.16.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou na pevnej fáze – SPE	40,370	20,115
1.16.2.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu enzymatickou hydrolyzou	33,082	17,224

1.17.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Farago	28,700	7,353
1.18. Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére			
1.18.1.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BENZODIAZEPÍNY	20,097	10,564
1.18.2.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre AMFETAMÍN a METAMFETAMÍN	22,395	11,687
1.18.3.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre OPIÁTY	22,175	11,467
1.18.4.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KOKAIN	17,776	9,745
1.18.5.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KANABINOIDY	23,130	9,745
1.18.6.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre METADON	24,428	11,043
1.18.7.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre EXTÁZU	22,644	10,543
1.18.8.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI5 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza)	50,044	20,946
1.18.9.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI6 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon)	80,741	24,873
1.18.10.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI7 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon, Benzodiazepíny)	83,988	28,12
1.18.11.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BARBITURÁTY	22,092	8,707
1.18.12.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére BENZODIAZEPÍNY2	21,272	10,564
1.18.13.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére TRICYKLICKÉ ANTIDEPRESÍVA	18,292	7,584
1.18.14.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI3 (Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	58,327	13,884
1.18.15.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI9 (Amfetamíny, Kanaboidy, Kokaín, Opiáty, Extázy, Metadon, Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické	92,752	32,247

	antidepresíva)		
1.19.	Stanovenie kyanidov podľa Munka a Matouškovej	73,082	8,645
1.20.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu enzymatickým rozkladom proteinázou K	48,629	10,237
1.21.	Vyšetrenie biologického materiálu na prítomnosť spór húb	32,394	6,93
1.22.	Denzitometrické kvalitatívne vyšetrenie	15,117	6,759
1.24.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči		
1.24.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Amfetamíny	22,817	7,104
1.24.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Barbituráty	15,135	7,104
1.24.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Benzodiazepíny	15,135	7,104
1.24.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Kokaín	15,135	7,104
1.24.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metadon	15,135	7,104
1.24.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metamfetamíny	15,135	7,104
1.24.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Opiáty	15,135	7,104
1.24.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fencyklidíny	15,135	7,104
1.24.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tricyklické antidepresíva	15,135	7,104
1.24.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tetrahydrokanabinol	15,135	7,104
1.24.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Extáza	15,135	7,104

1.24.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 5 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	19,059	9,744
1.24.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 6 (AMP, BZD, COC, MET, OPI, THC)	19,678	10,254
1.24.14.1	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, PCP, THC, TCA)	23,272	12,564
1.24.14.2	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	23,272	12,564
1.24.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	18,039	8,724
1.24.16.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá1 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	25,102	14,394
1.24.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fentanyl	16,035	8,004
1.24.18.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Ketamín	16,035	8,004
1.24.19.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Syntetické kanabinoidy/K2	16,745	8,714
1.24.20.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tramadol (Tramal)	16,035	8,004
1.24.21.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TRA)	19,749	10,434
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)	34,056	21,955
1.24.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá3 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP)	25,912	15,204
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)	34,855	22,754
1.24.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA (MDMA, PCP, FTL, KET, K2S, TRA)	33,025	20,924
1.24.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	32,215	20,114

1.24.27.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi10MDMA3 (AM, MA, MDMA, COC, MET, OPI, THC, BAR, TCA, BZD)	45,140	30,470
1.24.28.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Ethylglucuronide	21,930	12,51
1.24.29.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - LSD	19,920	10,500
1.24.30	Imunochromatografický skríningový test - Oxycodon	15,770	7,740
1.24.31.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	18,375	10,344
1.24.32.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy 2 (AMP, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC)	19,995	11,964
1.24.33.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - buprenorfin	18,213	10,182
1.25.	Lungeho skúška na prítomnosť strelného prachu	22,966	9,968
1.26.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu mineralizáciou	52,041	7,220
1.27.	Spracovanie biologického materiálu mineralizáciou	37,555	7,220
1.28.	Izolácia alveolárneho vzduchu – metóda podľa Bauera	63,624	45,584
1.29. Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére			
1.29.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Amfetamíny	23,882	9,104
1.29.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Barbituráty	23,882	9,104
1.29.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Benzodiazepíny	23,882	9,104
1.29.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Kokaín	23,882	9,104
1.29.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metadon	23,882	9,104

1.29.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metamfetamíny (Pervitín)	23,882	9,104
1.29.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Opiáty	23,882	9,104
1.29.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fencyklidíny	23,882	9,104
1.29.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tricyklické antidepresíva	23,882	9,104
1.29.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tetrahydrokanabinol	23,882	9,104
1.29.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MDMA (Extáza)	23,461	3,111
1.29.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fentanyl	23,882	9,104
1.29.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Ketamín	23,882	9,104
1.29.14.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tramadol (Tramal)	23,882	9,104
1.29.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	32,363	10,729
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)	62,735	29,000
1.29.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TML)	37,241	13,039
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)	77,078	37,292
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)	66,884	35,128
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)	80,224	40,069
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)	65,945	29,000

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/8/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 9 / 14
---	---	----------------

1.29.22.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MULTI 5 (BZD, COC, MET, OPI, THC)	23,117	18,350
1.29.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	24,544	5,478
1.29.24.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 2 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA)	27,448	7,098
1.29.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 3 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA, FYL, KET)	34,187	9,985
1.29.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 4 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA, PCP, FYL, KET)	36,223	10,628

2.0. Výkon pitvy

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
2.1.	Pitva	234,849	62,101
2.2.	Pitva nariadená podľa trestného poriadku	0,000	62,101

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	12,583	6,163
3.1.2.	Dekalcifikácia chelatónom III	12,624	6,204
3.1.3.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	26,804	10,593

3.1.4.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	13,643	6,292
3.1.5.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	18,708	6,574
3.1.6.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	20,218	7,619
3.1.7.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	24,578	7,666
3.1.8.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	22,338	14,979
3.1.9.	Skeletizácia	47,246	25,963
3.2. Histochemické vyšetrenia			
3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	23,057	6,744
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie azanom	27,578	6,876
3.2.3.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie podľa Weigert – van Giesona (saturnova červeň)	23,046	6,733
3.2.4.	Dôkaz na kolagénové vlákna - farbenie modrým trichrómom	23,880	6,595
3.2.5.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa (Fe 3+)	26,077	6,618
3.2.6.	Dôkaz trojmocného železa (Fe 3+) podľa Lieseganga	33,841	7,241
3.2.7.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov – alcianová modrá PH 2,6	26,666	7,887
3.2.8.	Znázornenie acidorezistentných baktérii - farbenie podľa Ziehla a Neelsena - metylénová modrá	26,799	6,961
3.2.9.	Dôkaz gramnegatívnych baktérii podľa Giemsu - Romanovského	22,373	7,671
3.2.10.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama - (hematoxylín – eozín)	30,385	8,107

3.2.11.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií, modifikácia Gramovho farbenia Mac Callum - Goodpasture	24,276	7,712
3.2.12.	Dôkaz vápnika podľa Kossa	25,968	6,948
3.2.13.	Znázornenie elastických vlákien rezorcín - fuchsínom	27,025	6,737
3.2.14.	Znázornenie elastických vlákien orceínom	25,046	9,878
3.2.15.	Dôkaz neutrálnych polysacharidov - PAS reakcia podľa McManusa	22,780	6,569
3.2.16.	Dôkaz polysacharidov na glykogén : PSD – PAS + Diastáza	26,192	6,482
3.2.17.	Dôkaz tukov – Sudan III (Sudan IV) v kryostatovom reze	21,349	6,422
3.2.18.	Dôkaz tukov – Sudan Black B v parafínovom reze	23,718	7,507
3.2.19.	Dôkaz bilirubínu Fouchetovou metódou	26,018	12,375
3.2.20.	Dôkaz fibrínu podľa Malloryho	23,214	7,003
3.2.21.	Dôkaz amyloidu konžskou červeňou – Kongo červeň	26,114	7,094
3.2.22.	Dôkaz hyalínu luxolovou modrou	27,366	7,062
3.2.23.	Znázornenie myelínových pošiev luxolovou modrou	24,560	6,824
3.2.24.	Dôkaz melanínu dvojmocným železom podľa Lilliho	26,992	7,227
3.2.25.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	21,812	6,644
3.2.26.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömoriho	47,429	7,881

3.2.27.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömoriho	29,456	6,825
3.2.28.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Grocotta	28,154	8,091
3.2.29.	Impregnačná metóda na dôkaz neurofibrilov podľa Palmgrena	37,905	8,613
3.2.30.1	Kombinovaný dôkaz austrálskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	23,216	7,481
3.2.30.2	Dôkaz austrálskeho antigénu orceínom	25,706	6,656
3.2.31.	Dôkaz melanínu podľa Hamperl - Massona	26,738	8,972
3.2.32.1	Dôkaz spermií 1	26,344	6,430
3.2.32.2	Dôkaz spermií 2	26,390	6,476
3.2.33.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Schiffa	24,665	6,464
3.2.34.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Zareckej	25,394	6,374
3.2.35.1	Dôkaz olova a medi	24,496	6,760
3.2.35.2	Dôkaz medi kyselinou rubeanovodíkovou	22,192	7,024
3.2.36.	Znázornenie bazálnych membrán – impregnácia metenamínovým roztokom striebra (PASM = Periodic Acid Silver Methenamin)	25,908	6,776
3.2.37.	Znázornenie kolagénových vlákien – Goldnerova modifikácia zeleného trichrómu	25,326	7,590
3.2.38.	Dôkaz tukov olejovou červeňou	18,662	7,346
3.2.39.	Dôkaz kolagénových vlákien – zelený trichróm podľa Massona	23,184	6,620

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/8/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 13 / 14
---	---	-----------------

3.2.40.	Fouchetova metóda na dôkaz žľčových pigmentov	22,011	6,378
3.3. Imunohistochemické vyšetrenia			
3.3.1	Dôkaz HbSAg	25,378	8,149

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	41,415	30,17
4.2.	Absorpčno – elučný test A, B, 0 (škvrny, iné tkanivá)	107,480	60,438

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	27,388	5,993
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	33,533	5,993
5.3.	Odber biologického materiálu pre potreby PZ (príp. tretie osoby) po vykonaní pitvy nenariadenej podľa Trestného poriadku.	32,753	16,829

6.0. Chladienie a manipulácia

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

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
6.1.	Chladienie 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	7,224	7,224
6.2.	Chladienie 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 chladienie účtuje obstarávateľovi pohrebu podľa bodu 6.1.	0,301	0,301
6.3.	Chladienie mŕtveho tela bez pitvy - účtuje sa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti pri zmluvne dohodnutom chladiení nepitvaného tela za každú aj začatú hodinu chladienia, až do uplynutia 48 hodín od úmrtia	0,301	0,301
6.4.	Chladienie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín	7,224	7,224
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	6,145	0,000

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 (ďalšou metódou plynovej chromatografie) v zmysle stanoviska odbornej spoločnosti.

Čl. 4 Účinnosť

Táto smernica v znení novely č. 21/8/2014 nadobúda účinnosť dňa 01.01.2022.

V Bratislave dňa 23.12.2021

Ing. Renáta Bláhová, MBA, FCCA, LL.M.
predsedníčka úradu