

■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou	Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou Želova 2, 829 24 Bratislava	Číslo vydania:	10
		Dátum vydania:	22.12.2022
		Účinnosť od:	01.01.2023
		Strana:	1 / 15

**Smernica úradu
č. 21/9/2014**

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

Označenie smernice podľa stupňa dôvernosti: „Verejná“

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/9/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 2 / 15
---	---	-----------------------

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	2022		2023	
		Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
1.1.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou kvapalina - kvapalina	26,546	9,051	30,858	11,658
1.1.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou TLC - verzia bez extrakcie	59,488	28,045	65,417	30,652
1.2.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	75,003	19,265	82,498	21,873
1.2.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q-TOF	87,683	29,618	95,534	32,224
1.2.3.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	87,920	29,855	95,772	32,462
1.2.4.	Stanovenie etylglukuronidu a etylsulfátu v moči metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q-TOF	44,588	38,19	47,195	40,797
1.3.1.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	86,576	19,236	94,803	21,843

1.3.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q- TOF	106,011	38,671	114,237	41,277
1.3.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	104,160	29,855	112,932	32,462
1.4.	Kvalitatívny dôkaz nasýtenia krvi CO	21,690	6,443	25,623	9,050
1.5.	Vyšetrenie kyseliny mravčej metódou plynovej chromatografie	28,023	8,597	32,283	11,204
1.6.	Vyšetrenie alkoholu metódou plynovej chromatografie	23,702	9,514	27,767	12,121
1.6.1.	Vyšetrenie prchavých látok metódou plynovej chromatografie	22,943	8,755	27,007	11,361
1.7.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	55,681	16,201	61,728	18,808
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	88,546	18,808
1.8.	Analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GC-MS- MS	90,397	43,952	96,989	46,559
1.9.	Stanovenie methemoglobínu v krvi spektrofotometricky	23,708	7,256	27,761	9,863
1.10.	Stanovenie COHb spektrofotometrom podľa Wolfa	24,733	9,02	28,737	11,627
1.11.	Stanovenie glukózy v krvi a moči spektrofotometricky	24,709	8,996	28,714	11,604
1.12.	Dôkazové meranie pH	15,163	7,132	18,393	9,738
1.13.	Vyšetrenie kyseliny hippurovej v moči spektrofotometricky	22,325	6,612	26,330	9,220
1.14.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Dresslera	38,997	7,956	44,211	10,563

1.15.	Stanovenie glykovaného hemoglobínu v krvi spektrofotometricky	29,061	11,021	33,423	13,628
1.16.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou na pevnej fáze – SPE	40,370	20,115	44,974	36,374
1.16.2.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu enzymatickou hydrolyzou	33,082	17,224	37,338	19,830
1.17.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Farago	28,700	7,353	33,309	9,960
1.18. Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére					
1.18.1.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BENZODIAZEPÍNY	20,097	10,564	23,447	13,171
1.18.2.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre AMFETAMÍN a METAMFETAMÍN	22,395	11,687	25,834	14,294
1.18.3.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre OPIÁTY	22,175	11,467	25,613	14,073
1.18.4.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KOKAIN	17,776	9,745	21,007	12,352
1.18.5.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KANABINOIDY	23,130	9,745	26,777	12,352
1.18.6.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre METADON	24,428	11,043	28,075	13,650
1.18.7.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre EXTÁZU	22,644	10,543	26,192	13,150
1.18.8.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI5 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza)	50,044	20,946	55,088	23,553
1.18.9.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI6 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon)	80,741	24,873	87,865	27,480
1.18.10.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI7 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon, Benzodiazepíny)	83,988	28,12	91,112	30,727
1.18.11.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BARBITURÁTY	22,092	8,707	25,739	11,314

1.18.12.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére BENZODIAZEPÍNY2	21,272	10,564	24,711	13,171
1.18.13.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére TRICYKlickÉ ANTIDEPRESÍVA	18,292	7,584	21,731	10,191
1.18.14.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI3 (Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	58,327	13,884	64,390	16,490
1.18.15.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI9 (Amfetamíny, Kanaboidy, Kokaín, Opiáty, Extázy, Metadon, Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	92,752	32,247	100,064	34,854
1.19.	Stanovenie kyanidov podľa Munka a Matouškovej	73,082	8,645	81,387	11,252
1.20.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu enzymatickým rozkladom proteinázou K	48,629	10,237	54,480	12,843
1.21.	Vyšetrenie biologického materiálu na prítomnosť spór húb	32,394	6,93	37,161	9,537
1.22.	Denzitometrické kvalitatívne vyšetrenie	15,117	6,759	18,378	9,366
1.24. Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči					
1.24.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Amfetamíny	22,817	7,104	26,821	9,711
1.24.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Barbituráty	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Benzodiazepíny	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Kokaín	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metadon	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metamfetamíny	15,135	7,104	18,366	9,711

1.24.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Opiáty	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fencyklidíny	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tricyklické antidepresíva	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tetrahydrokanabinol	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Extáza	15,135	7,104	18,366	9,711
1.24.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 5 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	19,059	9,744	22,389	12,351
1.24.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 6 (AMP, BZD, COC, MET, OPI, THC)	19,678	10,254	23,018	12,861
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	26,711	15,171
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	26,711	15,171
1.24.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	18,039	8,724	21,369	11,331
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	28,541	17,001
1.24.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fentanyl	16,035	8,004	19,266	10,611
1.24.18.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Ketamín	16,035	8,004	19,266	10,611
1.24.19.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Syntetické kanabinoidy/K2	16,745	8,714	19,976	11,321
1.24.20.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tramadol (Tramal)	16,035	8,004	19,266	10,611
1.24.21.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TRA)	19,749	10,434	23,079	13,041

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	37,604	24,562
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	29,351	17,811
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	38,403	25,361
1.24.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA (MDMA, PCP, FTL, KET, K2S, TRA)	33,025	20,924	36,573	23,531
1.24.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	32,215	20,114	35,763	22,721
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	48,890	33,082
1.24.28.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Ethylglucuronide	21,930	12,51	25,265	15,108
1.24.29.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - LSD	19,920	10,500	23,255	13,098
1.24.30	Imunochromatografický skríningový test - Oxycodon	15,770	7,740	19,003	10,348
1.24.31	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	18,375	10,344	21,315	13,284
1.24.32	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy 2 (AMP, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC)	19,995	11,964	23,226	14,571
1.24.33	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - buprenorfin	18,213	10,182	21,127	13,096
1.25.	Lungeho skúška na prítomnosť strelného prachu	22,966	9,968	27,260	12,575
1.26.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu mineralizáciou	52,041	7,220	59,531	9,827
1.27.	Spracovanie biologického materiálu mineralizáciou	37,555	7,220	42,857	9,827

1.28.	Izolácia alveolárneho vzduchu – metóda podľa Bauera	63,624	45,584	67,986	48,191
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	27,638	11,711
1.29.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Barbituráty	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Benzodiazepíny	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Kokaín	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metadon	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Metamfetamíny (Pervitín)	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Opiáty	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fencyklidíny	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tricyklické antidepresíva	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tetrahydrokanabinol	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MDMA (Extáza)	23,461	3,111	25,046	3,111
1.29.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fentanyl	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Ketamín	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.14.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tramadol (Tramal)	23,882	9,104	27,638	11,711
1.29.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	32,363	10,729	34,916	11,598

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	65,621	29,261
1.29.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TML)	37,241	13,039	39,775	13,691
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	80,374	37,493
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	69,855	31,993
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	83,530	40,255
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	69,079	29,261
1.29.22.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MULTI 5 (BZD, COC, MET, OPI, THC)	23,117	18,350	24,381	19,243
1.29.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	24,544	5,478	26,551	5,999
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	29,554	7,619
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	36,359	10,275
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	38,475	10,889

2.0. Výkon pitvy

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
------------	------------------	----------------------------------	------------------------------	----------------------------------	------------------------------

2.1.	Pitva	234,849	62,101	256,597	66,750
2.2.	Pitva nariadená podľa trestného poriadku	0,000	62,101	0,000	66,750

3.0. Histopatológia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
3.1. Základné metodiky v histopatológii					
3.1.1.	Dekalcifikácia	12,583	6,163	15,685	8,770
3.1.2.	Dekalcifikácia chelatónom III	12,624	6,204	15,726	8,811
3.1.3.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	26,804	10,593	31,016	13,199
3.1.4.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	13,643	6,292	16,888	8,899
3.1.5.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	18,708	6,574	22,393	9,181
3.1.6.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	20,218	7,619	23,975	10,226
3.1.7.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	24,578	7,666	29,184	10,273
3.1.8.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	22,338	14,979	25,826	17,586
3.1.9.	Skeletizácia	47,246	25,963	52,840	28,570
3.2. Histochemické vyšetrenia					

3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	23,057	6,744	27,470	9,350
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie azanom	27,578	6,876	32,465	9,482
3.2.3.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie podľa Weigert – van Giesona (saturnova červeň)	23,046	6,733	27,459	9,339
3.2.4.	Dôkaz na kolagénové vlákna - farbenie modrým trichrómom	23,880	6,595	28,446	9,201
3.2.5.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa (Fe 3+)	26,077	6,618	30,875	9,224
3.2.6.	Dôkaz trojmocného železa (Fe 3+) podľa Lieseganga	33,841	7,241	39,532	9,847
3.2.7.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov – alciánová modrá PH 2,6	26,666	7,887	31,076	10,493
3.2.8.	Znázornenie acidorezistentných baktérii - farbenie podľa Ziehla a Neelsena - metylénová modrá	26,799	6,961	31,078	9,568
3.2.9.	Dôkaz gramnegatívnych baktérii podľa Giemsu - Romanovského	22,373	7,671	26,256	10,278
3.2.10.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama - (hematoxylín – eozín)	30,385	8,107	35,137	10,714
3.2.11.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií, modifikácia Gramovho farbenia Mac Callum - Goodpasture	24,276	7,712	28,445	10,319
3.2.12.	Dôkaz vápnika podľa Kossa	25,968	6,948	30,219	9,555
3.2.13.	Znázornenie elastických vlákien rezorcín - fuchsínom	27,025	6,737	31,766	9,344
3.2.14.	Znázornenie elastických vlákien orceínom	25,046	9,878	29,000	12,485
3.2.15.	Dôkaz neutrálnych polysacharidov - PAS reakcia podľa McManusa	22,780	6,569	26,993	9,176
3.2.16.	Dôkaz polysacharidov na glykogén : PSD – PAS + Diastáza	26,192	6,482	30,746	9,089

3.2.17.	Dôkaz tukov – Sudan III (Sudan IV) v kryostatovom reze	21,349	6,422	25,463	9,029
3.2.18.	Dôkaz tukov – Sudan Black B v parafínovom reze	23,718	7,507	27,931	10,114
3.2.19.	Dôkaz bilirubínu Fouchetovou metódou	26,018	12,375	30,033	14,982
3.2.20.	Dôkaz fibrínu podľa Malloryho	23,214	7,003	27,427	9,610
3.2.21.	Dôkaz amyloidu konžskou červeňou – Kongo červeň	26,114	7,094	30,365	9,701
3.2.22.	Dôkaz hyalínu luxolovou modrou	27,366	7,062	31,716	9,669
3.2.23.	Znázornenie myelínových pošiev luxolovou modrou	24,560	6,824	28,712	9,431
3.2.24.	Dôkaz melanínu dvojmocným železom podľa Lillihó	26,992	7,227	31,113	9,834
3.2.25.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	21,812	6,644	25,766	9,251
3.2.26.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömoriho	47,429	7,881	53,655	10,488
3.2.27.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömoriho	29,456	6,825	34,164	9,432
3.2.28.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Grocotta	28,154	8,091	32,664	10,698
3.2.29.	Impregnačná metóda na dôkaz neurofibrilov podľa Palmgrena	37,905	8,613	42,948	11,220
3.2.30.1	Kombinovaný dôkaz austrálskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	23,216	7,481	27,443	10,088
3.2.30.2	Dôkaz austrálskeho antigénu orceínom	25,706	6,656	30,053	9,263
3.2.31.	Dôkaz melanínu podľa Hamperl - Massona	26,738	8,972	30,986	11,579
3.2.32.1	Dôkaz spermií 1	26,344	6,430	31,300	9,037

3.2.32.2	Dôkaz spermíí 2	26,390	6,476	31,346	9,083
3.2.33.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Schiffa	24,665	6,464	28,889	9,071
3.2.34.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Zareckej	25,394	6,374	29,645	8,981
3.2.35.1	Dôkaz olova a medi	24,496	6,760	28,648	9,367
3.2.35.2	Dôkaz medi kyselinou rubeanovodíkovou	22,192	7,024	26,146	9,631
3.2.36.	Znázornenie bazálnych membrán – impregnácia metenamínovým roztokom striebra (PASM = Periodic Acid Silver Methenamin)	25,908	6,776	30,275	9,383
3.2.37.	Znázornenie kolagénových vlákien – Goldnerova modifikácia zeleného trichrómu	25,326	7,590	29,478	10,197
3.2.38.	Dôkaz tukov olejovou červeňou	18,662	7,346	22,319	9,953
3.2.39.	Dôkaz kolagénových vlákien – zelený trichróm podľa Massona	23,184	6,620	27,353	9,227
3.2.40.	Fouchetova metóda na dôkaz žlčových pigmentov	22,011	6,378	26,037	8,985
3.3. Imunohistochemické vyšetrenia					
3.3.1	Dôkaz HbSAg	25,378	8,149	29,449	10,756

4.0. Serologické vyšetrenia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
4.1.	Vyšetrenie krvnej skupiny v systéme A, B, 0	41,415	30,17	55,999	32,777

4.2.	Absorpčno – elučný test A, B, 0 (škvrny, iné tkanivá)	107,480	60,438	114,731	63,045
------	---	----------------	---------------	----------------	---------------

ČASŤ II. SLUŽBY

5.0. Odber tkanív a buniek

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
5.1.	Odber očného tkaniva	27,388	5,993	32,285	8,600
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	33,533	5,993	38,885	8,600
5.3.	Odber biologického materiálu pre potreby PZ (príp. tretie osoby) po vykonaní pitvy nenariadenej podľa Trestného poriadku.	32,753	16,829	37,400	19,436

6.0. Chladenie a manipulácia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)	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	7,224	7,224	7,224	7,224
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.	0,301	0,301	0,301	0,301
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	0,301	0,301	0,301	0,301

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/9/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 15 / 15
---	---	------------------------

6.4.	Chladenie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín	7,224	7,224	7,224	7,224
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	6,145	0,000	6,600	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. 9 nadobúda účinnosť dňa 01.01.2023.

V Bratislave dňa 22.12. 2022

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