

<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:	8
		Dátum vydania:	16.12.2020
		Účinnosť od:	1.1.2021
		Strana:	1 / 14

Smernica úradu
č. 21/ 7/2014

Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovísk
Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/7/2014 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	26,560	11,045
1.1.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou TLC - verzia bez extrakcie	57,437	35,547
1.2.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	73,112	24,222
1.2.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS Q- TOF	86,465	37,575
1.2.3.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	86,772	37,882
1.3.1.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie - HPLC-DAD	85,823	24,183
1.3.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-Q- TOF	104,518	49,253
1.3.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou detekciou LC-MS-MS	103,347	37,882
1.4.	Kvalitatívny dôkaz nasýtenia krvi CO	21,270	7,564

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 výtlačok odovzdajte prosím SD.

1.5.	Vyšetrenie kyseliny mravčej metódou plynovej chromatografie	27,990	10,459
1.6.	Vyšetrenie alkoholu metódou plynovej chromatografie	22,826	11,642
1.6.1.	Vyšetrenie prchavých látok metódou plynovej chromatografie	21,847	10,663
1.7.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	53,849	20,268
1.7.2.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GCMS	79,349	20,268
1.8.	Analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnostným detektorom GC-MS- MS	89,648	56,067
1.9.	Stanovenie methemoglobínu v krvi spektrofotometricky	23,237	8,729
1.10.	Stanovenie COHb spektrofotometrom podľa Wolfa	25,138	11,005
1.11.	Stanovenie glukózy v krvi a moči spektrofotometricky	25,108	10,975
1.12.	Dôkazové meranie pH	14,643	8,568
1.13.	Vyšetrenie kyseliny hippurovej v moči spektrofotometricky	22,033	7,900
1.14.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Dresslera	38,647	9,632
1.15.	Stanovenie glykovaného hemoglobínu v krvi spektrofotometricky	27,292	13,586
1.16.1.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu extrakciou na pevnej fáze – SPE	39,450	25,317
1.16.2.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu enzymatickou hydrolýzou	32,720	21,587
1.17.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Farago	27,744	8,854
1.18.	Imunochemický skríning drog a liečiv v moči, resp. v sére		

1.18.1.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BENZODIAZEPÍNY	19,913	12,563
1.18.2.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre AMFETAMÍN a METAMFETAMÍN	21,795	14,445
1.18.3.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre OPIÁTY	21,510	14,160
1.18.4.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KOKAIN	16,890	11,940
1.18.5.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre KANABINOIDY	21,840	11,940
1.18.6.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre METADON	23,365	13,615
1.18.7.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre EXTÁZU	21,595	12,970
1.18.8.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI5 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza)	48,739	26,389
1.18.9.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI6 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon)	79,905	31,455
1.18.10.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI7 (Amfetamíny, Kanabinoidy, Kokaín, Opiáty, Extáza, Metadon, Benzodiazepíny)	84,394	35,644
1.18.11.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre BARBITURÁTY	20,351	10,601
1.18.12.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére BENZODIAZEPÍNY2	21,472	12,997
1.18.13.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére TRICYKLICKÉ ANTIDEPRESÍVA	16,502	9,152
1.18.14.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI3 (Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	57,253	17,278
1.18.15.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére MULTI9 (Amfetamíny, Kanaboidy, Kokaín, Opiáty, Extázy, Metadon, Barbituráty, Benzodiazepíny, Tricyklické antidepresíva)	92,943	40,968
1.19.	Stanovenie kyanidov podľa Munka a Matouškovej	67,964	10,534

1.20.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu enzymatickým rozkladom proteinázou K	46,360	12,573
1.21.	Vyšetrenie biologického materiálu na prítomnosť spór húb	31,367	8,309
1.22.	Vyšetrenie alkoholu Widmarkovou metódou	22,577	9,569
1.23.	Denzitometrické kvalitatívne vyšetrenie	15,738	8,088
1.24. Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči			
1.24.1.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Amfetamíny	22,933	8,533
1.24.2.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Barbituráty	15,733	8,533
1.24.3.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Benzodiazepíny	15,733	8,533
1.24.4.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Kokaín	15,733	8,533
1.24.5.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metadon	15,733	8,533
1.24.6.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Metamfetamíny	15,733	8,533
1.24.7.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Opiáty	15,733	8,533
1.24.8.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fencyklidíny	15,733	8,533
1.24.9.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tricyklické antidepresíva	15,733	8,533
1.24.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tetrahydrokanabinol	15,733	8,533
1.24.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Extáza	15,733	8,533
1.24.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 5 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	19,139	11,939

1.24.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 6 (AMP, BZD, COC, MET, OPI, THC)	19,797	12,597
1.24.14.1	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, PCP, THC, TCA)	22,777	15,577
1.24.14.2	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi 10 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	22,777	15,577
1.24.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	17,823	10,623
1.24.16.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá1 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA)	25,137	17,937
1.24.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Fentanyl	15,769	9,694
1.24.18.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Ketamín	15,769	9,694
1.24.19.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Syntetické kanabinoidy/K2	16,685	10,610
1.24.20.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Tramadol (Tramal)	15,769	9,694
1.24.21.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TRA)	18,904	12,829
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)	33,766	27,691
1.24.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Drogy a liečivá3 (AMP, BAR, BZD, COC, MTD, MET, OPI, MDMA, THC, TCA, PCP)	25,057	18,982
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)	34,797	28,722
1.24.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA (MDMA, PCP, FTL, KET, K2S, TRA)	32,436	26,361
1.24.26.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči - Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	31,391	25,316
1.24.27.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v moči – Multi10MDMA2 (MDMA, FTL, KET, K2S, TRA)	44,762	38,682

1.24.28.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči - Ethylglucuronide	21,575	15,495
1.24.29.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči - LSD	18,982	12,902
1.24.30	Imunochromatografický skriningový test - Oxycodon	15,435	9,355
1.25.	Lungeho skúška na prítomnosť strelného prachu	22,495	12,228
1.26.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu mineralizáciou	51,226	8,683
1.27.	Spracovanie biologického materiálu mineralizáciou	36,691	8,683
1.28.	Izolácia alveolárneho vzduchu – metóda podľa Bauera	62,700	58,172
1.29. Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére			
1.29.1.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Amfetamíny	24,388	11,113
1.29.2.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Barbituráty	24,388	11,113
1.29.3.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Benzodiazepíny	24,388	11,113
1.29.4.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Kokaín	24,388	11,113
1.29.5.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Metadon	24,388	11,113
1.29.6.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Metamfetamíny (Pervitín)	24,388	11,113
1.29.7.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Opiáty	24,388	11,113
1.29.8.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Fencyklidíny	24,388	11,113
1.29.9.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v krvi a sére – Tricyklické antidepresíva	24,388	11,113

1.29.10.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tetrahydrokanabinol	24,388	11,113
1.29.11.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MDMA (Extáza)	24,388	11,113
1.29.12.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Fentanyl	24,388	11,113
1.29.13.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Ketamín	24,388	11,113
1.29.14.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Tramadol (Tramal)	24,388	11,113
1.29.15.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá1 (BAR, BZD, TCA)	32,763	18,363
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)	63,087	43,737
1.29.17.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Liečivá2 (BAR, BZD, TCA, TML)	37,663	21,988
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)	77,487	54,612
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)	67,837	47,362
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)	81,112	58,237
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)	66,612	43,737
1.29.22.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – MULTI 5 (BZD, COC, MET, OPI, THC)	24,277	23,077
1.29.23.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 1 (AMP, COC, MET, OPI, THC)	24,770	12,620
1.29.24.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 2 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA)	28,135	14,710
1.29.25.	Imunochromatografický skríning drog a liečiv v krvi a sére – Drogy 3 (AMP, COC, MET, OPI, THC, MTD, MDMA, FYL, KET)	34,797	19,122

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/7/2014 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)	36,987	20,037
----------	--	---------------	---------------

2.0. Výkon pitvy

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
2.1.	Pitva	225,992	63,992
2.2.	Pitva nariadená podľa trestného poriadku	57,428	57,428

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	11,705	7,205
3.1.2.	Dekalcifikácia chelatónom III	12,497	7,997
3.1.3.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	26,050	13,792
3.1.4.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	12,992	7,367
3.1.5.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	18,448	7,742
3.1.6.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	20,078	9,372
3.1.7.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	23,813	9,131

3.1.8.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	25,570	17,146
3.1.9.	Skeletizácia	44,753	17,843
3.1.10.	Dekalcifikácia roztokom podľa Lievreovej	26,710	25,585
3.2. Histochemické vyšetrenia			
3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	23,022	8,068
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie azanom	27,233	8,238
3.2.3.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie podľa Weigert – van Giesona (saturnova červeň)	22,825	7,871
3.2.4.	Dôkaz na kolagénové vlákna - farbenie modrým trichrómom	23,649	7,927
3.2.5.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa (Fe 3+)	25,690	7,905
3.2.6.	Dôkaz trojmocného železa (Fe 3+) podľa Lieseganga	31,847	8,709
3.2.7.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov – alciánová modrá PH 2,6	26,182	9,542
3.2.8.	Znázornenie acidorezistentných baktérií - farbenie podľa Ziehla a Neelsena - metylénová modrá	25,805	8,349
3.2.9.	Dôkaz gramnegatívnych baktérií podľa Giemsu - Romanovského	22,365	9,409
3.2.10.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama - (hematoxylín – eozín)	29,684	9,941
3.2.11.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií, modifikácia Gramovho farbenia Mac Callum - Goodpasture	22,976	8,314
3.2.12.	Dôkaz vápnika podľa Kossa	25,090	8,332
3.2.13.	Znázornenie elastických vlákien rezorcín - fuchsínom	25,749	7,675

3.2.14.	Znázornenie elastických vlákien orceínom	25,495	12,112
3.2.15.	Dôkaz neutrálnych polysacharidov - PAS reakcia podľa McManusa	22,233	7,843
3.2.16.	Dôkaz polysacharidov na glykogén : PSD – PAS + Diastáza	25,682	8,189
3.2.17.	Dôkaz tukov – Sudan III (Sudan IV) v kryostatovom reze	20,807	7,542
3.2.18.	Dôkaz tukov – Sudan Black B v parafínovom reze	23,443	9,053
3.2.19.	Dôkaz bilirubínu Fouchetovou metódou	25,341	15,333
3.2.20.	Dôkaz fibrínu podľa Malloryho	22,793	8,403
3.2.21.	Dôkaz amyloidu konžskou červeňou – Kongo červeň	24,867	8,109
3.2.22.	Dôkaz hyalínu luxolovou modrou	26,376	8,493
3.2.23.	Znázornenie myelínových pošiev luxolovou modrou	23,805	8,172
3.2.24.	Dôkaz melanínu dvojmočným železom podľa Lilliho	26,005	8,692
3.2.25.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	21,323	7,940
3.2.26.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömoriho	44,036	9,087
3.2.27.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömoriho	28,476	8,461
3.2.28.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Grocotta	28,260	11,348
3.2.29.	Impregnačná metóda na dôkaz neurofibrilov podľa Palmgrena	36,238	10,480

3.2.30.1	Kombinovaný dôkaz austrálskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	23,845	9,472
3.2.30.2	Dôkaz austrálskeho antigénu orceínom	24,550	7,468
3.2.31.	Dôkaz melanínu podľa Hamperl - Massona	26,900	10,943
3.2.32.1	Dôkaz spermií 1	26,285	7,664
3.2.32.2	Dôkaz spermií 2	26,344	7,723
3.2.33.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Schiffa	23,767	7,708
3.2.34.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Zareckej	24,349	7,591
3.2.35.1	Dôkaz olova a medi	23,591	7,958
3.2.35.2	Dôkaz medi kyselinou rubeanovodíkovou	21,813	8,430
3.2.36.	Znázornenie bazálnych membrán – impregnácia metenamínovým roztokom striebra (PASM = Periodic Acid Silver Methenamin)	24,805	7,893
3.2.37.	Znázornenie kolagénových vlákien – Goldnerova modifikácia zeleného trichrómu	24,783	9,150
3.2.38.	Dôkaz tukov olejovou červeňou	18,853	8,845
3.2.39.	Dôkaz kolagénových vlákien – zelený trichróm podľa Massona	22,773	8,111
3.2.40.	Fouchetova metóda na dôkaz žlčových pigmentov	21,420	7,611
3.3. Imunohistochemické vyšetrenia			
3.3.1	Dôkaz HbSAg	24,923	9,632

4.0. Serologické vyšetrenia

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/7/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 13 / 14
---	---	-----------------

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
4.1.	Vyšetrenie krvnej skupiny v systéme A, B, 0	51,329	38,288
4.2.	Absorpčno – elučný test A, B, 0 (škvrny, iné tkanivá)	107,124	77,334

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	25,730	7,100
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	32,898	7,100
5.3.	Odber biologického materiálu pre potreby PZ (príp. tretie osoby) po vykonaní pitvy nenariadenej podľa Trestného poriadku.	31,741	21,078

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	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	0,30

<ul style="list-style-type: none"> ■ úrad pre ■ dohľad nad ■ zdravotnou ■ starostlivosťou 	Smernica č. 21/7/2014 Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	Strana: 14 / 14
---	---	------------------------

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	0,30	0,30
6.4.	Chladienie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín	7,22	7,22
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	5,11	0,00

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.

Čl. 4 Účinnosť

Táto smernica v znení novely č. 21/7/2014 nadobúda účinnosť dňa 01.01.2021.

V Bratislave dňa 16.12.2020

Ing. Ján Kohútik
zástupca predsedu úradu