

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou</b> Želova 2, 829 24 Bratislava	Číslo vydania:	9
		Dátum vydania:	23.12.2021
		Účinnosť od:	01.01.2022
		<b>Strana:</b>	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"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Smernica č. 21/8/2014</b> <b>Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník</b> <b>Úradu pre dohľad nad zdravotnou</b> <b>starostlivosťou</b>	<b>Strana: 2 / 14</b>
---	---	-----------------------

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

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.

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

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

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

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

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

**Smernica č. 21/8/2014**  
**Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník**  
**Úradu pre dohľad nad zdravotnou**  
**starostlivosťou**

Strana: 7 / 14

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

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.

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



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

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

## 2.0. Výkon pitvy

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
2.1.	Pitva	<b>234,849</b>	<b>62,101</b>
2.2.	Pitva nariadená podľa trestného poriadku	<b>62,101</b>	<b>42,912</b>

## 3.0. Histopatológia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v € (cena vrátane práce)	Cena v € (bez ceny práce)
<b>3.1. Základné metodiky v histopatológii</b>			
3.1.1.	Dekalcifikácia	<b>12,583</b>	<b>6,163</b>
3.1.2.	Dekalcifikácia chelatónom III	<b>12,624</b>	<b>6,204</b>
3.1.3.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	<b>26,804</b>	<b>10,593</b>

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

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

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

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

3.2.40.	Fouchetova metóda na dôkaz žlčových pigmentov	<b>22,011</b>	<b>6,378</b>
<b>3.3. Imunohistochemické vyšetrenia</b>			
3.3.1	Dôkaz HbSAg	<b>25,378</b>	<b>8,149</b>

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

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

### 6.0. Chladienie a manipulácia

<ul style="list-style-type: none"> <li>■ úrad pre</li> <li>■ dohľad nad</li> <li>■ zdravotnou</li> <li>■ starostlivosťou</li> </ul>	<b>Smernica č. 21/8/2014</b> <b>Cenník výkonov a služieb SLaPA pracovník</b> <b>Úradu pre dohľad nad zdravotnou</b> <b>starostlivosťou</b>	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	<b>7,224</b>	<b>7,224</b>
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.	<b>0,301</b>	<b>0,301</b>
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	<b>0,301</b>	<b>0,301</b>
6.4.	Chladienie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín	<b>7,224</b>	<b>7,224</b>
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	<b>6,145</b>	<b>0,000</b>

### 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

v.r.