

**D o d a t o k č. 2**  
**k zmluve č. 041/2008 o vykonávaní laboratórnych vyšetrení**

**1. Poskytovateľ: Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou**

Sídlo: Žellova 2, 829 24 Bratislava  
Zastúpený: MUDr. Ján Gajdoš, predseda  
IČO: 30 796 482  
DIČ: 2021904456  
IČ DPH: nie je platca DPH  
Bankové spojenie: Štátnej pokladnice  
Číslo účtu: 7000198055/8180

Zriadený na základe zákona 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 „úrad“)

**2. Objednávateľ: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky**

Sídlo: Vazovova 2, 815 11 Bratislava  
Zastúpený: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy  
IČO: 42 499 500  
DIČ: 2023395253  
Bankové spojenie: Štátnej pokladnice  
Číslo účtu: 7000437837/8180

(ďalej len „objednávateľ“)

**Čl. I**  
**Predmet dodatku**

1. V záhlaví zmluvy sa označenie objednávateľa – z dôvodu absencie poverenia na podpis predmetného dodatku pre riaditeľa colného úradu a v súlade so zákonom č. 333/2011 Z. z. o orgánoch štátnej správy v oblasti daní, poplatkov a colníctva v znení neskorších predpisov, teda označenie:

**„Objednávateľ: Colný úrad Bratislava**

Sídlo: Miletičova 42, 824 59 Bratislava  
Zastúpený: ppl. Mgr. Tomáš Prochocký, riaditeľ  
IČO: 30 844 029  
Bankové spojenie: Štátnej pokladnice  
Číslo účtu: 7000450329/8180

(ďalej len „objednávateľ“)

sa nahradza nasledovne

**„2. Objednávateľ: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky**

Sídlo: Vazovova 2, 815 11 Bratislava  
Zastúpený: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy  
IČO: 42 499 500  
DIČ: 2023395253  
Bankové spojenie: Štátnej pokladnice  
Číslo účtu: 7000437837/8180

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Mení sa čl. V. bod 2, ktorý znie:

„Ceny služieb a výkonov sú uvedené v prílohe č. 1 – Ceny služieb a výkonov, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Úrad a objednávateľ sa dohodli, že úrad na

základe prepočtu reálne vynaložených nákladov je oprávnený upraviť ceny výkonov a služieb uvedených v prílohe č. 1 do 31. mája každého kalendárneho roka (ďalej len „nový cenník“). Nový cenník nadobudne účinnosť 1. januára nasledujúceho kalendárneho roka. O zmene cien výkonov a služieb úrad informuje objednávateľa na svojej web stránke [www.udzs-sk.sk](http://www.udzs-sk.sk) a na súdnolekárskych a patologickoanatomických pracoviskách najneskôr do 30. júna kalendárneho roka, v ktorom bol nový cenník vyhotovený. Úrad a objednávateľ sa dohodli, že za výkony a služby, ktoré budú vykonané od 1. januára nasledujúceho kalendárneho roka je úrad oprávnený účtovať objednávateľovi úhrady v súlade s novým cenníkom, ktorý sa ich zavázuje uhradiť.“.

3. Dopĺňa sa tretia veta v čl. V bod. 3, nasledovne:

„3. Faktúru je možné doručiť objednávateľovi aj prostredníctvom kontaktných osôb uvedených v článku IX bod 2. ii“.

4. Mení sa príloha č. 1 zmluvy – Cenník výkonov a služieb súdnolekárskych a patologickoanatomických pracovísk úradu, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku, a je účinný od dňa účinnosti dodatku č. 2 do účinnosti ďalšieho nového cenníka podľa čl. V bodu 2 zmluvy.

5. Mení sa článok IX bod. 2 ii) nasledovne:

„ii Colný úrad Bratislava, Miletičova 42, 824 59 Bratislava,

e-mail

tel.

Fax:

## Čl. II Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok k zmluve nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv podľa osobitného predpisu. Dodatok zverejní objednávateľ bez zbytočného odkladu po jeho podpísaní oboma zmluvnými stranami.
2. Obsah tohto dodatku zmluvy je možné meniť len formou písomných dodatkov podpísaných obidvoma zmluvnými stranami.
3. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z toho po dva pre každú zmluvnú stranu.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsahu dodatku porozumeli, text dodatku je pre nich dostatočne určitý a zrozumiteľný, zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne a nie za nápadne nevýhodných podmienok a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.

V Bratislave dňa

V Bratislave dňa ...

Za úrad:

Za objednávateľa:

MUDr. Ján Gajec  
predseda

Ing. František Trneczej  
prezident

## Príloha č. 1

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

## Cenník

### toxikologických, histopatologických, serologických vyšetrení, pitiev, odberov tkanív a buniek, chladenia a manipulácie s mŕtvymi telami

#### Čl. 1 Úvodné ustanovenia

Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov vydáva cenník za účelom stanovenia rovnakej cenovej úrovne za obdobné výkony a služby na celom území Slovenskej republiky a s cieľom informovanosti fyzických a právnických osôb.

#### Čl. 2 Cenník výkonov a služieb

#### Časť I. Výkony

#### Číslo výkonu a názov vyšetrenia 1.0 Toxikologické vyšetrenia

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
1.1.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou TLC	<b>54,421</b>
1.2.	Kvalitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie metódou HPLC	<b>46,997</b>
1.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie metódou	<b>79,499</b>
1.4.	Kvalitatívny dôkaz nasýtenia krvi CO	<b>19,219</b>
1.5.	Vyšetrenie kyseliny mravčej metódou plynovej chromatografie	<b>24,343</b>
1.6.	Vyšetrenie alkoholu metódou plynovej chromatografie	<b>20,651</b>
1.7.	Analýza toxikologicky významných látok metódou plynovej chromatografie s hmotnosťným detektorom	<b>42,554</b>
1.8.	Stanovenie kreatinínu a močoviny v krvi spektrofotometricky	<b>26,035</b>
1.9.	Stanovenie methemoglobínu v krvi spektrofotometricky	<b>18,997</b>
1.10.	Stanovenie COHb spektrofotometrom podľa Wolfa	<b>21,911</b>
1.11.	Stanovenie glukózy v krvi a moči spektrofotometricky	<b>20,737</b>
1.12.	Vyšetrenie kyseliny trichlórooctovej a trichlóretanolu v moči spektrofotometricky	<b>21,187</b>
1.13.	Vyšetrenie kyseliny hippurovej v moči spektrofotometricky	<b>19,137</b>
1.14.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Dresslera	<b>32,695</b>
1.15.	Stanovenie glykovaného hemoglobínu v krvi	<b>22,654</b>

**Príloha č. 1**

1.16.	Úprava biologického materiálu extrakciou na pevnej fáze – SPE	<b>32,609</b>
1.17.	Predanalytické spracovanie biologického materiálu deproteináciou – metóda podľa Farago	<b>23,186</b>
1.18 – 1. /1	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>21,640</b>
1.18 – 2. /2	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>28,345</b>
1.18 – 3. /3	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>35,050</b>
1.18 – 4. /4	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>41,755</b>
1.18 – 5. /5	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>48,460</b>
1.18 – 6. /6	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>55,165</b>
1.18 – 7. /7	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>61,870</b>
1.18 – 8. /8	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>68,575</b>
1.18 – 9. /9	Imunochemický skríning drog a liečív v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov	<b>75,280</b>
1.19.	Stanovenie kyanidov podľa Munka a Matouškovej	<b>53,873</b>
1.20.	Dôkaz rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu enzymatickým rozkladom proteinázou K	<b>33,497</b>
1.21.	Vyšetrenie biologického materiálu na prítomnosť Spór húb	<b>19,386</b>
1.22.	Vyšetrenie alkoholu Widmarkovou metódou	<b>19,386</b>
1.23.	Denzitometrické kvalitatívne vyšetrenie	<b>14,199</b>
1.24 – 1.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 1 parameter	<b>20,762</b>
1.24 – 2.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 2 parametre	<b>16,488</b>
1.24 – 3.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 3 parametre	<b>18,277</b>
1.24 – 4.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 4 parametre	<b>20,066</b>
1.24 – 5.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 5 parametrov	<b>21,855</b>
1.24 – 6.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 6 parametrov	<b>23,644</b>
1.24 – 7.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 7 parametrov	<b>25,433</b>
1.24 – 8.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 8 parametrov	<b>27,222</b>
1.24 – 9.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 9 parametrov	<b>29,011</b>
1.24 – 10.	Imunochromatografický skríning drog a liečív v moči – 10 parametrov	<b>30,800</b>
1.25.	Lungeho skúška na prítomnosť strelného prachu	<b>18,403</b>
1.26.	Dôkaz a identifikácia rozsievok mikroskopicky po úprave biologického materiálu mineralizáciou	<b>41,561</b>
1.27.	Spracovanie biologického materiálu mineralizáciou	<b>29,521</b>
1.28.	Izolácia alveolárneho vzduchu – metóda podľa Bauera	<b>36,970</b>

**Príloha č. 1**

**Číslo výkonu a názov vyšetrenia 2.o Výkon pitvy**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
2.1.	Pitva	155,987
2.2.	Súdna pitva	52,037

**Číslo výkonu a názov vyšetrenia 3.o Histopatológia**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
3.1.	Základné metodiky v histopatológii	
3.1.1.	Dekalcifikácia	11,942
3.1.2.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zlievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	20,715
3.1.3.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	12,050
3.1.4.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	15,756
3.1.5.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	15,913
3.1.6.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	20,684
3.1.7.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	20,393

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
3.2.	Histochemické vyšetrenia	
3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	18,601
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vláken - farbenie azanom	21,393
3.2.3.	Dôkaz kolagénových vláken - farbenie modrým trichrómom podľa Massona	18,274
3.2.4.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa ( $Fe^{3+}$ )	15,977
3.2.5.	Dôkaz trojmocného železa ( $Fe^{3+}$ ) podľa Lieseganga	20,460
3.2.6.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov alciánovou modrou	19,948
3.2.7.	Znázornenie acidorezistentných baktérii - farbenie podľa Ziehla a Neelsena	20,878
3.2.8.	Dôkaz gramnegatívnych baktérii podľa Giemsu - Romanovského	17,802
3.2.9.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama (rozdielna chémia)	18,955
3.2.10.	Dôkaz Ca podľa Kossa	20,298

**Príloha č. 1**

3.2.11.	Dôkaz elastických vlákien: rezorcín - fuchsín	20,461
3.2.12.	Dôkaz elastických vlákien orceínom	20,161
3.2.13.	Dôkaz glykogénu - PAS reakcia	23,817
3.2.14.	Dôkaz glykogénu metódou PAS + Diastáza	20,117
3.2.15.	Dôkaz tukov - Sudan Black B na parafínové rezy	18,844
3.2.16.	Dôkaz bilirubínu Fouchetovou metódou	18,765
3.2.17.	Dôkaz fibrínu podľa Malloryho	20,272
3.2.18.	Dôkaz amyloidu konžskou červeňou – Kongo červeň	26,538
3.2.19.	Dôkaz hyalínu luxolovou modrou	19,985
3.2.20.	Znázornenie myelínových pošiev luxolovou modrou	19,968
3.2.21.	Dôkaz melanínu dvojmočným železom podľa Lillihö	19,964
3.2.22.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	17,778
3.2.23.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömöriho	27,016
3.2.24.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömöriho	21,445
3.2.25.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Grocotta	21,987
3.2.26.	Impregnačná metóda na dôkaz neurofibrilov podľa Palmgrena	25,502
3.2.27.	Kombinovaný dôkaz austráliskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	18,444
3.2.27-1	Dôkaz austráliskeho antigénu orceínom	20,300
3.2.28.	Dôkaz melanínu podľa Hamperl - Massona	20,171
3.2.29-1.	Dôkaz spermíí	22,805
3.2.29-2.	Dôkaz spermíí	22,785
3.2.30.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Schiffa	19,153
3.2.31.	Vyšetrenie kyslých fosfatáz podľa Zareckej	18,238
3.2.32.	Farbenie na krvné elementy podľa Lillie Pasternacka - Azúr	20,150
3.2.33.	Dôkaz olova a medi	20,814
3.2.34.	Znázornenie bazálnych membrán – impregnácia metenamínovým roztokom striebra (PASM = Periodic Acid Silver Methenamin )	26,697
3.2.35.	Znázornenie kolagénových vlákien – Goldnerova modifikácia zeleného trichrómu	20,353
3.2.36.	Dôkaz tukov olejovou červeňou	16,268
3.2.37.	Druhová príslušnosť z biologického materiálu	
3.2.38.	Druhová príslušnosť zo škvŕn	

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
3.3.	Imunohistochemické vyšetrenia	
3.3.1.	Dôkaz HbSAg	21,650

## Príloha č. 1

### Číslo výkonu a názov vyšetrenia **4.o Serologické vyšetrenia**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
4.1.	Vyšetrenie krvnej skupiny v systéme A, B, O	<b>26,177</b>
4.2.	Absorpčno – elučný test ABO (škvry, iné tkaniivá)	<b>32,087</b>

### Časť II. Služby

### Číslo výkonu a názov vyšetrenia **5.o Odber tkanív a buniek**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
5.1.	Odber očného tkaniva	<b>19,890</b>
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	<b>27,740</b>

### Číslo výkonu a názov vyšetrenia **6.o Chladenie a manipulácia**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
6.1.	<b>Chladenie mŕtveho tela po pitve</b> 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>9,406</b>
6.2.	<b>Chladenie mŕtveho tela po súdnej pitve</b> – účtuje sa zadávateľovi pitvy po uplynutí 48 hod. po vykonaní pitvy za každú začatú hodinu až po obdržanie povolenia na pochovanie, po tomto čase sa chladenie účtuje obstarávateľovi pohrebu podľa bodu 6.1	<b>0,392</b>
6.3.	<b>Chladenie mŕtveho tela bez pitvy</b> - účtuje sa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti pri zmluvne dohodnutom chladení nepitvaného tela za každú aj začatú hodinu chladenia, až do uplynutia 48 hodín od úmrtia;	<b>0,392</b>
6.4.	<b>Chladenie mŕtveho tela bez pitvy</b> – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín.	<b>9,406</b>
6.5.	<b>Manipulácia s mŕtvym telom</b> – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	<b>3,925</b>