

**D o d a t o k č. 1**  
**k zmluve č. ..... 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:

Číslo účtu:

Zriadený na základe zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poistovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

**(ďalej len „úrad“)**

**2. Objednávateľ:** **Fakultná nemocnica s poliklinikou F.D. Roosevelta**

Sídlo: Nám. L. Svobodu 1, 975 17 Banská Bystrica  
Zastúpený: MUDr. Vladimír Baláž, PhD., riaditeľ  
IČO: 165 549  
DIČ: 2021095670  
IČ DPH: SK2021095670

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zriadená: Rozhodnutím MZ SR č. 1842/90-A/III z 18.12.1990

**(ďalej len „objednávateľ“)**

**Čl. I**  
**Predmet dodatku**

1. Zmluvné strany sa v zmysle zmluvy evidovanej úradom pod č. 52/2007 (436-141/2006) zo dňa 15.06.2007 o vykonávaní laboratórnych vyšetrení (ďalej len „zmluva“) dohodli na zmene zmluvy v nasledovnom rozsahu:

2. Mení sa čl. V. bod 1 zmluvy, ktorý znie:

Ceny služieb a výkonov sú uvedené v prílohe č. 2 – 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. 2 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. Vypúšťa sa čl. V. bodu 2 zmluvy pôvodné body 3. a 4. čl. V. zmluvy sa prečíslovávajú na body 2. a 3. zmluvy.

4. Doplňa sa príloha č. 2 zmluvy – Cenník výkonov a služieb súdnolekárskych a patologickoanatomických pracovísk úradu, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto

dodatku a je účinný od 1.7.2012 do účinnosti nového cenníka podľa čl. V. bodu 1. zmluvy.

### **Čl. II Záverečné ustanovenia**

1. Tento dodatok k zmluve nadobúda platnosť dňom jeho podpisania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom 01.07.2012.
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 Banskej Bystrici dňa .....

V Bratislave dňa .....

Za objednávateľa:

Za úrad:

MUDr. Vladimír Baláž, PhD.  
riaditeľ

MUDr. Ján Gajdoš  
predseda

- 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**

<b>Typ výkonu</b>	<b>Názov vyšetrenia</b>	<b>Cena v €</b>
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 hmotnostným detektorm	<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 trichlóroctovej 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>

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

## Číslo výkonu a názov vyšetrenia **2.0 Výkon pitvy**

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

## Číslo výkonu a názov vyšetrenia **3.0 Histopatológia**

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

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

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

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

## 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 (škvurny, 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>

