

**Zmluva č. .... /2012  
o poskytovaní služby chladenia mŕtvych**

**Zmluvné strany:**

**1. Poskytovateľ:** Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou  
Sídlo: Želova 2, 829 24 Bratislava  
Zastúpený: MUDr. Ján Gajdoš, predseda  
IČO: 30 796 482  
DIČ: 2021904456  
IČ DPH: nie je platiteľom DPH  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000198055/8180  
Úrad bol 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 aj „**poskytovateľ**“ alebo „**úrad**“)

**2. Objednávateľ:** Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Bratislave  
Sídlo: Špitálska 14, 812 28 Bratislava  
Zastúpený: plk. JUDr. Csaba Faragó, riaditeľ  
IČO: 00735795  
DIČ: 2020972195  
IČ DPH: SK2020972195  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: 7000172680/8180

(ďalej len „**objednávateľ**“)

**Článok I  
Účel zmluvy**

1. Zmluvné strany uzatvárajú podľa ustanovenia § 262 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a § 156 zákona č. 301/2005 Z. z. Trestného poriadku v znení neskorších predpisov a zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve v znení neskorších predpisov zmluvu o poskytovaní služby chladenia mŕtvych tiel (ďalej len „zmluva“) za týchto vzájomne dohodnutých podmienok.

**Článok II  
Predmet zmluvy**

1. Predmetom tejto zmluvy je v rámci voľných kapacít, prevzatie mŕtveho tela od objednávateľa v prípade nariadenia súdnej pitvy.

### **Článok III**

#### **Cena a platobné podmienky**

1. Objednávateľ je povinný uhradiť poskytovateľovi náklady za chladenie mŕtveho tela po súdnej pitve po 48 hodinách po vykonaní pitvy za každú začatú hodinu až po obdržanie povolenia na pochovanie, po tomto čase sa chladenie účtuje obstarávateľovi pohrebu.
2. 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 objednávatel'a 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 objednávatel'ovi úhrady v súlade s novým cenníkom, ktorý sa ich zaväzuje uhradiť.
3. Poskytovateľ za uskutočnené služby vystaví objednávatel'ovi faktúru za príslušný mesiac. Faktúra je splatná do 30 dní od jej doručenia objednávatel'ovi.
4. Objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu za poskytnuté služby najneskôr do 30 dní od doručenia faktúry.
5. V prípade nedodržania platobných podmienok objednávatel'om podľa čl. III. bodu 4. tejto zmluvy má poskytovateľ právo na uplatnenie úroku z omeškania z nezaplatenej fakturovanej sumy vo výške 0,03 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.

### **Článok IV**

#### **Osobitné ustanovenia**

1. Objednávateľ môže využívať voľné kapacity chladiacich zariadení poskytovateľa na uloženie mŕtvych tiel v prípade úmrtia u poskytovateľa ústavnej starostlivosti a v prípade ak nebude vykonaná pitva v rozsahu a za podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Objednávateľ zabezpečí:
  - a) nezameniteľné označenie mŕtveho tela pre jeho prevzatím zástupcom poskytovateľa.
  - b) súčinnosť zástupcu objednávatel'a pri odovzdávaní a preberaní mŕtveho tela.
3. Poskytovateľ sa zaväzuje umožniť objednávatel'ovi využívať voľné kapacity chladiacich zariadení a na uloženie mŕtvych tiel v prípade úmrtia u poskytovateľa ústavnej starostlivosti a v prípade, ak nebude vykonaná pitva.
4. Poskytovateľ zabezpečí:
  - a) pri preberaní a odovzdávaní mŕtveho tela prítomnosť zamestnanca príslušného pracoviska poskytovateľa, ktorý zodpovedá za prevzatie a uloženie mŕtveho tela do chladiaceho zariadenia a za presné vedenie evidencie, ktorá súvisí s preberaním a odovzdávaním mŕtveho tela,
  - b) po celú dobu manipulácie s mŕtvym telom dodržiavanie zásad hygieny a bezpečnosti pri práci v infekčnom prostredí s infekčným biologickým materiálom všetkými zamestnancami poskytovateľa,
  - c) čitateľný zápis o prijatí a výdaji mŕtveho tela do žurnálnej knihy zomrelých, ktorá obsahuje v kolónke základná choroba: meno a číslo občianskeho preukazu osoby, ktorá prevzala List o prehliadke mŕtveho 3 x, meno sanitára, ktorý prijal mŕtve telo. V kolónke príčina smrti: výdaj mŕtveho tela – dátum a čas, meno sanitára, ktorý vydal mŕtve telo a jeho podpis, odovzdanie osobných vecí a cennosti. V kolónke pitval: evidenčné číslo vozidla, názov

- pohrebnej služby, číslo občianskeho preukazu a meno zamestnanca pohrebnej služby, ktorý prevzal mŕtve telo,
- d) profesionálne a korektné správanie zamestnancov poskytovateľa a slušné zaobchádzanie s mŕtvym telom.

## **Článok V** **Záverečné ustanovenia**

1. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Zmluva zaniká:
  - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
  - b) výpoveďou ktorejkoľvek zmluvnej strany. Výpovedná doba je 2 mesiace a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej zmluvnej strane.
4. Meniť alebo dopĺňať ustanovenia tejto zmluvy je možné iba formou písomných dodatkov, podpísaných zmluvnými stranami.
5. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý s právnou silou originálu, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dva.
6. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.

Príloha 1 - Cenník

V Bratislave, dňa .....

V Bratislave, dňa .....

Objednávateľ:

Poskytovateľ:

.....  
plk. JUDr. Csaba Faragó  
riaditeľ

.....  
MUDr. Ján Gajdoš  
predseda

- úrad pre
- dohľad nad
- zdravotnou
- starostlivosťou

## C e n n í k

**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 vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie metódou HPLC	<b>46,997</b>
1.3.	Kvantitatívna analýza toxikologicky významných látok metódou vysokoúčinnnej 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 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 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>
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.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /1	<b>21,640</b>
1.18 – 2.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /2	<b>28,345</b>
1.18 – 3.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /3	<b>35,050</b>
1.18 – 4.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /4	<b>41,755</b>
1.18 – 5.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /5	<b>48,460</b>
1.18 – 6.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /6	<b>55,165</b>
1.18 – 7.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /7	<b>61,870</b>
1.18 – 8.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /8	<b>68,575</b>
1.18 – 9.	Imunochemický skrining drog a liečiv v moči, resp. v sére pre 1 – 9 parametrov /9	<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 proteínázou 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 skrining drog a liečiv v moči – 1 parameter	<b>20,762</b>
1.24 – 2.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 2 parametre	<b>16,488</b>
1.24 – 3.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 3 parametre	<b>18,277</b>
1.24 – 4.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 4 parametre	<b>20,066</b>
1.24 – 5.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 5 parametrov	<b>21,855</b>
1.24 – 6.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 6 parametrov	<b>23,644</b>
1.24 – 7.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 7 parametrov	<b>25,433</b>
1.24 – 8.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 8 parametrov	<b>27,222</b>
1.24 – 9.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv v moči – 9 parametrov	<b>29,011</b>
1.24 – 10.	Imunochromatografický skrining drog a liečiv 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>

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

<b>Typ výkonu</b>	<b>Názov vyšetrenia</b>	<b>Cena v €</b>
2.1.	Pitva	<b>155,987</b>
2.2.	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 histopatológii</b>	
3.1.1.	Dekalcifikácia	<b>11,942</b>
3.1.2.	Základné spracovanie materiálu (fixácia, excidovanie, odvodnenie, zalievanie do parafínu, rezanie parafínových bločkov, odparafínovanie)	<b>20,715</b>
3.1.3.	Rezanie zmrazovacím mikrotómom	<b>12,050</b>
3.1.4.	Farbenie zmrazených rezov hematoxylínom - eozínom	<b>15,756</b>
3.1.5.	Základné farbenie hematoxylínom - eozínom	<b>15,913</b>
3.1.6.	Makroskopický dôkaz čerstvého infarktu myokardu	<b>20,684</b>
3.1.7.	Makroenzymatické stanovenie dehydrogenáz	<b>20,393</b>

<b>Typ výkonu</b>	<b>Názov vyšetrenia</b>	<b>Cena v €</b>
<b>3.2.</b>	<b>Histochemické vyšetrenia</b>	
3.2.1.	Dôkaz na kolagénne vlákna - farbenie podľa Weigert van Giesona	<b>18,601</b>
3.2.2.	Znázornenie kolagénových vlákien - farbenie azanom	<b>21,393</b>
3.2.3.	Dôkaz kolagénových vlákien - farbenie modrým trichrómom podľa Massona	<b>18,274</b>
3.2.4.	Perlsova reakcia na dôkaz trojmocného železa (Fe <sup>3+</sup> )	<b>15,977</b>
3.2.5.	Dôkaz trojmocného železa (Fe <sup>3+</sup> ) podľa Lieseganga	<b>20,460</b>
3.2.6.	Dôkaz kyslých mukopolysacharidov alcianovou modrou	<b>19,948</b>
3.2.7.	Znázornenie acidorezistentných baktérií - farbenie podľa Ziehla a Neelsena	<b>20,878</b>
3.2.8.	Dôkaz gramnegatívnych baktérií podľa Giemsu - Romanovského	<b>17,802</b>
3.2.9.	Dôkaz grampozitívnych a gramnegatívnych baktérií podľa Grama (rozdielna chémia)	<b>18,955</b>
3.2.10.	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 parafínové 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 dvojmočným železom podľa Lilliho	<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 spermií	<b>22,805</b>
3.2.29-2.	Dôkaz spermií	<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 škvín	

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

## Číslo výkonu a názov vyšetrenia **4.0 Serologické vyšetrenia**

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

## Časť II. Služby

### Číslo výkonu a názov vyšetrenia **5.0 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 **6.0 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>