

D o d a t o k č. 2
k zmluve č. 633/2006 o vykonávaní laboratórných vyšetrení

- 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 platca DPH
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
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: Nemocnica Poprad, a.s.**
Sídlo: Banická 803/28, 058 45 Poprad
Zastúpený: MUDr. Jozef Tekáč, generálny riaditeľ
IČO: 36 513 458
DIČ: 2022127657
IČ DPH: SK2022127657
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sa, vložka č. 10322/P
(ďalej len „objednávateľ“)

Čl. I
Predmet dodatku

1. Zmluvné strany sa v súlade s čl. VIII bodu 1. zmluvy evidovanej úradom pod č. 633/2006 zo dňa 20.09.2006 v znení dodatku č. 1 k zmluve zo dňa 19.12.2008 o vykonávaní laboratórných vyšetrení (ďalej len „zmluva“) dohodli na zmene zmluvy v nasledovnom rozsahu:

2. Mení sa čl. IV. bod 2, 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 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 zaväzuje uhradiť.

3. Mení sa príloha č. 2 zmluvy – Cenník výkonov a služieb súdnolekárskych a patologickoanatomických pracovísk úradu, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku a je účinný od 01.07.2012 do účinnosti nového cenníka podľa čl. IV. bodu 2 zmluvy.

Čl. II **Záverečné ustanovenia**

1. Tento dodatok k zmluve nadobúda platnosť dňom jeho podpísania 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 Poprade dňa

V Bratislave dňa

Za objednávateľa:

Za úrad:

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

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

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

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

Číslo výkonu a názov vyšetrenia **3.0 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, zalievanie 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 vlákien - farbenie azanom	21,393
3.2.3.	Dôkaz kolagénových vlákien - 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 alcianovou modrou	19,948
3.2.7.	Znázornenie acidorezistentných baktérií - farbenie podľa Ziehla a Neelsena	20,878
3.2.8.	Dôkaz gramnegatívnych baktérií 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

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 dvojmocným železom podľa Lillioho	19,964
3.2.22.	Dôkaz hlienu mucikarmínom podľa Mayera	17,778
3.2.23.	Dôkaz plesní impregnačne podľa Gömoriho	27,016
3.2.24.	Znázornenie retikulárnych vlákien impregnačne podľa Gömoriho	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 austrálskeho antigénu a kolagénových vlákien Or - Fe - Sa	18,444
3.2.27- 1	Dôkaz austrálskeho 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 meďi	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.	Druhovú príslušnosť z biologického materiálu	
3.2.38.	Druhovú príslušnosť zo škvín	

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

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

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

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	19,890
5.2.	Odber kože, osteoartikulárneho tkaniva, spojivového tkaniva a kardiovaskulárneho tkaniva	27,740

Číslo výkonu a názov vyšetrenia **6.0 Chladenie a manipulácia**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
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	9,406
6.2.	Chladenie mŕtveho tela po súdnej pitve – 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	0,392
6.3.	Chladenie mŕtveho tela bez pitvy - účtuje sa poskytovateľovi zdravotnej starostlivosti pri zmluvne dohodnutom chladení nepitvaného tela za každú aj začatú hodinu chladenia, až do uplynutia 48 hodín od úmrtia;	0,392
6.4.	Chladenie mŕtveho tela bez pitvy – po 48 hodinách od úmrtia sa účtuje obstarávateľovi pohrebu za každých aj začatých 24 hodín.	9,406
6.5.	Manipulácia s mŕtvym telom – účtuje sa s položkou 6.3. a 6.4.	3,925

