

Zmluva o vykonávaní laboratórných vyšetrení

Zmluvné strany:

Poskytovateľ: Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou
Sídlo: Želova 2, 829 24 Bratislava
Zastúpený: MUDr. Monika Pažinková, MPH, predsedníčka
IČO: 30 796 482
IČ DPH: úrad nie je platiteľ DPH
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: 7000198055/8180
Registrácia: zriadený 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 ako „poskytovateľ“ alebo „úrad“)

a

Objednávateľ: Železiarne Podbrezová a.s.
Sídlo: Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová
Zastúpený: Ing. Marian Kurčík, podpredseda predstavenstva
Ing. Mária Niklová, člen predstavenstva
IČO: 31 562 141
DIČ: 2020458704
IČ DPH: SK2020458704
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s.
Číslo účtu: 79900086/0900
Zapísaný: Okresný súd Banská Bystrica, Oddiel: Sa, Vložka č. 69/S
(ďalej len ako „objednávateľ“)

Zmluvné strany uzatvárajú podľa ustanovenia § 262 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a § 20 ods. 1 písm. j) zákona č. 581/2004 Z. z. o zdravotných poisťovniach, dohľade nad zdravotnou starostlivosťou a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov túto zmluvu:

Článok I. Predmet zmluvy

Predmetom tejto zmluvy je vykonávanie laboratórných vyšetrení, toxikologických vyšetrení a vyšetrení na prítomnosť alkoholu v krvi z materiálu dodaného pracoviskám súdneho lekárstva a patologickoanatomickými pracoviskami objednávateľa v súlade s platnými právnymi predpismi (ďalej len „laboratórne vyšetrenia“).

Článok II. Práva a povinnosti objednávateľa

1. Objednávateľ objednáva laboratórne vyšetrenia na základe písomnej objednávky.
2. Objednávateľ v objednávke presne zadefinuje požadované laboratórne vyšetrenia, ktoré je potrebné vykonať.
3. Objednávateľ má právo požadovať, aby poskytovateľ vykonal vyšetrenia riadne, včas a kvalitne do 10 dní od obdržania objednávky.
4. Objednávateľ sa zaväzuje, že objednané laboratórne vyšetrenia prevezme a dohodnutú cenu riadne uhradí.

Článok III. Práva a povinnosti poskytovateľa

1. Poskytovateľ je povinný vykonávať vyšetrenia uvedené v Článku I tejto zmluvy vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.
2. Poskytovateľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je vykonaný riadne, v dohodnutej 10 dňovej lehote a kvalítne, a že vyšetrenia boli vykonané certifikovanými laboratórnymi prístrojmi a zariadeniami.
3. Poskytovateľ je povinný zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, o ktorých sa dozvedel v súvislosti s vykonávaním týchto vyšetrení.
4. Poskytovateľ má právo na úhradu len za laboratórne vyšetrenia objednané podľa Článku I tejto zmluvy a poskytovateľom skutočne vykonané. Výkon možno uznať iba vtedy, ak bol vecne a obsahovo naplnený a boli splnené kvalitatívne kritériá.

Článok IV. Úhrada za vykonané služby

1. Výška úhrady za laboratórne vyšetrenia bola dohodnutá v súlade so zákonom č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 01.07.2012 podľa cenníka výkonov a služieb, ktoré úrad vykonáva na súdnolekárskech a patologickoanatomických pracoviskách (ďalej len „nový cenník“). Nový cenník bol vyhotovený na základe skutočne vynaložených nákladov úradu súvisiacich s poskytovaním výkonov a služieb.
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 objednávateľa na svojej web stránke www.udzs-sk.sk a na súdnolekárskech 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. Poskytovateľ za objednané a vykonané vyšetrenia vystaví objednávateľovi najneskôr do 10 dní po skončení príslušného mesiaca faktúru, ktorej prílohou je zoznam vykonaných vyšetrení a kópie objednávok. Faktúra je splatná do 30 dní od jej doručenia objednávateľovi.

Článok V. Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy

1. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať objednané vyšetrenia bezodkladne po jeho doručení objednávateľom.
2. Poskytovateľ prevzatie objednávky potvrdí svojím podpisom na objednávke, pričom jedna kópia podpísanej objednávky zostáva objednávateľovi.
3. Objednávateľ sa zaväzuje prevziať výsledky objednaných a vykonaných vyšetrení bez zbytočného odkladu na základe oznámenia poskytovateľa o ich vykonaní. Objednávateľ svojím podpisom na objednávke potvrdí prevzatie výsledkov vyšetrení.

Článok VI. Reklamácie

1. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu výsledku vykonaného vyšetrenia uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou do rúk oprávneného zástupcu poskytovateľa.
2. Poskytovateľ sa zaväzuje vykonať opakovane reklamované vyšetrenia a výsledky vyšetrení odovzdať objednávateľovi bez zbytočného odkladu, po vykonaní opakovaného vyšetrenia.
3. V prípade oprávnenej reklamácie nemá poskytovateľ nárok na úhradu za vykonanie opakovaného vyšetrenia.

Článok VII. Doba trvania zmluvy

1. Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú.
2. Zmluvný vzťah je možné skončiť:
 - a) písomnou dohodou zmluvných strán,
 - b) písomnou výpoveďou a to aj bez udania dôvodu zo strany oboch zmluvných strán, pričom výpovedná lehota je 2 mesiace. Výpovedná lehota začne plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.

Článok VIII. Záverčné ustanovenia

1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
2. Obsah tejto zmluvy je možné meniť len formou písomných dodatkov podpísaných obidvoma zmluvnými stranami.
3. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z toho po dva pre každú zmluvnú stranu.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsahu zmluvy porozumeli, text zmluvy 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 Podbrezovej, dňa

V Bratislave, dňa

Objednávateľ:

Poskytovateľ:

.....
Ing. Marian Kurčík
podpredseda predstavenstva

.....
MUDr. Monika Pažinková, MPH
predsedníčka

.....
Ing. Mária Niklová
člen predstavenstva

- 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 Lilliho	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 retikulárných 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 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 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 Chladienie a manipulácia**

Typ výkonu	Názov vyšetrenia	Cena v €
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	9,406
6.2.	Chladienie 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 chladienie účtuje obstarávateľovi pohrebu podľa bodu 6.1	0,392
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;	0,392
6.4.	Chladienie 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