



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor ochrany prostředí
Oddělení péče o zeleň

Státní veterinární ústav Praha
Sídlištní 136/24
165 03 Praha 6

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Ing. Buchtíková

Č. j.:

MHMP_772946_2018

Počet listů/příloh: 3/1

Sp. zn.:

Datum:

S-MHMP_772946_2018

4.6.2018

Objednávka – Laboratorní diagnostika uhynulých zvířat a služby Státního veterinárního ústavu Praha v roce 2018

Objednávka č.: OBJ/OCP/54/12/00155/2018

OBJEDNATEL:

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1

pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

zastoupené: RNDr. Štěpánem Kyjovským, ředitelem odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní účet:

kontaktní osoba: Ing. Martina Buchtíková

DODAVATEL:

Státní veterinární ústav Praha

se sídlem: Sídlištní 136/24

zastoupená: MVDr. Kamilem Sedlákem, Ph.D.

IČO: 00019305

(dále též „Smluvní strany“)

Vážení,

ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, u Vás objednáváme služby v rozsahu a za podmínek dále uvedených.

V souladu s občanským zákoníkem se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatelem a Dodavatelem. Dodavateli tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a jeho výsledky předat níže uvedenému zástupci Objednatele a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

1. Předmět plnění:

Předmět plnění je laboratorní diagnostika uhynulých zvířat a celkově služby Státního veterinárního ústavu Praha, konkrétní úkony jsou vypsány v nabídce zhotovitele, která jsou nedílnou součástí této objednávky.

2. Cena za předmět plnění:

- 2.1. Uvedená cena za předmět plnění bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“) je stanovena jako smluvní odměna ve výši **90 000 Kč** (slovy: devadesát tisíc korun českých bez DPH), cena je stanovena v souladu s Vaší cenovou nabídkou ze dne 29.1.2018. Tato cena je cenou maximální a nepřekročitelnou. V této částce jsou zahrnuty veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění.
- 2.2. Dodavatel je plátcem DPH, DPH bude účtována podle platných právních předpisů. Cena včetně DPH činí 108 900,- Kč.

3. Platební podmínky:

- 3.1. Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli na základě vystaveného daňového dokladu (faktury). Faktura musí být vystavena nejpozději do 15 dnů ode dne splnění předmětu objednávky. Součástí faktury musí být podrobný rozpis konkrétně uskutečněného plnění.
- 3.2. Konečná faktura bude vystavena po předání předmětu plnění (viz čl. 4.2.)(na základě „Protokolu o předání a převzetí předmětu plnění“). Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí předmětu plnění.
- 3.3. Faktura bude vystavena na Objednatele:

Hlavní město Praha
Odbor ochrany prostředí MHMP
Mariánské nám. 2/2
110 01 Praha 1
IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

- 3.4. Faktura bude vyhotovena ve třech stejnopisech a doručena na **adresu pracoviště** Objednatele.
- 3.5. Splatnost faktury bude stanovena na minimálně 21 dnů od doručení.
- 3.6. Vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat minimálně tyto údaje:
 - a) označení Objednatele a Dodavatele, jejich sídla, jejich IČO a DIČ, bankovní spojení a údaj o zápisu v obchodním, živnostenském nebo obdobném rejstříku, včetně spisové značky,
 - b) předmět a číslo objednávky,
 - c) číslo faktury, den vystavení faktury, datum splatnosti, den uskutečnění plnění a fakturovanou částku,
 - d) základ daně (DPH), sazbu daně a její výši, razítko a podpis oprávněné osoby Dodavatele, stvrzující oprávněnost a formální a věcnou správnost faktury.
- 3.7. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat právními předpisy vyžadované údaje, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit Dodavateli k opravě. Splatnost opravené faktury musí být stanovena opět na minimálně 21 dnů od doručení opravené faktury.
- 3.8. Objednatel uhradí cenu za předmět plnění bankovním převodem na účet Dodavatele, vedený u banky v České republice, specifikovaný v této objednávce. Ke splnění závazku Objednatele dojde odepsáním částky z účtu Objednatele.

4. Stanovený termín a místo plnění:

- 4.1. Práce budou provedeny do 30.11.2018.
- 4.2. Místo plnění předmětu veřejné zakázky: hl. m. Praha.

5. Smluvní sankce:

- 5.1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle článku 1. této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v článku 2. této objednávky za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.
- 5.2. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na výzvu Objednatele do 5 dnů od jejího doručení.
- 5.3. Objednatel je oprávněn započíst si jednostranně vzniklou smluvní pokutu oproti odměně za provedení veřejné zakázky.
- 5.4. Zaplacením smluvních pokut dle této Objednávky není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy v části převyšující již uhrazenou smluvní pokutu.

6. Další podmínky:

- 6.1. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.
- 6.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 6.3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha. Uveřejněním smlouvy v registru smluv může dojít k uveřejnění některých osobních údajů, což smluvní strany svým podpisem berou na vědomí a s uvedeným souhlasí.
- 6.4. Dodavatel bere na vědomí, že Objednatel je povinen na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této objednávce byly v souladu s citovaným zákonem poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 6.5. Dodavatel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů včetně prostředků poskytnutých z Evropské unie. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých případných poddodavatelů.
- 6.6. Dodavatel není oprávněn postoupit jakékoliv své pohledávky z této objednávky na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, a to ani částečně.
- 6.7. Pro případné spory smluvní strany sjednávají místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
- 6.8. Tato objednávka je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž čtyři (4) obdrží Objednatel a jeden (1) Dodavatel.
- 6.9. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma Smluvními stranami.

7. Platnost a účinnost objednávky

Tato objednávka nabývá platnosti dnem její akceptace Dodavatelem a účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.

Přílohy: Nabídka dodavatele ze dne 29.1.2018

S pozdravem

Za Objedn

RNDr. Ště

ředitel odb

odbor ochrany prostředí



Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Dne 11.6.2018

Za Dodav

MVDr. K

ředitel SV

Státní veterinární ústav Praha
Sídliště 136/24
Praha 6 – Lysolaje, 165 03
IČ: 00019305



Rozdělovník:

1. LEG MHMP
2. odd. IX. OCP MHMP
3. UCT MHMP
4. spis
5. adresát

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ ÚSTAV PRAHA

Sídlisťní 136/24, 165 03 PRAHA 6-Lysolaje

Smluvní ceny laboratorní diagnostiky a služeb SVÚ Praha platný od 1.2.2018 při fakturaci majiteli.

Uvedená cena platí vždy pro 1 vzorek, pokud není u jednotlivých položek uvedeno jinak, jedná se o smluvní ceny, které mohou být po dohodě upraveny. V případě větších sérií jednoho druhu vyšetření může být poskytnuta sleva. Za urychlené a přednostní vyšetření na přání majitele, může být cena zvýšena.

II. Patologická morfologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
2.01	Pitva usmrcených a uhynulých zvířat velké zvíře (VZ) malé zvíře (MZ) drobné zvíře (DZ) středně velké zvíře (SVZ)	500-1000,- 250,- 110,- 300,-
2.02	Pitva orgánů zvířat	200,- až 500,-
2.03	Odběr orgánů a tkání bez pitvy	100,-
2.04	Histologické vyšetření zmrazovací a kryotomovou technikou	200,-
2.05.a	Histologické vyšetření paraf. Technikou první bloček	500,-
2.05.b	Histologické vyšetření paraf. Technikou další bloček	200,-
2.05.c	Histologické vyšetření paraf. Technikou jiné barvení	200,-
2.05.d	Cytologické vyšetření	250,-
2.06	Posouzení změn ve zpracovaných nebo dodaných preparátech a jejich interpretace za každý orgán	500,-
2.07	Imunohistochemické vyšetření – za 1 reakci	1000,-
2.08	Vyšetření TSE (transmisivní encefalopatie) histologicky	1000,-
2.09	Pitva ryb na průkaz koi-herpes viru	460,-
2.10	RTG snímek	300,-

III. Bakteriologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:-
3.01	Nativní preparát (sazba platí i pro ostatní obory)	50,-
3.01 .1	Mikroskopický obraz vody	50,-
3.03	Jednoduché barvení Löfflerova (modř apod.)	30,-
3.04	Složité barvení (Gram, Giemsa, Stamp-Mitcherlin, Ziehl-Nielsen apod.)	50,-
3.05	Složité barvení s náročnou přípravou vzorku (flotace, homogenizace, centrifugace)	55,-
3.06	Stanovení celkového počtu bakterií nebo vybraných skupin — kapková metoda	20,-
3.07	Stanovení celkového počtu bakterií nebo vybraných skupin — zředovací jednoduchá metoda (2 ředění)	70,-
3.08	Stanovení celkového počtu bakterií nebo vybraných skupin — zředovací složitá metoda	115,-
3.09	Kultivace aerobní na běžných půdách (krevní agar)	75,-
3.09.1	Kultivace čtvrtových vzorků mléka od jedné dojnice	70,-
3.09.2	Kultivace vzorku mléka	60,-
3.10	Kultivace aerobní na speciálních půdách	90,-
3.11	Kultivace mikroaerofilní na běžných půdách (krevní)	105,-
3.12	Kultivace mikroaerofilní na speciálních půdách (kultivace brucel apod.)	125,-
3.13 1	Kultivace anaerobní na běžných půdách (krevní agar)	105,-
3.13 2	Kultivace anaerobní na speciálních půdách	125,-
3.14	Pomnožení v bujonu s vyočkováním na běžné půdy	75,-
3.15.1	Pomnožení v selektivní půdě s vyočkováním na diagnostickou půdu	75,-
3.15.2	Pomnožení 25 g ve větším obsahu živného media	145,-
3.16.1	Metoda resuscitace s dvojným vyočkováním potraviny, krmivo trus, mekonium, prach z líhni jeden směsný vzorek	270,-
3.19	Typizace základních rodů a skupin (max. 10 testů)	70,-
3.19 1	Detekce bakterií rodu Salmonella ISO 6579, Annex D	650,-
3.19 2	Serotypizace bakterií rodu Salmonella	730,-
3.19.3.	Vyšetření na rozlišení vakcinačních kmenů	300,-
3.20	Typizace druhová běžná (10 - 20 testů včetně testu LACHEMA)	100,-
3.21 .1	Typizace druhová speciální (> 20 testů)	300,-
3.21 .2	Typizace druhová pomocí API souprav	400,-
3.22.1	Typizace druhová s určením – sérovaru	200,-

3.22.2	Typizace druhová s určením – fagotypu	600,-
3.23	Stanovení toxinu biologickým pokusem (za 1 typ toxinu)	1 500,-
3.23.1	Stanovení botulotoxinu biologickým pokusem (za 1 typ toxinu)	3140,-
3.23.2	Stanovení genů pro produkci botulotoxinu typů A, B, C, D, E, F metodou PCR	2625,-
3.24.1	Stanovení přítomnosti toxinu speciálními testy	650,-
3.24.2	Stanovení přítomnosti toxinu speciálními testy - ELISA testy	800,-
3.24.3	Průkaz nekrotoxinu <i>P. multocida</i>	440,-
3.25	Stanovení faktorů virulence	60,-
3.26.1	Stanovení citlivosti k 6 antibiotikům — disková metoda	90,-
3.26.2	Stanovení citlivosti k 12 antibiotikům — disková metoda	150,-
3.26.3	Stanovení citlivosti s uchováním kmene	600,-
3.27	Stanovení citlivosti k antibiotikům — diluční metoda Panel G-,G+	562,-
3.27.3	Stanovení citlivosti k antibiotikům — veterinárně specifická antibiotika	717,-
3.29	Mikroskopické vyšetření na tuberkulózu — ze sekčního materiálu otiskem	150,-
3.30	Mikroskopické vyšetření na tuberkulózu - ze vzorků fekálií	150,-
3.31	Vyšetření na tuberkulózu - kultivační	400,-
3.32	Vyšetření na paratuberkulózu - kultivační	300,-
3.33	Vyšetření na tuberkulózu - identifikace izolovaných mykobakterií — do 10 testů - 1.stupeň	150,-
3.34	Vyšetření na tuberkulózu - identifikace izolovaných mykobakterií - nad 10 testů - 2.stupeň	400,-
3.36.1	Neobsazeno	
3.37	Plazmidové rofily	600,-
3.38.1	Identifikace bakterií a jejich toxinů metodou PCR	600,-
3.38.2	Identifikace patogenity <i>M. avium</i> metodou PCR - detekce IS 901	600,-
3.38.3	Vyšetření faktoru virulence metodou PCR (1 faktor)	610,-
3.38.4	Bakteriologická identifikace metodou PCR (<i>Brachyspira</i> , <i>Mycoplasma</i> , <i>Actinobacillus</i>)	400,-
3.39.1	Kontrola účinnosti dezinfekce viz 3.14.	75,-
3.39.2	Kontrola účinnosti dezinfekce CPM	900,-
3.40	Speciální příprava vzorků	50,-
3.41.1	Identifikace patogenních agens (mykobakteria) genovými sondami	960,-
3.41.2	Identifikace <i>Listeria monocytogenes</i> genovou sondou	480,-
3.42	Vyšetření na mor včelího plodu — kultivační	380,-
3.43.1	Vyšetření na mor včelího plodu z měli - negativní	475,-
3.43.2	Vyšetření na mor včelího plodu z měli - pozitivní	710,-
3.44	Vyšetření na mor včelího plodu metodou PCR	450,-

3.45	Vyšetření na Legionellu sp.	960,-
3.46	Typizace bakterií sekvenováním (Micro-segments)	1 200,-
3.47	Druhová typizace bakterií metodou MALDI-TOF	200,-
3.90	Bakteriologické vyšetření vody	600,-

IV. Mykologie

Poř. . ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
4.01	Určení morfoložických znaků a typizace mikromycet	75,-
4.01.1	Typizace kvasinek	150,-
4.02	Příprava a vyšetření mikroskopického preparátu	45,-
4.03	Kultivační vyšetření	100,-
4.04	Počet spor mikromycet	200,-
4.05	Kultivace dermatofytů	120,-
4.06	Příprava a vyšetření mikroskopického preparátu dermatofytů	130,-
4.07	Druhová typizace kvasinek a plísní metodou MALDI-TOF	300,-

V. Virologie

Poř.č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
5.01	Izolace viru na buněčných liniích	400,-
5.02	Izolace viru na buněčných primárních kulturách	660,-
5.03	Izolace viru na kuřecích embryích	700,-
5.04	Izolace viru z orgánových kultur	660,-
5.05	Průkaz viru - hemaglutinační test	100,-
5.06	Průkaz viru — imunofluorescenční nebo imunoperoxidázový test	150,-
5.07	Typizace viru — elektronopticky	500,-
5.09	Vzteklina — vyšetření imunofluorescenční metodou	320,-
5.10	PROBANG test	750,-
5.1 1	Intracerebrální test patogenity	1 000,-
5.12	Průkaz viru RT-PCR	800,-
5.13	Průkaz viru PCR	500,-
5.14	Průkaz viru AI RT-PCR	1 000,-
5.18	Patogenita H subtypu viru AI	2 000,-
5.19	Patogenita N subtypu viru AI	2 000,-
5.20	SLAK ELISA Ag	1000,-
5.21	VCHP ELISA Ag	250,-
5.22	Kontrola orální vakcinace lišek — stanovení TTC v kosti	100,-
5.23	RT-PCR SLAK	1 000,-
5.24	RT-PCR katarální horečka ovcí	1 000,-
5.25	PCR průkaz herpes viru u koi kaprů	1 200,-
5.26	BVD Ag ELISA	300,-
5.41	FIV+FeLV imunochromatografický test	600,-
5.43	Průkaz parvoviru psů, koček a norků	400,-
5.45	Průkaz viru moru králíků DOT-ELISA	100,-
5.46	Průkaz viru BVD-ELISA	250,-
5.47	Průkaz koronaviru skotu - ELISA	100,-
5.48	Dirofilaria Ag test	400,-
5.49	Průkaz rotaviru	100,-
5.50	Sekvenční analýza	2 500,-
5.51	Borrelie – průkaz DNA	500,-
5.52	Herpesvirová enteritida kachen - PCR	500,-
5.53	Adenovirus Av 1-4 PCR	500,-

5.54	Capripoxvirý – FRET qPCR genotypizace	1200,-
5.55	Nested PCR	1000,-
5.56	EHV-1, 4 - PCR	800,-

VI. Parazitologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
6.01	Parazitologická pitva úplná	350,-
6.02	Parazitologická pitva orgánů	80,-
6.03	Koprologické vyšetření flotací	60,-
6.04	Koprologické vyšetření sedimentační	60,-
6.05	Koprologické vyšetření larvoskopické	60,-
6.06.1	Průkaz tkáňových parazitů trávicí metodou - jiné druhy než prase domácí	75,-
6.06.2	Průkaz tkáňových parazitů trávicí metodou - prase domácí	18,-
6.07	Vyšetření na přítomnost tkáňových parazitů - kompresní metoda	60,-
6.08	Vyšetření kožního seškrabu (srsti, peří)	60,-
6.09	Kvantitativní stanovení OPG/EPG	150,-
6.10	Vyšetření výplašku na trichomoníazu - mikroskopie (nativ)	50,-
6.10.1	Vyšetření výplašku na trichomoníazu - kultivace	110,-
6.11	Diagnostika Invazních larev (metoda koprokultur)	140,-
6.12	Příprava a vyšetření jednoduše barveného preparátu (kryptosporidie)	50,-
6.13	Příprava a vyšetření složitě barveného preparátu - vlhký roztěr	100,-
6.14	Taxonomické určení parazita (u vzorků dodaných vysloveně pro tento účel)	350,-
6.15	Varroáza - měl	25,-
6.16	Varroáza - dospělé včely	25,-
6.17	Roztočková nákaza	60,-
6.18	Nosematóza	50,-
6.19	Vyšetření na Echinococcus multilocularis	350,-
6.20	Mikroskopické vyšetření medu	110,-

VII. Hygiena potravin

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
7.01	Senzorická analýza — základní	35,-
7.02	Senzorická analýza — rozšířená	70,-
7.03	Speciální příprava vzorků	30,-
7.04.1	Mikrobiologické stanovení reziduí inhibičních látek základní - tkáně, potraviny	60,-
7.04.2	Mikrobiologické stanovení reziduí IL základní — mléko, vejce	80,-
7.05.1	Mikrobiologické stanovení RIL složité (4 plot.m.) - tkáně a potraviny	260,-
7.05.2	Mikrobiologické stanovení RIL složité (4 plot.m.) - mléko, vejce	350,-
7.06	Termostatová zkouška	15,-
7.07	Zkouška na hermetičnost obalů	20,-
7.08	Zkouška na stabilitu barvy	10,-
7.09.1	Druhové určení masa ELISA kitem	600,-
7.09.2	Druhové určení masa PCR metodou - jeden druh	600,-
7.09.3	Detekce DNA v masě a masných výrobcích metodou real-time PCR (metoda EU RL)	1 500,-
7.09.5	Sekvenční analýza - druhové určení masa	2 450,-
7.10	Stanovení počtu somatických buněk v syrovém mléce -2 a více vzorků	30,-
7.11	Stanovení počtu somatických buněk v syrovém mléce – (referenční stanovení)	120,-
7.12	Stanovení počtu somatických buněk v syrovém mléce referenční mikroskopii	170,-
7.13	Stanovení počtu somatických buněk v syrovém mléce mikroskopii zjednodušeným postupem	130,-
7.14	Příprava referenčního vzorku mléka pro denní kontrolu přístrojů	35,-
7.15	Příprava referenčního vzorku mléka pro kruhový test přístrojů - (sada 20 vzorků) a jeho vyhodnocení	2 300,-
7.16.1	ECLIPSE — série, vyšetření 6 a více vzorků	80,-
7.16.2	ECLIPSE za 1 vzorek	200,-
7.17.1	DELVOTEST — série vyšetření 6 a více vzorků	60,-
7.17.2	DELVOTEST - za 1 vzorek	200,-
7.19	Stanovení aktivity vody	250,-
7.20	PREMITEST - cena za 1 vzorek	400,-
7.21	Histologie — průkaz úlomků kostí ve výrobcích	1 050,-

VIII. Sérologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
8.03	Virus neutralizační test	80,-
8.04	Virus neutralizační test s komplementem	150,-
8.07.2	ELISA test Aujeszkyho ch.	70,-
8.07.3	ELISA test IBR	60,-
8.07.4	ELISA test paratbc (IDEXX)	90,-
8.07.5	ELISA test salmonelózy drůbeže	120,-
8.07.6	ELISA test Maedi-Visna	110,-
8.07.7	ELISA test Newcastlešská choroba	80,-
8.07.8	ELISA test Brucella ovis	90,-
8.07.9	ELISA test IBR gB	90,-
8.07.10	ELISA test IBR gE	120,-
8.07.11	ELISA test na průkaz protilátek proti salmonelle u prasat	120,-
8.07.12	ELISA test Q-horečka přežvýkavci	120,-
8.07.13	ELISA test BVD	140,-
8.08	ELISA test na průkaz protilátek proti Schmallerberg viru	200,-
8.09	Průkaz Schmallerberg viru - VNT	150,-
8.10	Reakce, mikroaglutinace — lyse leptospiry	200,-
8.11	Pomalá aglutinační reakce	50,-
8.11.1.	Pomalá aglutinační reakce - tularemie	110,-
8.12	Rychlá aglutinační reakce	30,-
8.12.1	Rychlá aglutinační reakce - tularemie	35,-
8.13	Reakce vazby komplementu přímá	60,-
8.14	Reakce vazby komplementu — mikrometoda	60,-
8.14.1	Reakce vazby komplementu - koné	135,-
8.14.2	Reakce vazby komplementu - malleus	135,-
8.14.3	Reakce vazby komplementu — hřebčí nákaza	160,-
8.15	Hemaglutinační reakce nepřímá	25,-
8.16.1	Reakce inhibice hemaglutinace	110,-
8.16.2	Reakce inhibice hemaglutinace u ND	50,-
8.16.3	Reakce inhibice hemaglutinace u parvoviroza prasat	50,-
8.16.4	Reakce inhibice hemaglutinace u AI	150,-
8.18	Kroužková reakce v mléce	10,-
8.21.1	Nepřímá imunofluorescenční reakce na Toxoplasma gondii	280,-

8.21 .2	Latexaglutinační reakce Toxo	100,-
8.22.1	Precipitační reakce v agar-gelu, +cena antigenu	40,-
8.24	Precipitační reakce na AIE	135,-
8.29	Povrchový fixační test na brucelózu zajíců	20,-
8.32	NPLA — neutralizační imunoperoxidázový test	80,-
8.33	ELISA test KMP	120,-
8.34	VN T na buněčných liniích s komplementem mikrometodou - EVA	150,-
8.36	Sekvenční analýza	2500,-
8.37	ELISA test EBL — směsný vzorek (1-9 sér)	30,-
8.38	Vyšetření ELISA testem jednotlivého vzorku séra na EBL	50,-
8.40	Vyšetření ELISA testem na brucelózu — bazénový vzorek	300,-
8.41	ELISA test brucelóza — směsný vzorek (10 sér)	260,-
8.45	Vyšetření na TSE (BSE, scrapie) Western blot	980,-
8.46	Vyšetření na TSE (BSE, scrapie) tzv. rychlým testem	980,-
8.47	Genotypizace (ovce)	900,-
8.48	Vyšetření ELISA na AI	110,-
8.49	Průkaz protilátek proti Západonilské horečce koní - ELISA test	150,-
8.50	Vyšetření na TSE (BSE, scrapie) diferenční Western blot	4 300,-
8.51	ELISA test katarální horečka ovcí (bluetongue)	135,-
8.52	SLAK ELISA Ab	1000,-
8.53	VCHP ELISA Ab	180,-
8.54	Stanovení antirabických protilátek	1 300,-
8.71	Q horečka	150,-
8.72	VN T na buněčných liniích — mikrometodou - RPK	180,-
8.73	ELISA test - BVD	100,-
8.74	ELISA test - BRSV	100,-
8.75	ELISA test — Gumboro nemoc.kuřat (IDEXX)	105,-
8.76	ELISA test - Infekční bronchitida drůbeže	105,-
8.77	ELISA test - reoviry drůbeže (IDEXX)	105,-
8.78	ELISA test – PRRS	150,-
8.79	ELISA test – Infekční anemie drůbeže	115,-
8.81	Mycoplasma gallisepticum	75,-
8.82	Mycoplasma synoviae	75,-
8.83	ELISA test — Parainfluenza-3	150,-
8.85	Reakce inhibice hemaglutinace - EDS	50,-
8.86	Reakce inhibice hemaglutinace – paramyxoviry	110,-

8.87	Reakce inhibice hemaglutinace - IB	50,-
8.88	Piroplazmóza (<i>Babesia caballi</i>)	500,-
8.89	Piroplazmóza (<i>Theileria equi</i>)	500,-
8.90	<i>Babesia gibsoni</i>	900,-
8.92	ELISA test — <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG+IgM protilátky)	500,-
8.93	Vezikulární stomatitida	150,-
8.94	Psinka	400,-
8.95	Parvoviroza psů	400,-
8.96	Enzootická pneumonie	80,-
8.97	IPMA – PRRS	100,-
8.98	EHD - ID test	250,-
8.99	TBEV-Ig ELISA	200,-
8.100	Aviární encefalomyelitida	115,-
8.101	Aviární leukóza - antigen	114,-
8.102	Aviární leukóza – protilátky	178,-
8.103	Aviární retikuloendotelióza	178,-
8.104	Aviární pneumovirus	115,-
8.105	Aviární adenovirus	100,-
8.106	Aviární laryngotracheitida	107,-
8.108	ELISA (Bio Kits)	300,-
8.109	Pleuropneumonie prasat	150,-
8.110	Anaplazmóza	900,-
8.111	Herpesvirová infekce psů	900,-
8.112	<i>Ehrlichia canis</i>	900,-
8.113	Neosporóza	900,-
8.114	NIFR PCV-2 (nepřímá imunofluorescenční reakce)	200,-
8.115	ANA test	200,-
8.116	Neosporóza — ELISA test	300,-
8.117	NIFR TGE (nepřímá imunofluorescenční reakce)	200,-
8.118	Průkaz protilátek proti <i>Brucella canis</i> PA, NIFR	500,-
8.119	NIFR FIP (nepřímá imunofluorescenční reakce)	600,-
8.120	EDS-IDT	107,-
8.121	Adenovirus skotu – ELISA	100,-
8.122	Parvovirus rasat — ELISA	150,-
8.123	<i>Mycoplasma meleagridis</i>	75,-
8.124	<i>Salmonella Enteritidis</i>	90,-

8.125	E.coli K 99	100,-
8.126	Leishmania infantum	900,-
8.127	Influenza	150,-
8.128	ELISA - PCV 2	200,-
8.129	Herpesvirová infekce koček	600,-
8.131	Kalicivirus koček	1 000,-
8.132	Herpesvirus papoušků	600,-
8.133	Panleukopenie koček – protilátky	600,-
8.134	Markova choroba	100,-
8.135	Aviární polyomavirus	600,-
8.136	Infekční artritida encephalitida	80,-
8.137	Ornitobacterium rhinotracheale	110,-
8.138	Aviární laryngotracheitida - ELISA	125,-
8.139	Určování pohlaví ptáků	600,-
8.140	Trypanosoma evansi - CATT	1 200,-
8.142	Stanovení březosti PSPB pregnancy specif. protein B ELISA	60,-
8.143	Africký mor koní Ab	150,-
8.144	Streptococcus equi Ab	250,-
8.145	Borelioza koní NIFR Ab	500,-
8.146	Adenovirus Av 1 (FAdV1) - ELISA	126,-

IX. Imunologie

Poř.č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
9.01	Stanovení imunoglobulinů metodou zákalovou	50,-
9.03	Vyšetření imuno elektroforézou na Aleut.chorobu	40,-

X. Hematologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
10.01	Stanovení leukocy tů, erytrocytů nebo trombocytů	50,-
10.02	Krevní nátěr s barvením a diferenciací	50,-
10.03	Hematokrit	20,-
10.04	Stanovení hemoglobinu spektrofotometricky	100,-
10.05	Sedimentace krvinek	20,-
10.06	IDEXX QBC AUTOREADER - hematologická analýza	150,-

XI. Reprodukce

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
11.01	Stanovení motility spermií	25,-
11.02	Stanovení koncentrace spermií	50,-
11.03	Stanovení cytologického obrazu spermií	65,-
11.04	Vitálně-letální test spermií fluorochromem	45,-
11.05	Stanovení propulsivity spermií	25,-
11.06	Termodynamický test spermií zmrazené inseminační dávky	165,-
11.07	Funkční test ejakulátu	220,-
11.08	Stanovení biologické aktivity inseminační dávky (ČSN 46 71 98)	360,-

XIII. Výživa a dietetika

Por. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
13.01	Organoleptické vyšetření krmiv	35,-
13.02	Stanovení škůdců	40,-
13.03	Botanický rozbor krmiv	40,-
13.04	Výpočet výživné hodnoty	90,-
13.05	Výpočet a zhodnocení KD	250,-
13.06	Hodnocení fermentačního procesu u konzervovaných krmiv	50,-
13.07.1	Mikrobiologické stanovení antikocidik	550,-
13.07.2	Mikrobiologické stanovení RIL (speciální)	500,-
13.08	Stanovení metabolizovatelné energie u prasat	1 300,-

XIV. Chemie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
14.01	Screeningové stanovení indikátor. papírkem	35,-
14.02	Stanovení hustoty hustoměrem	50,-
14.03	Průkaz zahřátí na pasterační teplotu	55,-
14.03.1	Průkaz zahřátí na pasterační teplotu — fosfatázová zkouška	150,-
14.03.2	Průkaz zahřátí na pasterační teplotu — peroxidázová zkouška	50,-
14.03.3	Stanovení ALP — referenční metoda (fluorimetry)	500,-
14.04	Průkaz provařenosti masného výrobku	75,-
14.05	Přímý kvalitativní průkaz analytu ve vzorku	50,-
14.06	Kvalitativní průkaz analytu ve vodním výluhu	65,-
14.07	Kvalitativní průkaz skupiny analytů	80,-
14.08	Kvalitativní průkaz skupiny analytů v destilátu (destilace 80)	175,-
14.09	Výpočet jednotlivé složky ve vzorku z předchozích analýz	19,-
14.10	Stanovení pH elektrometry	90,-
14.11	Přímé stanovení analytu iontově selektivní elektrodou	160,-
14.12	Stanovení analytu iontově selektivní elektrodou po úpravě vzorku	160,-
14.13	Potenciometrická titrace	150,-
14.14	Jednoduché titrační stanovení	100,-
14.15	Jednoduché titrační stanovení po úpravě vzorku	170,-
14.16	Stanovení zpětnou titrací jednoduché	130,-
14.17	Stanovení zpětnou titrací po úpravě vzorku	220,-

14.18	Přímé vážkové stanovení (sušina, voda)	150,-
14.19	Vážkové stanovení analytu po úpravě vzorku	160,-
14.20	Přímé kvantitativní fotometrické stanovení	150,-
14.21	Kvantitativní fotometrické stanovení po úpravě vzorku	200,-
14.22	Kvantitativní fotometrické stanovení po náročné úpravě vzorku	420,-
14.23	Kvantitativní fotometrické stanovení 1 analytu (Bio-La-test)	65,-
14.23.1	VETTEST I.	124,-
14.23.2	VETTEST II.	127,-
14.23.3	VETTEST III.	136,-
14.23.4	VETTEST IV.	169,-
14.23.5	VETTEST V.	174,-
14.23.6	VETTEST VI.	212,-
14.23.7	VETTEST VII.	595,-
14.23.8	VETTEST VIII.	695,-
14.23.9	VETTEST IX.	745,-
14.24	Kvantitativní stanovení TLC s jednoduchou úpravou vzorku	390,-
14.25	Kvalitativní stanovení TLC s náročnou úpravou vzorku	700,-
14.26	Semikvantitativní stanovení TLC	750,-
14.27.1	Kvantitativní stanovení TLC	1 000,-
14.27.2	Další analyt	100,-
14.27.3	Stanovení bakteriálních toxinů semikvantitativně RPLA	1 400,-
14.27.4	Stanovení bakteriálních toxinů metodou VIDAS	1 400,-
14.28	Kvantitativní butyrometrické stanovení obsahu tuku	100,-
14.29	Kvantitativní extrakční stanovení obsahu tuku	320,-
14.30	Přímé refraktometrické stanovení	120,-
14.31	Refraktometrické stanovení s úpravou vzorku	210,-
14.32	Polarimetrické stanovení	150,-
14.32.1	Polarimetrické stanovení po úpravě vzorku	240,-
14.33.1	Úprava vzorku I.	40,-
14.33.2	Úprava vzorku II.	70,-
14.33.3	Úprava vzorku III.	150,-
14.33.4	Úprava vzorku IV.	250,-
14.33.5	Úprava vzorku V.	550,-
14.34	Polarografické stanovení analytu s jednoduchou úpravou vzorku	270,-
14.35	Polarografické stanovení analytu s náročnou úpravou vzorku	380,-
14.36	Polarografické stanovení analytu s plamenným fotometrem s jednoduchou úpravou vzorku, za každý další analyt á 50,-Kč	110,-

14.37	Polarografické stanovení analytu s plamenným fotometrem s náročnou úpravou vzorku, za každý další analyt á 50,-Kč	220,-
14.38	Elektroforetické stanovení s jednoduchou úpravou vzorku	400,-
14.39	Elektroforetická stanovení s náročnou úpravou vzorku	800,-
14.40	Stanovení izotachoforézou s jednoduchou úpravou	490,-
14.41	Stanovení izotachoforézou s náročnou úpravou	690,-
14.41.2	Stanovení izotachoforézou organických kyselin ve vejcích	1 400,-
14.42	Mineralizace na suché cestě	270,-
14.43	Mineralizace na mokré cestě a mineralizace dle Bye	250,-
14.44	Destilace (přehánění vod. Parou), hydrolytický rozklad apod.	150,-
14.45	Stanovení Hg pomocí TMA	300,-
14.46	Stanovení 1 prvku AAS plamenem	200,-
14.47	Stanovení dalších prvků AAS plamenem každý další prvek	150,-
14.48	Stanovení 1 prvku AAS grafitovou kyvetou	400,-
14.49	Stanovení 1 prvku hydridovou technikou (nebo Hg metodou studených par)	350,-
14.50	Stanovení 1 prvku z jedné mineralizace nebo jiné úpravy vzorků spektrometrií s ICP - 1. prvek	250,-
14.50.1	dtto 14.50 - za 2.prvek	180,-
14.50.2	dtto 14.50 - za 3. a každý další prvek	150,-
14.51	Stanovení 1 analytu plynovou chromatografií s jednoduchou úpravou vzorku (např. TMK, OFI v obilí apod.)	1 200,-
14.51.1	dtto 14.51 - za každý další analyt	150,-
14.52	Stanovení 1 analytu plynovou chromatografií s náročnou úpravou vzorku (např. lindan, suma DDT, PCB apod.)	1 300,-
14.52.1	dtto 14.52 - za každý další analyt	150,-
14.53	Stanovení 1 analytu plynovou chromatografií se speciální úpravou vzorku (např. pentachlorfenol)	1 600,-
14.53.1	dtto 14.53 - za každý další analyt	150,-
14.54	Konfirmace a kvantifikace 1 analytu plynovou chromatografií s hmotnostním detektorem s jednoduchou úpravou vzorku (např. OFI v obilí)	1 600,-
14.54.1	dtto 14.54 - za každý další analyt	65,- až 100,-
14.55	Konfirmace a kvantifikace 1 analytu plynovou chromatografií s hmotnostním detektorem s náročnou úpravou vzorku (např. OFI v živočišných orgánech)	2 000,-
14.55.1	dtto 14.55 - za každý další analyt	100,-
14.56	Stanovení 1 analytu plynovou chromatografií s hmot. detektorem se speciální úpravou vzorku (např. chlorfenoly , fenoxalkánové kyseliny v rostlinném mat.)	2 300,-
14.56.1	dtto 14.56 - za každý další analyt	100,-
14.57	Stanovení požadovaných kongenerů PCB plynovou chromatografií s jednoduchou úpravou vzorku např. ve vodě	1 500,-

14.57.1	dtto 14.57 - za každý další analyt	100,-
14.58	Stanovení požadovaných kongenerů PCB plynovou chromatografií se speciální úpravou vzorku (např. v biol. materiálu)	2 200,-
14.59	Konfirmace a kvantifikace PCB pomocí hmotnostní spektrometrie	2 500,-
14.60	Stanovení ultrastopových koncentrací (PCDD, PCDF) podle stupně rozlišení plynovou chromatografií (GC-NC) s nízkým rozlišením	1000,- až 15000,-
14.60.1	dtto 14.60 - za každý další analyt	150,-
14.61	Identifikace neznámé látky GC/LC/MS (MS)	1000,- až 20000-
14.62	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s jednoduchou úpravou vzorku (např. triaziny ve vodě)	1 000,-
14.62.1	dtto 14.61 - za každý další analyt	100,-
14.63	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s náročnou úpravou vzorku (např. farmaka v biologickém materiálu)	1 300,-
14.63.1	dtto 14.63 - za každý další analyt	100,-
14.64	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií se speciální úpravou vzorku (např. PAU v biologickém materiálu)	2 350,-
14.64.1	dtto 14.64 - za každý další analyt	100,-
14.65	Cuboniho zkouška (na březost klisen)	190,-
14.66	Základní metabolický test s vyhodnocením	4 400,-
14.67	Kompletní stanovení acidobazických ukazatelů ve vzorku krve	250,-
14.68	Rozšířený metabolický test s vyhodnocením	4 400,- až 20 000,-
14.69	Stanovení (analytu kapalinovou chromatografií se speciální úpravou vzorku (např. použití imunoafinitních kolon)	2 000,-
14.69.1	dtto 14.69 - za každý další analyt	150,-
14.70	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií se speciální úpravou vzorku (např. příprava matricové kalibrace)	2 100,-
14.70.1	dtto 14.70 - za každý další analyt	150,-
14.71	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s hmotnostní detekcí (LC/MS) s jednoduchou úpravou vzorku	2 500,-
14.71.1	dtto 14.71 - za každý další analyt	300,-
14.72	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s hmotnostní detekcí (LC/MS) se speciální úpravou vzorku	3 500,-
14.72	dtto 14.72 - za každý další analyt	300,-
14.73	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s hmotnostní detekcí LC/MS/MS s jednoduchou úpravou vzorku	4 500,-
14.73.1	dtto 14.73 - za každý další analyt	500,-
14.74	Stanovení analytu kapalinovou chromatografií s hmotnostní detekcí LC/MS/MS se speciální úpravou vzorku	6 000,-
14.74.1	dtto 14.74 - za každý další analyt	500,-
14.75	Stanovení radioimunologickou analýzou (např. CHARM II) s jednoduchou úpravou vzorku	1 200,-

14.76	Stanovení radioimunologickou analýzou (např. CHARM II) s náročnou úpravou vzorku (např. použití dodatečného čistícího kroku)	1 300,-
14.77	Stanovení antimikrobiálních látek metodou ELISA s jednoduchou úpravou vzorku	1 200,-
14.78	Stanovení antimikrobiálních látek metodou ELISA s náročnou úpravou vzorku	1 300,-
14.79	Mineralizace vzorku mikrovlnným rozkladem za vysokého tlaku	290,-
14.80	Stanovení 1. prvku z jedné mineralizace nebo jiné úpravy vzorku spektrometrií ICP-MS	650,-
14.80.1	Stanovení druhého prvku při stanovení podle poř.č. ceníku 14.80	180,-
14.80.2	Stanovení třetího a dalšího prvku ke stanovení podle poř.č.ceníku 14.80.1 a 14.80.2	150,-
14.81	Stanovení PCDD/F metodou HRGC/HRMS	14 950,-
14.82	Stanovení PCDD/F + toxické PCB metodou HRGC/HRMS	17 950,-
14.83	Stanovení vláknin TDF	1 990,-
14.84	Stanovení ochranné atmosféry	250,-
14.85	ELISA pro kvantitativní stanovení obsahu sójové bílkoviny	1 500,-
14.86	ELISA pro kvantifikaci lepku/gliadinu	1 500,-
14.87	ELISA pro kvantitativní stanovení alergenů	1 550,-
14.88	ELISA pro identifikaci druhově specifických bílkovin v masných výrobcích	1 970,-
14.89	Stanovení aktivity diastasy (Phadebas)	675,-
14.90	Stanovení čisté hmotnosti	500,-
14.91	Stanovení celkové hmotnosti	250,-
14.92	Stanovení teploty (bodu) mrznutí	290,-
14.93.1	Speciální příprava vzorků	100,-
14.93.2	Náročnější speciální příprava vzorků	220,-

XV. Radiologie

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
15.02	Jednoduché gamaspektrometrické vyšetření včetně stanovení celkové aktivity. Gamaspektrometrické stanovení jednotlivých zářičů ve směsi MDA 10 Bq/kg (za 1 analyt); další analyt á 150,- Kč	300,-
15.03	Gamaspektrometrické stanovení jednotlivých gamazářičů ve směsi. Gamaspektrometrické stanovení jednotlivých zářičů ve směsi MDA 1 Bq/kg (za 1 analyt); další analyt á 150,- Kč	600,-
15.04	Gamaspektrometrické stanovení jednotlivých gamazářičů ve směsi - s fyzikální koncentrací. Gamaspektrometrické stanovení jednotlivých zářičů ve směsi MDA 0,1 Bq/kg za jeden analyt ; další analyt á 150 Kč	1 350,-
15.05	Stanovení jednotlivých zářičů alfa a beta spojené s jejich chemickou izolací	1 350,-

XVI. Zoohygiena

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
16.01	Měření stájového mikroklimatu — teplota, vlhkost vzduchu, koncentrace CO ₂ a NH ₂ a intenzita osvětlení (1 hala)	1 850,-
16.02	Měření intenzity osvětlení (1 hala)	800,-
16.03	Teplota vzduchu	25,-
16.04	Relativní vlhkost vzduchu	22,-
16.05	Rychlost proudění vzduchu	55,-
16.06	Katahodnota	20,-
16.07	Osvětlení (párový údaj)	20,-
16.08	Koncentrace jednotlivých stájových plynů	150,-
16.09	Prašnost	90,-
16.10	Počet či kvalita mikroorganismů - viz III. Bakteriologie	
16.11	Registrační stanovení (týdenní na jednom měříšti) teploty vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu nebo veličiny jiné, elektricky snimatelné (frekvence umělého osvětlení, ventilační výkon apod.)	550,-
16.12	Zkoušky ventilačního systému	550,-
16.13	Zkoušky topného systému nebo souboru lokálních topidel	550,-
16.14	Zkoušky prostorové rovnoměrnosti složek klimatu zviditelněním jednotlivých proudů vzduchu	1300,-
16.15	Výpočty potřeby výměny stájového vzduchu	550,-
16.16	Výpočty tepelné bilance ustájovacího prostoru a potřebného vytápěcího výkonu	2000,-
16.17	Analýza vytypovaných údajů do počtu 30 parametrů sledovaného souboru zvířat s návrhem bezprostředního preventivního řešení	1650,-
16.18	Posouzení projektové dokumentace jako podklad pro rozhodnutí	880,-

XVIII. a XIX. Ostatní

Poř. č. ceníku	Název úkonu nebo služby	Cena Kč:
18.01	Vypracování odborného posudku na vyžádání (za 1 hod)	1 200,-
18.01.1	Další odborný úkon (za každou 1 hod.)	500,-
18.01.2	Další odborný úkon (za každou 1 hod.)	850,-
18.02	Příprava a odeslání vzorků - poštou	150,-
18.02.01	Příprava a odeslání vzorků - kurýrem	350,-
18.03	Příprava a odeslání séra – 1 eppendorf + poštovné	50,-
18.04	Vyžádaný výjezd, (NEPLATÍ pro řádný svoz vzorků) za 1 km	15,-
18.05	Dohledání chybějícího údaje v žádance	20,-
18.06	Zajištění likvidace odpadu (kadáver— vysoko rizikový konfiskát)	15,- /kg
18.6.1	Likvidace odpadu — hemos (1 ks)	1,-
18.07.1	Vyhotovení a odeslání protokolu	45,-
18.07.2	Odeslání protokolu — faxem nebo e-mailem	10,-
18.07.3	Fotodokumentace (vyžádaná - barevná fotografie)	40,-
18.07.4	Příjem a likvidace vzorku	18,-/kg
18.07.5	Vyhotovení protokolu v anglické verzi	90,-
19.01.1	Odběrová souprava — 1 jatečně opracované tělo zvířete	80,-
19.01.3	Odběrová souprava — kůže z krků	25,-
19.02	Tampón s transportním médiem	7,-
19.02.1	Tampón s transportním médiem Amies	12,-
19.03	Sterilní sáček — uzavíratelný	17,-
19.04.1	Odběrová souprava NPN - A trus 2x	80,-
19.04.2	Odběrová souprava NP - B1 brojeři manžety (2 páry)	140,-
19.04.7	Odběrová souprava na AI	25,-
19.04.8	Zkumavka na hematologické vyšetření s EDTA	15,-

Tento "Návrh smluvních cen laboratorní diagnostiky a služeb SVU Praha platný od 1.2.2018 při fakturaci majiteli" nahrazuje "Návrh smluvních cen laboratorní diagnostiky SVÚ Praha při fakturaci majiteli" platný od 1.3.2017, který tímto pozbývá platnosti.

V Praze dne 29.1.2018

MVDr. 

Rozdělovník:

- výtisk č. 1.: ředitel
- č. 2.: sekretariát ředitele
- č. 3.: ved.ekonomického úseku
- č. 4.: ved.odd. patologie a parazitologie
- č. 5.: ved.odd. bakteriologie
- č. 6.: ved.odd. virologie a serologie
- č. 7.: ved.odd. hygieny potr. a krmiv
- č. 8.: ved.odd. chemie

