

# Rámcová smlouva

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy poskytovatele:

Smluvní strany:

## 1. Objednatel:

**Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce**

se sídlem Květná 15, 603 00 Brno

za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel

IČO: 75014149

DIČ: CZ75014149 (není plátce daně z přidané hodnoty)

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“ na straně jedné)

## 2. Poskytovatel:

**Státní veterinární ústav Olomouc.**

Se sídlem Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

statutární zástupce: [REDAKCE]

IČO: 13642103

DIČ: CZ13642103 (není plátce daně z přidané hodnoty)

bankovní spojení: Česká národní banka

číslo účtu: [REDAKCE] (dále jen jako „poskytovatel“ na straně druhé)

uzavírají tuto rámcovou smlouvu (dále jen „smlouva“):

## I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se poskytovatel zavazuje provést za podmínek sjednaných v této smlouvě služby v rozsahu podle přílohy „A“ této smlouvy, a to prostřednictvím objednávek objednatele.
2. Ve zvláštních případech, a to vždy jen po předchozí písemné domluvě mezi poskytovatelem a objednatelem se poskytovatel zavazuje poskytovat za podmínek dle této smlouvy služby spočívající v provedení laboratorních analýz mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy včetně možnosti zajištění poskytování služeb formou subdodávky jiným subjektem za podmínek uvedených v čl. IV.
3. Služba bude poskytována na základě zaslání vzorků současně se záznamem o odběru vzorku (dále též „Záznam“), který bude obsahovat podrobnější údaje, zejména identifikaci vzorku, datum odběru vzorku, požadovanou analýzu a adresu objednatele. V předstihu před odesláním vzorků nebo současně se zaslánými vzorky objednatel

neformálně informuje poskytovatele o požadovaných rozbořech (dále jen „Informace“). Každý zasláný vzorek představuje samostatnou objednávku. V případě, že hodnota objednávky, resp. vzorku, bude vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, nebo požadované laboratorní analýzy budou mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy dle článku 1.2, zašle objednatel poskytovateli Objednávku o provedení rozboru v písemné podobě (dále jen „Objednávka“). Vše objednatel zasílá na kontaktní adresu poskytovatele uvedenou v příloze „B“ této smlouvy.

4. Po zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratořemi v informačním systému objednatele (IS KOPR) budou podrobnější údaje, zejména identifikace vzorku, datum odběru vzorku, požadované analýzy předávány prostřednictvím webových služeb do informačního systému poskytovatele ve struktuře uvedené v Dohodě o spolupráci. Tímto se obě smluvní strany zavazují k poskytnutí vzájemné součinnosti za účelem uzavření takové Dohody o spolupráci.
5. Vzorky budou zaslány poskytovateli na náklady objednatele, pokud není dohodnuto jinak. Objednatel odpovídá za integritu a stav dodaných vzorků až do okamžiku jejich převzetí poskytovatelem.
6. Poskytovatel je povinen poskytovat služby v souladu s příslušnými právními předpisy, se správnou laboratorní praxí a požadavky uvedenými v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce, pokud není stanoveno jinak. Výsledky budou zpracovány do protokolu o zkoušce tak, aby tento splňoval náležitosti vyhlášky č. 231/2016 Sb. a normy ČSN EN ISO/IEC 17 025.
7. Součástí poskytování služby je interpretace naměřených výsledků v souladu s požadavky uvedenými v Záznamech, v Informaci nebo v Objednávce.
8. V případě nevyhovujícího výsledku stanovení je, pokud není dohodnuto mezi objednatelem a poskytovatelem jinak, součástí poskytnuté služby rovněž předání fotodokumentace, a to:
  - fotografií vzorků opatřených bezpečnostními prvky objednatele pořízených při příjmu vzorků do laboratoře poskytovatele;
  - v případě balených potravin fotografie obalu výrobku;
  - v případě, že byl vzorek hodnocen na znaky, jež je možno fotograficky zdokumentovat (např. výskyt škůdců, parazitů, plísní, příměsí, nečistot, apod.), rovněž fotografie zachycující konkrétní nevyhovující skutečnosti.

Požadavky na pořizovanou fotodokumentaci budou objednatelem specifikovány v Informaci nebo v Objednávce dle článku 1.3.

9. Oskanovaný listinný originál protokolu o zkoušce (dále jen „Protokol“) bude zaslán včetně interpretace dle článku 1.7 objednateli v elektronické podobě na kontaktní elektronické adresy objednatele a zároveň v listinné podobě včetně podpisu a razítka ve dvojnásobném vyhotovení na kontaktní adresu objednatele uvedenou v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce dle seznamu kontaktních adres uvedených v příloze „C“ této smlouvy. V případě rozporu adres uvedených v Informaci nebo v Objednávce a v příloze „C“ této smlouvy, bude Protokol zaslán objednateli na obě adresy. V případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy se poskytovatel zavazuje Protokol odeslat objednateli bez zbytečného prodlení.
10. Po vzájemném odsouhlasení smluvních stran s nejméně 2 měsíčním předstihem bude zasílání listinných Protokolů nahrazeno zasíláním Protokolů v elektronické podobě do datové schránky SZPI. Tyto Protokoly budou opatřeny elektronickým podpisem všech osob, které mají být na Protokolu podepsány, a časovým razítkem. Elektronické podpisy, jimiž budou Protokoly opatřeny, budou splňovat požadavky nařízení (EU) 910/2014

a zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Obdobným způsobem bude po předchozím odsouhlasení do datové schránky objednatele zasílána interpretace dle článku I.7.

11. Fotodokumentace bude předávána elektronickou formou na kontaktní elektronické adresy objednatele uvedené v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce dle seznamu kontaktních adres uvedených v příloze „C“ této smlouvy ve velikosti nepřevyšující 10 MB.
12. Po zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratoři v IS KOPR bude zasílání výsledků rozborů prováděných poskytovatelem po vzájemném odsouhlasení smluvních stran probíhat tak, že data týkající se provedených rozborů, ve struktuře uvedené v Dohodě o spolupráci sjednané mezi poskytovatelem a objednatelem dle článku I.4. Smlouvy, budou předávána z informačního systému poskytovatele do informačního systému objednatele (IS KOPR). Způsob předávání fotodokumentace po zprovoznění rozhraní bude upřesněn v písemné informaci dle bodu I.15.
13. Poskytovatel je povinen provést likvidaci převzatých vzorků v souladu s platnými předpisy v termínu nejdříve po uplynutí třiceti dnů od vystavení Protokolu v případě vyhovujícího výsledku laboratorní analýzy (toto se netýká vzorků doručených k senzorickému a mikrobiologickému vyšetření a k některým chemickým vyšetření z důvodu znehodnocení vzorku pro tyto analýzy) a tří měsíců od vystavení Protokolu v případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy, nebude-li mezi objednatelem a poskytovatelem v Informaci nebo v Objednávce uvedeno jinak.
14. Poskytovatel se zavazuje poskytovat služby řádně a včas, a to na základě Záznamů a Informace nebo Objednávky podle bodu I.3. a objednatel se zavazuje poskytnuté služby převzít a zaplatit za ně poskytovateli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
15. O zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratoři v IS KOPR bude objednatel písemně informovat poskytovatele v dostatečném předstihu (nejméně 2 měsíce před předpokládaným termínem, kdy bude objednatel požadovat zahájení výměny dat mezi informačními systémy objednatele a poskytovatele).

## **II. Termín a dodací podmínky**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou.
2. Poskytovatel se zavazuje objednateli poskytovat služby dle článku I. ve lhůtě ne delší než patnáct pracovních dnů od doručení vzorku poskytovateli, pokud není dohodnuto jinak.

## **III. Cena a platební podmínky**

1. Finanční objem všech objednávek vystavených na základě této smlouvy může činit ročně maximálně 500.000,-Kč bez DPH a tato částka nesmí být překročena.
2. Cena za dílčí plnění bude stanovena k jednotlivým dílčím plněním jako součin dohodnutých jednotkových cen bez DPH a množství a druhu provedených laboratorních analýz uvedených v příloze „A“ této smlouvy. V případě, že laboratorní analýza není v příloze „A“ této smlouvy uvedena, odpovídá cena aktuálnímu ceníku poskytovatele.
3. Cena dle přílohy „A“ této smlouvy je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady spojené s poskytnutím služby včetně veškerých souvisejících nákladů.
4. Poskytovatel je oprávněn fakturovat dílčí plnění podle článku I.3. jako dílčí fakturaci. Datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) je totožné s datem dílčího plnění.

5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a musí obsahovat číslo této smlouvy i další náležitosti požadované v Informaci nebo v Objednávce.
6. Faktura za plnění (dílní plnění) musí být doručena do datové schránky objednatele: avraiqg nebo na elektronickou adresu: epodatelna@szpi.gov.cz, ne později než 15 pracovních dnů po dnu uskutečnění zdanitelného plnění, pokud není mezi objednatelem a poskytovatelem dohodnuto jinak. Tím není dotčeno ustanovení článku III.7.
7. Pokud je to technicky možné, v případech nevyhovujícího výsledku rozboru se poskytovatel zavazuje fakturu odesílat současně s Protokolem.
8. Splatnost faktury je dohodnuta ve lhůtě 30 dní ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostně na účet poskytovatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatností je rozuměno odepsání dlužné částky z účtu objednatele.
9. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude obsahovat všechny nezbytné náležitosti, případně bude obsahovat chyby, je objednatel oprávněn vrátit ji poskytovateli k doplnění či přepracování. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
10. Celková fakturovaná částka dohodnutá podle článku III.1. je nepřekročitelná a dílní faktury se proti ní započítávají.
11. V případě prodlení objednatele s placením ceny díla zaplatí objednatel poskytovateli zákonný úrok z prodlení. Smluvní strany tímto vylučují použití § 2050 občanského zákoníku.

#### **IV. Zvláštní ujednání**

1. Ve zvláštních případech uvedených v článku I.2. se poskytovatel zavazuje, že bude dílní objednáni realizováno v akreditované laboratoři pověřené objednatelem k provádění analýz vzorků odebraných při úřední kontrole dle nařízení (ES) č. 882/2004, v platném znění, pokud není dohodnuto mezi objednatelem a poskytovatelem jinak.
2. Poskytovatel může pověřit poskytováním služby jinou osobu za podmínek uvedených v čl. IV odst. 1 této smlouvy. Při poskytování služby jinou osobou má poskytovatel odpovědnost, jako by službu poskytoval sám.
3. Je-li výsledkem nebo součástí poskytování služeb podle této smlouvy výsledek, který je chráněn právem z průmyslového vlastnictví nebo jiného duševního vlastnictví, je objednatel oprávněn jej využívat jen k účelu vyplývajícímu z této smlouvy. Pro další využití je povinen uzavřít s poskytovatelem příslušnou licenční smlouvu.

#### **V. Ukončení smluvního vztahu**

1. Tato smlouva může být ukončena kteroukoliv smluvní stranou výpovědí bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činní 2 měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následující po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
2. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
3. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
4. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména

- a) prodlení poskytovatele s poskytnutím služby o více než 30 dní oproti dohodnutému termínu, nebude-li stanoveno mezi poskytovatelem a objednatelem jinak
  - b) v případě, že se kterékoli prohlášení poskytovatele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
  - c) v případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury po dobu delší nežli 15 dnů po splatnosti
  - d) neposkytnutí součinnosti k uzavření Dohody o spolupráci dle článku I.4.
5. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
6. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti a úroku z prodlení.

## **VI. Ustanovení společná a závěrečná**

1. Objednatel pověřuje k vystavení objednávek své zaměstnance v rámci plnění jejich pracovních úkolů.
2. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“). Objednatel se při uveřejňování této smlouvy zavazuje chránit osobní údaje kontaktních osob ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů. Zveřejnění této smlouvy provede objednatel po jejím nabytí platnosti, a to bez zbytečného odkladu.
3. Obě strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
4. Tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vzniklé nebo v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími zákony a jinými právními předpisy, jejichž ustanovení se vztahují k této smlouvě.
5. Všechna oznámení mezi smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé smluvní straně doručena buď osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, není-li stanoveno nebo mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, a to zejména prostřednictvím emailové komunikace se souhlasem obou stran. Případné změny smlouvy včetně dodatků musí být učiněny pouze písemně.
6. Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
7. Veškeré změny této smlouvy je možné činit pouze v písemné formě, a to na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
8. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.

9. Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytovat součinnosti při plnění této smlouvy.
10. Odmítne-li některá ze smluvních stran převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost byla doručena dnem odmítnutí nebo znemožnění převzetí.
11. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
12. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
13. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a tato byla sepsána na základě jejich vážné a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.

**Přílohy:**

„A“: Ceník laboratorních analýz bez DPH a všech souvisejících nákladů (interpretace výsledků, odeslání protokolu o zkoušce, poskytnutí fotodokumentace nevyhovujících výsledků a likvidace vzorku)

„B“ – kontaktní adresy poskytovatele

„C“ – kontaktní adresy objednatele

09 -01- 2019

V Brně, dne.....

V Olomouci dne 4. 1. 2019

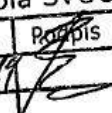

Objednatel:

Poskytovatel:

**Ing. Martin Klanica**  
ústřední ředitel

Česká republika - Státní zemědělská  
a potravinářská inspekce  
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno  
za kterou jedná Ing. Martin Klanica,  
ústřední ředitel  
IČ: 75014149 DIČ: CZ75014149

Státní veterinární ústav  
Olomouc  
Jakoubkova ze Sítivra 1  
779 60 Olomouc  
(6)

Předběžná kontrola SVUOL		
Funkce	Datum	Podpis
Příkazce operace	14/19	
Hlavní účetní		

**Příloha „A“: Ceník laboratorních analýz bez DPH a všech souvisejících nákladů (interpretace výsledků, odeslání protokolu o zkoušce, poskytnutí fotodokumentace nevyhovujících výsledků a likvidace vzorku)**

**Barviva**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA</b>
potraviny	Identifikace syntetických barviv	800,-
potraviny	Kvantifikace syntetických barviv	Viz níže uvedené skupiny barviv (tartrazin,.....)
potraviny	tartrazin (E102), chinolinová žluť (E104)	1600,-
	žluť SY (E110) Ponceau 4R (E124),	1600,-
	Zeleň S (E142)	1600,-
	Azorubin (E122), Allura Red AC / červeň AC (E129)	1600,-
	, Indigotin (Indigocarmine) E132,brilantní modř FCF (E133	1600,-
	košenila, kys. karmínová, karmíny (E120)	2500,-
	patentní modř V (E131), hněd HT (E155)	1600,-
	čern BN (E151)	1600,-

**Sladidla**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA</b>
Potraviny	cyklamát, kys. cyklamová	1600,-
Potraviny	acesulfam K, aspartam, sacharin	1600,-

**Konzervační látky**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA</b>
Potraviny	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové	1600,-
Potraviny	Stanovení kyseliny propionové a propionanů	1600,-

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA</b>
Med	Stanovení aktivity diastázy dle Phadebase	800,-
Med	Stanovení hydroxymethylfurfuralu	470,-

#### Klasické metody

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA</b>
Čaj	<b>Metody zkoušení čaje.</b> Stanovení cizích příměsí	330,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C	200,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení vodného extraktu	210,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení celkového popela	300,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení popela nerozpustného v kyselině	690,-
Drůbež	Stanovení volné vody u zabité drůbeže	1070,-(díly) 1130,- (celé tělo)
káva	Stanovení průměrné hmotnosti 1000 zrn	500,-
káva	Stanovení obsahu příměsí	330,-
káva	Stanovení obsahu vodného extraktu	210,-
káva	Stanovení obsahu celkového popela	300,-
káva	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové	690,-
káva	Stanovení alkality ve vodě rozpustného popela	390,-
káva	Stanovení celkové alkality popela	390,-
kávoviny	Stanovení průměrné váhy	300,-
kávoviny	Stanovení vlhkosti	200,-
kávoviny	Stanovení popela	300,-
kávoviny	Stanovení písku	690,-



kávoviny	Stanovení vodného extraktu	210,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační	520,-
Koření	<b>Metody zkoušení koření.</b> Stanovení alkality popela	390,-
Koření	<b>Koření, kořenící látky a byliny.</b> Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou)	520,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení obsahu příměsí	330,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení celkového popela	300,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení popela nerozpustného v kyselině	690,-
Koření	<b>Mletá (v prášku) paprika.</b> Stanovení celkového obsahu přírodních barviv	380,-
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka	Stanovení vody	200,-
Látky vonné a chuťové	Stanovení ztrát sušením při 105°C	200,-
Lihoviny	Stanovení obsahu vaječného žloutku v lihovinách – Fotometrická metoda	770,-
Lihoviny	Stanovení obsahu methanolu	1200,-
majonézy	Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení (Stanovenie hmotnosti obsahu spotr. balenie)	500,-
majonézy	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)	210,-
majonézy	Stanovení titrovatelných kyselin	150,-
majonézy	Stanovení chloridů	300,-
Máslo	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku	150,-
Máslo	<b>Máslo</b> – Stanovení obsahu soli	300,-
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody.	200,-

	(Referenční metoda)	
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)	750,-
Máslo	<b>Máslo</b> - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)	750,-
Máslo	<b>Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky</b> – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)	370,-
Maso a masné výrobky	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů	1180,-
mléčné výrobky	Stanovení obsahu tuku	540,-
mléčné výrobky	Stanovení titrační kyselosti	150,-
Mléčné výrobky	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka</b> - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa	540,-
Mléčné výrobky	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka</b> - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 2: Zmrzliny, mražené krémy a směsi pro jejich výrobu	540,-
Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka.</b> Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.	540,-
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku	540,-
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-
mlékárenské výrobky	Stanovení sušiny tukuprosté	760,-
mlékárenské výrobky	Stanovení titrační kyselosti	150,-

mlékárenské výrobky	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem	130,-
Mléko	<b>Mléko</b> - Stanovení obsahu tuku butyrometricky	150,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných</b> - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce	200,-
Mléko a mléčné výrobky	Stanovení alkalické fosfatázy	550,-
mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných</b> - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce	200,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků</b> - Stanovení sušiny	200,-
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko	<b>Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.	200,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Zjišťování cizích tuků v mléčném tuku</b> (falšování mléčného tuku) (včetně celkového tuku)	2800,-
Mlýnské výrobky	Stanovení vody	200,-
Mlýnské výrobky	Stanovení popela	300,-
Mlýnské výrobky	Stanovení titrovatelných kyselin	150,-
Mlýnské výrobky	Stanovení maltózy	1600,-
Mlýnské výrobky	Stanovení cukru podle Schoorla	530,-
Mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody	200,-
Mražené mléčné výrobky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-
Mražené mléčné výrobky	Stanovení pH potenciometricky	130,-
Mražené mléčné	<b>Mražené krémy a mléčné zmrzliny</b> – Stanovení	200,-

výrobky	obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)	
Olejnata semena	mák jakostní požadavky: olejnata semena - příměsi a nečistoty, vlhkost	vlhkost: 200,-, příměsi a nečistoty: 390,-
Pepř	<b>Pepř černý a bílý, celý nebo mletý.</b> Stanovení obsahu piperinu – Spektrofotometrická metoda	510,-
Potraviny	Stanovení kyseliny isoaskorbové (kys.erythorbová) v potravinách metodou HPLC/DAD	1600,-
Potraviny	Radioaktivita <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	1490,-
Potraviny	Alergeny(lískový ořech, arašídý, vejce, sezam, hořčice, mandle)	1150,-/analyt
sádlo, lůj	<b>Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje.</b> Stanovení chuti, vůně, barvy, struktury a konzistence	126,-
sádlo, lůj	Stanovení obsahu vody a těkavých látek	200,-
sádlo, lůj	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků	750,-
sádlo, lůj	Stanovení peroxidového čísla	200,-
sádlo, lůj	Stanovení čísla kyselosti	200,-
Sušená jablka	<b>Sušená jablka</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené broskve	<b>Sušené broskve</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené hrušky	<b>Sušené hrušky</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené ovoce	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	200,-
sýry a tavené sýry	Stanovení obsahu vody a sušiny	200,-
sýry a tavené sýry	Stanovení chloridu sodného	300,-

sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýrové výrobky.</b> Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)	540,-
sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýry.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)	200,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení chloridu sodného	300,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení kyselosti	150,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení pH potenciometricky	130,-
Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinářské	<b>Metody zkoušení trvanlivého pečiva a výrobků cukrovinářských.</b> Stanovení kyanovodíku	480,-
Tuky a oleje	<b>Živočišné tuky a rostlinné oleje.</b> Stanovení vlhkosti a těkavých látek.	200,-
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného	300,-
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného v margarinech	300,-
Zahuštěné slazené mléko	<b>Zahuštěné slazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.	200,-
zmrzliny	Stanovení sušiny při 105 °C	200,-
zmrzliny	Stanovení tuku	540,-
zmrzliny	Stanovení veškerých redukcujících cukrů po inverzi metodou Schoorlovou	530,-
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení popela	300,-

Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení čísla zmydelnění	200,-
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot	750,-
Potraviny	Identifikace druhů mas v potravinách imunoenzymatickou metodou (ELISA, PCR)	1970,-
masné výrobky	Důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny	1250,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení obsahu masa v drůbežím polotovaru	2210,-(bez soj. bílkoviny)
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)	1150,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - pohlaví skotu	735,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)	580,-(Ca) 1250,-(histologie)
masné výrobky	čistá svalová bílkovina, sůl (Na-dopočtem), tuk	ČSB: 1500,-(bez soj. bílkoviny) sůl: 600,- tuk: 540,-
masné výrobky	obsah masa	2210,-(bez soj. bílkoviny)
sůl	jakostní požadavky soli	dle jakostního parametru
masné výrobky	Stanovení aktivity vody	360,-
EH	nutriční parametry (sušina, voda, bílkovina, tuk, popel, TDF vláknina, sacharidy dopočtem, EH dopočtem)	4090,-

EH	nutriční parametry (sušina, voda, bílkovina, tuk, popel, TDF vláknina, sacharidy dopočtem, EH dopočtem) + příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	5090,-
potraviny	mastné kyseliny	2800,-
potraviny	mastné kyseliny-ověření deklarace EPA, DHA, ... +příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	3800,-
potraviny	TDF vláknina	2400,-
potraviny	Lepek	1350,-
potraviny	Bílkoviny	630,-
	Kolagen	520,-
rostlinné oleje s výjimkou olivových	mastné kyseliny v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů	2800,- mast.kys. 1700,- cholesterol
olivové oleje	falšování olivových olejů - mastné kyseliny, peroxidové číslo a číslo kyselosti	2800,- mast.kys. 1700,- cholesterol 200,-peroxidové č. 200,-číslo kyselosti
organické kyseliny	kys.citronová, mléčná	2100,- (HPLC/MS)kys.citronová 1500,-Kč-kys.mléčná (ITP)

#### Kontaminanty

komodita	zkušební postup/metoda	CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH
Konzervářenské výrobky	Stanovení cínu Sn v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách	400,-/prvek +250,-mineralizace
Potraviny	Stanovení těžkých kovů metodou GF-AAS (Pb, Cd)	400,-/prvek +250,-mineralizace

Potraviny	Stanovení rtuti Hg (AMA)	350,-
Potraviny	Stanovení rtuti celkové Hg (AMA) + methylrtuti MeHg (HPLC-ICP/MS)	350,- +2900,-
Potraviny	Stanovení rtuti celkové Hg (AMA) + methylrtuti MeHg (HPLC-ICP/MS) + příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	350,- +3900,-
Potraviny	Stanovení arsenu celkového (HG-AAS) + anorganického (HPLC-ICP/MS) (+ arsenobetainu + DMA + MMA)	600,- +2900,- (+360,- +180,- +180,-)
Potraviny	Stanovení arsenu celkového (HG-AAS) + anorganického (HPLC-ICP/MS) + příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	600,- +3900,-
Potraviny	Stanovení jódu metodou ICP-MS, ICP-QQQ	2000,-
Potraviny	Stanovení jódu metodou ICP-MS, ICP-QQQ + příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	3000,-
Potraviny	Stanovení chemických prvků metodou F- AAS (Cu,Zn,Ni,Cr,Mn,Fe,Co,Ca,Mg,Sn,Al, Na, K	200,-/prvek +250,- mineralizace
Potraviny	Stanovení chemických prvků metodou ICP- MS (Pb,Cd,As,Mn,Cu,Zn,Ni,Se,Cr,Fe,Co,Sn,Al, Be,B,Mo,Ag,Sb,Ba,Tl,V,Pd )	720,-/1.prvek +360,-/2.prvek +180,-/3.a každý další prvek + 500,- mineralizace
Zelenina a zeleninové výrobky	Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů metodou HPLC	1600,-
Zelenina a zeleninové výrobky	Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů metodou HPLC + homogenizace a příprava vzorků dle příslušných nařízení	2600,-
potraviny	benzo[a]pyren  suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	benzo[a]pyren: 2780,- suma: 3200,-



potraviny	benzo[a]pyren suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu + homogenizace a příprava vzorků dle příslušných nařízení	benzo[a]pyren: 2780,- suma: 3200,- +1000,-
dětská výživa s obsahem mléčné složky	aflatoxin M1	2100,-
dětská výživa s obsahem mléčné složky	aflatoxin M1+ homogenizace a příprava vzorků dle příslušných nařízení	2600,-
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky	Aflatoxiny B1,B2,G1,G2	2100,-
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky	Aflatoxiny B1,B2,G1,G2+ homogenizace a příprava vzorků dle příslušných nařízení	2600,-
potraviny	polychlorované bifenyle	2300,-
potraviny, mléka	Melamin, kys.kyanurová	4000,-
potraviny, mléka	Melamin, kys.kyanurová+ homogenizace a příprava vzorků dle příslušných nařízení	4500,-
potraviny	fipronil	3000,-
potraviny	fipronil + příprava a uchování vzorku pro doplňující odborný posudek a rozhodčího vzorku	4000,-

#### Mák

komodita	zkušební postup/metoda	CELKOVÁ CENA
mák	vlhkost	200,-
mák	příměsi a nečistoty	400,-
mák	kadmium	400,- +250,- mineralizace

Nové nezařazené

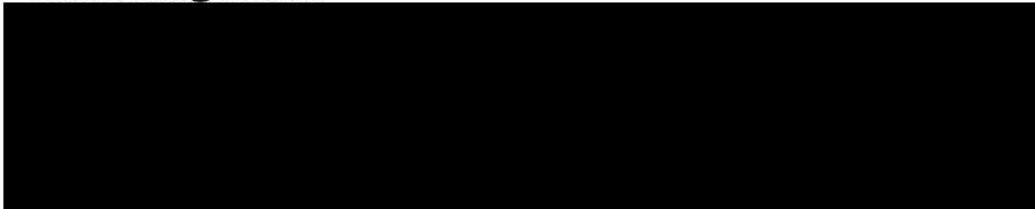
komodita	zkušební postup/metoda	CELKOVÁ CENA
Masné výrobky	Stanovení druhově specifické DNA	1500,-
Masné výrobky, maso	Stanovení nesteroidních léčiv	4000,-
Masné výrobky, ryby	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň, LMZ, krystalová violeť, LKV)	5000,-
	streptomycin – screening	1300,-

	Sulfonamidy – screening_(CHARM)	1400,-
	Sulfonamidy – HPLC/DAD	2100,-
	chloramfenikol (ELISA)	2500,-
Maso, vejce	Chloramfenikol – screening	2500,-
Maso, vejce	Chloramfenikol – konfirmace	5000,-
	tetracykliny – screening	1300,-
Maso, vejce	Beta-laktámová ATB – mikrobiologický screening	576,-
Maso, vejce	Aminoglykosidy – screening(CHARM)	1400,-
Maso, vejce	Lasalocid sodný	4000,-
Maso, vejce	Narasin	4000,-
Maso, vejce	Salinomycin	4000,-
Maso, vejce	Maduramicin	4000,-
Maso, vejce	Robenidín	4000,-
Maso, vejce	Halofuginon	4000,-
Maso, vejce	Nikarbazin	4000,-
Mléko	RIL eclipse	210,-

Mléko,tkáň	RIL plotnové metody	576,-
Sýr	Stanovení toxinů (VIDAS)	1400,-
Jogurty,zakys.ml.výr.	Počet kulturní mikroflóry	2x130,- + confirmace Maldi 2x500,-
	Bifidobacterium sp.	2x130,- + 2x konf. Maldi 500,-
	Lactobacillus sp.	2x130,-+2x konf. Maldi 500,-
	Streptococcus sp.	2x130,- + konf. Maldi 500,-
	Bakterie mléčného kvašení	2x130,- + konf. Maldi 500,-

## **Příloha „B“: Kontaktní adresy poskytovatele**

Státní veterinární ústav Olomouc  
Jakoubka ze Stříbra 1  
779 00 Olomouc  
svuolomouc@svuol.cz



**Příloha „C“: Kontaktní adresy objednavatele**

*Inspektorát SZPI v Praze  
Odbor kontroly  
Za Opravnou 300/6  
150 00 Praha 5*



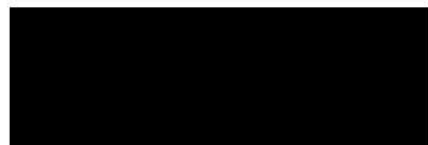
*Inspektorát SZPI v Táboře  
Odbor kontroly  
Purkyňova 2533  
390 02 Tábor*



*Inspektorát SZPI v Plzni  
Odbor kontroly  
Jiráskovo nám. 8  
308 58 Plzeň 8*



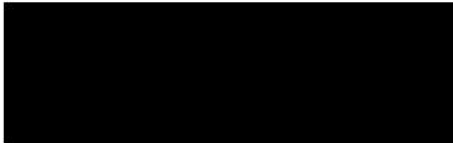
*Inspektorát SZPI v Ústí nad Labem  
Odbor kontroly  
Masarykova 19/275  
403 40 Ústí nad Labem*



*Inspektorát SZPI v Hradci Králové  
Odbor kontroly  
Březhradská 182  
503 32 Hradec Králové*



*Inspektorát SZPI v Brně  
Běhounská 10,  
601 26 Brno*



*Inspektorát SZPI v Olomouci  
Odbor kontroly  
Pavelkova 13  
772 85 Olomouc*

