



**RÁMCOVÁ DOHODA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽBY – LABORATORNÍ
VETERINÁRNÍ VYŠETŘENÍ VZORKŮ ZVĚŘE A KLINICKÝCH VZORKŮ
V AKREDITOVANÉ LABORATOŘI SVÚ OLOMOUC PRO VZ 6848
HLUČÍN V ROCE 2019 (od podpisu - 31.12.2019)**

číslo. 75/457/12 /2019-6848

uzavřené v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

I.

Smluvní strany

Česká republika – Ministerstvo obrany

Sídlo : Tychonova 1 , 160 01 Praha 6 - Hradčany

IČ: 60162694

DIČ: CZ60162694

V zastoupení: Agentura vojenského zdravotnictví – VZ 6848 Hlučín, Opavská 29,
748 01 Hlučín

Zaměstnanec pověřený jednáním:

Ředitel VZ 6848 Hlučín - plk. MVDr. Vladimír ŽÁKOVČÍK

VZ 6848 Hlučín, Opavská 29. 748 11 Hlučín

Bankovní spojení: Česká národní banka – pobočka Ostrava, Nádražní 4, 702 00 Ostrava

Číslo účtu: [REDACTED]

Fakturační adresa: ČR – MO, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 - Hradčany
v.z. Agentura vojenského zdravotnictví – VZ 6848 Hlučín, Opavská
29, 748 11 Hlučín

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

VZ 6848 Hlučín, Opavská 29, 748 11 Hlučín

(dále jen „objednatel“)

a

Státní veterinární ústav Olomouc, státní příspěvková organizace

Zřizovací listina Ministerstva zemědělství, čj.: 20811/2001-3030

Sídlo: Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

IČ: 13642103

DIČ: CZ13642103

Zastoupená: doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA – ředitel SVÚ Olomouc

Bankovní spojení: Česká národní banka, Ostrava

Číslo účtu: [REDACTED]

Kontaktní osoba: doc.MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA – ředitel SVÚ Olomouc
[REDACTED]

Adresa pro doručování korespondence:

(dále jen „poskytovatel“),

Smluvní strany podle ustanovení § 1746 Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen OZ) uzavírají ne veřejnou zakázku malého rozsahu, zadanou mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, tuto

rámcovou dohodu o poskytování služby – laboratorní veterinární vyšetření vzorků zvěře a klinických vzorků v akreditované laboratoři SVÚ Olomouc pro VZ 6848 Hlučín v období od podpisu poslední smluvní strany až do 31.12.2019.

(dále jen „dohoda“).

II.

Účel dohody

Účelem dohody je v souladu s „Plánem státní zakázky na roky 2019“ a „Metodikou zdraví zvířat a volně žijící zvěře na teritoriích AČR“, zabezpečit monitoring zdraví a nakažové situace, kontrolu kvality potravin a krmív.

III.

Předmět dohody

Předmětem dohody je:

A) **Závazek** poskytovatele **poskytnout** objednateli službu spočívající ve svozu, laboratorním vyšetření vzorků, vyhotovení protokolů a jejich odeslání objednateli. Poskytovaná služba, která je předmětem této dohody, se vztahuje na vzorky předkládané objednatelem – vojenskými veterinárními lékaři z oddělení veterinárního zabezpečení vojenského újezdu Libavá – Hranice na Moravě, PSP Hlučín a odboru akreditované laboratoře Hlučín. Jednotlivá vyšetření jsou specifikované v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této dohody.

Specifikace předmětu dohody:

- Svoz vzorků svozovou linkou nebo osobní předání zástupcem objednatele
- Převzetí vzorků k jednotlivým vyšetřením
- Laboratorní veterinární vyšetření dle objednávek - žadanek
- Vystavení a odeslání laboratorních výsledků - protokolů

Vzorky budou zasílány dle potřeby objednatele.

V případě mimořádných opatření se poskytovatel zavazuje zajistit jednotlivá vyšetření přednostně.

Poskytovatel se **zavazuje provádět** službu, která je předmětem této dohody v požadovaném rozsahu dle specifikace předmětu dohody, a to ode dne **podpisu poslední smluvní stranou až do 31.12.2019** podle platných akreditovaných vyšetřovacích postupů.

B) **Závazek** objednatele za řádně a včas poskytnutou službu **zaplatit dohodnutou** cenu dle veřejné zakázky malého rozsahu (číslo N006/18/V00030087).

Smluvní strany se **dobodly** na plnění služby postupným poskytováním dílčích plnění podle objednávek – žadanek (dále jen „dílčích plnění“), které budou poskytovateli předávat zástupci objednatele společně se vzorky k vyšetření. K elektronickému podpisu budou žadanky – objednávky předkládány v ET NEN.

Poskytovatel bude službu provádět prostřednictvím vlastních akreditovaných laboratoří v souladu s platnými akreditovanými vyšetřovacími postupy (dále jen „laboratoře“). V případě **ztráty** laboratoře **způsobilosti** k poskytování služby je poskytovatel povinen **neprodleně** informovat objednatele a zabezpečit jiné odpovídající zařízení.

IV. Cena za službu

1. **Cena** za poskytnutou službu v rozsahu podle specifikace předmětu dohody článku III. dohody byla **stanovena dohodou smluvních stran** v souladu s ustanovením zákona 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a vychází z nabídkové ceny poskytovatele.
2. **Cena** za službu **zahrnuje** veškeré náklady poskytovatele spojené se zajištěním jeho závazků vyplývajících z této dohody. Nejvýše přípustné jednotkové ceny za poskytnutí služby dle předmětu této dohody pro jednotlivá vyšetření jsou stanoveny v příloze č. 1 dohody.
3. **Celková cena** za dílčí plnění poskytnuté služby bude vypočítána jako součet jednotlivých součinů cen za vyšetření a počtu kusů vyšetřovaných vzorků. Ceny za jedno vyšetření jsou cenami dle uzavřené veřejné zakázky malého rozsahu na tyto poskytované služby.
4. **Celkový finanční objem** za služby v rozsahu podle specifikace předmětu dohody článku III. dohody je stanoven jako součet jednotlivých dílčích plnění maximálně do předpokládané výše rámcové smlouvy, tj.:

....350 000,-..... Kč bez DPH

a

....350 000,-..... Kč včetně DPH

Rámcovou dohodu **možno upravit dodatkem** k RD a to pouze v případech **změny laboratorních vyšetření, mimořádných vyšetření nařízených v průběhu roku 2019 orgány EÚ a SVS ČR**. Z těchto důvodů bude **RD finančně navýšená o vzniklý finanční rozdíl**.

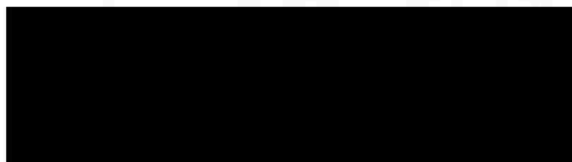
5. Poskytovatel **prohlašuje**, že cenová kalkulace byla provedena dle jeho cenových podkladů a že ním byla odsouhlasena v celém rozsahu předmětu dohody.
6. Poskytovatel si je vědom skutečnosti, že jednotková cena uvedená v příloze č. 1 **nesmí být dále navýšována**. **Navýšení** jakékoliv ceny uvedené v této smlouvě je možné pouze z důvodu zákonného zvýšení DPH a po uzavření dodatku k této dohodě.
7. V případě, že navýšení cen uvedených v této dohodě nebylo provedeno z důvodu uvedeného v odstavci 5, má objednatel právo poskytovateli tento **rozdíl neuhradit**.
8. Poskytovatel **je povinen** vyúčtovat a fakturovat objednateli jen skutečný počet provedených vyšetření.
9. **Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny** za provedení služby specifikované předmětem dohody v čl. III. dohody pokud požadovaná služba byla v tomto rozsahu provedena.
10. Poskytovatel **prohlašuje**, že jednotkové ceny zahrnují veškeré náklady, které mu v souvislosti s poskytnutím služby dle předmětu této dohody vznikly.

V. Místo plnění a poskytování služby

Místem plnění služby je akreditovaná laboratoř poskytovatele služby :
Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc

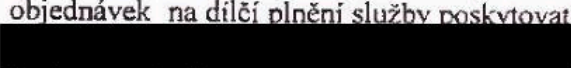
VI. Doba poskytování služby

1. Poskytovatel **zahájí** poskytování služby do 1 dne po podpisu dohody poslední smluvní stranou. Služba bude poskytována postupně dílčím plněním podle dílčích objednávek v termínech sjednaných s poskytovatelem. Poskytovatel ukončí poskytování služby nejpozději do **31.12.2019** s fakturací v lednu 2020. Nebo při naplnění výše stanoveného rámce.
2. Poskytování služby je **ukončeno** poskytnutím všech objednaných dílčích plnění řádně, včas a bez vad podle podepsaných objednávek - žadanek. Ukončením plnění se rozumí datum vystavení protokolu za poslední laboratorní vyšetření.
3. V případě **nedodržení** termínu dílčího plnění uvedeného v objednávce zaplatí poskytovatel objednateli smluvní pokutu podle bodu 1. článku **XI.** dohody.
4. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet začátek poskytování dílčího plnění služby, je zástupce objednatele oprávněn jej **posunout** na pozdější dobu, avšak o tom vyrozumí poskytovatele.
5. Poskytovatel je povinen zajistit pro objednatele elektronický příjem objednávek cestou ET NEN a dalších pokynů objednatele definovaných touto dohodou, v pracovní dobu od 08:00 hod. do 15:00 hod. každý kalendářní den po celou dobu trvání této dohody.



VII.

Podmínky poskytování služby

1. Smluvní strany se **dohodly**, že odpovědnou osobou objednatele za předkládání objednávek na dílčí plnění služby poskytovateli k elektronickému podpisu je 
2. Poskytovatel je **povinen** poskytovat dílčí plnění služby podle jednotlivých očíslovaných objednávek – žadanek v termínu a v místě sjednaném a uvedeném na objednávce – žadance. **Objednávky budou** zástupcem objednatele předkládány k elektronickému podpisu v systému elektronického tržiště NEN (v případě výjimky elektronicky na e-mail poskytovatele, nebo faxovány na fax poskytovatele).
3. **Poskytovatel provede** službu postupným a průběžným plněním podle akreditovaných postupů.
4. Smluvní strany se **zavazují** vzájemně se informovat o skutečnostech, které znemožňují, resp. podstatně omezují poskytování služby, a to nejpozději do **pěti** pracovních dnů od vzniku takovéto skutečnosti. Strana, u které tyto skutečnosti vznikly, se zavazuje navrhnout způsob řešení a jejich odstranění.

VIII.

Fakturační a platební podmínky

1. Smluvní strany se **dohodly**, že cena za dílčí plnění bude uhrazena v české měně (Kč) způsobem uvedeným v následujících bodech čl. **VIII.** dohody
2. **Poskytovatel** po vzniku práva fakturovat, tj. **po ukončeném dílčím plnění - vyšetření**, bezodkladně vystaví a doporučeně odešle objednateli daňový doklad (dále jen „faktura“) ve dvojnásobném vyhotovení s následujícími přílohami k faktuře:
 - „**Protokol o vyšetření, dodací list k protokolu**“
 - „**Žádanku na dané laboratorní vyšetření s označením data příjmu vzorků a podpisem přejímajícího**“

3. Faktura podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a podle § 435 OZ a požadavků objednatele. **musí obsahovat** tyto údaje:
 - označení dokladu jako „Daňový doklad – faktura“ s uvedením evidenčního čísla;
 - obchodní firmu nebo jméno a příjmení, popřípadě název, dodatek ke jménu a příjmení nebo názvu, sídlo nebo místo podnikání poskytovatele s uvedením IČ a DIČ;
 - název a sídlo objednatele s uvedením IČ a DIČ;
 - číslo dohody, podle které se uskutečňuje plnění;
 - název dílčího plnění s uvedením bodu, článku a názvu dílčí služby podle dohody, ke které bylo dílčí plnění poskytnuto;
 - místo poskytnutí dílčího plnění;
 - datum uskutečnění plnění, datum vystavení a datum splatnosti faktury;
 - zástupce objednatele, který podle dohody plní povinnosti přejímajícího;
 - cenu za dílčí plnění v Kč bez DPH a včetně DPH s rozpisem cen jednotkových úkonů poskytovaného dílčího plnění a dále slevu, pokud není obsažena v jednotkové ceně;
 - základ daně v korunách a haléřích za dílčí plnění;
 - základní nebo sníženou sazbu daně v % nebo sdělení, že se jedná o plnění osvobozené od daně a odkaz na příslušné ustanovení zákona č. 235/2004 Sb.;
 - výši daně uvedenou v korunách a haléřích, popřípadě zaokrouhlenou na desítky haléřů nahoru;
 - označení peněžního ústavu a čísla účtu poskytovatele, na který má být poukázána platba;
 - počet příloh a razítko s podpisem odpovědné osoby poskytovatele za vystavení faktury;
 - údaj o zápisu poskytovatele v obchodním rejstříku včetně spisové značky, není-li v něm zapsán údaj o zápisu z jiné evidence.
4. **Objednatel uhradí** fakturovanou částku poskytovateli do **30 dnů** ode dne prokazatelného obdržení faktury – daňového dokladu. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání platby z účtu objednatele na účet poskytovatele.
5. Objednatel **neposkytuje** zálohové platby.
6. Faktura **bude poskytovatelem vystavena** na tuto fakturační adresu:
ČR-MO, se sídlem Tychonova 1, 160 00 Praha 6 - Hradčany, v.z. Agentura vojenského zdravotnictví - VZ 6848 Hlučín, Opavská 29, 748 11 Hlučín
zaslána objednateli na tuto doručovací adresu:
VZ 6848 Hlučín, Opavská 29, 748 11 Hlučín
7. Jednu **kopii faktury** včetně příloh zašle poskytovatel zástupci objednatele.
8. Objednatel je oprávněn **fakturu vrátit** před uplynutím její splatnosti, neobsahuje-li některý údaj nebo doklad uvedený v dohodě nebo má jiné závady v obsahu nebo nedostatečný počet výtisků. Při vrácení faktury objednatel uvede důvod jejího vrácení a v případě oprávněného vrácení poskytovatel vystaví fakturu novou. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží znovu ode dne doručení nové faktury objednateli. Poskytovatel je povinen novou fakturu doručit objednateli do **10 dnů** ode dne doručení oprávněně vrácené faktury poskytovateli.
9. Ručení za nezaplacenou daň DPH – „**Pokud budou u dodavatele zdanitelného plnění shledány důvody k naplnění institutu ručení za daň podle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, bude Ministerstvo obrany při zaslání úplaty vždy postupovat zvláštním způsobem zajištění daně podle § 109a) tohoto zákona.**“
10. Smlouva (objednávka, výzva k rámcové dohodě) nabývá platnosti a účinnost **dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou, pokud je hodnota plnění vyšší než 50 000,- Kč bez DPH, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.**

IX.

Vlastnictví a odpovědnost za škody

1. Vlastníkem laboratorních vzorků předaných poskytovateli k provedení dílčího plnění, je objednatel.
2. Nebezpečí za škody na předaných vzorcích k provedení dílčího plnění přechází z objednatele na poskytovatele okamžikem předání zástupci poskytovatele.

X.

Záruka za jakost

Poskytovatel je **povinen** poskytnout službu v souladu s ustanovením § 1914 a násl. OZ ve stanovené kvalitě podle této dohody, bez vad a za použití akreditovaných vyšetřovacích postupů.

XI.

Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Poskytovatel **zaplatí** objednateli v případě nedodržení termínu dílčího plnění na potvrzené objednávce podle článku VI. smlouvy objednateli smluvní pokutu ve výši ...0,5%... z celkové částky plnění za každý započatý den prodlení, a to až do úplného splnění závazku. Tím nejsou dotčena ustanovení článku XIII. dohody. Okamžik práva fakturace smluvní pokuty vzniká první den prodlení.
2. Objednatel **zaplatí** poskytovateli za prodlení s úhradou faktury úrok z prodlení ve **výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.**
3. Smluvní pokuty a úrok z prodlení hradí **povinná smluvní strana** bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda. Náhrada škody je vymahatelná samostatně vedle smluvních pokut a úroku z prodlení v plné výši.
4. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do **30 dnů** ode dne doručení vyúčtování.

XII.

Zvláštní ujednání

1. **Vztahy** mezi smluvními stranami se řídí právním řádem České republiky.
2. Ve smluvně výslovně neupravených otázkách se tento závazkový vztah řídí ustanoveními OZ.
3. Poskytovatel **prohlašuje**, že poskytovaná služba není zatížena žádnými právy třetích osob. Poskytovatel odpovídá za případné porušení práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví třetích osob při poskytování služby.
4. Smluvní **strany se dohodly**, že si bezodkladně sdělí skutečnosti, které se týkají změn některého ze základních identifikačních údajů, včetně právního nástupnictví.
5. **Jednacím jazykem** při jakémkoliv ústním jednání či písemném styku, souvisejícím s plněním této dohody, je **český jazyk**.
6. Poskytovatel **souhlasí** se zveřejněním obsahu dohody s výjimkou ustanovení obsahujících utajované informace podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti nebo informací týkajících se obchodního tajemství.

XIII.

Zánik smluvního vztahu

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní **vztah zaniká** v těchto případech:

- splněním všech závazků řádně a včas a to včetně naplnění stanoveného cenového rámce;
 - písemnou dohodou smluvních stran;
 - výpovědí ze strany objednatele bez udání důvodu s výpovědní lhůtou v délce 1 měsíce, která začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi poskytovateli;
 - jednostranným odstoupením od části závazku ve smyslu ustanovení § 2004 OZ nebo jednostranným odstoupením od dohody podle ustanovení § 2007 OZ;
 - jednostranným odstoupením od dohody objednatelem pro její podstatné porušení poskytovatelem.
2. Smluvní strany se dohodly, že **podstatným porušením dohody** ze strany poskytovatele ve smyslu § 2002 OZ, se rozumí:
- nedodržení doby dílčího plnění o více jak **10 dní**;
 - nedodržení sjednaného rozsahu, jakosti nebo druhu dílčího plnění;
 - nedodržení ujednání o záruce za jakost a kvalitu vyšetření dle akreditovaných postupů;

XIV.

Závěrečná ujednání

1. Dohoda je **vyhotovena ve třech** výtiscích o 4 listech a 26 listech příloh č. 1 až 3, z nichž každý má platnost originálu. Poskytovatel a objednatel obdrží po jednom výtisku dohody.
2. **Dohoda může být měněna** či doplňována vzájemně odsouhlasenými a podepsanými písemnými a vzestupně očíslovanými **dotatky**, které se stávají její nedílnou součástí.
3. Smluvní **strany prohlašují**, že jim nejsou známy žádné skutečnosti, které by uzavření dohody vylučovaly a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré právní důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů. Na důkaz svého souhlasu s obsahem dohody připojují pod ní své podpisy.
4. Dohoda **nabývá platnosti** a účinnosti **dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou**.
5. Nedílnou součástí dohody jsou přílohy:

příloha č. 1 - „Cenová kalkulace – cenová nabídka“	2 listy;
příloha č. 2 - „Osvědčení o akreditaci laboratoře“	21 listů;
příloha č. 3 - „Zřizovací listina“	3 listy

CENOVÁ NABÍDKA 2019

Firma : SVI Olomouc, Jakuškova ze Sítňova 1, 779 00 Olomouc

1	2	3	4	5	6	7	8
Požadové číslo	Druh sortimentu	MJ	Počet MJ	Cena za MJ (1 ks) bez DPH	Všle DPH v % neplatí	Cena za MJ (1 ks) se všemi ostatními náklady	Poznámka
1	Bakteriologické vyšetření	vyš.	1		neplatí		
2	Helminotvoskopické sedimentační vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
3	Helmintolarvoskopické vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
4	Helminotvoskopické flotační vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
5	Helminotvoskopické sedimentační vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
6	Helmintolarvoskopické vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
7	Helminotvoskopické flotační vyšetření trusu	vyš.	1		neplatí		
8	Cytologické vyšetření	vyš.	1		neplatí		nativní preparát
9	Chlamydióza (Chlamydophila sp.)	vyš.	1		neplatí		RVK, PCR
10	Leishmania infantum	vyš.	1		neplatí		NIFR
11	Leptospiroza	vyš.	1		neplatí		MAT - typizace, titrace
12	Pes - Dirofilaria immitis	vyš.	1		neplatí		ICHT
13	Pes - Borrelióza psů	vyš.	1		neplatí		serologie-IgM,IgG,ELISA
14	Pes - Burcella canis	vyš.	1		neplatí		protilátky, ICHT,PA
15	Pes - Antinukleární protilátky	vyš.	1		neplatí		protilátky, NIFR
16	Pes - Anaplasma phagocytophilum	vyš.	1		neplatí		protilátky, NIFR
17	Pes - Aujezského choroba	vyš.	1		neplatí		PCR (Ag) ELISA (Ab)
18	Pes - Babesia canis	vyš.	1		neplatí		NIFR
19	Pes - Babesia gibsoni	vyš.	1		neplatí		NIFR
20	Pes - Ehrlichia canis	vyš.	1		neplatí		NIFR
21	Pes - Herpesvirus psů (CHV - 1)	vyš.	1		neplatí		NIFR, PCR
22	Pes - Infekční hepatitida psů (CAV - 1)	vyš.	1		neplatí		NIFR, PCR
23	Pes - Infekční laryngotracheitida psů (CAV - 2)	vyš.	1		neplatí		NIFR, PCR
24	Pes - Koronavirus psů (CCV)	vyš.	1		neplatí		NIFR, RT-PCR
25	Pes - Leishmanioza	vyš.	1		neplatí		protilátky, IFAT
26	Pes - Leptospiroza	vyš.	1		neplatí		MAT - typizace, titrace (protilátky)
27	Pes - Leptospira spp. (patogenní sérovary)	vyš.	1		neplatí		PCR
28	Pes - Neosporóza - Neospora caninum	vyš.	1		neplatí		protilátky, ELISA
29	Parainfluenza 2	vyš.	1		neplatí		NIFR, RT - PCR
30	Pes - Parvoviroza psů (CPV 2)	vyš.	1		neplatí		antigen ICHT
31	Kůň - Infekční anemie koni	vyš.	1		neplatí		IDT
32	Kůň - Infekční anemie koni - serologické vyš.	vyš.	1		neplatí		IDT
33	Kůň - Nakažlivý záneč dělohy klisen	vyš.	1		neplatí		BV
34	Jelenovíti - Brucelóza	vyš.	1		neplatí		Vvl.a
35	Jelenovíti - enzootická leukóza	vyš.	1		neplatí		ELISA

Pořadové číslo	Druh sortimentu	MJ	Počet MJ	Cena za MJ (1 ks) bez DPH	Výše DPH v % neplátcí	Cena za MJ (1 ks) se všemi ostatními náklady	Poznámka
36	Jelenoviti - parazitologické vyšetření	vyš.	1		neplátcí		PV-flotace, larvoskop., sediment
37	Jelenoviti - Tuberkulóza	vyš.	1		neplátcí		sérol. Adg nebo Vyl.A
38	Jelenoviti - vzteklna	vyš.	1		neplátcí		P+IF
39	Lovná zvěř spárkatá - parazitologické vyšetření	vyš.	1		neplátcí		PV-flotace, larvoskop., sediment
40	Masožravci - aujeszkyho choroba	vyš.	1		neplátcí		PCR
41	Masožravci - psinka	vyš.	1		neplátcí		NIFR
42	Masožravci volně žijící - Alvekokóza	vyš.	1		neplátcí		PV
43	Masožravci volně žijící - Echinokóza	vyš.	1		neplátcí		PV
44	Masožravci volně žijící - Trichinelóza	vyš.	1		neplátcí		PV
45	Masožravci volně žijící - Vzteklna	vyš.	1		neplátcí		P+IF
46	Masožravci volně žijící - Vzteklna titr Ab	vyš.	1		neplátcí		titr protilátek
47	Mor včelího plodu - měli	vyš.	1		neplátcí		BV (1 vz. 25 včelstev)
48	Prase - Africký mor prasat	vyš.	1		neplátcí		konfirmasiace
49	Prase - Africký mor prasat - serologicky	vyš.	1		neplátcí		ELISA
50	Prase - Africký mor prasat - uhynulá těla	vyš.	1		neplátcí		ELISA + PCR
51	Prase - Africký mor prasat - virologicky	vyš.	1		neplátcí		PCR
52	Prase - Klasický mor prasat - divoká prasata	vyš.	1		neplátcí		ELISA
53	Prase - Klasický mor prasat - uhynulá těla	vyš.	1		neplátcí		ELISA, PCR
54	Prase - Auješkyho choroba - divoká prasata	vyš.	1		neplátcí		ELISA
55	Prase - Trichinelóza divokých prasat	vyš.	1		neplátcí		Vyl.a+PV
56	Psinka (CDV)	vyš.	1		neplátcí		NIFR - protilátky
57	Ryby - kořherpesvíroza	vyš.	1		neplátcí		P+PCR (5 ryb=1 vzorek)
58	Ryby - parazitologické vyšetření (vyšetření kapra obecného na ekto- a endoparazity)	vyš.	1		neplátcí		P + PV (5 ryb=1 vzorek)
59	Ryby - parazitologické vyšetření (vyšetření lososovitých ryb na ekto- a endoparazity)	vyš.	1		neplátcí		P + PV (5 ryb=1 vzorek)
60	Ryby - Virová hemoragickaseptikémie a infekční nekroza krevtovorné tkáně	vyš.	1		neplátcí		KV (5 ryb=1 vzorek)
61	Ryby- bakteriologické vyšetření	vyš.	1		neplátcí		
62	Skot - Schmallenberg virus-virologické vyšetření-pasivní monitoring	vyš.	1		neplátcí		serologie
63	Skot - Schmallenberg virus-virologické vyšetření-pasivní monitoring - zmetci	vyš.	1		neplátcí		PCR
64	Skot - bakteriologické vyšetření L. coli infekce	vyš.	1		neplátcí		kultivace
65	Skot - Brucelóza-zmetalky	vyš.	1		neplátcí		RBT+RVK
66	Skot - Brucelóza-zmetci a plodové obaly	vyš.	1		neplátcí		P+BV
67	Skot - Campylobacter ssp. Veneralis - plemenní býci	vyš.	1		neplátcí		BV
68	Skot - IBR - bez vakcinace	vyš.	1		neplátcí		ELISA
69	Skot - IBR - oždravené s vakcinací	vyš.	1		neplátcí		gl: ELISA
70	Skot - IBR - zmetci a plodové obaly	vyš.	1		neplátcí		PCR
71	Skot - ParatBC	vyš.	1		neplátcí		ELISA
72	Skot (zmetalky) - Q horečka, Brucella abortus, IBR	vyš.	1		neplátcí		serologicky
73	Skot - TBC	vyš.	1		neplátcí		ELISA
74	Skot - virologické vyšetření RO1A-CORONA infekce	vyš.	1		neplátcí		průkaz viru

Pořadové číslo	Druh sortimentu	MJ	Počet MJ	Cena za MJ (1 ks) bez DPH	Výše DPH v % neplátcí	Cena za MJ (1 ks) se všemi ostatními náklady	Poznámka
75	Skot (plemen. býk) - Brucela abortus, IBR, BVD, EBL	vyš.	1		neplátcí		serologicky
76	Skot - IBR, EBL V, Brucella abortus	vyš.	1		neplátcí		serologicky
77	Skot - BVD Ab, Ag	vyš.	1		neplátcí		ELISA
78	Serotypizace bakt. rodu Salmonella	vyš.	1		neplátcí		-
79	Školení osob na diagnostiku Trichinelly spp. v mase	-	1		neplátcí		-
80	Toxikologické vyšetření - karbofuran a jeho deriváty	vyš.	1		neplátcí		
81	Toxoplazmóza	vyš.	1		neplátcí		NIFR, PCR
82	Volně žijící ptáci - Aviární influenza	vyš.	1		neplátcí		PCR
83	Vystavení protokolu a DL k protokolu	-	1		neplátcí		-
84	Vyšetření potravin a krmiv na obsah - každý další organochlorový pesticid	vyš.	1		neplátcí		metodou GC
85	Vyšetření potravin a krmiv na obsah ACL - Cd, Pb, Hg - 1 analyt	vyš.	1		neplátcí		
86	Vyšetření potravin a krmiv na obsah ACI - každý další analyt	vyš.	1		neplátcí		
87	Vyšetření potravin a krmiv na obsah DDT, PCB, Lindanu, HCH, HCB - 1 analyt	vyš.	1		neplátcí		metodou GC
88	Vyšetření potravin a krmiv na obsah mykotoxinů	vyš.	1		neplátcí		metodou HPLC
89	Vyšetření potravin a krmiv na obsah organofosfátů - 1 analyt	vyš.	1		neplátcí		metodou GC
90	Vyšetření potravin a krmiv na obsah organofosfátů... - každý další organofosforový pesticid	vyš.	1		neplátcí		metodou GC
91	Vyšetření potravin na obsah polyfosfátů	vyš.	1		neplátcí		-
92	Vyšetření tkáně zvířat	vyš.	1		neplátcí		histologie
93	Vyšetření vodního sedimentu	vyš.	1		neplátcí		
94	Zajíci - Brucelóza - uhynulí a ulovení	vyš.	1		neplátcí		P+PA+BV
95	Zajíci - Tularemie - monitoring	vyš.	1		neplátcí		
96	Zajíci - Tularemie - uhynulí a ulovení	vyš.	1		neplátcí		PA+BV
97	Základní parametry vyšetření rybníční/tiční vody	vyš.	1		neplátcí		
98	Patologicko-anatomické vyšetření uhynulých zvířat	vyš.	1		neplátcí		P kadáver nad 100 kg bez likvidace
99	Pitva malých zvířat	vyš.	1		neplátcí		P kadáver do 1 kg bez likvidace
100	Pitva prase, tele	vyš.	1		neplátcí		P kadáver do 100 kg bez likvidace
101	Poštovné za odeslání faktury, protokolu a DL	-	1		neplátcí		
CELKEM bez a s DPH							
				tuto částku uveďte v nabídce		tuto částku uveďte v nabídce	

Poznámka: V nabídkách uvést veškeré náklady (DPH, dopravu, poštovné, balné). Žádná položka nemí být nulová.

- Poznámka 1. Ve sloupci č. 5 uveďte cenu za 1 vyšetření bez DPH
2. Ve sloupci č. 6 uveďte výši DPH v %
3. Ve sloupci č. 7 uveďte výslednou cenu za 1 vyšetření



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 634/2018

Státní veterinární ústav Olomouc
se sídlem Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc, IČ 13642103

pro zkušební laboratoř č. 1144
Laboratoře SVÚ Olomouc

Rozsah udělené akreditace:

Mikrobiologické, sérologické, chemické, biologické a senzorické zkoušky poživatin, surovin, krmiv, vod, kosmetických výrobků, léčiv, biologických materiálů a prostředí včetně odběru vzorků vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 471/2017 ze dne 7. 8. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 26. 1. 2020

V Praze dne 3. 12. 2018



Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. Olomouc | Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc |
| 2. Detasované pracoviště Kroměříž | Hulinská 2286, 767 60 Kroměříž |
| 3. Detasované pracoviště Brno | Palackého 174, 612 38 Brno |
| 4. Detasované pracoviště Bučovice | Nová 715, 685 01 Bučovice |

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři na webových stránkách laboratoře www.svuolomouc.cz.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

1. Olomouc

Zkoušky:

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
101	Stanovení počtu koagulázapozitivních stafylokoků (<i>Staphylococcus aureus</i> a další druhy) - část 1, 2,3 kulturační metodou	ČSN EN ISO 6888-1 ČSN EN ISO 6888-2 ČSN EN ISO 6888-3	Výrobky určené k lidské výživě a krmení zvířat, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
102	Stanovení počtu mikroorganismů - část 1,2 Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C	ČSN EN ISO 4833-1 ČSN EN ISO 4833-2	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
103	Stanovení počtu koliformních bakterií kulturační metodou	ČSN ISO 4832	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
104a	Stanovení počtu kvasinek a plísní kulturační metodou. Část 1 – Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody vyšší než 0,95	ČSN ISO 21527-1	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
104b	Stanovení počtu kvasinek a plísní kulturační metodou. Část 2 – Technika počítání kolonií u výrobků s aktivitou vody nižší než nebo rovno 0,95	ČSN ISO 21527-2	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
105	Průkaz bakterií rodu <i>Salmonella</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 6579-1	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
106	Průkaz bakterií <i>Paenibacillus larvae</i> kulturační metodou	SOP HYG 3/02 (MN VÚ Věclarský Důl u Prahy)	Med. včeli plásty, včeli měl, včely
107	Stanovení počtu <i>Bacillus cereus</i> . Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30°C	ČSN EN ISO 7932	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
108	Stanovení počtu slizotvorných bakterií rodu <i>Leuconostoc</i> kulturační metodou	ČSN 560095	Potraviny, suroviny
109	Stanovení počtu enterokoků kulturační metodou	SOP HYG 5/15 (ČSN 560100:1968)	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
110	Průkaz a stanovení počtu anaerobních sporotvorných mikroorganismů kulturační metodou s výjimkou <i>Clostridium botulinum</i>	SOP HYG-3/15 (ČSN 560100:1968)	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
111	Stanovení počtu bakterií redukujících sulfity za anaerobních kulturačních podmínek	ČSN ISO 15213	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
112	Stanovení počtu <i>Clostridium perfringens</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 7937	Potraviny, suroviny, prostředí ²⁾ , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
113	Stanovení počtu bakterií rodu <i>Pseudomonas</i> kulturační metodou	SOP HYG 1/15 (ČSN 560100:1968) (ČSN P ISO/TS 11059:2009)	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
114	Stanovení počtu bifidobakterií – Technika počítání kolonií vykultivovaných při 37°C	ČSN ISO 29981	Mléčné výrobky
115	Průkaz a stanovení počtu kolidárních bakterií kulturační metodou	ČSN ISO 4831	Potraviny, suroviny, krmiva
116	Stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> - Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44 °C	ČSN ISO 16649-2	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
117	Průkaz a stanovení počtu presumpčních <i>Escherichia coli</i> kulturační metodou	ČSN ISO 7251	Potraviny, suroviny
118	Průkaz suspektních patogenních <i>Yersinia enterocolitica</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 10273	Potraviny, prostředí ²⁾ , suroviny, krmiva, komponenty krmivářské doplňky
119	Stanovení počtu bakterií rodu <i>Pseudomonas</i> kulturační metodou	ČSN P ISO/TS 11059	Mléko, mléčné výrobky



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo (1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
120	Průkaz <i>Escherichia coli</i> produkující shigatoxin (STEC) a stanovení sérotypů O157, O111, O26, O103 a O145 kulturační a PCR metodou	ČSN P CEN ISO/TS 13136	Potraviny, krmiva
121	Stanovení počtu kvasinek a/nebo plísní. Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25°C	ČSN ISO 6611	Mléko, mléčné výrobky
122	Stanovení počtu psychrotrofních mikroorganismů kulturační metodou	ČSN ISO 17410	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
123	Průkaz a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> a <i>Listeria spp.</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 11290 -1.2	Potraviny, suroviny, prostředí**3, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
124	Neobsazeno		
125	Průkaz a stanovení počtu <i>Campylobacter spp.</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 10272 -1 ČSN EN ISO/10272-2	Výrobky určené k lidské výživě a krmení zvířat, suroviny, komponenty, krmivářské doplňky, prostředí**3
126	Průkaz enteropatogenních bakterií rodu <i>Vibrio</i> – průkaz <i>Vibrio - parahaemolyticus</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 21872-1	Potraviny, krmiva
127	Stanovení počtu bakterií mléčného kvašení - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 30 °C	ČSN ISO 15214	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
128	Průkazu bakterií rodu <i>Shigella</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 21567	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
129	Průkaz <i>Escherichia coli</i> O157 metodou imunomagnetické separace	ČSN EN ISO 16654	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
130	Stanovení mikrobiální kontaminace ploch, provozního zařízení a obalů stěrovou metodou	SOP HYG 2/14 (ČSN 560100:1968, ČSN ISO 18593)	Prostředí v místě výroby potravin, krmiv
131	Stanovení mikrobiální kontaminace výplachovou metodou	SOP HYG 3/14 (ČSN 560100:1968)	Plochy, obaly
132	Stanovení mikrobiální kontaminace přelivovou metodou	SOP HYG 4/14 (ČSN 560100:1968)	Obaly
133	Termostátová zkouška	SOP HYG 4/15 (ČSN 560100:1968)	Potraviny, suroviny, krmiva
134	Stanovení reziduí inhibičních látek – rychlé testy	SOP HYG 3/96 (návod výrobce)	Potraviny, suroviny

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Požadavek číslo (1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
135	Stanovení reziduí inhibičních látek – metoda s kmenem <i>Geobacillus stearothermophilus</i> varietas <i>calidolactis</i> C 953	SOP HYG 1/99 (MN NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
136	Stanovení reziduí inhibičních látek – plotnové metody	SOP HYG 2/99 (MN NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny, krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
137	Senzorické zkoušení. Popisné zkoušení	SOP HYG 4/99 (VLM HP 1990)	Potraviny, suroviny
138	Senzorická analýza - Metodologie - Párova porovnávací zkouška	ČSN EN ISO 5495	Potraviny, suroviny
139	Senzorická analýza - Metodologie - Trojúhelníková zkouška	ČSN EN ISO 4120	Potraviny, suroviny
140	Senzorická analýza - Metodologie - Zkouška duo-trio	ČSN EN ISO 10399	Potraviny, suroviny
141	Senzorická analýza - Metodologie - Pořadová zkouška	ČSN ISO 8587	Potraviny, suroviny
142	Senzorická analýza - Metodologie - Profil textury	ČSN ISO 11036	Potraviny, suroviny
143	Necobsazeno		
144	Průkaz bakterií rodu <i>Cronobacter</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO:22964	Potraviny, suroviny, prostředí ^{***}
145	Průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> kulturační metodou	ČSN EN ISO 21528-1 ČSN EN ISO 21528-2	Potraviny, suroviny, prostředí ^{***} , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
146	Průkaz stafylokokových enterotoxinů imunodetekcí	SOP HYG 2/09 (MN CRP, PaH2)	Potraviny, suroviny
147	Průkaz bakterií r. <i>Salmonella</i> přístrojem VIDAS imunodetekcí	SOP HYG 2/06 (návod výrobce BIOMERIEUX)	Potraviny, suroviny, prostředí ^{***} , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
148	Průkaz bakterií <i>Listeria monocytogenes</i> přístrojem VIDAS imunodetekcí	SOP HYG 3/06 (návod výrobce BIOMERIEUX)	Potraviny, suroviny, prostředí ^{***} , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
149	Průkaz bakterií r. <i>Campylobacter</i> přístrojem VIDAS imunodetekcí	SOP HYG 4/06 (návod výrobce BIOMERIEUX)	Potraviny, suroviny, prostředí ^{***} , krmiva, komponenty, krmivářské doplňky
150	Stanovení počtu somatických buněk mikroskopickou metodou	ČSN EN ISO 13366-1	Syrové a chemicky konzervované mléko
151	Stanovení počtu somatických buněk přístrojem Nucleo counter SCC-100	SOP HYG 1/09 (návod výrobce firma Chemiámetec)	Syrové a chemicky konzervované mléko

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
152	Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů kultivační metodou	ČSN ISO 7889	Jogurt a jogurtové nápoje
153-200	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení hygieny potravin a krmiv)		
201	Stanovení peroxidového čísla v tucích a olejích titračně	SOP CHE 4/13 (ČSN EN ISO 3960)	Potraviny, suroviny
202	Stanovení čísla kyselosti a kyselosti v tucích a olejích titračně	SOP CHE 5/13 (ČSN EN ISO 660)	Potraviny, suroviny
203	Stanovení NaCl argentometricky	SOP CHE 2/96 ^{**1)}	Potraviny, suroviny ^{***4)}
204	Stanovení titrační kyselosti	SOP CHE 3/96 ^{**2)}	Potraviny, suroviny ^{***3)}
205	Stanovení NH ₃ titračně	SOP CHE 4/96 (VLM CHP 1990)	Potraviny, suroviny
206	Stanovení dusitanů fotometricky	SOP CHE 5/96 (ČSN 57 0158:1986)	Potraviny, suroviny
207	Stanovení dusičnanů setem Merck	SOP CHE 6/96 (firemní manuál Merck)	Potraviny, suroviny
208	Stanovení pH	SOP CHE 7/96 ^{**3)}	Potraviny, suroviny ^{***4)}
209	Stanovení prozaténosti koagulačním testem	SOP CHE 8/96 (VLM CHP 1990)	Potraviny, suroviny
210	Stanovení sušiny, tukuprostě sušiny a obsahu vody gravimetricky	SOP CHE 9/96 ^{**4)}	Potraviny, suroviny ^{***1)}
211	Stanovení tuku gravimetricky	SOP CHE 10/96 ^{**5)} kap. 2.1, 2.3, 2.4, 2.5.	Potraviny, suroviny ^{***2)}
212	Stanovení obsahu vody, tukuprostě sušiny a tuku v másle gravimetricky	SOP CHE 6/13 (ČSN EN ISO 3727-1,2,3)	Potraviny, suroviny
213	Stanovení bílkovin Kjeldahlovou metodou a dopočet obsahu masa a vody	SOP CHE 11/96 (firemní manuál FOSS)	Potraviny, suroviny ^{***13)}
214	Stanovení popela gravimetricky	SOP CHE 12/96 ^{**6)}	Potraviny, suroviny ^{***11)}
215	Stanovení vlákniny gravimetricky	SOP CHE 13/96 ^{**7)}	Potraviny, suroviny
216	Stanovení sacharidu titračně	SOP CHE 14/96 ^{**10)}	Potraviny, suroviny ^{***12)}
217	Stanovení celkového fosforu a polyfosfátů jako P ₂ O ₅ gravimetricky	SOP CHE 1/97 (VLM CHP 1990)	Potraviny, suroviny
218	Stanovení tuku butyrometricky	SOP CHE 15/96 ^{**8)} kap. 2.2.	Mléko, mléčné výrobky
219	Stanovení kyseliny glutamové ITP	SOP CHE 1/98 (aplikační list fy Rosman)	Potraviny, suroviny
220	Stanovení NaNO ₂ metodou HPLC/DAD, dusičnanů a KNO ₃ dopočtem	SOP CHE 3/98 (ČSN EN 12014-1)	Potraviny, suroviny



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Palatovec číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
221a	Stanovení polyaromatických uhlovodíků HPLC/FLD	SOP CHE 4/98 kap. 4.2.1 (V Kocourek: Metody stanovení cizorodých látek v potravinách)	Potraviny, suroviny
221b	Stanovení polyaromatických uhlovodíků HPLC/FLD	SOP CHE 4/98 kap. 4.2.2 (ČSN 75 7554)	Vody ²⁾
222	Stanovení konzervačních látek HPLC/DAD	SOP CHE 5/98 (VLM CHP 1990)	Potraviny, suroviny
223	Stanovení hydroxiprolinu a kolagenu fotometricky	SOP CHE 2/98 ¹¹⁾	Potraviny, suroviny
224	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot v tucích a olejích gravimetricky	SOP CHE 7/13 (ČSN EN ISO 663)	Potraviny, suroviny
225	Stanovení čísla zmydelnění v tucích a olejích titračně	SOP CHE 8/13 (ČSN 588763:1995)	Potraviny, suroviny
226a	Stanovení nezmýdelnitelného podílu v tucích a olejích gravimetricky	SOP CHE 3/16 část a (ČSN EN ISO 3596-1:2001)	Potraviny, suroviny
226b	Stanovení nezmýdelnitelného podílu v tucích a olejích gravimetricky	SOP CHE 3/16 část b (ČSN EN ISO 3596-1:2001)	Krmiva
227a	Stanovení reziduí sulfonamidů a furazolidonu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/99 část a (SOP 8.7. NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny
227b	Stanovení reziduí sulfonamidů a furazolidonu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/99 část b (SOP 8.7. NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
228a	Průkaz organických barviv a jejich identifikace metodou TLC	SOP CHE 6/99 část a (Seokolay, A.: Identifikace v ČSSR povolených barviv metodou chromatografie na tenkých vrstvách, 1969)	Potraviny, suroviny
228b	Průkaz organických barviv a jejich identifikace metodou TLC	SOP CHE 6/99 část b (Seokolay, A.: Identifikace v ČSSR povolených barviv metodou chromatografie na tenkých vrstvách, 1969)	Krmiva
229a	Stanovení barviv metodou HPLC/DAD	SOP CHE 5/99 část a (SOP 8.89. NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny
229b	Stanovení barviv metodou HPLC/DAD	SOP CHE 5/99 část b (SOP 8.89. NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
230a	Stanovení oxidu siřičitého fotometricky	SOP CHE 1/99 část a (ČSN 56 0160 -11)	Potraviny, suroviny
230b	Stanovení oxidu siřičitého fotometricky	SOP CHE 1/99 část b (ČSN 56 0160 -11)	Krmiva
230c	Stanovení oxidu siřičitého titračně	SOP CHE 1/99 část c (ČSN EN 1988-1)	Potraviny, suroviny
230d	Stanovení oxidu siřičitého titračně	SOP CHE 1/99 část d (ČSN EN 1988-1)	Krmiva
231	Stanovení obsahu žloutku v majonézách gravimetricky	SOP CHE 2/99 ¹²⁾	Potraviny
232	Stanovení mýdla v olejích - titrační metoda	SOP CHE 4/16 (ČSN 588788:1994)	Potraviny, suroviny



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo (1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
233a	Stanovení mykotoxinů (aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) metodou TLC	SOP CHE 1/00 část a (Duračkova Z., Betina V., Němec P.: Systematic analysis of mycotoxins with thin-layer chromatography. J. Chromatog. 1976)	Potraviny, suroviny
233b	Stanovení mykotoxinů (aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) metodou TLC	SOP CHE 1/00 část b (Duračkova Z., Betina V., Němec P.: Systematic analysis of mycotoxins with thin-layer chromatography. J. Chromatog. 1976)	Krmiva
234a	Stanovení hmotnostní aktivity ¹³⁴ Cs a ¹³⁷ Cs spektrometrií gama s vysokým rozlišením	SOP CHE 7/99 část b (Metodika SÚRO 31-15-02, SÚRO 31-16-02, SÚRO 31-17-02, SÚRO 31-18-02, SÚRO 31-19-02)	Potraviny, suroviny
234b	Stanovení hmotnostní aktivity ¹³⁴ Cs a ¹³⁷ Cs spektrometrií gama s vysokým rozlišením	SOP CHE 7/99 část b (Metodika SÚRO 31-15-02, SÚRO 31-16-02, SÚRO 31-17-02, SÚRO 31-18-02, SÚRO 31-19-02)	Krmiva
235a	Stanovení histaminu a tyraminu HPLC/FLD	SOP CHE 4/99 metoda A (SOP 8.19. NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny
235b	Stanovení histaminu a tyraminu TLC	SOP CHE 4/99 metoda B (VLM CHP 1990)	Potraviny, suroviny
236a	Stanovení antihelmintik metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/01 část a (SOP 8.99. NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny, suroviny
236b	Stanovení antihelmintik metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/01 část b (SOP 8.99. NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
237a	Stanovení curazololu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/01 část a (SOP 33 USKVHL Brno)	Potraviny, suroviny
237b	Stanovení curazololu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/01 část b (SOP 33 USKVHL Brno)	Krmiva
238a	Stanovení propionylpromazinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/01 část a (SOP 31 USKVHL Brno)	Potraviny, suroviny
238b	Stanovení propionylpromazinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/01 část b (SOP 31 USKVHL Brno)	Krmiva
239a	Stanovení vodní aktivity přístrojem Novasina	SOP CHE 4/01 část a (manuál fy Novasina)	Potraviny, suroviny
239b	Stanovení vodní aktivity přístrojem Novasina	SOP CHE 4/01 část b (manuál fy Novasina)	Krmiva
240a	Stanovení nicarbazinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/02 kap. 4.2.2., 4.2.3. (SOP 8.35. NRL SVÚ Jihlava)	Potraviny
240b	Stanovení nicarbazinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/02 kap. 4.2.2., 4.2.3. (SOP 8.35. NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
240c	Stanovení nicarbazinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/02 kap. 4.2.1. (SOP 8.35. NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně
241	Stanovení aflatoxinu M ₁ metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/02 (lířenní literatura R-BIOPHARM)	Potraviny
242	Stanovení malachitové zeleně metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/02 (SOP 8.96. NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně
243a	Stanovení deoxynivalenolu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 4/02 část a (DON test WB™ HPLC Instruction Manual, VICAM)	Potraviny, suroviny

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
243b	Stanovení deoxynivalenolu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 4/02 část b (DON test WHTM HPLC Instruction Manual, VICAM)	Krmiva
244a	Stanovení mykotoxinů metodou ELISA	SOP CHE 5/02 část a (Pracovní postupy ELISA souprav firmy NEOGEN)	Potraviny
244b	Stanovení mykotoxinů metodou ELISA	SOP CHE 5/02 část b (Pracovní postupy ELISA souprav firmy NEOGEN)	Krmiva
245a	Stanovení antibakterálních látek metodou ELISA	SOP CHE 1/04 kap. 5.1., 5.4 (Pracovní postupy ELISA souprav firmy R-Biopharm)	Potraviny, suroviny
245b	Stanovení antibakterálních látek metodou ELISA	SOP CHE 1/04 kap. 5.2., 5.3. (Pracovní postupy ELISA souprav firmy R-Biopharm)	Tkáně
246a	Stanovení aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/04 kap. 4.2.1, 4.2.2 (AflaTest Instruction Manual, VICAM)	Potraviny, suroviny
246b	Stanovení aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/04 kap. 4.2.1 (AflaTest Instruction Manual, VICAM)	Krmiva
246c	Stanovení aflatoxinů B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/04 kap. 4.2.1 (AflaTest Instruction Manual, VICAM)	Tkáně
247a	Stanovení ochratoxinu A metodou HPLC/FLD	SOP CHE 3/04 kap. 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.7. (NeoColumn for Ochratoxin WB Instruction Manual, NEOGEN)	Potraviny, suroviny
247b	Stanovení ochratoxinu A metodou HPLC/FLD	SOP CHE 3/04 kap. 4.2.1 (NeoColumn for Ochratoxin WB Instruction Manual, NEOGEN)	Krmiva
247c	Stanovení ochratoxinu A metodou HPLC/FLD	SOP CHE 3/04 kap. 4.2.4 (NeoColumn for Ochratoxin WB Instruction Manual, NEOGEN)	Tkáně
248a	Stanovení zearalenonu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 4/04 část a (ZearalaTest (TM) HPLC Instruction Manual, VICAM)	Potraviny, suroviny
248b	Stanovení zearalenonu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 4/04 část b (ZearalaTest (TM) HPLC Instruction Manual, VICAM)	Krmiva
249	Stanovení antikocidů, chemoterapeutik a stimulatorů růstu metodou TLC	SOP CHE 5/04 (Zpravy ÚSVÚ 1976, Zpravy ÚSVÚ 1984, Biopharm 3. ročník 2, 1992, číslo 3-4)	Krmiva
250a	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD	SOP CHE 6/04 část a (firmitní literatura WATERS)	Potraviny
250b	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD	SOP CHE 6/04 část b (firmitní literatura WATERS)	Krmiva
250c	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD	SOP CHE 6/04 část c (firmitní literatura WATERS)	Tkáně
251	Stanovení chinolonů metodou HPLC/FLD	SOP CHE 7/04 (SOP 8.105. NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně
252a	Stanovení valnemulinu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 8/04 kap. 4.2.2 (SOP 47 ÚSKVBL Brno)	Krmiva
252b	Stanovení valnemulinu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 8/04 kap. 4.2.1 (SOP 47 ÚSKVBL Brno)	Tkáně
253a	Stanovení organických kyselin metodou ITP	SOP CHE 9/04 část a (firmitní aplikační list fy Recman)	Potraviny, suroviny

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
253b	Stanovení organických kyselin metodou ITP	SOP CHE 9/04 část b (řízení aplikační list fy Recman)	Krmiva
254	Stanovení avilamycinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 12/04 (Mgr. M. Douša - News from HPLC analysis)	Krmiva
255*	Stanovení pH	SOP CHE 9/13 (ČSN ISO 10523)	Voda ^{***} , odpadní voda
256	Stanovení elektrické konduktivity	SOP CHE 10/13 (ČSN EN 27888)	Voda ^{***}
257	Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) titračně	SOP CHE 11/13 (ČSN EN ISO 9963-1)	Voda ^{***}
258	Stanovení sumy vápníku a hořčíku chelatometricky, vápníku chelatometricky a hořčíku dopočtem	SOP CHE 6/98 (ČSN ISO 6059, ČSN ISO 6058)	Voda ^{***}
259	Stanovení aktivity diastázy fotometricky setem dle Phadebas	SOP CHE 4/14 (řízení navod Phadebas)	Med
260	Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn) titračně	SOP CHE 5/09 (ČSN EN ISO 8467)	Voda ^{***}
261	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku BSK ₅ titračně	SOP CHE 7/98 (ČSN EN 1899-1, ČSN EN 1899-2, ČSN EN 25813)	Voda ^{***} , odpadní voda
262	Stanovení amonných iontů fotometricky	SOP CHE 12/13 (ČSN ISO 7150-1)	Voda ^{***}
263	Stanovení chloridů argentometricky	SOP CHE 13/13 (ČSN ISO 9297)	Voda ^{***}
264	Stanovení síranů turbidimetricky	SOP CHE 8/98 (TNY 757476)	Voda ^{***}
265	Stanovení železa fotometricky	SOP CHE 14/13 (ČSN ISO 6332)	Voda ^{***}
266	Stanovení čisté hmotnosti, celkové hmotnosti a glazury gravimetricky	SOP CHE 3/14 (ČSN 57 5013, ČSN 57 5020)	Ryby, rybí výrobky
267	Stanovení rozpuštěných látek gravimetricky	SOP CHE 15/13 (ČSN 757546)	Voda ^{***} , odpadní voda
268	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP CHE 9/98 (ČSN EN 872)	Voda ^{***} , odpadní voda
269	Stanovení dusičnanů fotometricky	SOP CHE 16/13 (ČSN ISO 7890-3)	Voda ^{***}
270	Stanovení dusitanů fotometricky	SOP CHE 17/13 (ČSN EN 26777)	Voda ^{***}
271	Stanovení fosforu fotometricky	SOP CHE 18/13 (ČSN EN ISO 6878)	Voda ^{***}
272	Stanovení chemické spotřeby kyslíku CHSKCr titračně	SOP CHE 10/98	Voda ^{***}
273	Stanovení zákalu turbidimetricky	SOP CHE 19/13 (ČSN EN ISO 7027)	Voda ^{***}
274	Stanovení barvy fotometricky	SOP CHE 20/13 (ČSN EN ISO 7887)	Voda ^{***}

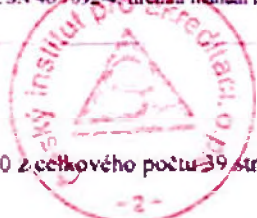
Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
275	Stanovení fluoridů fotometricky	SOP CHE 6/02 (ČSN 83 0520-17:1978)	Voda**1
276a	Stanovení volného a celkového chloru fotometricky	SOP CHE 3/08 (ČSN ISO 7393-2)	Voda**1
276b*	Stanovení volného a celkového chloru setem fy Merck	SOP CHE 3/08 (ČSN ISO 7393-2, návod fy Merck)	Voda**1
277	Stanovení hydroxymethylfurfuralu fotometricky	SOP CHE 1/05 (ČSN 57 0190)	Med
278	Stanovení ve vodě nerozpustných látek gravimetricky	SOP CHE 2/05 (ČSN 57 0190)	Med, potraviny, suroviny
279	Stanovení aktivity diastázy fotometricky	SOP CHE 3/05 (ČSN 57 0190)	Med
280a	Stanovení sacharidů metodou HPLC/ELSD	SOP CHE 4/05 část a (firemní literatura Supelco)	Potraviny, suroviny
280b	Stanovení sacharidů metodou HPLC/ELSD	SOP CHE 4/05 část b (firemní literatura Supelco)	Krmiva
281a	Průkaz antimikrobiálních látek metodou RIA (CHARM II)	SOP CHE 5/05 (Příloha 2.2, tab. 3, 4, 5 - 10) (firemní literatura CHARM)	Potraviny, suroviny
281b	Průkaz antimikrobiálních látek metodou RIA (CHARM II)	SOP CHE 5/05 (Příloha 2.2, tab. 1, 2) (firemní literatura CHARM)	Tkáně
282a	Stanovení antikocidů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 6/05 (kap. 4.2, tab. 3, 4) (SOP 8.97, NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
282b	Stanovení antikocidů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 6/05 (kap. 4.2, tab. 2) (SOP 8.97, NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně, vejce
283	Stanovení IPMA látek metodou HPLC/DAD	SOP CHE 7/05 (SOP 18.08.7.00 UKZUZ Brno)	Krmiva
284	Stanovení reziduí nesteroidních protizánětlivých léčiv metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 4/07 (Eu Reference Laboratory for Residues of Veterinary Drugs, Berlin NSAIDs in muscle from cattle with LC-MS/MS)	Tkáně
285	Stanovení patulinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 9/05 (Determination of Patulin in apple juice ... by HPLC, R-Biopharm Rhone Ltd)	Potraviny, suroviny
286	Stanovení purinových alkaloidů metodou HPLC/DAD	SOP CHE 10/05 (firemní literatura WATERS)	Potraviny, suroviny
287	Stanovení elektrické konduktivity medu	SOP CHE 11/05 (ČSN 57 0190)	Med
288	Stanovení refraktometrické sušiny	SOP CHE 12/05 (ČSN 57 0190)	Potraviny, suroviny
289	Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky	SOP CHE 21/13 (ČSN 46 7092-3)	Krmiva
290	Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu) Kjeldahlovou metodou	SOP CHE 22/13 (ČSN 46 7092-4, firemní manual FOSS)	Krmiva
290	Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu) Kjeldahlovou metodou	SOP CHE 22/13 (ČSN 46 7092-4, firemní manual FOSS)	Krmiva



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
291	Stanovení obsahu škrobu polarimetricky	SOP CHE 23/13 (ČSN 46 7092-21)	Krmiva
292	Stanovení obsahu cukrů titračně	SOP CHE 24/13 (ČSN 46 7092-22)	Krmiva
293	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/DAD	SOP CHE 13/05 (SOP 62 USKVBL Brno)	Krmiva
294	Stanovení barviv metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 14/05 (Sanders P., Delépine B., Roudaut B., AFSSA, Méthode d'identification et de confirmation des résidus de vert de malachite et son métabolite dans les tissus par CLSM-SM)	Tkáně
295a	Stanovení vedaprofenu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 1/06 (kap. 4.2.2.) (SOP 8.104. NRL SVÚ Jihlava)	Mléko
295b	Stanovení vedaprofenu metodou HPLC/FLD	SOP CHE 1/06 (kap. 4.2.1.) (SOP 8.104. NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně
296	Stanovení avermektinů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 2/06 (L. Howells and M.J. Bauer, Multi-residue analysis of avermectins and moxidectin by ion-trap LC-MSn)	Tkáně
297	Stanovení barviva E 128 (červeně 2G) metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 6/07 (Ishikawa F., Oishi M., Shindo T., Horie M., Confirmation of non permitted dyes detected in Akasu (rod vinegar) by LC-MS)	Potraviny, suroviny
298	Stanovení niclosamidu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 5/08 (SOP 8.103. NRL SVÚ Jihlava)	Tkáně
299a	Stanovení výživových parametrů a dopčet sacharidů a energetické hodnoty	SOP CHE 6/08 ¹³⁾ část a	Potraviny, suroviny
299b	Stanovení výživových parametrů a dopčet metabolizovatelné energie	SOP CHE 6/08 ¹³⁾ část b	Krmiva
300a	Stanovení vápníku chelatometricky	SOP CHE 7/08 část a (ČSN 46 7092-12:1998)	Potraviny, suroviny
300b	Stanovení vápníku chelatometricky	SOP CHE 7/08 část b (ČSN 46 7092-12:1998)	Krmiva
301	Stanovení intestinálních enterokoků metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Voda ⁺⁺
302	Stanovení spor sifilitany redukujících anaerobů (klostridií) metodou membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	Voda ⁺⁺ I
303	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů. Stanovení počtu kolonií očkovaním do živného agarového kultivačního média: a) při teplotě 22°C b) při teplotě 36°C	ČSN EN ISO 6222	Voda ⁺⁺ I
304	Neobsazeno		
305	Neobsazeno		



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
306	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	Voda upravená, proplachy, výluhy
307	Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 16266	Voda ^{***} , proplachy, výluhy
308	Průkaz koaguláza pozitivních stafylokoků metodou membránových filtrů	SOP VÝŽ 02/99 (ČSN EN ISO 6888-1)	Voda ^{***} , proplachy, výluhy
309	Průkaz přítomnosti bakterií rodu <i>Salmonella</i> kulturační metodou	ČSN ISO 19250	Voda ^{***} , proplachy, výluhy, kaly
310	Průkaz celkového počtu živých aerobních mikroorganismů metodou membránových filtrů	SOP VÝŽ 3/99 (ČL v platném znění, čl. 2.6.12)	Aqua purificata, proplachy, výluhy
311	Průkaz <i>Candida albicans</i> metodou membránových filtrů	SOP VÝŽ 4/99 (M. Otčenášek a spol., Vysvětovací metody při mykologických onemocněních)	Voda ^{***} , proplachy, výluhy
312	Stanovení bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> metodou membránových filtrů	SOP VÝŽ 1/00 (ČSN ISO 21528-2)	Voda ^{***} , proplachy, výluhy, kaly
313	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i> (včetně spór) metodou membránových filtrů	SOP VÝŽ 2/00 (Vyhl. MZ č. 252/2004 Sb. v platn. znění, čl. 6)	Voda ^{***} , proplachy, výluhy
314	Stanovení mikroskopického obrazu (bioseston)	ČSN 757712	Voda ^{***}
315	Orientační senzorická analýza - stanovení pachu a chuti	SOP VÝŽ 1/01 (TNV 757340)	Voda pitná, balená, kojenecká
316	Stanovení bakterií rodu <i>Legionella</i> metodou membránových filtrů	ČSN EN ISO 11731	Voda ^{***}
317	Stanovení abiosestonu mikroskopicky	ČSN 757713	Voda ^{***}
318	Stanovení koliformních bakterií v nedesinfikovaných vodách metodou membránových filtrů	ČSN 757837	Voda ^{***}
319	Stanovení termotolerantních koliformních bakterií <i>Escherichia coli</i> metodou membránových filtrů	ČSN 757835	Voda ^{***}
320	Neobsazeno		
321	Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií metodou Colilert - 18	SOP HYG 1/10 (návod výrobce IDEXX)	Voda ^{***}
322-400	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení hygieny potravin a krmiv)		
401	Druhové určení DNA metodou PCR	SOP PCR 1/01	Potraviny, suroviny, krmiva
401a	Průkaz hovězi DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999)	Potraviny, suroviny, krmiva

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

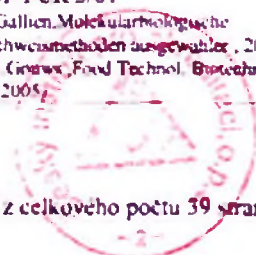
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Podle číslo 1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
401b	Průkaz vepřové DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999)	Potraviny, suroviny, krmiva
401c	Průkaz drůbeží DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999)	Potraviny, suroviny, krmiva
401d	Průkaz koňské DNA metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 1/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999 EURL Metodika)	Potraviny, suroviny, krmiva
401e	Průkaz ovčí DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999)	Potraviny, suroviny, krmiva
401f	Průkaz kozi DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (T. Matsunaga et al., Meat Science, 51, 1999)	Potraviny, suroviny, krmiva
401g	Průkaz psí DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (A. Abdulmajid et al., Journal of Food Science, 5,2003)	Potraviny, suroviny, krmiva
401h	Průkaz kočičí DNA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (A. Abdulmajid et al., Journal of Food Science, 5,2003)	Potraviny, suroviny, krmiva
401i	Determinace pohlaví u skotu metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (B. Kirpatrick, Journal of Reproduction and Fertility 98,1993 S. Ennis, Animal Genetics 25,1994)	Potraviny, suroviny
401j	Průkaz DNA celru metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 1/01 (Navod výrobce komerčního setu L. Davidová, Eur Food Res Technol 218, 2004 O. Škultécy, Potravinářstvo 2,2011)	Potraviny, suroviny, krmiva
401k	Determinace pohlaví u ptáků metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 1/01 (H. Cent, Turk J. Vet. Anim. Sci 31,2007, A. Duboc, Biological Lett, 43,2006, R. Griffiths, Molecular Ecology 7,1998, Y. Itoh, The Journal of Heredity 92, 2001)	Peří, krev
401l	Průkaz rybí DNA metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 1/01 (Herten, B. Food Chemistry 151, 2014)	Potraviny, suroviny, krmiva
402	Druhové určení bílkoviny metodou ELISA	SOP PCR 2/01	Potraviny, suroviny, krmiva
402a	Průkaz hovězí bílkoviny metodou ELISA	SOP PCR 2/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Potraviny, suroviny, krmiva
402b	Průkaz vepřové bílkoviny metodou ELISA	SOP PCR 2/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Potraviny, suroviny, krmiva
402c	Průkaz drůbeží bílkoviny metodou ELISA	SOP PCR 2/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Potraviny, suroviny, krmiva
402d	Průkaz koňské bílkoviny metodou ELISA	SOP PCR 2/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Potraviny, suroviny, krmiva
403	Identifikace bakterií metodou PCR	SOP PCR 3/01	Bakteriální kultury, biologický materiál ¹⁰
403a	Průkaz DNA <i>Listeria monocytogenes</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (P. Gallien, Molekularbiologische Nachweismethoden ausgewählter, 2000, P. A. Giroux, Food Technol. Biotechnol, 43, 2005)	Bakteriální kultury



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo 1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
403b	Průkaz DNA <i>Salmonella</i> sp. metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (C. Lofstrom, Applied and Environmental Microbiology 70,2004. B. Malorny, Applied and Environmental Microbiology 69, 2003)	Bakteriální kultury, krmiva
403c	Průkaz DNA <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Bakteriální kultury, trus
403d	Průkaz DNA <i>Brucella</i> sp. metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (A. Rahab, Ann Saudi Med. 20,2000. D.Garcia-Yoldi, Clinical Chemistry 52, 2006. I. Lopez-Goni, Journal of Clinical Microbiology 46,2008)	Bakteriální kultury
403e	Průkaz DNA <i>Escherichia coli</i> – sérovary O157, O11, O26, O103, O145, O104, O113, O91, O55 metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 3/01 (M. Buzaret, J.Food Microbiology 142, 2010. L. Feng, Journal of Bacteriology 187,2005. S. Perelle, Mol Cell Probes 18,2004 Journal of Applied Microbiology 98,2005)	Bakteriální kultury
403f	Průkaz DNA <i>Francisella tularensis</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (A.Sjosted et al., Journal of Clinical Microbiology 35,1997)	Bakteriální kultury
403g	Průkaz DNA <i>Paenibacillus larvae</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (OIE Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. V.A.Govan, Applied and Environmental Microbiology 65, 1999)	Bakteriální kultury
403h	Průkaz DNA <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Mc. Cormick, Vet. Microbiology 47,1995)	Bakteriální kultury, trus, výtěry
403ch	Průkaz DNA <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu. I. Holko, Vet. Med. 49,2004)	Tkáň, výtěry
403i	Průkaz DNA <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu. T. Gram et al., Veterinary Microbiology 75,2001)	Bakteriální kultury
403j	Průkaz DNA <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>M. synoviae</i> , <i>M. meleagridis</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Tkáň, výtěry
403k	Průkaz DNA <i>Chlamydie</i> sp. metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (LZN TE B2 1.9 SOP006_2000 J. C. Hartley et al., Journal of Clinical Microbiology 39,2001)	Tkáň, tělní tekutiny, výtěry
403l	Průkaz DNA <i>Lawsonia intracellularis</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Trus, výtěry
403m	Průkaz DNA <i>Legionella pneumoniae</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Navod výrobce komerčního setu)	Bakteriální kultury

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Referenční číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
403n	Průkaz DNA <i>Campylobacter coli</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (H.B. Cetinkaya, Turk. J. Vet. Anim. Sci. 26,2002 G. Wang, J. Clinical Microbiology 40,2002 EURL-AR Protocol, November 2013)	Bakteriální kultury
403o	Průkaz DNA <i>Campylobacter jejuni</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (H.B. Cetinkaya, Turk. J. Vet. Anim. Sci. 26,2002 G. Wang, J. Clinical Microbiology 40,2002 EURL-AR Protocol, November 2013)	Bakteriální kultury
403p	Průkaz DNA <i>Campylobacter lari</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (D. Linton et al., Res. Microbiology 147, 1996)	Bakteriální kultury
403q	Průkaz DNA <i>Campylobacter fetus</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (D. Linton et al., Res. Microbiology 147, 1996)	Bakteriální kultury
403r	Průkaz DNA <i>Campylobacter upsaliensis</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (D. Linton et al., Res. Microbiology 147, 1996)	Bakteriální kultury
403s	Průkaz DNA <i>Tylorella equigenitalis</i> metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 3/01 (Návod výrobce komerčního setu, OIE Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals 2016-Wakeley et al., Veterinary Microbiol., 2006; Bleumink-Pluym et al., J. Clin. Microbiol. 1994)	Bakteriální kultury, tkáň, tělní tekutiny, výtěry
403i	Průkaz DNA <i>Leptospira</i> metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 3/01 (Návod výrobce komerčního setu)	Tkáň, tělní tekutiny
403u	Průkaz DNA <i>Staphylococcus aureus</i> , MRSA metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (A. B. Poulsen, J. of Antimicrobial Chemotherapy 51,2003 Protocol EURL- AR September 2012)	Bakteriální kultury
403v	Průkaz DNA <i>Coxiella burnetii</i> metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 3/01 (Návod výrobce komerčního setu)	Tkáň, trus, výtěry, mléko
403w	Konfirmace monofasické varianty <i>Salmonella typhimurium</i> 1,4, [5], 12i:1:1 metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (S Tennat et al., Plos neglected tropical diseases 621,2010 EFSA Journal 8,2010)	Bakteriální kultury
403x	Průkaz DNA <i>Mycoplasma</i> sp. metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 3/01 (Návod výrobce komerčního setu, J. Timenetsky, Brazilian Journal of Med. and Biologic. Research 39, 2006)	Tkáň, výtěry, mléko
404	Průkaz virů metodou PCR	SOP PCR 4/01	Biologický materiál ¹⁰
404a	Virus reprodukčního a respiračního syndromu prasat (PRRS) metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 4/01 (I. Valíček, I. Páral et al, Vet. Med. 42, 1997)	Tkáň, tělní tekutiny
404b	Infekční bovinní rhinotracheitida (IBR) metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 4/01 (OIE Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals R. Jerzy, Bulletin of Veterinary Institute in Pulawy 41, 2001)	Tkáň, tělní tekutiny

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

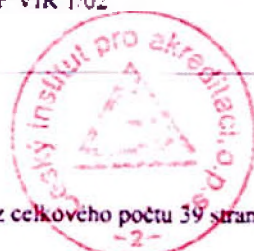
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Požadavek (číslo 1)	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
404c	Cirkovirus prasat typu 2 (PCV2) metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 4/01 (Y. Kim, Vet. Record, 149,2001; Y. Kim, Vet. Sci.3,2002; M.Ozartani et al., Clin Microbiology 37, 1999)	Tkáň, tělní tekutiny
404d	Bovinní virová diarrhoea (BVD) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu, OIE Manual of diagnostic tests and vaccines for terrestrial animals 2016 – Hoffmann et al., Journal of virological methods, 2006)	Tkáň, tělní tekutiny, mléko
404e	Aviární influenza (AI) metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu, R. Fouchier, Journal of clinical microbiology 38,2000; E.Spackman et al. Journal of clinical microbiology 40, 2002)	Tkáň, tělní tekutiny, výtěry
404f	Aujeszkého choroba (ACh) metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu)	Tkáň, výtěry
404g	Herpesvirus psů (CHV) metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu N Decaro et al. Journal of Virological Methods 169, 2010)	Tkáň, tělní tekutiny, výtěry
404h	Katarální horečka ovcí – bluetongue (BTV) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu)	Tkáň, krev
404ch	Západonilská horečka (WNF) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu)	Tkáň, tělní tekutiny, výtěry, trus
404i	Koi herpes virus (KHV) metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 4/01 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, VÚVet, T. Veselý, D Pokorný, Stanovení KHV v chovech kapra)	Tkáň, tělní tekutiny
404j	Schmallenberg virus (SBV) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (B. Hoffman et al, Emerg. Infectious disease 18, 2012)	Tkáň, tělní tekutiny
404k	Virus Newcastlešské choroby (APMV1) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu)	Tkáň, tělní tekutiny
404l	Parvovirus prasat (PPV) metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 4/01 (J. Kim et al, Vet. Record 149, 2001)	Tkáň, tělní tekutiny
404m	Virus afrického moru prasat (AMP) metodou PCR (konvenční, Real-time)	SOP PCR 4/01 (EURL-ASF SOP/CISA/ASF/PCR/1 conventional PCR, EURL-ASF SOP/CISA/ASF/PCR/2 real-time PCR, 2013)	Tkáň, tělní tekutiny
404n	Virus klasického moru prasat (KMP) metodou PCR (Real-time)	SOP PCR 4/01 (Navod výrobc komerčního setu, Hoffmann et al., Journal of virological methods, 2005)	Tkáň, tělní tekutiny, (EDTA-krev, sérum)
405	Serologické vyšetření nálezů Virus neutralizačním testem (VNT)	SOP VIR 1/02	Krevní sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
405a	Infekční boviní rhinotracheitida (IBR) průkaz protilátek virus neutralizačním testem (VNT)	SOP VIR 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals)	Krevní sérum
405b	Aujeszkyho choroba (ACH) průkaz protilátek virus neutralizačním testem (VNT)	SOP VIR 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals)	Krevní sérum
405c	Virová arteritida koní (EVA) průkaz protilátek virus neutralizačním testem (VNT)	SOP VIR 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals)	Krevní sérum
406	Serologické vyšetření nález Hemaglutinačně inhibičním testem (HIT)	SOP VIR 2/02	Krevní sérum
406a	Pseudomor drůbeže (ND) průkaz protilátek hemaglutinačně inhibičním testem (HIT)	SOP VIR 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, SOP-VLDIA04) HAG-SOP_GD Ltd Deventer, Holandsko)	Krevní sérum
407	Diagnostika transmisivních spongiformních encefalopatií Elisa metodou (BSE, Scrapie) ENFER – TSE	SOP VIR 1/01 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Tkáně centrálního nervového systému
408	Diagnostika transmisivních spongiformních encefalopatií Elisa metodou (BSE, Scrapie) PRIONICS®-CHECK LIA	SOP VIR 1/04 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Tkáně centrálního nervového systému
409	Diagnostika transmisivních spongiformních encefalopatií metodou PrionSTRIP BSE Kit	SOP VIR 1/06 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Tkáně centrálního nervového systému
410	Průkaz antigenu rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06	Krevní sérum, tkáňové tekutiny, biologický materiál**10
410a	Koronavirus psů (CCV) průkaz viru rychlým imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál**10
410b	Koronavirus skotu (BCV) průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál**10
410c	Virová leukémie koček (FeLV) průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum, tkáňové tekutiny, biologický materiál**10
410d	Rotaviry průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál**10
410e	Parvovirus psů -2 (CPV-2) průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál**10

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Referenční číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
410f	Virus aviární influenzy (AIV) průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál ¹⁻¹⁰
410h	<i>Giardia duodenalis</i> průkaz antigenu rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál ¹⁻¹⁰
410h	Koronavirus koček (FCoV) průkaz viru rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 2/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Biologický materiál ¹⁻¹⁰
411	Průkaz protilátek rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 3/06	Krevní serum, tkáňové tekutiny, biologický materiál ¹⁻¹⁰
411a	Virus virové imunodeficiency koček (FIV) průkaz protilátek rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 3/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
411b	Koronavirus koček (FCoV) průkaz protilátek rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 3/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
411c	<i>Borrelia burgdorferi</i> průkaz protilátek rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 3/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
411d	<i>Brucella canis</i> průkaz protilátek rychlými imunochromatografickými testy	SOP VIR 3/06 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
412	Diagnostika transmisivních spongiformních encefalopatií – Průkaz prionového proteinu PrPTSE ELISA testem IDEXX HerdChek* BSE a BSE/Scrapie Antigen Test Kit. EIA	SOP VIR 1/07 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Tkáň centrálního nervového systému
413	Identifikace genů pro bakteriální faktory virulence metodou PCR	SOP PCR 01/11	Bakteriální kultury
413a	Detekce genů kódující enterotoxiny u bakterie <i>Staphylococcus aureus</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 01/11 (AFSSA – EU CRL Detection of genes encoding staphylococcal enterotoxins Multiplex PCR for sea to see and ser Multiplex PCR for sep to sej and sep version 1 October 2009)	Bakteriální kultury
413b	Detekce genů pro faktory virulence u <i>Escherichia coli</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 01/11 (NRL pro E.coli-Horizontal method for the detection of Shiga toxin, producing Escherichia coli (STEC), MVDr. P. Alexa, ČSe.2011. A.W. Paton, Journal of Clinical Microbiology 40, 2002. H. Schmidt, Appl. Environ. Microbiology 66, 2000. G. Wang, Journal of Clinical Microbiology 40, 2002.)	Bakteriální kultury



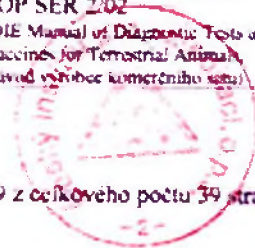
Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Podrobné číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
413c	<i>Clostridium difficile</i> metodou PCR (konvenční)	SOP PCR 01/11 (L. Lemevet, Journal of Clinical Microbiology 42, 2004 A. Samie, Trop. Med. Hyg. 73, 2008 G. Terbes, Journal of Clinical Microbiology 42, 2004 S.H. Cohen, Journal of Infectious Disease 131, 2000)	Bakteriální kultury
414-500	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení virologie)		
501	Serologické vyšetření nález Imunodifúzním testem (IDT)	SOP SER 1/02	Krev, krevní sérum
501a	Maedi-Visna (MV) průkaz protilátek Imunodifúzním testem (IDT)	SOP SER 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum
501b	Artritida a encefalitida koz (CAE) průkaz protilátek Imunodifúzním testem (IDT)	SOP SER 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum
501c	Enzootická bovinní leukoza (EBL) průkaz protilátek Imunodifúzním testem (IDT)	SOP SER 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum
501d	Infekční anémie koní (IAE) průkaz protilátek Imunodifúzním testem (IDT)	SOP SER 1/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum
502	Vyšetření nález metodou ELISA	SOP SER 2/02	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny, mléko, mléčná syrovátka
502a	Infekční bovinní rhinotracheitida (IBR) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny, mléko, mléčná syrovátka
502b	Aujeszkyho choroba prasat (ACH) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502c	Reprodukční a respirační syndrom prasat (PRRS) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502d	Vesikulární choroba prasat (VCHP) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502e	Klasický mor prasat (KMP) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502f	Bovinní virová diarrhoea (BVD) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výroby komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
502g	Bovinní virová diarrhoea (BVD) průkaz viru metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502h	Bovinní respirační syncytialní virus (BRSV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum
502i	Parainfluenza 3 (PI3) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum,
502j	Adenovirus skotu (ADV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum
502k	Enzootická boviní leukóza (EBL) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny, mléko
502l	Brucelóza průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny, mléko
502m	Infekční epididymitida beranů průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502n	Maedi-Visna (MV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502o	Artritida a encefalitida koz (CAE) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502p	Katarální horečka ovcí - bluetongue (BTV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502q	Virová arteritida koni (EVA) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502r	Aviární influenza (AI) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502s	Pasteurella multocida dermatotoxin průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502t	Infekční burzitida drůbeže (Gumboro) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502u	Infekční bronchitida drůbeže (IB) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Podrobné číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
502v	Mykoplasmoza drůbeže průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502w	Zapadonilská horečka (WNF) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502x	Schmallenberg virus (SBV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502y	Q-horečka průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502z	Parvovirus prasat (PPV) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
502aa	Africký mor prasat (AMP) průkaz protilátek metodou ELISA	SOP SER 2/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krev, krevní sérum, tkáňové tekutiny
503	Serologické vyšetření nákaz Pomalou aglutinací (PA)	SOP SER 3/02	Krevní sérum
503a	Brucelóza skotu, prasat, ovcí a koz, zajíců Pomalou aglutinací (PA)	SOP SER 3/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
503b	Tularémie Pomalou aglutinací (PA)	SOP SER 3/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
503c	Listerióza Pomalou aglutinací (PA)	SOP SER 3/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
504	Serologické vyšetření nákaz Rose-bengal testem (RBT)	SOP SER 4/02	Krevní sérum
504a	Brucelóza skotu, prasat, ovcí a koz - Rose-bengal testem (RBT)	SOP SER 4/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505	Serologické vyšetření nákaz Reakce vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02	Krevní sérum
505a	Brucelóza skotu, prasat, ovcí a koz reakce vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505b	Chlamydióza reakce vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505c	Vozňivka koní, oslů a mul reakce vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (Navod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
505d	Hřebčí nákaza lichokopytníků reakcí vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505e	Paratuberkulóza přežvýkavců reakcí vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505f	Infekční epididymitida beranů reakcí vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
505g	Q horečka reakcí vazby komplementu (RVK)	SOP SER 5/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Krevní sérum
506	Vyšetření nálezů Imunofluorescencí (IF)	SOP SER 6/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Tkáň
506a	Vzteklina - Imunofluorescencí (IF)	SOP SER 6/02 (OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, Návod výrobce komerčního setu)	Tkáň
507až 600	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení sérologie)		
601	Průkaz a identifikace bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> kulturační metodou	SOP BAK 5/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
602	Průkaz a identifikace bakterií rodu <i>Listeria</i> kulturační metodou	SOP BAK 1/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
603	Průkaz a identifikace bakterií rodu <i>Francisella</i> kulturační metodou	SOP BAK 5/02 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
604	Průkaz a identifikace bakterií rodu <i>Brucella</i> kulturační metodou	SOP BAK 6/02 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
605	Průkaz a identifikace bakterií rodu <i>Staphylococcus</i> kulturační metodou	SOP BAK 7/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
606	Průkaz a identifikace bakterií rodu <i>Streptococcus</i> kulturační metodou	SOP BAK 8/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²



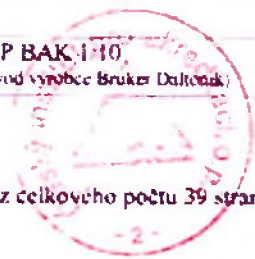
Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
607	Průkaz a identifikace bakterie <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> kultivační metodou	SOP BAK 7/02 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰
608	Průkaz a identifikace bakterii <i>Taylorella equigenitalis</i> kultivační metodou	SOP BAK 9/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰
609	Mikrobiologické zkoušení nesterilních výrobků kultivačními metodami	SOP BAK 2/03 (Čl. v platném znění, čl. 2.6.12 a 2.6.13)	Léčiva, zdravotnické prostředky, kosmetické výrobky
610	Neobsazeno		
611	Stanovení citlivosti mikroorganismů k antimikrobním látkám diskovou difúzní metodou	SOP BAK 10/03 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , prostředí ¹²
612	Testování citlivosti mikroorganismů k antibiotikům diluční metodou	SOP BAK 1/05 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰
613	Neobsazeno		
614	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Campylobacter</i> kultivační metodou	SOP BAK 2/04 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
615	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Clostridium</i> kultivační metodou	SOP BAK 1/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
616	Průkaz a identifikace bakterii čeledi <i>Pseudomonadaceae</i> kultivační metodou	SOP BAK 2/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
617	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Pasteurella</i> kultivační metodou	SOP BAK 3/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
618	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Bacillus</i> kultivační metodou	SOP BAK 4/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
619	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Enterococcus</i> kultivační metodou	SOP BAK 5/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
620	Průkaz a identifikace bakterii rodu <i>Actinobacillus</i> kultivační metodou	SOP BAK 6/08 (Manual Clinical Microbiology, Manual of Diagnostic Test and Vaccines OIE)	Biologický materiál ¹⁰ , voda ¹¹ , léčiva, potraviny, krmiva, kosmetické výrobky, prostředí ¹²
621	Druhová identifikace bakterii metodou MALDI-TOF	SOP BAK 1/10, (navoř. výrobce Bruker Daltonik)	Bakteriální kultury



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Referenční číslo ¹⁾	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
622	Druhová identifikace kvasinek a plísní metodou MALDI-TOF	SOP BAK 2/10 (návod výrobce Bruker Daltonik)	Mykologické kultury
623a2 700	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení speciální mikrobiologie)		
701	Stanovení <i>Trichinella</i> species kompresní a trávicí metodou	SOP PAT 4/01 (Nařízení Komise (ES) č. 2075/2005, příloha č. 1)	Biologický materiál ¹⁰
702	Patomorfologické vyšetření obratlovců	SOP PAT 1/04 (Zemulka a kol.: Patologická anatomie hospodářských zvířat)	Zvířata, orgány
703	Vyšetření přítomnosti původce varroázy flotační metodou	SOP PAT 01/11 (VLM PAR 1989)	Měl
704	Vyšetření přítomnosti původce varroázy na včelách a plodu smyvem a prohlížením	SOP PAT 02/11 (VLM PAR 1989)	Včely, včelí plod
705	Průkaz antigenu <i>Trichinella</i> spp. latexovou aglutinací ve svalovině jatečných prasat soupravou Trichin-L	SOP PAT 1/12	Biologický materiál ¹⁰
706	Histologické vyšetření parafinovou technikou s barvením HE a alizarinovou červení	SOP PAT 2/12	Biologický materiál ¹⁰ , potraviny, suroviny
707	Stanovení <i>Anisakis</i> spp. trávicí metodou	SOP PAT 1/14	Biologický materiál ¹⁰
708*	Měření zoohygienických podmínek – teplota, relativní vlhkost vzduchu (digitálním termohygrometrem)	SOP PAT 2/14 a ¹⁷¹⁾	Stájové prostředí
709*	Měření zoohygienických podmínek - intenzita osvětlení (luxmetrem)	SOP PAT 2/14 b ¹⁷¹⁾	Stájové prostředí
710*	Měření koncentrace amoniaku a oxidu uhličitého analyzátozem Aeroqual	SOP PAT 2/14 c ¹⁷¹⁾	Stájové prostředí - ovzduší
711a2 800	Zatím neobsazeno (vyhrazeno pro oddělení patologické morfologie)		
901	Stanovení sójové bílkoviny metodou ELISA	SOP CHE 5/07 (návod výrobce NEOGEN)	Potraviny, suroviny, prostředí ¹⁴⁾
902	Stanovení gliadinu metodou ELISA	SOP CHE 10/04 (návod výrobce R-BIOPHARM)	Potraviny, suroviny, prostředí ¹⁴⁾
903a	Stanovení fenolických antioxidantů metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/15 ¹⁷²⁾ část a	Potraviny, suroviny
903b	Stanovení fenolických antioxidantů metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/15 ¹⁷²⁾ část b	Krmiva
904	Stanovení celkového fosforu spektrofotometricky	SOP CHE 2/09 (ČSN 467092-11)	Krmiva

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Požadavek číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
905a	Stanovení melaminu a kyseliny kyanurové metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 3/09 ¹⁴⁾ část a	Potraviny, suroviny
905b	Stanovení melaminu a kyseliny kyanurové metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 3/09 ¹⁴⁾ část b	Krmiva
906	Stanovení cyklamatu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 2/10 (ČSN EN 12857)	Potraviny
907	Stanovení acesulfamu-K, aspartamu a sacharinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/10 (ČSN EN 12856)	Potraviny
908	Stanovení alergenů metodou ELISA	SOP CHE 1/11 (návod výrobce ELISA Systems, NEOGEN)	Potraviny, suroviny, prostředí ¹⁴⁾
909	Stanovení haloxyfopu metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 1/10 (SOP č. 101 NRL SVÚ Praha)	Potraviny
910a	Stanovení vitamínů A a E metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/11 část a (ČSN EN 12822 ČSN EN 12823-1)	Potraviny, suroviny
910b	Stanovení vitamínů A a E metodou HPLC/FLD	SOP CHE 2/11 část b (ČSN EN 12822 ČSN EN 12823-1)	Krmiva
911	Stanovení aktivity alkalické fosfatázy	SOP CHE 2/08 (návod výrobce Advanced Instrument)	Potraviny
912*	Stanovení teploty	ČSN 757342	Voda ¹²⁾ , ovzduší
913	Stanovení sulfonamidů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 1/13 (SOP č. 131, NRL SVÚ Jihlava)	Krmiva
914	Stanovení chloramfenikolu metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 2/13 ¹⁸⁾	Potraviny, suroviny
915	Stanovení organických kyselin metodou HPLC/DAD	SOP CHE 3/13 ¹⁹⁾	Potraviny, suroviny
916	Stanovení obsahu tuku gravimetricky	SOP CHE 1/14 (ČSN 46 7092-7)	Krmiva
917	Stanovení kyseliny askorbové a izoaskorbové metodou HPLC/DAD	SOP CHE 1/12 (ČSN EN 14130)	Potraviny, suroviny
918	Stanovení kumarinu metodou HPLC/DAD	SOP CHE 2/14 (Constanze Spröhl, Winfried Ruge, Claudia Andlauer... (2007): HPLC analysis and safety assessment of coumarin in foods)	Potraviny, suroviny
919	Stanovení bodu mraznutí kryoskopicky	SOP CHE 2/15 (ČSN 57 0538)	Mléko
920	Stanovení laktózy enzymatickou metodou, fotometricky	SOP CHE 1/17 (MEGAZYME pracovní postupy, AOAC Official Method 984.15; lactose in milk)	Potraviny, suroviny
921	Stanovení celkové hmotnosti a čisté hmotnosti gravimetricky	SOP CHE 2/17 (WEI/MFC 6.8.2, vydání, květen 2013)	Potraviny, suroviny
922	Stanovení akrylamidu metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 3/17 (Application NOTE firmy Waters)	Potraviny, suroviny

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
923	Stanovení konzervantů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 1/18 (ČSN EN ISO 9233-2)	Potraviny, suroviny
924	Stanovení karbamátů metodou HPLC/MS/MS	SOP CHE 2/18 (Metoda firmy Waters)	Tkáně
925	Stanovení organických kyselin metodou HPLC/MS	SOP CHE 3/18 (Food Chemistry 132 (2012) 1049-1054, Determination of organic acids in fruits and vegetables by liquid chromatography with tandem-mass spectrometry)	Potraviny, suroviny

¹⁾ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
101-123, 125 - 136, 144 - 152, 201- 300, 301- 303, 306-314, 316 -321, 401-413, 501-506, 601-609, 611- 612, 614 - 622, 701-710, 901- 925

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Odběry vzorků potravin, surovin a krmiv	SOP HYG 4/05 (ČSN EN ISO 707 ČSN 56 0080)	Potraviny, suroviny a krmiva
2	Odběry vzorků pitné, destilované a teplé vody	SOP VÝŽ 1/05 (ČSN EN ISO 5667 -1) ČSN EN ISO 19458 ČSN EN ISO 5667 -3 ČSN ISO 5667-5 ČSN EN ISO 5667-14 Čl. v platném znění (ČSN 757712)	Voda pitná, destilovaná a teplá
3	Odběr vzorků klinického, sekčního materiálu a prostředí pro epizootologické účely	SOP BAK 3/05 (Manual OIE)	Biologický materiál (např. vzorky tkání, výtěry, stěry, seškraby, punktáty, trus, moč)
4	Odběr vzorků a mikrobiologická kontrola nesterilních prostor	SOP BAK 2/00 (Doporučené postupy SÚK)	Prostředí ^{1,2)}



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

2. Detašované pracoviště Kroměříž

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1a	Stanovení prvků plamenovou AAS	SOP CZL 1/95 ^{*15)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
1b	Stanovení prvků plamenovou AAS	SOP CZL 1/95 ^{*15)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{**1}
1c	Stanovení prvků plamenovou AAS	SOP CZL 1/95 ^{*15)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
1d	Stanovení prvků plamenovou AAS	SOP CZL 1/95 ^{*15)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{**10}
1e	Stanovení prvků plamenovou AAS	SOP CZL 1/95 ^{*15)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
2a	Stanovení prvků elektrotermickou AAS	SOP CZL 1/03 ^{*16)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
2b	Stanovení prvků elektrotermickou AAS	SOP CZL 1/03 ^{*16)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{**1}
2c	Stanovení prvků elektrotermickou AAS	SOP CZL 1/03 ^{*16)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
2d	Stanovení prvků elektrotermickou AAS	SOP CZL 1/03 ^{*16)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{**10}
2e	Stanovení prvků elektrotermickou AAS	SOP CZL 1/03 ^{*16)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
3	Stanovení rtuti na jed nouúčelovém analyzátoru AMA, DMA	SOP CZL 2/95 ^{*17)}	Potraviny, suroviny, krmiva, biologický materiál ^{**10} , kosmetické výrobky, zemina, odpady výluhy, voda ^{**1}
4a	Stanovení prvků hydridovou AAS	SOP CZL 3/95 ^{*18)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
4b	Stanovení prvků hydridovou AAS	SOP CZL 3/95 ^{*18)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{**1}
4c	Stanovení prvků hydridovou AAS	SOP CZL 3/95 ^{*18)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
4d	Stanovení prvků hydridovou AAS	SOP CZL 3/95 ^{*18)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{**10}
4e	Stanovení prvků hydridovou AAS	SOP CZL 3/95 ^{*18)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
5a	Stanovení kongenerů PCB metodou GC/ECD	SOP CZL 4/95 ^{*19)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
5b	Stanovení kongenerů PCB metodou GC/ECD	SOP CZL 4/95 ^{*19)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{**1}
5c	Stanovení kongenerů PCB metodou GC/ECD	SOP CZL 4/95 ^{*19)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
5d	Stanovení kongenerů PCB metodou GC/ECD	SOP CZL 4/95 ^{*19)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{**10}
5e	Stanovení kongenerů PCB metodou GC/ECD	SOP CZL 4/95 ^{*19)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
6a	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC/ECD	SOP CZL 5/95 ^{*19)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva, kojenecká dětská výživa

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Referenční číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
6b	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC/ECD	SOP CZL 5/95 ^{*19)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{***1}
6c	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC/ECD	SOP CZL 5/95 ^{*19)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
6d	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC/ECD	SOP CZL 5/95 ^{*19)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{***10)}
6e	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC/ECD	SOP CZL 5/95 ^{*19)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
7a	Stanovení pyrethroidů metodou GC/ECD	SOP CZL 1/01 ^{*20)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
7b	Stanovení pyrethroidů metodou GC/ECD	SOP CZL 1/01 ^{*20)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{***1}
7c	Stanovení pyrethroidů metodou GC/ECD	SOP CZL 1/01 ^{*20)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
7d	Stanovení pyrethroidů metodou GC/ECD	SOP CZL 1/01 ^{*20)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{***10)}
7e	Stanovení pyrethroidů metodou GC/ECD	SOP CZL 1/01 ^{*20)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
8a	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC/FPD	SOP CZL 1/98 ^{*21)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva, kojenecká dětská výživa
8b	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC/FPD	SOP CZL 1/98 ^{*21)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{***1}
8c	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC/FPD	SOP CZL 1/98 ^{*21)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
8d	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC/FPD	SOP CZL 1/98 ^{*21)} kap. 5.1.d	Biologický materiál ^{***10)}
8e	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC/FPD	SOP CZL 1/98 ^{*21)} kap. 5.1.e	Kosmetické výrobky
9a	Stanovení methanolu a dalších alkoholů, aldehydů, ketonů a esterů metodou GC/FID	SOP CZL 1/99 ^{*22)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny
9b	Stanovení methanolu a dalších alkoholů, aldehydů, ketonů a esterů metodou GC/FID	SOP CZL 1/99 ^{*22)} kap. 5.1.b	Voda ^{***1}
9c	Stanovení methanolu a dalších alkoholů, aldehydů, ketonů a esterů metodou GC/FID	SOP CZL 1/99 ^{*22)} kap. 5.1.c	Kosmetické výrobky
10a	Stanovení benzenu, toluenu, xylenu a ethylbenzenu metodou GC/FID	SOP CZL 2/99 ^{*23)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny
10b	Stanovení benzenu, toluenu, xylenu a ethylbenzenu metodou GC/FID	SOP CZL 2/99 ^{*23)} kap. 5.1.b	Výluhy, voda ^{***1}
10c	Stanovení benzenu, toluenu, xylenu a ethylbenzenu metodou GC/FID	SOP CZL 2/99 ^{*23)} kap. 5.1.c	Zemina, odpady
10d	Stanovení benzenu, toluenu, xylenu a ethylbenzenu metodou GC/FID	SOP CZL 2/99 ^{*23)} kap. 5.1.d	Kosmetické výrobky

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Referenční číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
11a	Stanovení halogenuhlovodíků metodou GC/ECD	SOP CZL 3/99 ^{*23)} kap. 5.1.a	Zemina, odpady
11b	Stanovení halogenuhlovodíků metodou GC/ECD	SOP CZL 3/99 ^{*23)} kap. 5.1.b	Suroviny
11c	Stanovení halogenuhlovodíků metodou GC/ECD	SOP CZL 3/99 ^{*23)} kap. 5.1.c	Výluhy, voda ^{**1)}
12a	Stanovení ftalátů metodou GC/ECD	SOP CZL 4/99 ^{*24)} kap. 5.1.a	Lihoviny
12b	Stanovení ftalátů metodou GC/ECD	SOP CZL 4/99 ^{*24)} kap. 5.1.b	Voda ^{**1)}
13a	Stanovení sterolů (cholesterol) metodou GC-MS a GC/FID	SOP CZL 1/04 ^{*25)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
13b	Stanovení sterolů (cholesterol) metodou GC-MS a GC/FID	SOP CZL 1/04 ^{*25)} kap. 5.1.b	Biologický materiál ^{**10)}
14a	Stanovení složení mastných kyselin metodou GC/FID	SOP CZL 2/04 ^{*26)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
14b	Stanovení složení mastných kyselin metodou GC/FID	SOP CZL 2/04 ^{*26)} kap. 5.1.b	Biologický materiál ^{**10)}
15a	Stanovení triglyceridů metodou GC/FID – průkaz cizího tuku v mléčném tuku	SOP CZL 1/05 ^{*27)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny
15b	Stanovení triglyceridů metodou GC/FID	SOP CZL 1/05 ^{*27)} kap. 5.1.b	Kosmetické výrobky
16a	Stanovení prvků metodou ICP-MS	SOP CZL 2/05 ^{*28)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny, krmiva
16b	Stanovení prvků metodou ICP-MS	SOP CZL 2/05 ^{*28)} kap. 5.1.b	Biologický materiál ^{**10)}
16c	Stanovení prvků metodou ICP-MS	SOP CZL 2/05 ^{*28)} kap. 5.1.c	Voda ^{**1)}
17	Stanovení ethylkarbamátů metodou GC-MS	SOP CZL 1/06 ^{*29)}	Lih, lihoviny, víno, pivo
18	Stanovení specií selenu metodou HPLC/ICP-MS, HPLC/ICP-QQQ	SOP CZL 1/14 ^{*30)}	Potraviny, suroviny, krmiva
19	Stanovení amitrazu metodou GC-MS	SOP CZL 1/07 ^{*31)}	Med, včelí produkty a výrobky z medu
20	Stanovení tau-fluvalinátu metodou GC-MS	SOP CZL 2/07 ^{*32)}	Med, včelí produkty a výrobky z medu
21a	Stanovení karbamátů metodou GC/NPD	SOP CZL 3/07 ^{*33)} kap. 5.1.a	Potraviny, suroviny
21b	Stanovení karbamátů metodou GC/NPD	SOP CZL 3/07 ^{*33)} kap. 5.1.b	Biologický materiál ^{**10)}
22	Stanovení pesticidů a PCB metodou GC/QQQ	SOP CZL 2/14 ^{*34)}	Potraviny, suroviny, krmiva
23a	Stanovení jodu metodou ICP-MS, ICP-QQQ	SOP CZL 2/17 ^{*35)} kap. 6.3	Potraviny, suroviny, krmiva
23b	Stanovení jodu metodou ICP-MS, ICP-QQQ	SOP CZL 2/17 ^{*35)} kap. 6.4	Voda
23c	Stanovení jodu metodou ICP-MS, ICP-QQQ	SOP CZL 2/17 ^{*35)} kap. 6.5 ²⁾	Biologický materiál

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
24	Stanovení specii rtuti metodou HPLC/ICP-MS, HPLC/ICP-QQQ	SOP CZL 2/08 ^{*36)}	Rybi maso, rybi výrobky, rybi moučky
25	Stanovení glycerol-triheptanoátu (GTH) metodou GC-MS	SOP CZL 3/08 ^{*37)}	Masokostní moučky a kafilerní tuk
26a	Stanovení specii arzenu metodou HPLC/ICP-MS HPLC/ICP-QQQ	SOP CZL 4/08 ^{*38)} kap.5.1.a	Potraviny
26b	Stanovení specii arzenu metodou HPLC/ICP-MS HPLC/ICP-QQQ	SOP CZL 4/08 ^{*38)} kap.5.1.b	Krmiva
27	Stanovení mentolu a cinolu metodou GC/FID	SOP CZL 1/09 ^{*39)}	Cukrovinky
28a	Stanovení tuku gravimetricky	SOP CZL 2/11 ^{*126)}	Potraviny, suroviny
28b	Stanovení tuku butyrometricky	SOP CZL 3/11 ^{*157)}	Mléko, mléčné výrobky
29	Stanovení sušiny a vody gravimetricky	SOP CZL 1/12 ^{*158)}	Potraviny, suroviny, krmiva
30	Stanovení organických kyselin metodou GC/FID	SOP CZL 2/12 ^{*159)}	Potraviny, krmiva
31	Stanovení methylrtuti na jednodücelovém analyzátoru AMA, DMA	SOP CZL 2/13 ^{*160)}	Potraviny, suroviny, krmiva, sedimenty, zemina, odpady
32	Stanovení šestimocného chromu metodou ICP-MS, ICP-QQQ	SOP CZL 3/13 ^{*166)}	Potraviny, suroviny, krmiva
33a	Stanovení prvkü metodou ICP-QQQ	SOP CZL 1/17 ^{*174)} kap.6.3	Potraviny, suroviny, krmiva
33b	Stanovení prvkü metodou ICP-QQQ	SOP CZL 1/17 ^{*174)} kap.6.2	Voda
33c	Stanovení prvkü metodou ICP-QQQ	SOP CZL 1/17 ^{*174)} kap.6.4	Biologický materiál

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Odběry vzorkü pitné, destilované a teplé vody	SOP VYŽ 1/05 (ČSN EN ISO 5667-1 ČSN EN ISO 19458 ČSN EN ISO 5667-3 ČSN ISO 5667-5 ČSN EN ISO 5667-14 ČL v platném znění ČSN 757712)	Voda pitná, destilovaná a teplá



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1-22, 24-33c

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

3. Detašované pracoviště Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
801	Stanovení <i>Trichinella species</i> kompresní a trávicí metodou	SOP PAT 4/01 (Nařízení Komise (ES) č. 2075/2005, příloha 3.1)	Biologický materiál ¹⁻¹⁸

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Předmět odběru
1	Odběry vzorků potravin, surovin a krmiv	SOP HYG 4/05 (Vyhláška č. 211/2004 Sb., ČSN EN ISO 707 ČSN 56 0080)	Potraviny, suroviny a krmiva
2	Odběry vzorku pitné, destilované a teplé vody	SOP VYZ 1/05 (ČSN EN ISO 5667-1) ČSN EN ISO 19458 ČSN EN ISO 5667-3 ČSN ISO 5667-5 ČSN EN ISO 5667-14 ČL v platném znění ČSN 757712)	Voda pitná, destilovaná a teplá

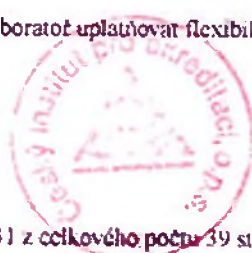
Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
801

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Střebra 462/1, 779 00 Olomouc**

4. Detašované pracoviště Bučovice

Zkoušky:

Pořadové číslo	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
850	Stanovení <i>Trichinella</i> species kompresní a trávící metodou	SOP PAT 4/01 (Nařízení Komise (ES) č. 2075/2005, příloha č.1)	Biologický materiál ^{m-10}

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

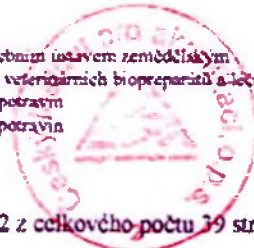
Pořadová čísla zkoušek
850

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

VYSVĚTLIVKY

AAS - atomová absorpční spektrometrie
 AMA - analyzátor pro přímé stanovení rtuti
 BAK - zkratka pro oddělení speciální mikrobiologie
 CRL - metodika dodaná komunitární referenční laboratoří
 ČL - Český lékopis
 DMA - analyzátor pro přímé stanovení rtuti
 ELISA - enzymoimunoanalýza
 GC/FID - plynová chromatografie s plamenionizačním detektorem
 GC/ECD - plynová chromatografie s detektorem elektronového zachytu
 GC/FPD - plynová chromatografie s plamenofotometrickým detektorem
 GC/NPD - plynová chromatografie s dusíko-fosforovým detektorem
 GC/MS - plynová chromatografie s hmotnostním detektorem
 GC/QQQ - plynová chromatografie s hmotnostním detektorem - trojitý kvadrupól
 HPLC/DAD - vysokoučinná kapalinová chromatografie s detektorem diodového pole
 HPLC/ELSD - vysokoučinná kapalinová chromatografie s Evaporative Light Scattering Detector
 HPLC/FLD - vysokoučinná kapalinová chromatografie s fluorescenčním detektorem
 HPLC/MS/MS - vysokoučinná kapalinová chromatografie s vícenásobnou hmotnostní detekcí
 HPLC/RID - vysokoučinná kapalinová chromatografie s refraktometrickým detektorem
 HYG - zkratka pro oddělení hygieny potravin
 ICP-MS - hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem
 ICP-QQQ - hmotnostní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem - trojitý kvadrupól
 IPMA - ionoforní polyetherické monokarboxylové kyseliny
 ITP - izotachofórez
 MALDI - TOF - Matrix Assisted Laser Desorption/Ionization-Time-Of-Flight
 MRSA - methicilin rezistentní *Staphylococcus aureus*
 MN - metodický návod vydáný uvedenou organizací
 NRL - metodika dodaná národní referenční laboratoří
 OIE - mezinárodní úřad pro nákazy
 PAT - zkratka pro oddělení patologické morfologie
 PCB - polychlorované bifenylly
 PCR - polymerázická řetězová reakce
 RIA - radioimunoanalýza
 SOP - standardní operační postup vypracovaný na základě normativních dokumentů, odborné literatury nebo návodů výrobců
 SÚKL - Státní ústav pro kontrolu léčiv Praha
 SURO - státní úřad pro radioaktivní ochranu
 TLC - tenkovrstvá chromatografie
 TNV - technická odvětvová norma
 ÚKZUZ - metodika dodaná Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským
 ÚSKVBI - metodika dodaná Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
 VLM HP - Veterinární laboratorní metodiky pro hygienu potravin
 VLM CHP - Veterinární laboratorní metodiky pro chemii potravin



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Strážba 462/1, 779 00 Olomouc

VYŽ - zkratka pro oddělení krmiv

Zpravy ÚSVÚ - metodiky zveřejňované bývalým Ústředím veterinárním ústavem

ROZSAH STANOVOVANÝCH PARAMETRŮ

Poradové číslo zkoušky	Název SOP – Seznam analytů
1	Stanovení prvků plamenovou AAS Kadmium, olovo, měď, zinek, nikl, chrom, mangan, železo, hliník, vápník, hořčík, cín, kobalt, sodík, draslík
2	Stanovení prvků elektrotermickou AAS Kadmium, olovo, měď
4	Stanovení prvků hydridovou AAS Arsen, selen
5	Stanovení kongenerů PCB metodou GC Kongenery PCB 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180
6	Stanovení organochlorových pesticidů metodou GC HCB, p,p-DDD, p,p-DDD, o,p-DDT, p,p-DDT, o,p-DDE, o,p-DDD, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, δ-HCH, ε-HCH, aldrin, isodrin, cis-heptachlorepoxid, trans-heptachlorepoxid, dieldrin, cis-chlordan, trans-chlordan, oxy-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan-sulfát, heptachlor, methoxychlor, endrin, mirex, toxaphen P26, P50 a P62, nitrofen, terbufos, terbufos-sulfon, terbufos-sulfoxid, fipronil, fipronil-desulfíny, chlorbenzilat, chintozen, tecnazen, fipronil-sulfon, endrin-keeton
7	Stanovení pyrethroidů metodou GC Cypermethrin, deltamethrin, cis-permethrin, trans-permethrin, tetramethrin, cyfluthrin, fenvalerat, t-fluvalinat, λ-cyhalothrin, bifenthrin, resmethrin, fenpropathrin, esfenvalerat
8	Stanovení organofosforových pesticidů metodou GC Dichlorvos, phorat, dimethoat, diazinon, chlorpyrifos-methyl, pirimifos-methyl, fenchlorphos, malathion, chlorpyrifos, parathion, coumaphos, methacryphos, fosfamidon, fenarothion, disulfoton, disulfoton-sulfon, disulfoton-sulfoxid, fensulfothion, fensulfothion-oxon, fensulfothion-oxon-sulfon, fensulfothion-sulfon, omethoate, cadusafos, demeton-S-methyl, demeton-S-methyl sulfon, demeton-S-methyl sulfoxid, ethiofoprofos, azinphos-ethyl, fenthion, methidation, prophenophos, pyrazofos, triazofos, maisoxon, phorat-oxon, phorat-sulfon, azanphos-methyl, ethion, etrimphos, fenthion-oxon, fenthion-sulfon, fenthion-sulfoxid, fermothion, methamidofos, paraoxon-methyl, parathion-methyl, sulfotep, fenthion-oxon-sulfon, fenthion-oxon-sulfoxid, phorat-oxon-sulfon
9	Stanovení methanolu a dalších alkoholů, aldehydů, ketonů a esterů metodou GC Ethanol, methanol, 1-propanol, 2-propanol, 2-methyl-1-propanol, 1-butanol, 2-methyl-1-butanol, 3-methyl-1-butanol, acetaldehyd, aceton, ethylacetát, furfural
11	Stanovení halogenahlovedníků metodou GC Chloroform, tetra-chlormethan, dichlormethan, trichlorethylen, bromoform, tetrachlorethylen, 1,2-dichlorethan, 1,2-dichlorethen, bromdichlormethan, dibromchlormethan
12	Stanovení ftalátů metodou GC Di-n-butylftalát, bis-(2-ethylhexyl)ftalát
14	Stanovení složení mastných kyselin metodou GC C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:1, C15:1, C16:0, C16:1, C17:0, C17:1, C18:0, C18:1n7, C18:1n9, C18:2n6, C18:2n6c, C20:0, C18:3n3, C21:0, C20:2, C22:0, C20:3n3, C22:1n9, C20:3n3, C20:4n6, C23:0, C22:2, C24:0, C20:5n3, C24:1, C22:6n3, C18:1n11, C18:1n11c, C22:5n3
15	Stanovení triglyceridů metodou GC C24, C26, C28, C30, C32, C34, C36, C38, C40, C42, C44, C46, C48, C50, C52, C54
16	Stanovení prvků metodou ICP-MS Berylium, bor, hliník, chrom, mangan, železo, kobalt, nikl, měď, zinek, arsen, selen, molybden, stříbro, kadmium, cín, antimon, baryum, thallium, olovo
18	Stanovení specií selenu metodou HPLC/ICP Seleno-DL-methionin, L-Selenocystin, Methyl-seleno-L-cystein, anorganický selen (seleničitan, selenan)
21	Stanovení karbamátů metodou GC Karbوتران
22	Stanovení pesticidů a PCB metodou GC/QQQ Suma kongenerů a kongenerů PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180; HCH, p,p-DDE, p,p-DDD, o,p-DDT, p,p-DDT, α-HCH, β-HCH, γ-HCH, aldrin, cis-heptachlorepoxid, trans-heptachlorepoxid, dieldrin, cis-chlordan, trans-chlordan, oxy-chlordan, endosulfan I, endosulfan II, endosulfan-sulfát, heptachlor, endrin, chlorpropham, indoxacarb, fimoaxodon, fluquinconazole, tetraconazole, boscalid, etofenprox
24	Stanovení methylrtuti metodou HPLC/ICP-MS Anorganická dvojmocná rtuť, methylrtuť

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo zkušební	Název SOP – Seznam analytů
26	Stanovení specií arsenu metodou HPLC/ICP-MS Arsenobetain, trojmocný anorganický arsen, pětímocný anorganický arsen, kyselina monomethylarseničná, kyselina dimethylarseničná
30	Stanovení organických kyselin metodou GC Kyselina mléčná, k. 3-hydroxymáslá, k. jantarová
33	Stanovení prvků metodou ICP-QQQ antimon, arsen, baryum, beryllium, bor, ein, hliník, chrom, kadmium, kobalt, mangan, měď, molybden, níkel, olovo, paladium, selen, stříbro, thalium, vanad, zinek, zelezo
152	Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů kultivační metodou <i>Lactobacillus delbrueckii</i> subs. <i>bulgaricus</i> , <i>Streptococcus thermophilus</i>
204	Stanovení titruční kyselosti °SH, kyselost jako % kys. octové, mléčné, citronové
213	Stanovení bílkovin Kjeldahlovou metodou a dopočet obsahu masu a vody Bílkovina, čistá svalová bílkovina, obsah masu a vody v masných výrobcích, rybách, drůbeži a masných polotovarech
215	Stanovení vlákniny gravimetricky Hrubá vláknina, vláknina TDF
216	Stanovení sacharidů titručně Sacharóza, laktóza, maltoza, invert
219	Stanovení kyseliny glutamové ITP Kyselina glutamová, glutamat sodný
221	Stanovení polyaromatických uhlovodíků metodou HPLC/FLD Benzo(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, dibenzo(a,h)antracen, indeno(1,2,3-c,d)pyren, dibenzo(a,i)pyren, dibenzo(a,h)pyren, benzo(ghi)perylen, fluoranten
222	Stanovení konzervačních látek HPLC/DAD Kys. benzoová, kys. sorbová, sorban draselný, benzoan sodný
227	Stanovení reziduí sulfonamidů a furazolidonu metodou HPLC/DAD Sulfadiazin, sulfathiazol, sulfamerazin, sulfamidin, sulfamethoxydin, sulfachlorpyridazin, sulfadoxin, sulfamethoxazol, sulfaquinoxalin, sulfadimethoxin
228	Průkaz organických barviv a jejich identifikace metodou TLC E102(Tartrazin), E104(Chinolinová žlut), E110(Žlut' SY), E120(Kořenila, kyselina karminová, karmín), E122(Azorubin), E123(Amarant), E124(Ponceau4R), E128(Červen' Allura AC), E129(Červen' Allura AC), E131(Patentní modř V), E132(Indigotin), E133(brilantní modř), E151(Čern' BN)
229	Stanovení barviv metodou HPLC/DAD E102(Tartrazin), E104(Chinolinová žlut), E110(Žlut' SY), E120(Kořenila, kyselina karminová, karmín), E122(Azorubin), E123(Amarant), E124(Ponceau4R), E128(Červen' Allura AC), E129(Červen' Allura AC), E131(Patentní modř V), E132(Indigotin), E133(brilantní modř), E151(Čern' BN)
236	Stanovení anthelmintik metodou HPLC/DAD Doramectin, moxidectin, ivermectin, oxfendazol, levamisol
244	Stanovení mykotoxinů metodou ELISA Deoxynivalenol, zearalenon, T2-HT 2 toxin, fumonisy, aflatoxiny B, G
245	Stanovení antibakteriálních látek metodou ELISA Streptomycin, chloramfenikol
249	Stanovení antikoagidií, chemoterapeutik a stimulatorů růstu metodou TLC Angprolium, clopidol, halofuginon, lasalocid, maduramicin, monensin, narasin, nicarbazin, robenidin, salinomycin, semduramicin, sulfaquinoxalin
250	Stanovení karbamátů metodou HPLC/FLD Methomyl, methiocarb, carbofuran, propoxur, aldicarb
251	Stanovení chinolonů metodou HPLC/FLD Danofloxacin, enrofloxacin, kyselina oxolinová, flumequin, ciprofloxacín, difloxacin, marbofloxacín
253	Stanovení organických kyselin metodou ITP Kys. mléčná, octová, propionová, máslá, citronová, glutamová, mravenčí
280	Stanovení sacharidů metodou HPLC/ELSD Sacharóza, glukóza, fruktóza, laktóza, maltóza – suma cukrů dopočetem
281	Průkaz antimikrobiálních látek metodou RIA (CHARM II) Aminoglykosidy, makrolidy, sulfonamidy, betalaktamová ATB, tetracykliny
282	Stanovení antikoagidií metodou HPLC/MS/MS Diclazuril, halofuginon, lasalocid, maduramicin, monensin, narasin, nicarbazin, robenidin, salinomycin, decoquinat
283	Stanovení IPMA látek metodou HPLC/DAD Salinomycin, monensin, narasin

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

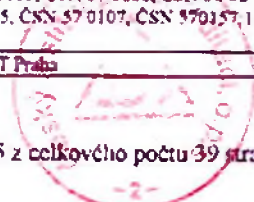
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Poradové číslo zkoušky	Název SOP – Seznam analytů
284	Stanovení reziduí nesteroidních protizánětlivých léčiv metodou HPLC/MS/MS Flunixin, diclofenac, oxyfenbutazon, fenylbutazon, ibuprofen, kyselina tolifenamová, meloxicam
286	Stanovení purinových alkaloidů metodou HPLC/DAD Kofein, theobromin
292	Stanovení obsahu cukru titračně Cukry jako sacharóza
293	Stanovení tetracyklinů metodou HPLC/DAD Chlortetracyklin, oxytetracyklin, tetracyklin, doxycyklin
294	Stanovení barviv metodou HPLC/MS/MS Malachitová zeleň, leucomalachitová zeleň, krystalová violet, leucokrystalová violet, brilantní zeleň, methylenová modř
296	Stanovení avermektinů metodou HPLC/MS/MS Abamektin, doramektin, ivermektin, moxidektin, emamektin, eprinomectin
299a	Stanovení výživových parametrů a dopočet sacharidů a energetické hodnoty Sušina (zk.č.210), popel (zk.č.214), bílkovina (zk.č.213), tuk (zk.č.211), TDF vláknina (zk.č.215)
299b	Stanovení výživových parametrů a dopočet metabolizovatelné energie Sušina (zk.č.289), dusíkaté látky: bílkovina (zk.č.290), tuk (zk.č.916), krmivo (zk.č.291)
908	Stanovení alergenů metodou ELISA Beta-laktoglobulin, vejce, kasein, arašídový a lískooříškový protein, mandle, borůvka, mléčný protein, sezam
903	Stanovení fenolických antioxidantů metodou HPLC/DAD butylhydroxyanisol (BHA), butylhydroxytoluen (BHT)
915	Stanovení organických kyselin metodou HPLC/DAD Kyselina citronová, propionová
923	Stanovení konzervantů metodou HPLC/MS/MS Natamycin
924	Stanovení karbamátů metodou HPLC/MS/MS Methomyl, methiocarb, carbofuran, propoxur, aldicarb, carbaril
925	Stanovení organických kyselin metodou HPLC/MS/MS Kyselina citronová, kyselina glutamová

IDENTIFIKACE ZKUŠEBNÍHO POSTUPU / METODY:

Poradové číslo zkoušky	Poradové číslo specifikace	Identifikace zkušebního postupu / metody
203	+1)	ČSN ISO 1841-1, ČSN 57 0107-12 1982, ČSN 58 0170-7, ČSN 58 8770-1982, ČSN 56 0116-5, ČSN ISO 1738
204	+2)	ČSN 57 0530, ČSN 57 0105-8:1981, ČSN 57 0107, ČSN 57 0146, ČSN 58 0170-6, ČSN 56 0115, ČSN 56 0246-13, ČSN 57 0111-8, ČSN 58 0703-10
208	+3)	ČSN ISO 11289, ČSN ISO 1842, ČSN 57 0111-12, ČSN 56 0160-4, ČSN 57 0107, ČSN 57 0166-1985, ČSN ISO 2917
210	+4)	ČSN ISO 6731, ČSN 57 0104-3 1984, ČSN 57 0530, ČSN 57 0107-3, ČSN EN ISO 3727-1, ČSN 57 0105-13, ČSN 57 0105-3, ČSN ISO 6734, ČSN 57 0111-3, ČSN 57 6021, ČSN 56 0246-10, ČSN 56 0290-4, ČSN 56 0116-3, ČSN 58 0170-4, ČSN 56 0512-7:1993, ČSN 58 0703-5, ČSN ISO 11294, ČSN 56 0160-3, ČSN EN ISO 665, ČSN EN ISO 5534, ČSN 58 0114:2001, ČSN 463096, ČSN 572301, ČSN 560146-3, ČSN 560188, Nařízení Komise (ES) č.273/2008, Nařízení Komise (ES) č. 687/2008, Nařízení Komise (ES) č. 543/2008 id., ČSN 57 3100, ČSN 560232
211	+5)	ČSN ISO 1444, ČSN 56 0116-6, ČSN 56 0290-6, ČSN 58 0703-6, ČSN 58 0170-5, ČSN EN ISO 17189, ČSN EN ISO 659, ČSN EN ISO 1211, ČSN EN ISO 2450, ČSN EN ISO 7208, ČSN EN ISO 1736, ČSN EN ISO 1737, ČSN EN ISO 7328, ČSN ISO 1443, ČSN 56 0512-18 1995, ČSN 560116-6, ČSN EN ISO 1735, ČSN 57 0530, ČSN 560146-4
218	+6)	ČSN ISO 2446, ČSN 57 0105-4, ČSN 57 0530, ČSN ISO 3433, ČSN ISO 11870
214	+8)	ČSN 56 0116-4, ČSN ISO 763, ČSN 57 0107, ČSN ISO 928, ČSN ISO 930, ČSN 58 8760, ČSN 57 0185:1989, ČSN 56 0512-8:1993, ČSN ISO 936, ČSN 58 0703-11, ČSN ISO 2171
215	+9)	ČSN ISO 5498, ČSN ISO 6541, Journal of AOAC International 75 (3), 395-416 (1992)
216	+10)	ČSN 57 0530, ČSN 57 0105, ČSN 57 0106, ČSN 56 0246-18, ČSN 56 0240-8, ČSN 56 0116-7, ČSN 56 0512-13, ČSN 56 0130-5, ČSN 57 0107, ČSN 57 0157, 1986, ČSN 560146-5, ČSN 560512-15, ČSN 560512-16
223	+11)	převzatá metoda VŠCHT Praha



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

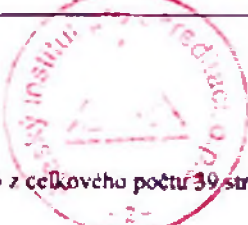
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc

Laboratoře SVÚ Olomouc

Jakoubka ze Stříbra 462/I, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo zkoušky	Pořadové číslo specifikace	Identifikace zkušebního postupu / metody
231	+12)	J Assoc. Pub. Analyst 26, 1989, 103-115
299a	+13)	Vyhláška MZe ČR č.450/2004 Sb. v platném znění
299b	+13)	Vyhláška MZe ČR č.356/2008 Sb. v platném znění
905	+14)	Turnipseed., Casey CH., Nochetto C., Heiler D. N. Determination of Melamine and Cyanuric Acid Residues in Infant Formula using LC-MS/MS. Laboratory Information Bulletin No. 4421, 24 (2008), U.S. FDA/CFSAN; Rapid Determination of Melamine in Liquid Milk and Milk Powder by HPLC on the Acclaim Mixed-Mode WCX-1 Column with UV detection. DIONEX, Application Note 221
1	+15)	AOAC Official Method 973.34 Cadmium in Food, AAS Method; AOAC Official Method 999.11 Determination of Lead, Cadmium, Copper, Iron and Zinc in Food, AOAC Official Method 999.10 Lead, Cadmium, Zinc, Copper, and Iron in Foods.; Veterinárne laboratorne metodiky VII.b. Stanovení cudzorodých látok - chemických prvkov, SVS ČR Bratislava 1990; Pavelka J. a kol.: Využití AAS v potravinářské a zemědělské praxi, VÚPP - Středisko technických informací potr. prům., Praha 1990; Cibulka J. a kol.: Pohyb Pb, Cd, a Hg v zemědělské výrobě a biosféře, SZN Praha 1986; Kocourek V. a kol.: Metody stanovení ciz. látek v potravinách, Laboratorní příručka I. díl, STI PP Praha 1991; Dědina J. a kol.: Vybrané metody AAS, Československá spektroskopická společnost, Praha 1987
2	+16)	AOAC Official Method 999.11 Determination of Lead, Cadmium, Copper, Iron and Zinc in Food; Veterinárne laboratorne metodiky VII.b. Stanovení cudzorodých látok - chemických prvkov, SVS ČR Bratislava 1990; Pavelka J. a kol.: Využití AAS v potravinářské a zemědělské praxi, VÚPP - Středisko technických informací potr. prům., Praha 1990; Kocourek V. a kol.: Metody stanovení ciz. látek v potravinách, Laboratorní příručka I. díl, STI PP Praha 1991; Dědina J. a kol.: Vybrané metody AAS, Československá spektroskopická společnost, Praha 1987); TIGA Graphite Turbace, User's Guide, PerkinElmer, 2000; AAAnalyst 800, Atomic Absorption Spectrometer, PerkinElmer, 2000
3	+17)	AMA 254 – návod k obsluze, Altec s.r.o., Praha, 1992; Veterinárne laboratorne metodiky VII.b. Stanovení cudzorodých látok - chemických prvkov, SVS ČR Bratislava 1990; Pavelka J. a kol.: Využití AAS v potravinářské a zemědělské praxi, VÚPP - Středisko technických informací potr. prům., Praha 1990; Cibulka J. a kol.: Pohyb Pb, Cd, a Hg v zemědělské výrobě a biosféře, SZN Praha 1986; Kocourek V. a kol.: Metody stanovení ciz. látek v potravinách, Laboratorní příručka I. díl, STI PP Praha 1991; Dědina J. a kol.: Vybrané metody AAS, Československá spektroskopická společnost, Praha 1987; EPA Method 7473 (SW-846); DMA-80 – návod k obsluze, Chromspec s.r.o.
4	+18)	AOAC Official Method 966.15 Arsenic, Cadmium, Lead, Selenium, and Zinc in Human and Pet Foods; Veterinárne laboratorne metodiky VII.b. Stanovení cudzorodých látok - chemických prvkov, SVS ČR Bratislava 1990; Firemní literatura: Analytical Methods using the MHS Mercury Hydride; Pavelka J. a kol.: Využití AAS v potravinářské a zemědělské praxi, VÚPP - Středisko technických informací potr. prům., Praha 1990; Cibulka J. a kol.: Pohyb Pb, Cd, a Hg v zemědělské výrobě a biosféře, SZN Praha 1986; Kocourek V. a kol.: Metody stanovení ciz. látek v potravinách, Laboratorní příručka I. díl, STI PP Praha 1991; Dědina J. a kol.: Vybrané metody AAS, Československá spektroskopická společnost, Praha 1987
5,6	+19)	R. Cremlyn a kol.: Pesticidy, Nakladatelství technické literatury, Praha 1985; Veterinárne laboratorne metodiky: Stanovení cudzorodých organických látok, SVS ČR Bratislava 1990; Kocourek V. a kol.: Metody stanovení cudzorodých látok v potravinách, laboratorní příručka - díl II. a III., Praha 1990, 1992; Problematika reziduí polychlor. Bifenylů, Acta hygienica 1984; Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.
7	+20)	R. Cremlyn a kol.: Pesticidy, Nakladatelství technické literatury, Praha 1985; AOAC Official Method 998.01: Synthetic Pyrethroids in Agricultural Products, 1998; Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.
8	+21)	Brycl I. a kol.: Veterinárne laboratorne metodiky, SVS Bratislava 1990; Kocourek V., Hajšlová J. a kol.: Metody stanovení cudzorodých látok v potravinách, Praha 1992; Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.
9	+22)	Davídek a kol.: Laboratorní příručka analýzy potravin, STNI, 1981, ČSN 560210 - Metody zkušební laboratorní; Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.
10, 11	+23)	Aplikační listy firmy SUPELCO pro SPME; Analýza organických látek v životním prostředí - sborník (seminář v Komárně Lhotce 9.11.-12.11.1998; Kalavská, Holoubek: Analýza vod, Alfa Bratislava, 1989; Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.
12	+24)	Thuren A., Södergren A. 1987: Clean-up with sulphuric acid prior to the gas chromatographic determination of phthalate esters. Int. J. Environ. Anal. Chem., 28: 309-315; Jarošová A., Gajdášková V., Raszlyk J., Ševeta K.: Determination of phthalic acid esters in biological materials by HPLC. Czech J. Food Sci., 16: 122-130 (1998); Firemní literatura: HP 5890A Gas Chromatograf- Reference manual - volume I. and II.



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
 Laboratoře SVÚ Olomouc
 Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Pořadové číslo zkoušky	Pořadové číslo specifikace	Identifikace zkušebního postupu / metody
13	+25)	Davidek a kol. Laboratorní příručka analýzy potravin, STNI, 1981, ČSN 58 8782, ISO 3596-1:1998, AOAC Official methods of analysis 1970, 51 Fats (animal) in vegetable fats and oils (determination of cholesterol) volume 2, 15. vydání, 1990; Boháček J., Kopicová Z. Využití identifikace steroidů pro prokázání autenticity olivových olejů, Czech journal of food science, volume 19, Praha 2001, Firemní literatura, Agilent Technologies
14	+26)	Davidek a kol. Laboratorní příručka analýzy potravin, STNI, 1981, ČSN ISO 5509, ČSN EN 1410, Firemní literatura, Agilent Technologies
15	+27)	ČSN EN ISO 17678, Firemní literatura, Agilent Technologies
16	+28)	EPA Method 200.8, ELAN Version 3.0, ICP Mass Spectrometry, Software Guide, 2003, PerkinElmer Science, ELAN DRU-e ICP Mass Spectrometry, Hardware Guide, 2002, PerkinElmer Science, Spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem, Spektrometrická společnost Jana Marza (Marza), Katedra analytické chemie PT Masarykovy univerzity v Brně
17	+29)	Melzoch K. a kol. Occurrence and risk assessment of ethyl carbamate in alcoholic beverages, Potravinářské vědy, 13, 1995(3), 169-180, Firemní literatura, Agilent Technologies
19	+31)	Rejtar I. a kol. Standardní operační postup Ch 42/SOP63-Stanovení amrazu ve vzorcích medu metodou GC/MS, USKVBL Brno 2002; Oficiální metoda Environmental Protection Agency (EPA), Study No. R122-07-88, str. 19-317, Firemní literatura, Agilent Technologies
20	+32)	Rejtar I. a kol. Standardní operační postup Ch 33/SOP48-Stanovení r-fluralimatu ve vzorcích medu metodou GC/MS, USKVBL Brno 2000; AOAC Official Method 998.01 Synthetic Pyrethroids in agricultural Products, 1998, Firemní literatura, Agilent Technologies
21	+33)	Kocourek V. a kol. Metody stanovení cizorodých látek v potravinách, laboratorní příručka - díl II a III, Praha 1990, 1992, AOAC Official Method 975.40 N-Methylcarbamate, Insecticide Residues, 1990; Firemní literatura, Agilent Technologies
24	+36)	Ka. R., Maher W., Kirkawa F. J Anal. At. Spectrom., 2002, 12, 1560 Measurement of inorganic and methylmercury in fish tissues by enzymatic hydrolysis and HPLC-ICP-MS; Průvodce softwarem ELAN Version 3.3, Průvodce hardwarem ELAN DRU-e, Uživatelská příručka Chromera Software
25	+37)	JRC IRRM, C. von Holst a kol. Determination of glycerotriheptanoate (GTH) in processed animal by-products by gas chromatography, JRC IRRM, S. Bellonni a kol. Determination of GTH in category 3 animal by-products, Firemní literatura, Agilent Technologies
26	+38)	J.A.Brisben, C.B. Hymer, J.A.Caruso, Talanta, 2002, 58, 123, A gradient anion exchange chromatographic method for the speciation of arsenic in lobster tissue extracts, PerkinElmer Science - Application note, Speciation of five arsenic compounds in urine by HPLC-ICP-MS, Průvodce softwarem ELAN Version 3.3, Průvodce hardwarem ELAN DRU-e, Uživatelská příručka Chromera Software
27	+39)	Nestle Confectionery, Determination of Cineole and Menthol in High Boil Lozenges, LM-016-02, 1998, M.J.Nozal and col. Extraction of thymol, eucalyptol, mentol and campher residues from honey and beeswax, Determination by GC-FID, Journal of Chromatography A, 954 (2002)207-215, Firemní literatura, Agilent Technologies
28a	+156)	ČSN ISO 1444, ČSN 56 0116-6, ČSN 56 0290-6, ČSN 58 0703-6, ČSN 58 0170-5, ČSN EN ISO 17189, ČSN EN ISO 659, ČSN EN ISO 1211, ČSN EN ISO 2450, ČSN EN ISO 7208, ČSN EN ISO 1737, ČSN EN ISO 7328, ČSN ISO 1443, ČSN 56 0512-18, ČSN 560116-6, ČSN 57 0530, ČSN 560146-4, ČSN EN ISO 1735, ČSN EN ISO 1736
28b	+157)	ČSN ISO 2446, ČSN 57 0105-4, ČSN 57 0530, ČSN ISO 11870
29	+158)	ČSN 46 7092-3, ČSN EN ISO 5537, ČSN EN ISO 5534, ČSN EN ISO 665, ČSN EN ISO 662, ČSN ISO 6540, ČSN ISO 7513, ČSN EN ISO 712, ČSN ISO 1573, ČSN ISO 11294, ČSN ISO 3728, ČSN ISO 6734, ČSN ISO 6731, ČSN 46 1011-20, ČSN 58 0703-5, ČSN 58 0170-4, ČSN 58 0110, ČSN 56 0290-4, ČSN 56 0246-10, ČSN 56 0520-6, ČSN 57 0190, ČSN 57 6021, ČSN EN ISO 3727-1, ČSN 57 0105-13, ČSN 57 0105-3, ČSN 57 2301, ČSN ISO 13580
30	+159)	Stive J., Diserens J.M. Simplified Method for the Routine Determination of Organic Acids in Eggs and Egg Products, Deutsche Lebensmittel-Rundschau, 83 Jahrg., Heft 2, 1987; Filipček J., Dvořák R. Determination of the Volatile Fatty Acid Content in the Rumen Liquid: Comparison of Gas Chromatography and Capillary Isoachophoresis, Acta Vet. Brno 2009, 78, 627-633, Firemní literatura, Agilent Technologies
914	+163)	H.T.Rönning, Determination of chloramphenicol residues in meat, seafood, egg, honey, milk, plasma and urine with liquid chromatography-tandem mass spectrometry and the validation of the method based on 2002/657/EC, Journal of Chromatography A, Volume 1118, Issue 2, 23 June 2006, Pages 226-233
915	+164)	Rodrigo Scherer a spol., Validation of a HPLC method for simultaneous determination of main organic acids in fruits and juices, Food chemistry, Volume 135, Issue 1, 1 November 2012, Pages 150-154
31	+165)	IMEP 115 - Report EUR 25830-EN 2013
32	+166)	SCHEMA 6201 - PT (2013)

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

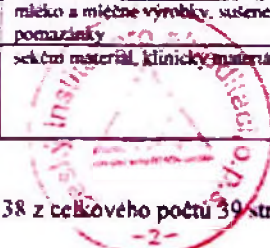
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc

Požadave číslo zkoušky	Požadave číslo specifikace	Identifikace zkušebního postupu / metody
18	+167)	Podrero Z., Madrid Y.: Novel approaches for selenium speciation in foodstuffs and biological specimens: A review. <i>Anal. Chim. Acta</i> 634, 135–152 (2009) Kápolna E., Frodor P.: Speciation analysis of selenium enriched green onions (<i>Allium fistulosum</i>) by HPLC-ICP-MS. <i>Microchemical Journal</i> 84, 56–62 (2006) Dumou E., Paauw L.D., Vanhaecke F., Cornelis R.: Speciation of Se in <i>Bertholletia excelsa</i> (Brazil nut): A hard nut to crack?. <i>Food Chemistry</i> 95, 684–692 (2006)
22	+168)	Aplikační note a literatura firmy HPST a Agilent/technologies: A Method for the Trace Analysis of 175 Pesticides Using the Agilent Triple Quadrupole GC/MS/MS. Philip L. Wyhe and Chin-Kai Meng Agilent Technologies, Inc.
708-710	+171)	Zásady provádění měření hodnot stávajícího mikroklimatu v chovech kurat na maso podle Směrnice Rady 2007/43/ES, 2. vydání, 2014 (UVS SVS ČR)
903	+172)	Bahruddin Saad, Yong Yek Sing, Mohd Asri Nawi, NoorHasani Hashim, Abdussalam Salhin Mohamed Ali, Muhammad Idris Saleh, Shaida Fariza Sulaiman, Khairuddin Md Talih, Kamarudzaman Ahmad: Determination of synthetic phenolic antioxidants in food items using reversed-phase HPLC. <i>Food Chemistry</i> 105 (2007), str. 389-394
23	+173)	CEN TC327/WG4 - Collaborative trial (2015), ČSN EN 15111
33	+174)	AOAC Official Method 2015.01; ČSN EN 15763; ČSN EN ISO 17294-2; Vanhaecke F., Agilent K600 ICP-QQQ Application Handbook (2015)

IDENTIFIKACE PŘEDMĚTU ZKOUŠKY

Požadave číslo zkoušky	Požadave číslo specifikace	Identifikace předmětu zkoušky
221, 255 – 258, 260– 265, 267– 276, 301– 305, 307-309, 311– 314, 316- 321, 601-606, 611, 614-620, 1-12, 15, 16, 912	++1	voda pitná, povrchová, balená, kojenecká, destilovaná, demineralizovaná
102-103, 105, 107, 111-112, 118, 123, 145, 147-149, 601-606, 611, 614-620	++2	věry a otisky z povrchu a ze zařízení, vzorky ovzduší
101, 125, 144	++3	jakákoliv jednotlivá položka, která přichází do styku s potravinou, nebo může být pravděpodobným zdrojem její kontaminace, např. materiál, výrobní prostory, pracovníci
203	+++4	maso, masné výrobky, tužené sýry, majonézy, tuky a oleje, pekařské výrobky, máslo
204	+++5	mléko, tekuté a sušené mléčné výrobky, tvarohy, sýry, pomazánky, ryby, rybí výrobky, majonézy, těstoviny, polotovary a výrobky z ovoce a zeleniny, kaseiny, dehydratované výrobky a ochucovačla
208	+++6	maso, masné výrobky, tepelně upravené požívatinny v hermeticky uzavřených obalích, ovocné a zeleninové výrobky, kaseiny, šlouch, cukrovánské výrobky, sýry, tvarohy, pomazánky, výrobky z masa a sterilované pokrmy
210	+++7	mleko, smetana, tekuté, fermentované mléčné výrobky, jogurt, sýry, máslo, sušené mléko, zahusťovač slazené a neslazené mléko, kaseiny, výrobky z masa, konzervy, polotovary výrobky z ovoce a zeleniny, zmrazené výrobky, pekařské výrobky, majonézy, mlýnské výrobky, dehydratované výrobky a ochucovačla, tuky a oleje, pražená mletá káva, kávové a cikorkové extrakty, cukrovánské výrobky, olejnatá semena, obiloviny, mouka, obsah vody v děleném drůbežím masu, obsah vody ve zmrazených kuřatech, suché skrovnkové plody a jádra plodů
211	+++8	maso a masné výrobky, pekařské výrobky, zmrazené výrobky, dehydratované výrobky a ochucovačla, majonézy, máslo, olejnatá semena, mléko a mléčné výrobky, smetana, sušené mléko a sušené mléčné výrobky, mražené krmivo, zmrazené, mlýnské výrobky, sýry, cukrovánské výrobky a trvanlivé pečivo, pekařské výrobky, cukrovánské výrobky a trvanlivé pečivo, pekařské výrobky
218	+++4	mleko a mléčné výrobky, sušené mléko a sušené mléčné výrobky, sýry, tvarohy, pomazánky
403,404, 410,410a-410b,411,601- 609, 611-620, 701,705- 707,801,850,1d,2d,3,4d,5d,6d,7d,8d, 13b,14b,16b,21b	+++10	sekční materiál, klinický materiál, mikrobiologické kultury



Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 634/2018 ze dne: 3. 12. 2018

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

**Státní veterinární ústav Olomouc
Laboratoře SVÚ Olomouc
Jakoubka ze Stříbra 462/1, 779 00 Olomouc**

214	→11	pekařské a mlýnské výrobky, sýry, tvarohy, pomazánky, ovoce a zeleninové výrobky, koření, tuky a oleje, maso a masné výrobky, dehydratované výrobky a ochucovadla, obiloviny a luštěniny a výrobky z nich
216	→12	mléko a mléčné výrobky, sýry, tvarohy, pomazánky, cukrařské výrobky, sušené mléko, mražené mléčné výrobky, výrobky z ovoce a zeleniny, nealkoholické nápoje, pekařské a mlýnské výrobky, cukrovarské výrobky, majonézy, cukovníkářské výrobky a trvanlivé pečivo, maso a masné výrobky
213	→13	mléko a mléčné výrobky, pekařské a mlýnské výrobky, sýry, tvarohy, pomazánky, dehydratované výrobky a ochucovadla, sušené mléko a sušené mléčné výrobky, škrob, kaseiny, maso a masné výrobky, obiloviny, luštěniny, olejniny a výrobky z nich
901.902.908	→14	stěry a otisky z povrchů a ze zařízení





Státní veterinární ústav Olomouc	
Doslo:	15-12-2017
Ev. číslo:	2017/2714/SVUOL
Číslo listů:	2
Počet příloh/listů:	

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Těšnov 65/17
110 00 Praha 1- Nové Město
IČO 00020478

organizační složka státu, ústřední orgán státní správy uvedený v § 1 zákona č. 2/1969 Sb.,
o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky,
ve znění pozdějších předpisů

V Praze dne 04-12-2017
Čj.: 20811/2001-3030

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ZŘIZOVACÍ LISTINY č.j. 20811/2001-3030 ze dne 24. 5. 2001 státní
příspěvkové organizace Státní veterinární ústav Olomouc VE ZNĚNÍ ZMĚNY č. 1
č.j. 40484/2017-MZE-13222

ZŘIZOVACÍ LISTINA

státní příspěvkové organizace

Státní veterinární ústav Olomouc

vydaná na základě § 5 odst. 1 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím
vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ustanovením § 31 zákona č. 576/1990 Sb., o pravidlech hospodaření
s rozpočtovými prostředky České republiky a obcí v České republice, a zákona
č. 108/1987 Sb., o působnosti orgánů veterinární péče České republiky, byl zřízen
ke dni 1. 1. 1991

Státní veterinární ústav Olomouc
státní příspěvková organizace

I. ZŘIZOVATEL

Ministerstvo zemědělství
IČO 00020478
Těšnov 17
117 05 Praha 1

II. NÁZEV STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

Státní veterinární ústav Olomouc

III. SÍDLO

Jakoubka ze Stříbra č. 1, 779 00 Olomouc

IV. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO

IČO 13642103

V. DATUM VZNIKU

Státní příspěvková organizace byla zřízena ke dni 1. 1. 1991.

VI. ZÁKLADNÍ ÚČEL

Zabezpečení veterinární laboratorní diagnostiky podle § 44 odst. 5 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

VII. PŘEDMĚT ČINNOSTI

a) hlavní činnost

- laboratorní diagnostika nákaz a jiných onemocnění zvířat a příčin úhynů zvířat;
- laboratorní a senzorické zkoušení vzorků biologického materiálu, surovin, potravin, krmiv, vody, prostředí, léčiv, hygienických potřeb a případně dalších vzorků za účelem posouzení jejich zdravotní nezávadnosti a kvality;
- laboratorní kontrola plemenitby zvířat;
- zjišťování nežádoucích reziduí v potravinovém řetězci člověka a v prostředí;
- výkon činnosti akreditované zkušební laboratoře a akreditovaného certifikačního orgánu pro produkty v rozsahu platné akreditace;
- odběry vzorků pro laboratorní a senzorické analýzy a jejich transport do laboratoře;
- výkon činnosti národních referenčních laboratoří a referenčních laboratoří;
- poradenství, vzdělávací a školicí činnost v oboru zemědělství a potravinářství v rozsahu své činnosti.

b) vedlejší činnost:

- výzkum a vývoj v oboru zemědělství, potravinářství a ekologie.

VIII. DOBA TRVÁNÍ

Státní příspěvková organizace byla zřízena na dobu neurčitou.

IX. URČENÍ MAJETKU STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE

Státní příspěvková organizace hospodaří s majetkem České republiky, vedeným v účetní a operativní evidenci, příslušnost hospodařit s majetkem je vymezena příslušnými ustanoveními zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 62/2001 Sb. o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu, ve znění pozdějších předpisů.

Majetek státu využívá k plnění svých funkcí, v souvislosti s plněním těchto funkcí a k zajišťování veřejně prospěšných činností.

Majetek byl určen na základě § 3 vyhlášky Ministerstva financí č. 62/2001 Sb. o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu, ve znění pozdějších předpisů, a účetní závěrky státní příspěvkové organizace ke dni 31. 12. 2000 v celkové hodnotě 27 416 679,- Kč. Soupis majetku je uveden v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této zřizovací listiny.

SUMÁRNÍ TABULKA MAJETKU K 31. 12. 2000

	MAJETEK VEDENÝ V ÚČETNICTVÍ	ÚČETNÍ HODNOTA
A	Nemovitě věci, které se evidují v KN, jakož i byty a nebytové prostory, pokud jsou samostatně předmětem vlastnictví:	12.155.164,- Kč
B	Movité věci a nemovitě věci, které se neevidují v katastru nemovitostí celkem:	6.081.050,- Kč
	z toho	
	a) dlouhodobý majetek:	6.008.693,- Kč
	b) zásoby:	72.357,- Kč
	OPRAVKY CELKEM	24.126.360,- Kč
C	Peněžní prostředky:	9.136.235,- Kč
	z toho	
	a) hotovost:	6.775,- Kč
	b) účty:	9.129.460,- Kč
D	Ceniny:	2.028,- Kč
C	Akcie:	-
F	Ostatní cenné papíry:	-
G	Majetkové účasti v jiných obchodních společnostech:	-
H	Peněžité pohledávky, popřípadě doposud nepřijatá plnění nebo náhrady od organizačních složek a státních organizací:	42.202,- Kč
I	Práva k nehmotným statkům:	-
J	Samostatně nabytý software:	-
K	Ostatní majetek:	-
	CELKEM	27.416.679,- Kč

X. FINANČNÍ KONTROLA

Vzhledem k tomu, že státní příspěvková organizace je pro účely finanční kontroly orgánem veřejné správy, je povinna zavést, udržovat a rozvíjet účinný vnitřní kontrolní systém v souladu s platnými ustanoveními zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů. Za vedení, dodržování a rozvíjení vnitřního kontrolního systému je odpovědný statutární orgán státní příspěvkové organizace.

Při nakládání s finančními prostředky je státní příspěvková organizace povinna řídit se platnými předpisy, zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů.

XI. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Statutárním orgánem státní příspěvkové organizace je ředitel, který je jmenován a odvoláván ústředním ředitelem Státní veterinární správy se souhlasem ministra zemědělství.



Ředitel jmenuje a odvolává své zástupce, kteří jej zastupují v době nepřítomnosti. Ředitel je zodpovědný ústřednímu řediteli Státní veterinární správy a zřizovateli za plnění úkolů státní příspěvkové organizace.

Organizační uspořádání státní příspěvkové organizace stanovuje její ředitel, který veškeré změny v rámci organizačního uspořádání konzultuje s ústředním ředitelem Státní veterinární správy a zřizovateli oznamuje bezprostředně po jejich uskutečnění.

Zřizovatel si vyhrazuje právo schvalovat právní úkony činěné státní příspěvkovou organizací podle § 12 odst. 6, § 22 odst. 7, § 27 odst. 5 a § 36 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů; rozsah omezení a náležitosti podání stanoví Opatřením ke schvalování právních jednání, vydaným v souladu s ustanovením § 45 odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 62/2001 Sb., o hospodaření organizačních složek státu a státních organizací s majetkem státu, ve znění pozdějších předpisů, a zveřejňuje v souladu s § 45 téhož zákona.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Státní příspěvková organizace vznikla rozdělením Ústředního státního veterinárního ústavu Praha ke dni 31.12.1990 na základě rozhodnutí ministra zemědělství ČR č.j. 2932/90-110 ze dne 15.8.1990.

Tato zřizovací listina nabývá účinnosti dnem podpisu ministra zemědělství.

Dnem účinnosti této zřizovací listiny se ruší v celém rozsahu platnost zřizovací listiny č.j. 1777/99-3030 ze dne 30. 11. 1999.


Ing. Marian Jurečka
ministr zemědělství



**Státní
veterinární
správa**

**Ústřední veterinární správa
Státní veterinární správy**

Slezská 100/7, Praha 2, 120 56
T: +420 227 010 111, F: +420 227 010 181
Elektronická adresa podatelny: epodatejna@svacr.cz
ID datové schránky: d2v81iv



svspes685192aa

Č. j.: SVS/2017/156407-G
Vyřizuje: Mgr. Marta Kolaříková
Telefon: +420 227 010 176

Vážený pan
Doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA.
SVÚ
Jakoubka ze Stříbra 1
779 00 Olomouc

V Praze dne 2. 1. 2018

Věc: Potvrzení

Státní veterinární ústav Olomouc, Jakoubka ze Stříbra 1, 779 00 Olomouc, IČO: 13642103, je státní příspěvkovou organizací, jejímž zřizovatelem je Ministerstvo zemědělství České republiky, nadřízeným orgánem je Státní veterinární správa.

Statutárním orgánem organizace, který je oprávněn jednat jménem organizace, je ředitel, kterého jmenuje ústřední ředitel Státní veterinární správy České republiky.

Ředitelem SVÚ Olomouc je pan doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel

STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVA
Slezská 7/100, 120 56 Praha 2

- 2 -

