

LABORATOŘ

Státní veterinární ústav Praha

Datum zadání cen

Analyt	Název zkušební postupu/metody
barviva identifikace	Identifikace syntetických barviv
barviva kvantifikace	Kvantifikace syntetických barviv
tartazin	tartrazin (E102)
chinolinová žluť	chinolinová žluť (E104)
žluť SY (E110)	žluť SY (E110)
Azorubin (E122)	Azorubin (E122)
Ponceau 4R (E124)	Ponceau 4R (E124)
Allura Red AC / červeň AC (E129)	Allura Red AC / červeň AC (E129)
patentní modř V (E131)	patentní modř V (E131)
Indigotin (Indigocarmine) E132	Indigotin (Indigocarmine) E132
brilantní modř FCF (E133)	brilantní modř FCF (E133)
zeleň S (E142)	zeleň S (E142)
čern BN (E151)	čern BN (E151)
acesulfam K	acesulfam K
aspartam	aspartam
sacharin	sacharin
kyselina benzoová a sorbová	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové
oxid siřičitý, siřičitany	Stanovení oxidu siřičitého, siřičitanů
kyselina propionová	Stanovení kyseliny propionové v potravinách
kyselina mravenčí	stanovení kyseliny mravenčí
ztráta hmotnosti při 103 °C	Čaj. Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C
vodný extrakt	Čaj. Stanovení vodného extraktu
celkový popel	Čaj. Stanovení celkového popela
popel rozpustný v kyselině	Čaj. Stanovení popela nerozpustného v kyselině
volná voda	Stanovení volné vody u zabitě drůbeže
popel rozpustný v HCl	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové

průměrná váha	Stanovení průměrné váhy
vlhkost	Stanovení vlhkosti
popel	Stanovení popela
písek	Stanovení písku
obsah vlhkosti	Koření. Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační
obsah těkavých olejů (silic)	Koření, kořenící látky a byliny. Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou)
celkový popel	Koření. Stanovení celkového popela
popel nerozpustný v kyselině	Koření. Stanovení popela nerozpustného v kyselině
stanovení vody	Stanovení vody
hmotnost obsahu spotř. Balení	Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení (Stanovenie hmotnosti obsahu spotř. balení)
sušina	Stanovení sušiny (Stanovení sušiny)
titrovalné kyseliny	Stanovení titrovatelných kyselin (Stanovení titrovatelných kyselin)
chloridy	Stanovení chloridů (Stanovení chloridů)
kyselost filtrovaného tuku	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku
obsah soli	Máslo – Stanovení obsahu soli
obsah vody, tukuprosté sušiny, tuk	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody. (Referenční metoda)
obsah vody, tukuprosté sušiny, tuk	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)
obsah vody, tukuprosté sušiny, tuk	Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)
obsah tuku	Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)
polyfosfáty	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů
obsah tuku	Stanovení obsahu tuku
titrační kyselost	Stanovení titrační kyselosti
obsah tuku	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vázkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa

obsah tuku	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 2: Zmrzliny, mražené krémy a směsi pro jejich výrobu
obsah tuku	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.
tuk	Stanovení tuku
tukuprostá sušina	Stanovení sušiny tukuprosté
titrační kyselost	Stanovení titrační kyselosti
kyselost mléka	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem
obsah tuku	Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)
obsah sušiny	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce
obsah vody	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce
sušina	Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků - Stanovení sušiny
celková sušina	Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.
stanovení vody	Stanovení vody
popel	Stanovení popela
titrovatelné kyseliny	Stanovení titrovatelných kyselin
obsah mokrého lepku	Stanovení obsahu mokrého lepku
cukr	Stanovení cukru podle Schoorla
ferromagnetické příměsi	Stanovení ferromagnetických příměsí
stanovení vody	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody
pH	Stanovení pH potenciometricky
celková sušina	Mražené krémy a mléčné zmrzliny – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)
chinin	Stanovení chininu v poživatinách

obsah piperinu	Pepř černý a bílý, celý nebo mletý. Stanovení obsahu piperinu – Spektrofotometrická metoda
chuť, vůně, barva, strukutra a konzistence	Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje. Stanovení chuti, vůně, barvy, struktury a konzistence
obsah vody a těkavých látek	Stanovení obsahu vody a těkavých látek
nečistoty nerozpustné v rozpouštědlech tuků	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků
teplota tání	Stanovení teploty tání v otevřené kapiláře
peroxidové číslo	Stanovení peroxidového čísla
kyselost	Stanovení čísla kyselosti
obsah vody	Sušená jablka – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody
obsah vody	Sušené broskve – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody
obsah vody	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci
chloridy	Sýry a tavené sýrové výrobky – Stanovení obsahu chloridů – Potenciometrická titrační metoda (Referenční metoda)
obsah vody a sušiny	Stanovení obsahu vody a sušiny
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného
obsah tuku	Sýry a tavené sýrové výrobky. Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)
celková sušina	Sýry a tavené sýry. Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného
kyselost	Stanovení kyselosti
pH	Stanovení pH potenciometricky
vlhkost a těkavé látky	Živočišné tuky a rostlinné oleje. Stanovení vlhkosti a těkavých látek.
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného v margarinech
celková sušina	Zahuštěné slazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.
sušina při 105 °C	Stanovení sušiny při 105 °C
stanovení tuku	Stanovení tuku
stanovení veškerých redukujících cukrů po inverzi	Stanovení veškerých redukujících cukrů po inverzi metodou Schoorlovou
bod tání	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem)

popel	Stanovení popela
číslo zmýdelnění	Stanovení čísla zmýdelnění
index lomu	Stanovení indexu lomu
obsah nerozpustných nečistot	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot.
druh masa	Identifikace druhů mas v potravinách imunoenzymatickou metodou (ELISA)
sojová bílkovina	důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny
vepřový kolagen	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti vepřového kolagenu (bílkoviny)
podíl masa v drůbežím polotovaru	důkaz falšování masných výrobků - stanovení podílu masa v drůbežím polotovaru
syrovátkový protein	důkaz falšování masných výrobků - stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)
pohlaví skotu	důkaz falšování masných výrobků - pohlaví skotu
strojně oddělené maso (SOM)	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)
čistá svalová bílkovina, sůl, tuk	čistá svalová bílkovina, sůl, tuk
obsah masa	obsah masa
obsah rybího masa	obsah rybího masa (věstník MZe)
jakost soli	jakostní požadavky soli
aktivita vody	aktivita vody
masné kyseliny	masné kyseliny v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů
masné kyseliny, peroxidové číslo, číslo kyselosti	falšování olivových olejů - masné kyseliny, peroxidové číslo a číslo kyselosti
kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí	kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí
Nutriční hodnoty bez vlákniny	Nutriční hodnoty bez vlákniny
Sodík, sůl, chlorid sodný dopočtem z analýzy sodíku	Sodík, sůl, chlorid sodný dopočtem z analýzy sodíku
vláknina	Vláknina (TDF)
cín	Stanovení cínu v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách
rtuť	Stanovení rtuti (Hg) v potravinách

těžké kovy (Pb,Cd)	Stanovení těžkých kovů (Pb, Cd) v potravinách
hliník	Stanovení hliníku v potravinách
prvky	Stanovení chemických prvků v potravinách metodou ICP:
dusitany, dusičnany	Stanovení obsahu dusičnanů nebo dusitanů
akrylamid	akrylamid
dibenzodioxiny, furany (PCDD/PCDF) a planárních kongenerů PCB	dibenzodioxiny, furany (PCDD/PCDF) a planárních kongenerů PCB
dioxiny a planární kongenery PCB	dioxiny a planární kongenery PCB
PAU: benzo[a]pyren, suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	PAU: benzo[a]pyren, suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu
aflatoxin M1	aflatoxin M1
polychlorované bifenyly (NDL-PCB)	polychlorované bifenyly (NDL-PCB)
melamin	melamin
minerální olej	kontaminace minerálním olejem
fipronil	fipronil
Alergeny: Gluten/Gliadin (lepek), vejce, sója, arašídý mandle, lískové ořechy, hořčice, sezam, mléko, kasein, celer	Alergeny: Gluten/Gliadin (lepek), vejce, sója, arašídý mandle, lískové ořechy, hořčice, sezam, mléko, kasein, celer
Stanovení druhově specifické DNA	Stanovení druhově specifické DNA
Stanovení nesteroidních léčiv (NSAIDs)	Stanovení nesteroidních léčiv (NSAIDs)
rezidua zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)
streptomycin - screening	streptomycin - screening
Sulfonamidy – screening/ konfirmace	Sulfonamidy – screening/ konfirmace
chloramfenikol - screening	chloramfenikol - screening

Chloramfenikol – konfirmace	Chloramfenikol – konfirmace
tetracykliny – screening	tetracykliny – screening
Tetracykliny, beta-laktamy, aminoglykosidy, makrolidy) – konfirmace	Tetracykliny, beta-laktamy, aminoglykosidy, makrolidy) – konfirmace
Beta-laktámová ATB – screening	Beta-laktámová ATB – screening
Beta-laktámová ATB	Beta-laktámová ATB
Aminoglykosidy – screening	Aminoglykosidy – screening
Aminoglykosidy – ATB	Aminoglykosidy – ATB
makrolidy	makrolidy
Beta-laktámová ATB – screening	Beta-laktámová ATB – screening
Beta-laktámová ATB	Beta-laktámová ATB
Aminoglykosidy – screening	Aminoglykosidy – screening
Aminoglykosidy – ATB	Aminoglykosidy – ATB
Peroxidové číslo	Peroxidové číslo
Senzorická analýza	Senzorická analýza
PFAS (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS a suma)	PFAS (PFOS, PFOA, PFNA, PFHxS a suma)
HBCDDs (alfa-, beta-, gama- a suma)	HBCDDs (alfa-, beta-, gama- a suma)
PBDE 28, 47, 99, 100, 153, 154, 183	PBDE 28, 47, 99, 100, 153, 154, 183

Níže uvedené analýzy je v rámci této smlouvy možné provádět v k živočišného původu a suroviny pro jejich výrobu, voda, líh, lihoviny výrobky z kaka, mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky produkty, ryby a rybí výrobky, drůbež celá a porcovaná, tkáně zvíř biologický materiál, kultury bakterií, plísní a kvasinek, stěry.

Pokud v některém sloupci uveden název komodity, jedná se pouze laboratoře na základě této smlouvy zaslat – zasílat k analýze lze c komodity (a pro případ akreditovaných rozborů v souladu s platno

**SVÚ Praha není
plátce DPH, cena je
konečná**

Doplňující informace dle POA	cena bez DPH
Potraviny 14(70.11a) HPLC-DAD	1630
Potraviny 14(70.11a) HPLC-DAD	1630
Potraviny HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
14(70.11a) HPLC-DAD	100
HPLC-DAD	100
HPLC-DAD	100
HPLC-DAD	100
HPLC-DAD	100
Potraviny N (70.201) HPLC-DAD	1500
Potraviny N (70.201) HPLC-DAD	100
Potraviny N (70.201) HPLC-DAD	1500
Potraviny 1(70.1) HPLC-DAD	1730
Potraviny 70.16a Monier-Williams	740
Potraviny rostlinného původu 77(70.60) ITP	990
Potraviny rostlinného původu 77(70.60) ITP	990
Čaj 36(70.25a) ČSN ISO 1573	440
Čaj ČSN ISO 9768	440
Čaj 38(70.26) ČSN ISO 1575	520
Čaj 38(70.26) ČSN ISO 1577	620
Drůbež 102 (70.85)	890 (může být úctováno 5x - díly)
Káva 38(70.26) ČSN 58 0113, čl. 41	620

Kávoviny 103 (70.83) ČSN 58 1302, čl. 14	450
Kávoviny 36 (70.25a) ČSN 58 1302, čl. 15	440
Kávoviny 38(70.26) ČSN 58 1302, čl. 16	520
Kávoviny 38(70.26) ČSN 58 1302, čl. 17	620
Koření 116 (70.96) ČSN ISO 939 (580187)	890
Koření N(70.202) ČSN EN ISO 6571 (580196)	890
Koření 38(70.26) ČSN ISO 928 (580184)	520
Koření 38(70.26) ČSN ISO 930 (580186)	620
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka 36(70.25a) ČSN 56 0520-6	440
Majonézy 103(70.83) ČSN 58 0170, část 3	450
Majonézy 36(70.25a) ČSN 58 0170, část 4	440
Majonézy 23(70.19) ČSN 58 0170, část 6, A	420
Majonézy 33(70.22d) ČSN 58 0170, část 7	420
Máslo 23(70.19) ČSN 57 0108, čl. 35	420
Máslo 33(70.22d) ČSN ISO 1738 (57 1605)	420
Máslo 37(70.25b) ČSN EN ISO 3727-1	990
Máslo 37(70.25b) ČSN EN ISO 3727-2	zahrnuto v předchozím
Máslo 37(70.25b) ČSN EN ISO 3727-3	zahrnuto v předchozím
Máslo 26(70.21b) ČSN EN ISO 17189	990
Maso a masné výrobky 18(70.15) ISO 5553	1250
mléčné výrobky 27(70.21c) ČSN 57 0105, část 4, C	774
23(70.19) ČSN 57 0105, část 8	420
Mléčné výrobky 27(70.21c) ČSN ISO 8262-1	774

Mléčné výrobky 27(70.21c) ČSN ISO 8262-2	774
Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka 27(70.21c) ČSN ISO 8262 – 3	774
mlékárenské výrobky 27(70.21c) ČSN 57 0104, část 4B	774
mlékárenské výrobky 36(70.25a) 27(70.21c) ČSN 57 0530, čl. 40	839
mlékárenské výrobky 23(70.19) ČSN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124	420
mlékárenské výrobky 40(70.27b) ČSN 57 0530, čl. 59	299
Mléko 26(70.21b) ČSN ISO 2446 Pozn.: používáme jen referenční metodu	774
Mléko a mléčné výrobky 36(70.25a) ČSN 57 0105, část 3	440
mléko a mléčné výrobky 36(70.25a) ČSN 57 0105 - 13	440
Mléko a mléčné výrobky 36(70.25a) ČSN 57 0104, část 3; metoda B a C	440
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko 36(70.25a) ČSN ISO 6731 (570535)	440
Mlýnské výrobky 36(70.25a) ČSN 56 0512-7	440
Mlýnské výrobky 38(70.26) ČSN 56 0512-8	520
Mlýnské výrobky 23(70.19) ČSN 56 0512-9	420
Mlýnské výrobky N(70.203) ČSN 56 0512-10	420
Mlýnské výrobky 48(70.35a) ČSN 56 0512-15	570
Mlýnské výrobky N(70.204) ČSN 56 0512, čl. 29	420
mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky 36(70.25a) ČSN 56 0290 - 4	440
Mražené mléčné výrobky 40(70.27b) ČSN 57 0106, čl. 25	299
Mražené mléčné výrobky 36(70.25a) ČSN ISO 3728 (57 0561)	440
Nápoje N(70.205) HPLC-DAD	1500

Pepř N(70.207) ČSN ISO 5564	740
sádlo, lůj 336(50.9) ČSN 58 0100, čl. 2	270
sádlo, lůj 36(70.25a) ČSN 58 0100, čl. 3, A	440
sádlo, lůj 46(70.33) ČSN 58 0100, čl. 4	420
sádlo, lůj 47(70.34) ČSN 58 0100, čl. 5	560
sádlo, lůj 22(70.18) ČSN 58 0100, čl. 6	599
sádlo, lůj 23(70.19) ČSN 58 0100, čl. 7	599
Sušená jablka 115(70.95) ČSN ISO 7701	490
Sušené broskve 115(70.95) ČSN ISO 7703	490
Sušené ovoce 115(70.95) ČSN 46 3096, čl. 4	490
Sýry 33(70.22d) ČSN EN ISO 5943	420
sýry a tavené sýry 36(70.25a) ČSN 57 0107, část 3	440
sýry a tavené sýry 31(70.22b) ČSN 57 0107, část 12	420
sýry a tavené sýry 28(70.21d) ČSN EN ISO 1735 (571007)	774
sýry a tavené sýry 36(70.25a) ČSN EN ISO 5534 (571003)	440
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky 30(70.22a) ČSN 57 0107, čl. 20	420
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky 23(70.19) ČSN 57 0107, čl. 21	420
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky 40(70.27b) ČSN 57 0107, čl. 22	299
Tuky a oleje 36(70.25a) ČSN EN ISO 662 metoda B	44
Tuky a oleje 30(70.22a) ČSN 58 8769	420
Tuky a oleje 30(70.22a) ČSN 58 8770	420
Zahuštěné slazené mléko 36(70.25a) ČSN ISO 6734 (570731)	440
Zmrzliny 36(70.25a) ČSN 56 0140, čl. 22	440
Zmrzliny 27(70.21c) ČSN 56 0140, čl. 25	774
Zmrzliny 49(70.35a) ČSN 56 0140, čl. 26	690
Živočišné a rostlinné tuky a oleje 47(70.34) ČSN EN ISO 6321	560

Živočišné a rostlinné tuky a oleje 38(70.26) ČSN 58 8760	520
Živočišné a rostlinné tuky a oleje 44(70.31) ČSN 58 8763	560
Živočišné a rostlinné tuky a oleje 77(70.61) ČSN EN ISO 6320	390
Živočišné a rostlinné tuky a oleje 46(70.33) ČSN EN ISO 663	420
Potraviny 123(70.103) ELISA (druh použitých kitů harmonizován v rámci laboratoří, provádějících úřední kontrolu – SZPI/SVÚ Praha)	1905
masné výrobky ELISA (druh použitých kitů harmonizován v rámci laboratoří, provádějících úřední kontrolu – SZPI/SVÚ Praha)	1905
masné výrobky 87(70.71) Dupočtem z analýzy hydroxyprolinu	662
masné výrobky 105(70.85)	2390
masné výrobky 82(70.66) ELISA	1905
masné výrobky PCR	1700
masné výrobky 409(10.409) histologicky	1355
masné výrobky 87(70.71) (ČSN, ČSN ISO) Věstník MZe	1275, 834, 774
masné výrobky 105(70.85)	2390
Ryby a rybí výrobky 105(70.85)	2390
Sůl (různé)	420-5500
masné výrobky 341(50.26) NOVASINA	475
Rostlinné oleje s výjimkou olivových 35(70.24) GC-FID	2690
olivové oleje 35(70.24), 22(70.18), 13(70.19) GC-FID	2690, 420, 420
organické kyseliny 76(70.60) ITP	990 (za každou položku)
Potraviny (70.23 a další dle POA) různé	2970 (+cena za mastné kyseliny a sodík)
Potraviny (70.2b) F-AAS	834
Potraviny (70.6) Enzymaticko- gravimetrická metoda	1990
Konzervárenské výrobky 95(70.75b); 3(70.2b) ČSN P CEN/TS 15506	980
Potraviny 6(70.4) AAS-AMA	590

Potraviny 95(70.75b); 89(70.72b) GF-AAS (ICP-MS)	1395
Potraviny 95(70.75b); 93(70.74b); ICP-OES/MS	1290
Potraviny 95(70.75b); 93(70.74b); 89(70.72b); 3(70.2b) ICP-OES/F-AAS/ ICP-MS	834-1970
Zelenina a zeleninové výrobky 68(70.52); 64(70.48) HPLC/DAD	1630
Potraviny 101(70.81) LC-MS/MS	3700
Potraviny 91(70.73b) HRGC-HRMS	16700
guarová guma 91(70.73b) HRGC-HRMS	16700
Potraviny 17(70.14) HPLC-FLD	2850 (benzo[a]pyren samostatně); 3800 (benzo[a]pyren a suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu)
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky 69(70.53) HPLC-FLD	2400
Potraviny 7(70.5) GC-ECD	2690
potraviny, mléka 109(70.89) LC-MS/MS	4950
Potraviny 107(70.87) GC-FID	3900
potraviny, maso, vejce 11(70.9); 12 (70.101) GC-ECD/LC-MS/MS	2700
Potraviny 125(70.105), 83(70.67, 122(70.102), 128 (70.108), 129(70.109), 637 (30.6.6.4) ELISA (druh použitých kitů harmonizován v rámci laboratoří, provádějících úřední kontrolu – SZPI/SVÚ Praha) PCR(celer)	990-1750
Masné výrobky 634(30.6.6.1) PCR	700-1700
Masné výrobky, maso 108(70.88) HPLC/MS/MS	4050 za jednu látku. Další v e stejné analýze 330
Masné výrobky, ryby 96(70.76) LC-MS/MS	5200
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79); 119(70.99) CHARM II., ELISA	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79); 12(70.10) CHARM II. LC-MS/MS	1500/3700
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 119(70.99) ELISA	2350

Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 119(70.99) GC-MS/MS (subdodávka ÚSKVBL)	8500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79); CHARM II.	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79); LC-MS/MS (subdodávka)	4500-8550
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko 324(50.4) MB	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79) CHARM II.	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko 324(50.4) MB	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79) CHARM II.	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79) CHARM II.	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko 324(50.4) MB	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79) CHARM II	1500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko 324(50.4) MB	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce, mléko, med 99(70.79) CHARM II	1500
Máslo 85(70.69) ČSN ISO 3976	1190
Potraviny	270
Potraviny (70.114) LC-MS/MS	6650
Potraviny (70.113) LC-MS/MS	6150
Potraviny (70.73b) HRGC-HRMS	8900

komoditách: potraviny rostlinného a
/, nápoje, káva, koření, kakao a
/, máslo, vejce, tuky, med a včelí
át, fermentované rostlinné materiály,

e o příklad komodity, kterou lze do
lle dohody s laboratoří jakékoliv
u přílohou Osvědčení o akreditaci).

