

## Datum zadání cen

Analyt	Název zkušebního postupu/metody
Ztráta hmotnosti při 103 °C	<b>Čaj.</b> Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C
Celkový popel	<b>Čaj.</b> Stanovení celkového popela
volná voda u zabité drůbeže	Stanovení volné vody u zabité drůbeže
obsah celkového popela	Stanovení obsahu celkového popela
vlhkost	Stanovení vlhkosti
popel	Stanovení popela
celkový popel	<b>Koření.</b> Stanovení celkového popela
voda	Stanovení vody
obsah vaječného žloutku v lihovinách	Stanovení obsahu vaječného žloutku v lihovinách – Fotometrická metoda
sušina	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)
titrovatelné kyseliny	Stanovení titrovatelných kyselin (Stanovenie titrovatelných kyselín)
chloridy	Stanovení chloridů (Stanovenie chloridov)
stanovení kyselosti filtrovaného tuku	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku
obsah soli	<b>Máslo</b> – Stanovení obsahu soli
obsah vody, tukuprostá sušina, tuk	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody. (Referenční metoda)
obsah vody, tukuprostá sušina, tuk	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)
obsah vody, tukuprostá sušina, tuk	<b>Máslo</b> - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)
obsah tuku	<b>Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky –</b> Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)
senzorické hodnocení	Senzorické hodnocení
polyfosfáty	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů
záměna mléčného tuku	Záměna tuku mléčného jiným druhem tuku
obsah tuku	Stanovení obsahu tuku
titrační kyselost	Stanovení titrační kyselosti

obsah tuku	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa</b>
obsah tuku	<b>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</b>
obsah tuku	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka.</b> Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.
stanovení tuku	Stanovení tuku
stanovení tuku	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou
tukuprostá sušina	Stanovení sušiny tukuprosté
stanovení titrační kyselosti	Stanovení titrační kyselosti
Výpočet ze stanovené hodnoty tuku a sušiny	Výpočet ze stanovené hodnoty tuku a sušiny
aktivní kyselost mléka	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem
stanovení alkalické fosfatázy	Stanovení alkalické fosfatázy
screeningové vyšetření RIL	screeningové vyšetření RIL
obsah tuku	<b>Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)</b>
obsah sušiny v zahuštěném mléce	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce</b>
obsah vody v sušeném mléce	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce</b>
stanovení sušiny	<b>Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků - Stanovení sušiny</b>
celková sušina	<b>Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.
stanovení vody	Stanovení vody
popel	Stanovení popela
maltóza	Stanovení maltózy
stanovení vody	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody
obsah tuku	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou
pH	Stanovení pH potenciometricky

celková sušina	<b>Mražené krémy a mléčné zmrzliny – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)</b>
chinin	Stanovení chininu v poživatinách
příměsi, nečistoty, vlhkost	mák jakostní požadavky: olejnatá semena - příměsi a nečistoty, vlhkost
Nedeklarovaný alergen – celer	Nedeklarovaný alergen – celer
Nedeklarovaný alergen – hořčice	Nedeklarovaný alergen – hořčice
Nedeklarovaný alergen – ryby	Nedeklarovaný alergen – ryby
Nedeklarovaný alergen – vejce	Nedeklarovaný alergen – vejce
Nedeklarovaný alergen – Lupina	Nedeklarovaný alergen – Lupina
Nedeklarovaný alergen – sezam	Nedeklarovaný alergen – sezam
Nedeklarovaný alergen – Oxid siřičitý	Nedeklarovaný alergen – Oxid siřičitý
Nedeklarovaný alergen – Laktóza	Nedeklarovaný alergen – Laktóza
Nedeklarovaný alergen – Kešu	Nedeklarovaný alergen – Kešu
Nedeklarovaný alergen – Lískový ořech	Nedeklarovaný alergen – Lískový ořech
Nedeklarovaný alergen – Mandle	Nedeklarovaný alergen – Mandle
Nedeklarovaný alergen – Arašídy	Nedeklarovaný alergen – Arašídy
Nedeklarovaný alergen – Vlašský ořech	Nedeklarovaný alergen – Vlašský ořech
Rostlinná DNA	Rostlinná DNA
Senzorická analýza	Senzorická analýza
Stakovení kyseliny isoackorbové	Stanovení kyseliny isoaskorbové (kys.erythorbová) v potravinách metodou HPLC/UV-VIS
obsah vody a těkavých látek	Stanovení obsahu vody a těkavých látek
nečistoty rozpustné v rozpouštědlech tuků	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků
peroxidové číslo	Stanovení peroxidového čísla
číslo kyselosti	Stanovení čísla kyselosti
<b>Sušená jablka – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody</b>	<b>Sušená jablka – Specifikace a metody zkoušení.</b> Stanovení obsahu vody
<b>Sušené broskve – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody</b>	<b>Sušené broskve – Specifikace a metody zkoušení.</b> Stanovení obsahu vody
<b>Sušené hrušky – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody</b>	<b>Sušené hrušky – Specifikace a metody zkoušení.</b> Stanovení obsahu vody
Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci
Stanovení obsahu vody a sušiny	Stanovení obsahu vody a sušiny
Stanovení chloridu sodného	Stanovení chloridu sodného
obsah tuku	<b>Sýry a tavené sýrové výrobky.</b> Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)
celková sušina	<b>Sýry a tavené sýry.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)
stanovení tuku	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného

stanovení kyselosti	Stanovení kyselosti
pH	Stanovení pH potenciometricky
vlhkost a těkavé látky	<b>Živočišné tuky a rostlinné oleje.</b> Stanovení vlhkosti a těkavých láték.
chlorid sodný	Stanovení chloridu sodného
chlorid sodný v margarinu	Stanovení chloridu sodného v margarinech
celková sušina	<b>Zahuštěné slazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.
počet charakteristických mikroorganismů	<b>Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů kultivačně</b>
sušina při 105 °C	Stanovení sušiny při 105 °C
tuk	Stanovení tuku
popel	Stanovení popela
číslo zmýdelnění	Stanovení čísla zmýdelnění
obsah nerozpustných nečistot	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot.
identifikace druhů mas	Identifikace druhů mas v potravinách imuno-enzymatickou metodou (ELISA)
sója	důkaz falšování masných výrobků - stanovení alergenu sója
vepřový kolagen (bílkovina)	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti vepřového kolagenu (bílkoviny)
podíl masa	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
přítomnost strojně odděleného masa (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
aktivita vody	aktivita vody

mastné kyseliny a steroly	mastné kyseliny a steroly v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů
mastné kyseliny a steroly, peroxidové číslo a číslo kyslosti, spektrofotometrie v olivových olejích	falšování olivových olejů - mastné kyseliny a steroly, peroxidové číslo a číslo kyslosti, spektrofotometrie v olivových olejích
kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí	kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí
Cholesterol	Cholesterol
Obsah vajec v těstovinách	Obsah vajec v těstovinách
Obsah žloutku v majonézách	Obsah žloutku v majonézách
Identifikace syntetických barviv	Identifikace syntetických barviv
tartrazin (E102)	tartrazin (E102)
chinolinová žluť (E104)	chinolinová žluť (E104)
žluť SY (E110)	žluť SY (E110)
konšenila, kys. karmínová, karmíny (E120)	konšenila, kys. karmínová, karmíny (E120)
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
brilatní modř FCF (E133)	brilatní modř FCF (E133)
zeleň S (E142)	zeleň S (E142)
čerň BN (E151)	čerň BN (E151)
Červeň 2G (E128)	Červeň 2G (E128)
kyselina benzoová a sorbová	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové

estery kyseliny p-hydroxybenzoové	Stanovení esterů kyseliny p-hydroxybenzoové v potravinách
kyselina propionová	Stanovení kyseliny propionové v potravinách
vlhkost	vlhkost
dusitany (E249-E250)	dusitany (E249-E250)
celkový fosfor a polyfosfáty	Stanovení celkového fosforu a polyfosfátů gravimetricky
Oxid siřičitý	Oxid siřičitý
streptomyciny – screening	streptomyciny – screening
sulfonamidy - screening	sulfonamidy - screening
makrolidy - screening	makrolidy - screening
tetracykliny – screening	tetracykliny – screening
chloramfenikol - screening	chloramfenikol - screening
Beta-laktámová ATB - screening	Beta-laktámová ATB - screening
tetracykliny – konfirmační analýza	tetracykliny – konfirmační analýza
makrolidy – konfirmační analýza	makrolidy – konfirmační analýza
streptomyciny - konfirmační analýza	streptomyciny - konfirmační analýza
sulfonamidy- konfirmační analýza	sulfonamidy- konfirmační analýza
Chloramfenikol - screening	Chloramfenikol - screening
Tetracykliny – screening	Tetracykliny – screening
Tetracykliny – konfirmace	Tetracykliny – konfirmace
Beta-laktámová ATB - screening	Beta-laktámová ATB - screening
Beta-laktámová ATB - konfirmace	Beta-laktámová ATB - konfirmace
Aminoglykosidy - screening	Aminoglykosidy - screening
Aminoglykosidy - konfirmace	Aminoglykosidy - konfirmace
Chinolony (např. Ciprofloxacin)	Stanovení chinolonů
Tulathromycin	Tulathromycin
Antibiotika – screening	Antibiotika – screening
Lasalocid sodný	Lasalocid sodný
Narasin	Narasin
Salinomycin	Salinomycin
Maduramicin	Maduramicin
Robenidin	Robenidin
Halofuginon	Halofuginon
Nikarbazin	Nikarbazin

Stanovení druhově specifické DNA	Stanovení druhově specifické DNA
Stanovení nesteroidních léčiv	Stanovení nesteroidních léčiv
Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)
Sůl (přes sodík)	Sůl (přes sodík)
Sůl (přes sodík) příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	Sůl (přes sodík) příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
Úlomky kostí	Úlomky kostí
vápník	vápník
Drůbeží bílkovina	Drůbeží bílkovina
Sója, alergen	Sója, alergen
vláknina	vláknina
melamin, kyselina kyanurová	melamin, kyselina kyanurová
aflatoxin M1	aflatoxin M1
aflatoxin M1 příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	aflatoxin M1 příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
aflatoxiny B1, B2, G1, G2	aflatoxiny B1, B2, G1, G2
aflatoxiny B1, B2, G1, G2 příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	aflatoxiny B1, B2, G1, G2 příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
ochratoxin A	ochratoxin A
ochratoxin A příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	ochratoxin A příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
deoxynivalenol	deoxynivalenol
deoxynivalenol příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	deoxynivalenol příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
Polycyklické aromatické uhlovodíky	Polycyklické aromatické uhlovodíky
Polycyklické aromatické uhlovodíky příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	Polycyklické aromatické uhlovodíky příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
kovy - Hg	kovy - Hg
kovy – Hg příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	kovy – Hg příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
kovy - Pb, Cd, As	kovy - Pb, Cd, As
kovy – Pb, Cd, As příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	kovy – Pb, Cd, As příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku
kovy – Ca, Na, Mg, K, P	kovy – Ca, Na, Mg, K, P
natamycin	natamycin

histamin	histamin
dusičnany	dusičnany
akrylamid	akrylamid
cyklamát, kys. Cyklamová	cyklamát, kys. Cyklamová
acesulfam K	acesulfam K
aspartam	aspartam
sacharin	sacharin
Výživové údaje / vápník	Výživové údaje / vápník
Výživové údaje / sůl (sodík)	Výživové údaje / sůl (sodík)
Výživové údaje / bílkoviny, SOP 8.62.	Výživové údaje / bílkoviny
Výživové údaje / tuky	Výživové údaje / tuky
Výživové údaje/mastné kyseliny	Výživové údaje/mastné kyseliny
Výživové údaje / sacharidy	Výživové údaje / sacharidy
Výživové údaje / cukry	Výživové údaje / cukry
Výživové údaje / vápník příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / vápník
Výživové údaje / sůl (sodík) příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / sůl (sodík)
Výživové údaje / bílkoviny příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / bílkoviny

Výživové údaje / tuky příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / tuky
Výživové údaje/mastné kyseliny příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje/mastné kyseliny
Výživové údaje / sacharidy příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / sacharidy
Výživové údaje / cukry příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku pozn.: vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů jednoho vzorku pouze jednou	Výživové údaje / cukry
Nedeklarovaný alergen – sója	Nedeklarovaný alergen – sója
Lepek	Lepek
Obsah masa (dle deklarace výrobce na obale)	Obsah masa (dle deklarace výrobce na obale)
Obsah tuku dle deklarace výrobce na obale (tuk ne jako výživová hodnota)	Obsah tuku dle deklarace výrobce na obale (tuk ne jako výživová hodnota)
Průkaz drůbeží bílkoviny (pokud není drůbeží maso deklarováno ve složení)	Průkaz drůbeží bílkoviny (pokud není drůbeží maso deklarováno ve složení)
Průkaz kyseliny glutamové nedeklarované výrobcem na obale	Průkaz kyseliny glutamové nedeklarované výrobcem na obale
Nedeklarované barvivo (E120 Košenila; E124 Košenilová červeň; E127 Erythrosin; E128 červeň 2G (CI potravinářská červeň); E129 Červeň Allura AC)	Nedeklarované barvivo (E120 Košenila; E124 Košenilová červeň; E127 Erythrosin; E128 červeň 2G (CI potravinářská červeň); E129 Červeň Allura AC)

Nedeklarovaný konzervant (Kombinace E 200 – 203; E 214 – 219 kyselina sorbová; sorbany)	Nedeklarovaný konzervant (Kombinace E 200 – 203; E 214 – 219 kyselina sorbová; sorbany)
Nedeklarovaný Stabilizátor (Polyfosfáty (E 338-452): Kyselina erythorbová (E 315), nebo erythorban sodný (E 316))	Nedeklarovaný Stabilizátor (Polyfosfáty (E 338-452): Kyselina erythorbová (E 315), nebo erythorban sodný (E 316))
Poměr voda versus bílkoviny (W/RP)	Poměr voda versus bílkoviny (W/RP)
<b>balené nezpracované maso</b> (chlazená, mražená, hluboce zmrzená drůbež vcelku nebo dělené maso) + <b>drůbeží uzeniny</b> – průkaz vepřové bílkoviny (stanovení průkazu vepřového proteinu, pokud není vepřové maso deklarováno ve složení)	<b>balené nezpracované maso</b> (chlazená, mražená, hluboce zmrzená drůbež vcelku nebo dělené maso) + <b>drůbeží uzeniny</b> – průkaz vepřové bílkoviny (stanovení průkazu vepřového proteinu, pokud není vepřové maso deklarováno ve složení)
Kvantitativní stanovení druhové DNA skotu a obsahu masa	Kvantitativní stanovení druhové DNA skotu a obsahu masa
Identifikace druhů ryb (např. treska pestrá, treska aljašská)	Sekvenační analýza DNA – identifikace druhů
diastáza dle Phadebase	diastáza dle Phadebase
HMF	HMF
Elektrická vodivost	Elektrická vodivost
Obsah vody	Obsah vody
Kyselost	Kyselost
Nerozpustné látky	Nerozpustné látky
Stanovení cukrů	Stanovení cukrů

\* uvedené ceny jsou konečné, SVÚ Jihlava  
není plátce DPH

Níže uvedené analýzy je v rámci této smlouvy možné provádět v komo jejich výrobu, voda, lín, línoviny, nápoje, káva, koření, kakao a výrobky vejce, tuky, med a včelí produkty, ryby a rybí výrobky, drůbež celá a po materiál, kultury bakterií, plísni a kvasinek, stěry. Pokud je ve sloupci k kterou lze do laboratoře na základě této smlouvy zaslat – zasílat k analitikům akreditovaných rozborů v souladu s platnou přílohou Osvědčení o akreditaci.

Doplňující informace dle POA	Cena (Kč)*
Čaj SOP 8.84., ČSN ISO 1573	250
Čaj SOP 8.90., ČSN ISO 1575	
Drůbež SOP 8.130., NK (ES) 543/2008	
Káva SOP 8.90., ČSN 58 0113, čl. 39	
Kávoviny SOP 8.84., ČSN 58 1302, čl. 15	
Kávoviny SOP 8.90., ČSN 58 1302, čl. 16	
Koření SOP 8.90., ČSN ISO 928 (580184)	
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka SOP 8.84., ČSN 56 0520-6	
Lihoviny nařízení Komise (ES) č. 2091/2002, příloha IX, není akreditováno	
Majonézy SOP 8.84., ČSN 58 0170, část 4	
Majonézy SOP 8.61., titrace	
Majonézy SOP 8.60.A, dle Volharda	
Máslo SOP 8.55., titrace	
Máslo SOP 8.60.A, dle Volharda	
Máslo SOP 8.84., ČSN EN ISO 3727-1	
Máslo SOP 8.33., ČSN EN ISO 3727-2	
Máslo SOP 8.84., SOP 8.33., ČSN EN ISO 3727-3	
Máslo SOP 8.57., ČSN EN ISO 17189	
Máslo SOP 8.6 HP	
Maso a masné výrobky SOP 8.17., gravimetricky	
mléčné výrobky SOP 8.133, ČSN EN ISO 17678	
mléčné výrobky SOP 8.58., ČSN 57 0105, část 4, C, dle Gerbera	
mléčné výrobky SOP 8.61., ČSN 57 0105, část 8	

Mléčné výrobky SOP 8.59., ČSN ISO 8262-1	
Mléčné výrobky SOP 8.59., ČSN ISO 8262-2	
Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka SOP 8.59., ČSN ISO 8262 – 3	
mlékárenské výrobky SOP 8.59., ČSN 57 0104, část 4B	
mlékárenské výrobky SOP 8.58., ČSN 57 0530, čl. 43, 86, 111	
mlékárenské výrobky SOP 8.59., SOP 8.84., ČSN 57 0530, čl. 40, mléko - dopočet	
mlékárenské výrobky SOP 8.61., ČSN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124	
mlékárenské výrobky SOP 8.59., SOP 8.84.	
mlékárenské výrobky SOP 8.66.A, ČSN 57 0530, čl. 59	
Mléko SOP 8.101., ČSN EN ISO 11816-1	
Mléko SOP 8.44., SOP 8.45., SOP 8.47., SOP 8.117.	
Mléko a mléčné výrobky SOP 8.58., ČSN ISO 2446	
mléko a mléčné výrobky SOP 8.84., ČSN 57 0105, část 3	
mléko a mléčné výrobky SOP 8.84., ČSN 57 0105, část 13	
Mléko a mléčné výrobky SOP 8.84., ČSN 57 0104, část 3; metoda B a C	
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko SOP 8.84., ČSN ISO 6731 (570535)	
Mlýnské výrobky SOP 8.84., ČSN 56 0512-7	
Mlýnské výrobky SOP 8.90., ČSN 56 0512-8	
Mlýnské výrobky SOP 8.36., HPLC/RID	
mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky SOP 8.84., ČSN 56 0290 - 3	
Mražené mléčné výrobky SOP 8.58., ČSN 57 0106, čl. 18	
Mražené mléčné výrobky SOP 8.66.A, ČSN 57 0106, čl. 25	

Mražené mléčné výrobky SOP 8.84., ČSN ISO 3728 (57 0561)	
Nápoje SOP 8.14., HPLC/FLD	
Olejnatá semena vlhkost: SOP 8.84. (ČSN EN ISO 665), příměsi a nečistoty -nezavedeno	
Potraviny Real- time PCR SOP MB.17	
Potraviny ELISA SOP 8.7.11. HP	
Potraviny Real- time PCR SOP MB.17	
Potraviny ELISA SOP 8.7.14. HP	
Potraviny ELISA SOP 8.7.13. HP	
Potraviny ELISA SOP 8.7.9. HP	
Potraviny SOP 8.74. (ČSN EN 1988-1), SOP 8.85.	
Potraviny SOP 8.23.	
Potraviny SOP 8.7.18 HP	
Potraviny SOP 8.7.5 HP	
Potraviny SOP 8.7.8 HP	
Potraviny SOP 8.7.16 HP	
Potraviny SOP 8.7.10 HP	
Potraviny SOP MB.04	
Potraviny SOP 8.6 HP	
Potraviny SOP 8.28., HPLC/DAD	
sádlo, lůj SOP 8.84., ČSN EN ISO 662	
sádlo, lůj SOP 8.69.A, ČSN EN ISO 663	
sádlo, lůj SOP 8.54., ČSN EN ISO 3960	
sádlo, lůj SOP 8.55., ČSN ISO 660	
Sušená jablka SOP 8.84., ČSN 46 3096	
Sušené broskve SOP 8.84., ČSN 46 3096	
Sušené hrušky SOP 8.84., ČSN 46 3096	
Sušené ovoce SOP 8.84., ČSN 46 3096	
sýry a tavené sýry SOP 8.84., ČSN 57 0107, část 3	
sýry a tavené sýry SOP 8.60.A, dle Volharda	
sýry a tavené sýry SOP 8.59., ČSN EN ISO 1735 (571007)	
sýry a tavené sýry SOP 8.84., ČSN EN ISO 5534 (571003)	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky SOP 8.58., ČSN 57 0107, čl. 16	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky SOP 8.60.A, dle Volharda	

sýry, tvaroh, krémy a pomazánky SOP 8.61., ČSN 57 0107, čl. 21	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky SOP 8.66.A, ČSN 57 0107, čl. 22	
Tuky a oleje SOP 8.84., ČSN EN ISO 662 metoda B	
Tuky a oleje SOP 8.60.A, dle Volharda	
Tuky a oleje SOP 8.60.A, dle Volharda	
Zahuštěné slazené mléko SOP 8.84., ČSN ISO 6734 (570731)	
Zakysané mléčné výrobky Lactob. bulgaricus, Strept. thermophilus - SOP 8.4. HP (ČSN ISO 7889:2004, ČSN ISO 9232:2004) Bifidobakterie – ČSN ISO 29981	
Zmrzliny SOP 8.84., ČSN 56 0140, čl. 22	
Zmrzliny SOP 8.58., ČSN 56 0140, čl. 25 acidobutyrometricky	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje SOP 8.90., ČSN 58 8760	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje SOP 8.26., ČSN 58 8763, ČSN EN ISO 3657	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje SOP 8.69.A, ČSN EN ISO 663	
Potraviny ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky ELISA SOP 8.7.15. HP	
masné výrobky ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky obsah masa – SOP 8.127.; RW,W/RP - NK č. 543/2008, SOP 8.130.	
masné výrobky ELISA zatím neakreditovaná metoda	
masné výrobky PCR-RFLP SOP MB.03	
masné výrobky SOP 8.9. HP - histologie, SOP 8.1.A - vápník	
masné výrobky SOP 8.8., čistá svalová bílkovina - nepřímá metoda, SOP 8.60.A, sůl - dle Volharda, SOP 8.57., tuk - extrakčně	
masné výrobky SOP 8.127., výpočet ze složek	
masné výrobky SOP 8.11. HP (ČSN ISO 21807)	

rostlinné oleje s výjimkou olivových SOP 8.41., GC/FID	
olivové oleje SOP 8.41. – mastné kyseliny SOP 8.54. – peroxidové číslo, SOP 8.55. – číslo kyslosti	
organické kyseliny SOP 8.93. – kyselina mléčná kyselina citrónová - neakreditovaná metoda	
Potraviny SOP 8.106., GC/FID	
Potraviny SOP 8.106., GC/FID	
Potraviny SOP 8.106., GC/FID SOP 8.1.A, ICP/OES	
Potraviny SOP 8.88., TLC	
SOP 8.89., HPLC/DAD	
SOP 8.89., HPLC/DAD	
SOP 8.89., HPLC/DAD	
SOP 8.81., HPLC/DAD	
SOP 8.89., HPLC/DAD	
SOP 8.114., HPLC/MS/MS	
Potraviny SOP 8.11., HPLC/DAD	



Masné výrobky PCR RFLP/Real-time PCR SOP MB.01	
Masné výrobky, maso SOP 8.107., HPLC/MS/MS	
Masné výrobky, ryby SOP 8.96., HPLC/MS/MS	
Potraviny SOP 8.1.A, ICP/OES	
Potraviny SOP 8.1.A, ICP/OES	
masné výrobky SOP 8.9. HP histologie	
masné výrobky SOP 8.1.A, ICP/OES	
masné výrobky ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky ELISA SOP 8.7.15. HP	
Potraviny SOP 8.139., AOAC 985.29	
Potraviny SOP 8.119., HPLC/MS/MS	
Potraviny SOP 8.37., HPLC/FLD	
Potraviny SOP 8.40., HPLC/DAD	
Potraviny SOP 8.40., HPLC/DAD	
Potraviny SOP 8.15.A, HPLC/FLD	
Potraviny SOP 8.15.A, HPLC/FLD	
Potraviny SOP 8.4.A, AMA-254	
Potraviny SOP 8.4.A, AMA-254	
Potraviny SOP 8.100.A, ICP/MS	
Potraviny SOP 8.100.A, ICP/MS	
Potraviny SOP 8.1.A, ICP/OES	
Potraviny SOP 8.137., HPLC/MS/MS	

Potraviny SOP 8.19., HPLC/FLD
Potraviny SOP 8.18.A
Potraviny SOP 8.20.
Potraviny SOP 8.121., HPLC/DAD
Potraviny SOP 8.12., HPLC/DAD
Potraviny SOP 8.12., HPLC/DAD
Potraviny SOP 8.12., HPLC/DAD
SOP 8.1.A
SOP 8.1.A
SOP 8.62.
SOP 8.57.
SOP 8.41.
SOP 8.53.
SOP 8.36.
SOP 8.1.A
SOP 8.1.A
SOP8.62.

SOP 8.57.

SOP 8.41.

SOP 8.53.

SOP 8.36.

ELISA, SOP 8.7.15.HP

ELISA SOP 8.7.2.HP

Masné výrobky převážně z vepřového masa, SOP 8.127.

Masné výrobky převážně z vepřového masa, SOP 8.57.

Masné výrobky převážně z vepřového masa, SOP 8.7.4.HP

Masné výrobky převážně z vepřového masa, SOP 8.16.

Masné výrobky převážně z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky, SOP 8.81. (E 120), SOP 8.89. (E 124, E 127, E 129), SOP 8.114. (E 128)

Masné výrobky převážně z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky, SOP 8.11.	
Masné výrobky převážně z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky, SOP 8.17. (E 338-452), SOP 28. (E 315, E 316)	
Masné výrobky – chlazená, mražená, hluboce zmrzačená drůbež – vcelku nebo dělené drůbeží maso, SOP 8.130.	
Drůbeží masné výrobky, SOP 8.7.4.HP	
Maso, masné výrobky, SOP MB 05, SOP 8.127.	
SOP MB.19	
Med, SOP 8.68.	
Med, SOP 8.38., HPLC/DAD	
Med, SOP 8.67.A, konduktometrie	
Med, SOP 8.84., refraktometrie	
Med, SOP 8.61., volumetrie	
Med, SOP 8.69.A, gravimetrie	
Med, SOP 8.36., HPLC/RID	

ditách: potraviny rostlinného a živočišného původu a suroviny pro z kakaa, mléko a mléčné výrobky, maso a masné výrobky, máslo, vařovaná, tkáně zvířat, fermentované rostlinné materiály, biologický komodita uveden název komodity, jedná se pouze o příklad komodity, lze tedy dle dohody s laboratoří jakékoliv komodity (a pro případ identifikace).