

Nabídka SVÚ Jihlava - detekce a stanovení živočišných bílkovin a DNA pro Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Všechna nabízená stanovení uvedených druhů jsou akreditovaná

Termín dodání výsledků je běžně 10 pracovní dnů.

Svoz vzorků je možné realizovat v rámci našich svozových linek

<http://www.svujihlava.cz/doprava-a-prijem-vzorku/nase-svozne-linky>

nebo svozem ZUOVA do Jihlavy

Potřebné množství vzorku pro jednotlivou analýzu je nejméně 100 g

Podmínky úchovy vzorků - podle odběru pokrmu - chlazené nebo mražené

Pro různé pokrmy mohou být vhodná různá stanovení. Před objednávkou prosím konzultujte :

██████████, ELISA metody :

T: ██████████

██████████

██████████, PCR metody :

T: ██████████

██████████

Analýza	CENA ANALÝZY	MANIPULAČNÍ POPLATEK*	CENA CELKEM	METODA
Druhové určení bílkovin masa - drůbeží				ELISA kvalitativní
Druhové určení bílkovin masa - vepřové				ELISA kvalitativní
Druhové určení bílkovin masa - hovězí				ELISA kvalitativní
Druhové určení bílkovin masa -koňské				ELISA kvalitativní
Druhové určení bílkovin masa - skopové				ELISA kvalitativní
Detekce DNA bažanta				PCR-RFLP
Detekce DNA buvola				PCR-RFLP
Detekce DNA daňka				PCR-RFLP
Detekce DNA husy				PCR-RFLP
Detekce DNA jelena (jelen lesní)				PCR-RFLP
Detekce DNA koně				PCR-RFLP
Detekce DNA muflona				PCR-RFLP
Detekce DNA jelena (jelen sika)				PCR-RFLP
Detekce DNA kachny				PCR-RFLP
Detekce DNA koně				Real-time RT-PCR
Detekce DNA kozy				PCR-RFLP
Detekce DNA krůty				PCR-RFLP
Detekce DNA kuřete				PCR-RFLP
Detekce DNA obratlovců				PCR
Druhové určení DNA ryby				Sekvenační analýza DNA
Detekce DNA ovce				PCR-RFLP
Detekce DNA prasete				PCR-RFLP
Stanovení DNA skotu ve směsích mas kvantitativně				Real-time RT-PCR kvantitativní stanovení
Detekce DNA skotu				Real-time RT-PCR
Detekce DNA skotu				PCR-RFLP
Detekce živočišné DNA 2 druhů v jednom vzorku				PCR-RFLP
Detekce živočišné DNA 3 druhů v jednom vzorku				PCR-RFLP
Detekce ostatních druhů dle dohody**				PCR-RFLP/real-time
Detekce DNA srny				PCR-RFLP
Detekce DNA zajíce				PCR-RFLP

*za jeden vzorek

** nemusí být akreditováno

V Jihlavě 11.8.2021

██████████

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: 13. srpna 2021 11:10
Komu: [REDACTED]
Kopie: [REDACTED]
Předmět: RE: VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - STEROLY

Dobrý den,

Stanovení sterolů provádíme v potravinách a surovinách pro jejich výrobu. Toto stanovení provádíme v rámci rozsahu akreditace.

Cena analýzy za jeden vzorek: stanovení cholesterolu [REDACTED] Kč
stanovení β -sitosterolu, stigmasterolu, stigmastanolu [REDACTED] Kč za jeden analyt +
[REDACTED] Kč za každý další analyt (tedy maximálně [REDACTED] Kč)
manipulační poplatek za vzorek [REDACTED] Kč
manipulační poplatek za vystavení protokolu [REDACTED] Kč (na jednom protokolu může

být více vzorků)

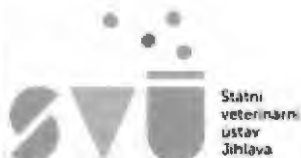
Potřebné množství vzorku je cca 200g (liší se podle obsahu tuku ve vzorku) a vzorek je možné před analýzou zamrazit. Výsledky dodáváme do 10-ti pracovních dnů.

S pozdravem

[REDACTED]
odborný pracovník GC | oddělení chemie

Státní veterinární ústav Jihlava
Rantířovská 93/20 | Horní Kosov | 58601 Jihlava | ČR

E [REDACTED]
T [REDACTED]
www.svujihlava.cz



From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, August 11, 2021 9:53 AM
To: [REDACTED]
Subject: VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - STEROLY

Dobrý den,

v souladu s našimi interními předpisy Vás zdvořile žádáme o předložení cenové nabídky pro STEROLŮ V SÝRECH. Prosím o předložení informace o ceně (analýza, manipulační poplatky), akreditaci, množství vzorku a termínu dodání výsledků.

Je možné vzorek před analýzou zamrazit?

Předem děkuji za součinnost.

S pozdravem a přáním hezkého dne,



Centrum hygienických laboratoří
www.zluova.cz

ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
se sídlem v Ostravě
Těřeškovové 2206
733 01 Karviná-Mizerov

Mobil:
Tel.:
Fax:

MVDr. Pavel Barták, Ph.D.



Digitální podpis:
15.10.2021 20:00