

**CENÍK SLUŽEB LABORATOŘE PRO ROZBOR MLÉKA**

## Ceny rozborů a služeb pro KU

**A), C) - PRO OPRÁVNĚNÉ ORGANIZACE A SMLUVNÍ PARTNERY (CHOVY ZAPOJENÉ V KU)****A) Ceník analýz vzorků syrového mléka pro potřeby KU – skot**

Položka číslo	Název analýzy	Cena Kč za vzorek
301	Analýza T, B, L, SB, močovina – úplný elektronický režim ve vzorkovnicích s čárovými kódy <sup>1)</sup>	12,10
302	Analýza T, B, L, SB, močovina – písemné podklady nebo elektronický režim ve vzorkovnicích bez čárových kódů <sup>1)</sup>	13,90
303	Analýza T, B, L, SB, močovina – MIMO KU <sup>2)</sup>	12,10
306	Odeslání výsledků analýz - POŠTOU (cena za 1 stáj)	49,60
307	Analýza T, B, L, SB, močovina – EKV - bazény, sekce <sup>1)</sup>	12,10
308	Analýza T, B, L, SB, močovina – PAPÍR - bazény, sekce <sup>1)</sup>	13,90

**Ad 301, 307** - Zásilky vzorků mléka odebraných pro účely KU a případně dalších vzorků, jejichž laboratorní zpracování je možno provést podle elektronických souborů dodaných objednatelem (elektronický rozborový protokol, elektronické HZOP, včetně případných elektronických oprav chyb) a dodaných ve vzorkovnicích opatřených čárovými kódy.

**Ad 302, 308** - Zásilky vzorků mléka odebraných pro účely KU a případně dalších vzorků, jejichž laboratorní zpracování je možno provést podle písemných dokladů nebo podle elektronických souborů dodaných objednatelem v návaznosti na zásilku vzorků dodaných ve vzorkovnicích označených vzestupnou číselnou řadou.

**Ad 303** - Zásilky vzorků mléka dodaných objednatelem ve vzorkovnicích označených souvislou číselnou řadou nebo odebraných do vzorkovnic opatřených čárovými kódy.

**Ad 306** - Nutno objednat a řádně vyplnit doručovací adresu objednatele v přepravním lístku dodaném se zásilkou vzorků.

Čárový kód na vzorkovnicích není dovoleno přepisovat ani přelepovat, takto upravené vzorkovnice budou považovány za znehodnocené! Vydání nových vzorkovnic (náhrada za znehodnocené vzorkovnice) je zpoplatněno, úhrada bude fakturována objednateli.

Vedoucí LRM má pravomoc dohodnout s objednatelem v mimořádných (odůvodněných) případech jinou cenu, nebo zpracování zásilky, která nesplňuje náležitosti uvedené v tomto ceníku, odmítnout.

**1) V cenách analýz je zahrnuto:**

- obměna vzorkovnic a přepravních obalů na vzorkovnice
- vybavení svozných míst chladničkami
- svoz vzorků ze svozných míst do laboratoří a doprava prázdných vzorkovnic a přepravních obalů na svozná místa
- poskytnutí informace o výsledcích analýz chovateli prostřednictvím chráněné databáze „Přístup k datům“ umístěné na portálu zhotovitele v modulech „LRM – rychlé výsledky KU“ nebo „LRM- rozborů KU“
- zpracování výsledků analýz a dat z KU do chovatelské aplikace Milk Profit Data

**2) V cenách analýz je zahrnuto:** Poskytnutí informace o výsledcích analýz chovateli prostřednictvím chráněné databáze „Přístup k datům“ umístěné na portálu zhotovitele v modulu „LRM – individuál“

**B), C), D) - PRO ZÁKAZNÍKY BEZ SMLOUVY O KONTROLNÍ ČINNOSTI****B) Ceny rozborů vzorků zpracovaných ve dnech běžného provozu laboratoře pro bezsmluvní zakázky**

Název analýzy	Cena Kč za vzorek
Stanovení počtu somatických buněk	14,-
Stanovení analytického složení mléka, bodu mrznutí a obsahu močoviny	69,-

**C) Ceník ostatních analýz – skot**

Název analýzy	Cena Kč za vzorek		
Analýza jednoho vzorku mléka na určení březosti u dojnic <sup>3)</sup>	115,-		
Paratuberkulóza (pTBC)	ELISA	Analýza mléka <sup>4)</sup>	70,-
		Analýza krve	70,-
	PCR	Analýza mléčného filtru <sup>5)</sup>	1 200,-

**D) Ceník doplňkových služeb**

Druh služby	Cena Kč za jednotku
Příprava, tisk a odeslání vytištěných výsledků analýz (protokol nebo informace) poštou, podle pokynu objednatele (cena za jeden dopis).	49,60

Uvedené ceny jsou platné od 1. 1. 2022.

K uvedeným cenám bude vyúčtována DPH podle platných předpisů.

3) Určení a ověření březosti u dojnic se provádí testem **Milk Pregnancy test (IDEXX)**, pro určení březosti od 35. dne po připuštění. Tento test může nahradit či doplnit ranou diagnostiku březosti (odhalí embryonální mortalitu). Analýza se provádí ze **samostatně odebraných** vzorků nebo ze vzorků mléka **odebraných v rámci kontroly**.

4) Stanovení paratuberkulózy metodou **ELISA** (detekce protilátek *Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis*) se provádí testem **ID Screen Paratuberculosis Indirect (ID VET)** z krevního séra, případně ze vzorků mléka, odebraných v rámci kontroly užitkovosti.

5) Stanovení paratuberkulózy metodou **PCR** se provádí ze vzorků mléčných filtrů, které lze zamrazit či poslat v chlazeném stavu do laboratoře, zajištěno externě.