

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
objekt číslo 1312.2, Laboratoř pro rozbor mléka
Popelova 531/53, 620 00 Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Stanovení tuku, bílkoviny, laktózy a močoviny metodou infračervené spektrometrie, stanovení bodu mrznutí vodivostně	SOP 1 (ČSN 57 0536:1999, návod výrobce Foss)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
2	Stanovení počtu somatických buněk fluoro-opto-elektronickou metodou	SOP 2 (ČSN EN ISO 13366-2)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
3	Zkouška vhodnosti automatického vzorkovacího zařízení	SOP 3, kapitola B (DIN 11868-1; ČSN 57 0536:1999)	Automatické vzorkovací zařízení	-
4	Automatické stanovení bakterií přímým počítáním bakteriálních buněk	SOP 4 (ČSN 57 0539)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
5	Horizontální metoda stanovení celkového počtu mikroorganismů kultivací při 30 °C (technika přelivem)	SOP 5 (ČSN EN ISO 4833-1)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
6	Horizontální metoda stanovení počtu koliformních bakterií kultivací při 30 °C (technika počítání kolonií)	SOP 6 (ČSN ISO 4832)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
7	Detekce reziduí inhibičních látek širokospektrálním testem ECLIPSE 50 (vizuálně)	SOP 7 (návod výrobce ZEU)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
8	Stanovení bodu mrznutí kryoskopickou metodou	SOP 8 (ČSN 57 0538:1998)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-
9	Detekce reziduí inhibičních látek širokospektrálním testem DELVOTEST (vizuálně)	SOP 9 (návod výrobce DSM)	Kravné, kozí a ovčí mléko	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2024 ze dne: 7. 10. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Českomoravská společnost chovatelů, a.s.
objekt číslo 1312.2, Laboratoř pro rozbor mléka
Popelova 531/53, 620 00 Brno

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
10	Screeningové stanovení protilátek proti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> metodou ELISA	SOP 10 (návod výrobce IDVet)	Kravske, kozí a ovčí mléko, sérum skotu, koz a ovcí	-

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

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1	Manuální odběr vzorků pro zkoušku vhodnosti automatického vzorkovacího zařízení	SOP 3, kapitola A (DIN 11868-1)	Kravske mléko

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

SOP Standardní operační postup laboratoře

ELISA enzymová imuno-sorbční analýza