



Transport vzorků pro mikrobiologické vyšetření – doporučení pro postup mikrobiologických analýz v syrovém mléce při porušení chladového režimu během transportu vzorků do laboratoře

(typ výsledků „Nmet“ – Metodika – QK21020245 – V3)

Zpracovali

doc. RNDr. Marcela Klimešová, Ph.D.¹, prof. Ing. Hanuš Oto, Ph.D.¹, MVDr. Hana Nejšlechbová¹, doc. MVDr. Lenka Necedová, Ph.D.², doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D.², prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D.², RNDr. Danka Haruštiaková, Ph.D.³, doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D.³

¹Výzkumný ústav mlékárenský, s.r.o., Praha

²Veterinární univerzita Brno, Fakulta veterinární hygieny a ekologie

³Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, Brno

ISBN 978-80-88390-06-0

2023

Vydavatel:

Pro: Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o. a Veterinární univerzitu Brno, Fakultu veterinární hygieny a ekologie, a Masarykovu univerzitu, Přírodovědeckou fakultu, Brno vydal MILCOM a.s., Ke Dvoru 12a, Praha 6, 16000

Forma vydání:

Metodika je vydávána pouze elektronicky ve formátu PDF

Zveřejněno na webové stránce:

<http://www.vumlekarensky.cz/XXXXXXXXXX>

1. Vydání 2023

ISBN 978-80-88390-06-0

Podíl autorů na tvorbě certifikované metodiky:

- doc. RNDr. Marcela Klimešová, Ph.D. – 20 %
- prof. Ing. Oto Hanuš, Ph.D. – 7, 34 %
- Mgr. Hana Nejeschlebová – 6 %
- doc. MVDr. Lenka Necidová, Ph.D. – 11,11 %
- doc. MVDr. Šárka Bursová, Ph.D. – 11,11 %
- prof. MVDr. Lenka Vorlová, Ph.D. – 11,11 %
- RNDr. Danka Haruštiaková, Ph.D. – 16,67 %
- doc. Mgr. Natália Martínková, Ph.D. – 16,66 %

Jména oponentů a organizace pro vydání osvědčení:

- 1) Odborník z daného oboru: Odborník z daného oboru: Ing. Václava Genčurová, Ph.D., (v oboru laktologie), Vápenka Vitošov: vaclava.gencurova@seznam.cz
- 2) Pracovník státní správy: Ing. Zdenka Majzliková, Česká plemenářská inspekce, Slezská 100/7, 120 00 Praha 2: majzlikovaz@cpins.cz

Dedikace na projekt:

Metodika je výsledkem řešení výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace č. QK21020245 s názvem: Vliv míry porušení chladírenského řetězce při odběru a transportu úředně odebraných vzorků na jejich mikrobiální profil.