

LISA Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS akrediteerimistunnistusele nr **L009**

ANNEX to the accreditation certificate No **L009** of Estonian Livestock Performance Recording Ltd

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Nr	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Gravimeetria Gravimetric method			
1.	Rasvasisalduse määramine <i>Determination of fat content</i>	Piim <i>Milk</i>	EVS-EN ISO 1211:2010
2.	Laktoosisisalduse määramine <i>Determination of lactose content</i>	Piim <i>Milk</i>	PL-M-4, 19.12.2023
3.	Valgusisalduse määramine. Plokk-põletusmeetod <i>Determination of protein content</i>	Piim <i>Milk</i>	EVS-EN ISO 8968-1:2014
Füüsikalised katsed Physical tests			
4.	Külmumistäpi määramine. Termistor-krüoskoopmeetod <i>Determination of freezing point</i>	Piim <i>Milk</i>	EVS-EN ISO 5764:2009
5.	Karbamiidisisalduse määramine <i>Determination of urea content</i>	Piim <i>Milk</i>	EVS-EN ISO 14637:2007
Fossomatic, Fluoro-optoelektroniline meetod Fluoro-optoelectronic method			
6.	Somaatiliste rakkude arvu määramine <i>Enumeration of somatic cells</i>	Piim <i>Milk</i>	EVS-EN ISO 13366-2:2006
Milko-scan, Infrapuna spektromeetria Mid-infrared spectrometry			
7.	Piima (a) rasva-, (b) valgu- ja (c) laktoosisisalduse määramine <i>Determination of milk fat, protein and lactose content</i>	Piim <i>Milk</i>	PL-PR-2, 8.07.2022 (ISO 9622: 2013)
8.	Piima (a) karbamiidisisalduse ja (b) külmumistäpi määramine <i>Determination of urea content and freezing point</i>	Piim <i>Milk</i>	PL-PR-2, 8.07.2022
Bactoscanmeetod Bactoscan method			
9.	Bakterite üldarvu määramine <i>Enumeration of total bacteria</i>	Piim <i>Milk</i>	PL-PR-3, 12.04.2018 (EVS-EN ISO 16297:2020)
Delvotest SP Pack-NT			
10.	Antibiootiliste ainete jääkide määramine <i>Detection of antibiotic substances residuals</i>	Piim <i>Milk</i>	PL-TJ-10, 15.02.2016

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:

Part of legal entity that provides testing:

Eesti Põllumajandusloomade Jõudluskontrolli AS laboratoorium

3. Tegevuskohtade aadressid: Kreutzwaldi 46, Tartu

Addresses of locations:

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa asendab 10.01.2024 välja antud lisa seoses vea parandamisega labori aadressis

Note: This annex replaces the annex issued 10.01.2024 due to the correction of the address of the laboratory

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 12.01.2024