

**LISA BioCC OÜ akrediteerimistunnistusele nr L250**

**ANNEX to the accreditation certificate No L250 of BioCC LLC**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

Accreditation scope is:

**Mikrobioloogilised analüüsid**

Microbiological tests

<b>Jrk nr. No</b>	<b>Määratav näitaja Analysed parameter</b>	<b>Uuritav materjal Tested material</b>	<b>Meetod Method</b>
<b>Kvantitatiivne meetod Quantitative method</b>			
1.	<i>Coli</i> -laadsed bakterid <i>Coliforms</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 4832:2010
2.	Pärm- ja hallitusseened <i>Yeasts and moulds</i>	Toit, loomasööt, mille veeaktiivsus on suurem kui 0,95 <i>Food, feed with water activity greater than 0.95</i>	EVS-ISO 21527-1:2009
3.	Pärm- ja hallitusseened <i>Yeasts and moulds</i>	Toit, loomasööt, mille veeaktiivsus on väiksem kui 0,95 <i>Food, feed with water activity is less than 0.95</i>	EVS-ISO 21527-2:2009
4.	<i>Enterobacteriaceae</i> <i>Enterobacteriaceae</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 21528-2:2017
5.	β-glükuronidaaspositiivne <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 16649-2:2011
6.	Mesofiilsed piimhappebakterid <i>Mesophilic lactic acid bacteria</i>	Piimatooted, lüofiliseeritud bakterikultuur <i>Milk products, lyophilized bacterial cultures</i>	ISO 15214:1998
7.	<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Lactobacillus spp.</i>	Loomasööt (va kõrge vasesisaldusega söödad), lüofiliseeritud bakterikultuur <i>Feed (excluding feeding stuffs containing high amounts of copper), lyophilized bacterial cultures</i>	EVS-EN 15787:2021
8.	Mikroorganismid <i>Microorganisms</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-EN ISO 4833-2:2013+A1:2022
9.	Koagulaaspositiivsed stafülokokid ( <i>Staphylococcus aureus</i> ja teised liigid) <i>Coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-EN ISO 6888-1:2021

<b>Jrk nr. No</b>	<b>Määratav näitaja Analysed parameter</b>	<b>Uuritav materjal Tested material</b>	<b>Meetod Method</b>
10.	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i> <i>Presumptive Bacillus cereus</i>	Piimatooted, lihatooted, puu- ja köögiviljatooted <i>Milk products, meat products, fruits and vegetables</i>	EVS-EN ISO 7932:2005
<b>Kvalitatiivne meetod Qualitative method</b>			
11.	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	Toit, sööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 11290-1:2017
12.	<i>Cronobacter</i> spp <i>Cronobacter</i> spp	Piimatooted, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Milk products, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 22964:2017
13.	<i>Salmonella</i> spp <i>Salmonella</i> spp	Toit, sööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 6579-1:2017+A1:2020

**2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:** BioCC OÜ labor  
*Part of legal entity that provides testing: laboratory of BioCC LLC*

**Tegevuskohtade aadressid:** Riia mnt 181 a Tartu  
*Addresses of locations:*

**3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes**  
*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017*

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

Tallinn, 30.03.2023