

LISA Nordic Tersus Laboratory OÜ akrediteerimistunnistusele nr **L263**

ANNEX to the accreditation certificate No **L263** of Nordic Tersus Laboratory OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Määratav näitaja Parameter	Uuritav materjal/ katsetatav toode Tested material/product	Meetod Method
Lahjendamis-neutraliseerimismeetod. Membraanfiltratsiooni meetod <i>The dilution-neutralization method. Membrane-filtration method</i>			
1.	Bakteritsiidse toime määramine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity. Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Meditsiini valdkonnas kasutatav desinfektant <i>Disinfectant used in the medical area</i>	EVS-EN 13727:2012+A2:2015
2.	Fungitsiidse toime määramine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity. Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Meditsiini valdkonnas kasutatav desinfektant <i>Disinfectant used in the medical area</i>	EVS-EN 13624:2021
3.	Mükobakteritsiidse toime määramine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity. Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Meditsiini valdkonnas kasutatav desinfektant <i>Disinfectants used in medical area</i>	EVS-EN 14348:2005
4.	Bakteritsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity. Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Toiduainetes, tööstuses, kodumajapidamises ja ametkondlikel aladel kasutatavad keemilised desinfitseerivad ja antiseptilised ained <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas</i>	EVS-EN 1276:2019

Jrk nr No	Määratav näitaja Parameter	Uuritav materjal/ katsetatav toode Tested material/product	Meetod Method
5.	Fungitsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity. Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Toiduainetes, tööstuses, kodumajapidamises ja ametkondlikel aladel kasutatavad keemilised desinfitseerivad ja antiseptilised ained <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas</i>	EVS-EN 1650:2019
6	Mükobakteriitse toime määramine kvantitatiivse suspensioonikatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Veterinaarias kasutatavad desinfektandid <i>Disinfectants used in the veterinary area</i>	EVS-EN 14204:2012
7	Bakteritsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Veterinaarias kasutatavad desinfektandid <i>Disinfectants used in the veterinary area</i>	EVS-EN 1656:2019
8	Fungitsiidse või pärmivastase toime määramine kvantitatiivse suspensioonikatsega. Katsemeetod ja -nõuded (faas 2, aste 1) <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area - Test method and requirements (phase 2, step 1)</i>	Veterinaarias kasutatavad desinfektandid <i>Disinfectants used in the veterinary area</i>	EVS-EN 1657:2016
9	Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Katsemeetod ja nõuded (2. faas/2.etapp)	Hügieeniline kätepesuvahend <i>Hygienic handwash</i>	EVS-EN 1499:2013

Jrk nr No	Määratav näitaja Parameter	Uuritav materjal/ katsetatav toode Tested material/product	Meetod Method
	<i>Chemical disinfectants and antiseptics – Test method and requirements (phase 2/step 2)</i>		
10	Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Katsemeetod ja nõuded (2. faas/2.etapp) <i>Chemical disinfectants and antiseptics - Test method and requirements (phase 2/step 2)</i>	Hügieeniline desinfitseerimisvahend kätele <i>Hygienic handrub</i>	EVS-EN 1500:2013
11	Keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid. Katsemeetod ja nõuded (2. faas/2.etapp) <i>Surgical hand disinfection – Test method and requirements (phase 2/step 2)</i>	Kirurgiline desinfitseerimisvahend kätele <i>Surgical hand disinfection</i>	EVS-EN 12791:2016+A1:2017
Membraanfiltratsiooni meetod <i>Membrane-filtration method</i>			
12	Antimikroobse kaitse hindamine kosmeetikatootes <i>Cosmetics microbiology. Evaluation of the antimicrobial protection</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 11930:2019+A1:2022
Kvantitatiivne meetod <i>Quantitative method</i>			
13	Aeroobsete mesofiilsete bakterite määramine <i>Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 21149:2017+A1:2022
Kvalitatiivne meetod <i>Qualitative method</i>			
14.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> detekteerimine <i>Detection of Pseudomonas aeruginosa</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 22717:2015+A1:2022
15.	<i>Staphylococcus aureus</i> detekteerimine <i>Detection of Staphylococcus aureus</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 22718:2015+A1:2022
16.	<i>Candida albicans</i> detekteerimine <i>Detection of Candida albicans</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 18416:2015+A1:2022
17.	<i>Escherichia coli</i> detekteerimine <i>Detection of Escherichia coli</i>	Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i>	EVS-EN ISO 21150:2015+A1:2022

- 2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:** Nordic Tersus Laboratory OÜ
Part of legal entity that provides testing/measurement:
- 3. Tegevuskohtade aadressid:** Jälgimäe tee 17, Tänassilma küla, Saku vald, 76406 Harjumaa
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

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

Tallinn, 18.10.2024