

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 kvantitatiivne suspensioonkatsega <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity</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 <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity</i> | Meditsiini valdkonnas kasutatav desinfektant <i>Disinfectant used in the medical area</i> | EVS-EN 13624:2021 |
| 3. | Mükobakteritsiidse toime hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega <i>Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity</i> | Meditsiini valdkonnas kasutatavad desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid <i>Disinfectants and antiseptics used in medical area</i> | EVS-EN 14348:2005 |
| 4. | Bakteritsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity</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 |
| 5. | Fungitsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal activity</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 |

| Jrk nr No | Määratav näitaja Parameter | Uuritav materjal/ katsetatav toode Tested material/product | Meetod Method |
|--|--|--|-------------------------------|
| 6. | 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 kätepesuvahend <i>Hygienic handwash</i> | EVS-EN 1499:2013 |
| 7. | 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 |
| 8. | 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> | | | |
| 9. | Antimikroobse kaitse hindamine <i>Cosmetics microbiology. Evaluation of the antimicrobial protection</i> | Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i> | EVS-EN ISO 11930:2019 |
| Kvantitatiivne meetod <i>Quantitative method</i> | | | |
| 10. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 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> | | | |
| 11. | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Detection of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i> | EVS-EN ISO 22717:2015+A1:2022 |
| 12. | <i>Staphylococcus aureus</i> Detection of <i>Staphylococcus aureus</i> | Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i> | EVS-EN ISO 22718:2015+A1:2022 |
| 13. | <i>Candida albicans</i> Detection of <i>Candida albicans</i> | Kosmeetikatooted <i>Cosmetic products</i> | EVS-EN ISO 18416:2015+A1:2022 |

| Jrk nr No | Määratav näitaja Parameter | Uuritav materjal/ katsetatav toode Tested material/product | Meetod Method |
|-----------|---|--|----------------------------------|
| 14. | <i>Escherichia coli</i> Detection of <i>Escherichia coli</i> | Kosmeetikatooted Cosmetic products | 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, Tännassilma 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

Märkus: lisa on välja antud seoses akrediteerimisulatuse täpsustamisega ning asendab 28.11.2023 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa

Note: this annex has been issued due to the specifying of accreditation scope and replaces the annex issued on 28.11.2023

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

Tallinn, 16.02.2024