

LISA Interflo OÜ akrediteerimistunnistusele nr L236**ANNEX to the accreditation certificate No L236 of Interflo OÜ****1. Akrediteerimisulatus on:**

Accreditation scope is:

Nr	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Uuritav materjal <i>Product tested</i>	Meetod <i>Method</i>
1	Bakteritsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsegaga. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod või membraanfiltrerimine <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity.</i> <i>Dilution-neutralization method</i>	Desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid, mida kasutatakse toiduainetööstuses, kodumajapidamises ja ametkondlikel aladel <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic, and institutional areas.</i>	EVS-EN 1276:2019 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
2	Kvantitatiivne suspensioontest bakteritsiidse toime hindamiseks. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod või membraanfiltrerimine <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity.</i> <i>Dilution-neutralization method</i>	Meditsiini valdkonnas kasutatavad keemilised desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in medical area</i>	EVS-EN 13727:2012+A2:2015 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
3	Kvantitatiivne suspensioontest bakteritsiidse toime hindamiseks veterinaaria valdkonnas. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area.</i> <i>Dilution-neutralization method</i>	Keemilised desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics</i>	EVS-EN 1656:2019 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
4	Kvantitatiivne suspensioonikatse sporitsiidse toime hindamiseks. Lahjendamis-neutraliseerimismeetod <i>Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity.</i> <i>Dilution-neutralization method</i>	Keemiliste desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse toiduainete-tööstuses, kodumajapidamistes ja ametiruumides <i>Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas</i>	EVS-EN 13704:2018 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
5	Kvantitatiivne suspensioonkatse sporitsiidse toime hindamiseks <i>Quantitative suspension test for the evaluation of sporicidal activity</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad keemilised desinfektsioonivahendid <i>Chemical disinfectants in the medical area</i>	EVS-EN 17126:2018 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
6	Kvantitatiivne katsemeetod bakteritsiidse või pärnseente-vastase toime hindamiseks mittepoorsetel pindadel (faas 2, aste 2) <i>Quantitative non-porous surface</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad puhastuslapid <i>Mechanical action employing wipes in the medical area</i>	EVS-EN 16615:2015

Nr	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Uuritav materjal <i>Product tested</i>	Meetod <i>Method</i>
	<i>test for the evaluation of bactericidal and yeasticidal activity</i>		
7	Antibakteriaalse aktiivsuse määramine <i>Determination of antibacterial activity</i>	Tekstiilitooted <i>Textile products</i>	EVS-EN ISO 20743:2021 p. 8.1
8	Kvantitatiivne ülekandekatse bakteritsiidse ja/või fungitsiidse toime hindamiseks mittepoorsetel pindadel. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative non-porous surface test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity. Dilution-neutralization method</i>	Desinfektandid, mida kasutatakse toiduainetööstuses, kodumajapidamises ja ametiruumides <i>Chemical disinfectants used in food, industrial, domestic and institutional areas</i>	EVS-EN 13697:2023 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
9	Kvantitatiivne ülekandekatse test bakteritsiidse toime hindamiseks. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative carrier test for the evaluation of bactericidal activity. Dilution-neutralization method</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad instrumendid <i>Instruments used in the medical area</i>	EVS-EN 14561:2006 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
10	Kvantitatiivne ülekandekatse test fungitsiidse või pärmeente vastase toime hindamiseks. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative carrier test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity. Dilution-neutralization method</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad instrumendid <i>Instruments used in the medical area</i>	EVS-EN 14562:2006 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
11	Kvantitatiivne ülekandekatse test bakteritsiidse toime hindamiseks mittepoorsetel pindadel mehaanilise sekkumiseta <i>Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity on nonporous surfaces without mechanical action</i>	Veterinaaria valdkonnas kasutatavad keemilised desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area</i>	EVS-EN 14349:2012 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
12	Kvantitatiivne ülekandekatse test fungitsiidse või pärmeente vastase toime hindamiseks mittepoorsetel pindadel mehaanilise sekkumiseta <i>Quantitative surface test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity on non-porous surfaces without mechanical action</i>	Veterinaaria valdkonnas kasutatavad keemilised desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area</i>	EVS-EN 16438:2014 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
13	Bakterite aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsega hindamiseks poorsetel pindadel mehaanilise sekkumiseta <i>Quantitative surface test for the evaluation of bactericidal activity on</i>	Veterinaaria valdkonnas kasutatavad keemilised desinfektandid ja antiseptikumid	EVS-EN 16437:2014+A1: 2019 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)

Nr	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Uuritav materjal <i>Product tested</i>	Meetod <i>Method</i>
	<i>porous surfaces without mechanical action</i>	<i>Chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area</i>	
14	Kvantitatiivne suspensioonkatse fungitsiidse või pärmeentevastase toime hindamiseks <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity</i>	Veterinaaria valdkonnas kasutatavad keemilised desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in the veterinary area</i>	EVS-EN 1657:2016 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
15	Fungitsiidse aktiivsuse hindamine kvantitatiivse suspensioonkatsegaga. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetodil <i>Quantitive suspension test for the evaluation of fungicidal activity. Dilution-neutralization method</i>	Desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid, mida kasutatakse toiduainetööstuses, kodumajapidamises ja ametiruumides <i>Chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic, and institutional areas</i>	EVS-EN 1650:2019 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
16	Kvantitatiivne suspensioonkatse fungitsiidse või pärmitide vastase toime hindamiseks meditsiinivaldkonnas. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity in the medical area. Dilution-neutralization method</i>	Desinfektandid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics</i>	EVS-EN 13624:2021 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
17	Kvantitatiivne suspensioonikatse mükobakteritsiidse toime hindamiseks. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative suspension test for the evaluation of mycobactericidal activity Dilution-neutralization method</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad keemilised desinfektsioonivahendid <i>Chemical disinfectants in the medical area.</i>	EVS-EN 14348:2005 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
18	Kvantitatiivne ülekandekatse mükobakteriotsiidse või mükobakteritsiidse toime hindamiseks <i>Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal or tuberculocidal activity</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad instrumendid <i>Instruments used in the medical area</i>	EVS-EN 14563:2009 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
19	Kvantitatiivne suspensioonikatse viiruste vastase toime hindamiseks meditsiinivaldkonnas <i>Quantitative suspension test for the evaluation of virucidal activity in the medical area</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad instrumendid <i>Instruments used in the medical area</i>	EVS-EN 14476:2013+A2: 2019
20	Kvantitatiivne ülekandekatse viiruste vastase toime hindamiseks <i>Quantitative carrier test for the evaluation of virucidal activity</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad instrumendid <i>Instruments used in the medical area</i>	EVS-EN 17111:2018

Nr	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Uuritav materjal <i>Product tested</i>	Meetod <i>Method</i>
21	Kvantitatiivne ülekandekatse bakteritsiidse ja/või fungitsiidse toime hindamiseks. Lahjendamis-neutralisatsioonimeetod <i>Quantitative test for the evaluation of bactericidal and/or fungicidal activity. Dilution-neutralization method</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad keemilised desinfektsioonivahendid ja antiseptikumid <i>Chemical disinfectants and antiseptics in the medical area.</i>	EVS-EN 17387:2021 (Lahjendus-neutraliseerimise meetod)
22	Kvantitatiivne ülekandekatse viiruste vastase toime hindamiseks <i>Quantitative carrier test for the evaluation of virucidal activity</i>	Meditsiinivaldkonnas kasutatavad keemilised desinfektsioonivahendid <i>Chemical disinfectants in the medical area.</i>	EVS-EN 16777:2018

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Interflo Osaühing labor
Part of legal entity that provides testing/measurement: Interflo Osaühing laboratory

3. Tegevuskohade aadressid: Maagi 5, Maardu 74114
Addresses of locations: Maagi 5, Maardu 74114

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 meetodite täpsustamisega ja muutmisega ning EAK uue logo kasutuselevõtuga ning asendab 28.06.2023 väljastatud akrediteerimistunnistuse lisa.

Note: this annex has been issued due to specification and change of methods and introduction of EAK new logo and replaces the annex issued on 28.06.2023.

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

Tallinn, 15.05.2024