

LISA Tallinna Ülikool Loodus- ja terviseteaduste instituudi akrediteerimistunnistusele nr **L306**

ANNEX to the accreditation certificate No **L306** of Tallinn University, School of Natural Sciences and Health

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr	Määratavad näitajad <i>Parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
Kõrgsurvevedelikkromatograafia <i>High-performance liquid chromatography (HPLC)</i>			
1.	Kannabidiool <i>Cannabidiol (CBD)</i> delta-9-tetrahydrokannabinool + tetrahydrokannabinoolhape <i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> + <i>Tetrahydrocannabinolic acid (THC+THC-A)</i>	Õlid <i>Oils</i>	LM-HPLC-PDA-2, var 3
2.	Kannabidiool + kannabidioolhape <i>Cannabidiol + Cannabidiolic acid (CBD+CBD-A)</i> delta-9-tetrahydrokannabinool + tetrahydrokannabinoolhape <i>Delta-9-tetrahydrocannabinol</i> + <i>Tetrahydrocannabinolic acid (THC+THC-A)</i>	Kanepi taimne materjal <i>Herbal material of cannabis</i>	LM-HPLC-PDA-1, var 3

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Tallinna Ülikool Loodus- ja terviseteaduste instituut, molekulaarteaduste labor, keemilise analüüsi katselabor

Part of legal entity that provides testing: Tallinn University, School of Natural Sciences and Health, Laboratory of Molecular Sciences, Testing Laboratory of Chemical Analysis

3. Tegevuskohtade aadressid: Narva mnt 29, Tallinn

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, 13.12.2023