

LISA Tartu Ülikooli Genoomika instituudi akrediteerimistunnistusele nr L300
ANNEX to the accreditation certificate No L300 of Tartu University Institute of Genomics

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
1.	Ülegenoomne genotüpiseerimine-Illumina geenikiip <i>Whole genome genotyping-Illumina Global Screening Array-24</i>	Veri, süljeproov, põsekaabe, DNA <i>Blood, saliva, buccal swab, DNA</i>	TLGP1 (akrediteering ei hõlma protseduure 2.1 ja 2.2 ning bioinformaatilist analüüsi), 2021
2.	DNA sekveneerimine Sanger'i meetodil <i>DNA sequencing-Sanger</i>	DNA, PCR produkt <i>DNA, PCR product</i>	TLSP1, 2021

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Tartu Ülikooli Genoomika instituudi tuumiklabor
Part of legal entity that provides testing:

Tegevuskoha aadress: Riia 23 b, Tartu
Address of location:

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


EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Tallinn, 03.05.2021