

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

**1. Akrediteerimisulatus on:**

*Accreditation scope is:*

Jrk nr No	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</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>	DNA eraldamine, genotüpiseerimine, bioinformaatiline analüüs <i>DNA extraction, genotyping, bioinformatics analysis</i>	TLGP1, ver 4, 2022
2.	DNA sekveneerimine Sanger'i meetodil <i>DNA sequencing-Sanger</i>	DNA, PCR produkt <i>DNA, PCR product</i>	Proovide ettevalmistamine, sekveneerimine <i>Sample preparation, sequencing</i>	TLSP1, ver 2, 2021

**2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:**

*Part of legal entity that provides testing:*

Tartu Ülikooli genoomika instituudi genoomika tuumiklabor

**Tegevuskoha address:** Riia 23b, Tartu

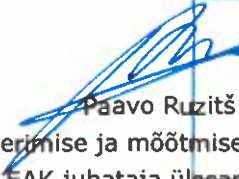

*Address of location:*

**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*

Märkus: käesolev lisa asendab 03.03.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus  
esituse korrigeerimisega

*Note: this annex replaces annex issued 03.03.2022 due to the formal adjustment of  
accreditation scope*

  
Paavo Ruzitš  
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht  
EAK juhataja ülesannetes  
  
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit  
in the role of Head of EAK*

Tallinn, 17.03.2022