



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS  
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

**LISA Qvalitas Arstikeskus AS akrediteerimistunnistusele nr L088**  
**ANNEX to the accreditation certificate No L088 of Qvalitas Medical Centre Ltd.**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

*Accreditation scope is:*

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
<b>Müra</b>				
1.	Müra Noise	Töökeskkond Occupational environment	Helirõhu tase Sound pressure level	EVS-EN ISO 9612:2009
<b>Valgustatus</b>				
2.	Valgustatus Light intensity	Töökeskkond Occupational environment	Valgustustihedus Light intensity	MT02-2022
<b>Sisekliima parameetrit</b>				
3.	Sisekliima parameetrid Indoor climate parameters	Töökeskkond Occupational environment	Õhu temperatuur Air temperature	ISO 7726:2003
			Suhteline õhuniiskus Relative humidity	
<b>Tolmu kogus</b>				
4.	Kogutolmu sisalduse mõõtmine Measurement of particulate (total) in air	Töökeskkond Occupational environment	Tolmuosakeste kontsentratsioon Concentration of dust particles	NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM), Fourth Edition, 8/15/94, Particulates not otherwise regulated, total: method 0500, Issue 2
<b>Vibratsioon</b>				
5.	Kohtvibratsioon Hand transmitted vibration	Töökeskkond Occupational environment	Kiirendus Acceleration	EVS-EN ISO 5349-2:2001 EVS-EN ISO 5349-2:2001/A1:2015

**2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** Qvalitas Arstikeskus AS Katselabor

*Part of legal entity that provides measurement: Qvalitas Medical Centre Ltd. Testing laboratory*

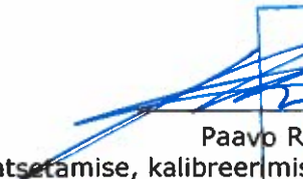


**Tegevuskohtade aadressid:** klientide juures

*Addresses of locations: in client facilities*

**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*



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

Tallinn, 05.07.2022