

**LISA SA Tartu Ülikooli Kliinikumi akrediteerimistunnistusele nr M019**  
**ANNEX to the accreditation certificate No M019 of Tartu University Hospital**

**1. Akrediteerimisulatus on:**

Accreditation scope is:

Immuohematoloogia

Immunohaematology

No	Määratav näitaja <i>Analysed parameters</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetodika <i>Procedure</i>
Verekabinet				
1.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kinnitav uuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (confirmatory)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil. Täisautomaatne <i>Microplate agglutination method (fully automated)</i>	Erütrotsüüdid plasma <i>erythrocytes, plasma</i>	JVK-07.4.1 ver 2
2.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (control)</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
3.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>		Plasma	
4.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>		Plasma	
5.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
6.	Otsene antiglobuliintest <i>Direct antiglobulin test</i>	Agglutinatsioon-reaktsioon ja direktne antiglobuliintest geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)	erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-14.9 ver 2
7.	ABO-veregrupp, Rh(D) antigeen ja otsene antiglobuliintest (vastsündinutele) <i>Determination of ABO and RhD blood groups with direct antiglobulin test (DAT) (for newborns) (confirmatory)</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-07.3.5 ver 3

No	Määratav näitaja <i>Analysed parameters</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetodika <i>Procedure</i>
Patsientide labor				
1.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kinnitav uuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (confirmatory)</i>	Aglutinatsiooni-reaktsioon geeltehnikal (kolonn-aglutinatsioon)	Erütrotsüüdid plasma <i>erythrocytes, plasma</i>	JVK-07.3.3 ver 2
2.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (control)</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-07.3.4 ver 2
3.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>			JVK-07.3.12 ver 2
4.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-07.3.10 ver 2
5.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>	Indirektne antiglobuliintst geeltehnikal (kolonn aglutinatsioon)	plasma	JVK-14.5 ver 3
6.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>		plasma	JVK-14.7 ver 3
Doonorite labor				
1.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kinnitav uuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (confirmatory)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil. Täisautomaatne Microplate agglutination method (fully automated)	Erütrotsüüdid plasma <i>erythrocytes, plasma</i>	JVK-07.4.1 ver 2
2.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (control)</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
3.	Variantne D antigeen (sõeluuring doonoritele) <i>Determination of variant D antigen (for donors)</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
4.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>		Plasma	
5.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
6.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	

**2. Katsetamist teostav struktuuriüksus:** SA Tartu Ülikooli Kliinikum Verekeskus  
*Part of legal entity that provides testing: Blood Centre of the Tartu University Hospital*

**Tegevuskoha aadress:** L.Puusepa 8, Tartu  
*Address of location:*

**Proovivõtukoht:**  
*Place for collecting blood samples:*

L.Puusepa 8, Tartu  
Verekeskuse väljasõidu kohad  
*Blood Centre mobile team*

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile: JVK-10.2.2 ver 1; JVK-13.2 ver 2  
*Venous blood collection procedure*

**3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO 15189:2012 nõuete suhtes**  
*Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2012*

Märkus: käesolev lisa asendab 14.12.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatusse  
esituse korrigeerimisega  
*Note: this annex replaces annex issued 14.12.2021 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, 10.10.2022