

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:

Immunohematoloogia
Immunoematology

No	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetodika <i>Procedure</i>
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 5
2.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (control)</i>		Erütrotsüüdid <i>Erythrocyte</i>	
3	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (vastsündinutele, kinnitav uuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (newborns, confirmatory)</i>			
4	Jka ja Jkb antigeenide määramine <i>Determination of Jka and Jkb antigen</i>			
5	Fyb antigeenide määramine <i>Determination of Fyb antigens</i>			
6	M, N antigeenide määramine <i>Determination of M and N antigens</i>			
7	S, s antigeenide määramine <i>Determination of S and s antigens</i>			
8	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>			
9	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>			
10.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture® tehnoloogiaga.	Plasma <i>Plasma</i>	
11.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>	Täisautomaatne <i>Microplate Capture® solid phase method (fully automated)</i>		

No	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Meetod <i>Method</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetodika <i>Procedure</i>
12.	Variantne D antigeen (sõeluuring doonoritele) <i>Determination of variant D antigen (for donors)</i>		Erütrotsüüdid <i>Erythrocyte</i>	JVK-07.4.1 ver 5
13.	Fya antigeenide määramine <i>Determination of Fya antigens</i>			
14.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kinnitav uuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (confirmatory)</i>		Erütrotsüüdid, plasma <i>Erythrocytes, plasma</i>	JVK-07.3.3 ver 3
15.	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 3
16.	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>			JVK-07.3.5 ver 4
17.	Otsene antiglobuliintest <i>Direct antiglobulin test</i>	Aglutinatsiooni-reaktsioon geeltehnikal (kolonn-aglutinatsioon) <i>Column agglutination technique</i>		JVK-14.9 ver 3
18.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>			JVK-07.3.27 ver 2
19.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>			JVK-07.3.27 ver 2
20.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>		Plasma <i>Plasma</i>	JVK-14.5 ver 5
21.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>			JVK-14.7 ver 6
22.	Jka ja Jkb antigeenide määramine <i>Determination of Jka and Jkb antigen</i>		Erütrotsüüdid <i>Erythrocyte</i>	JVK-07.3.13 ver 3
23.	Fya ja Fyb antigeenide määramine <i>Determination of Fya and Fyb antigens</i>			JVK-07.3.14 ver 3
24.	M, N antigeenide määramine <i>Determination of M and N antigens</i>			JVK-07.3.24 ver 3
25.	S, s antigeenide määramine <i>Determination of S and s antigens</i>			JVK-07.3.18 ver 3

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SA Tartu Ülikooli Kliinikum Verekeskus labori osakond

Part of legal entity that provides testing: Laboratory of Blood Centre of the Tartu University Hospital

3. Tegevuskohtade aadressid: L.Puusepa 8, Tartu
Addresses of locations:

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 3; JVK-13.2 ver 4
Venous blood collection procedure

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO 15189:2022 nõuete kohaselt

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2022

Märkus: käesolev lisa asendab 22.07.2024 välja antud lisa seoses metoodika versiooni muutusega, laiendusega ja üleminekuga standardile EVS-EN ISO 15189:2022.

Note: this annex replaces annex issued 22.07.2024 due to the changes on version of procedure, due to the transition to the standard EVS-EN ISO 15189:2022 and due to the extension of the accreditation scope.

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 05.04.2025