

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
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 erythrocytes, plasma	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 erythrocyte	
3.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture® tehnoloogiaga. Täisautomaatne <i>Microplate Capture® solid phase method (fully automated)</i>	plasma	
4.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>		plasma	
5.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil. Täisautomaatne <i>Microplate agglutination method (fully automated)</i>	erütrotsüüdid erythrocyte	
6.	Otsene antiglobuliintest <i>Direct antiglobulin test</i>		erütrotsüüdid erythrocyte	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>	Aglutinatsioon-reaktsioon, kolonn aglutinatsioon <i>Column agglutination technique</i>	erütrotsüüdid erythrocyte	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) <i>Column agglutination technique</i>	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 erythrocyte	JVK-07.3.4 ver 2
3.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>			JVK-07.3.27 ver 1
4.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>		erütrotsüüdid erythrocyte	JVK-07.3.27 ver 1
5.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>		plasma	JVK-14.5 ver 3
6.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>		plasma	JVK-14.7 ver 4
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 <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 erythrocyte		
3.	Variantne D antigeen (sõeluuring doonoritele) <i>Determination of variant D antigen (for donors)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture® tehnoloogiaga	erütrotsüüdid erythrocyte	
4.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>	Täisautomaatne <i>Microplate Capture® solid phase method (fully automated)</i>	plasma	
5.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil.	erütrotsüüdid erythrocyte	
6.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>	Täisautomaatne <i>Microplate agglutination method (fully automated)</i>	erütrotsüüdid erythrocyte	

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: L.Puusepa 8, Tartu
Place for collecting blood samples: Verekeskuse väljasõidu kohad
Blood Centre mobile team

Veenivere kogumine toimub vastavalt juhendile: JVK-10.2.2 ver 2; 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 10.10.2022 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatuse esituse korrigeerimisega, metodikate versiooni muutusega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga.

Note: this annex replaces annex issued 10.10.2022 due to the formal adjustment of accreditation scope, changes on version of procedures and introduction of EAK new logo.

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

Tallinn, 12.12.2023