

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 Analysed parameters	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Meetodika Procedure
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 4
2.	ABO-veregrupp ja Rh(D) antigeen (kontrolluuring) <i>Determination of ABO and RhD blood group (control)</i>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture® tehnoloogiaga. Täisautomaatne <i>Microplate Capture® solid phase method (fully automated)</i>	erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	
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>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil. Täisautomaatne <i>Microplate agglutination method (fully automated)</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 <i>erythrocyte</i>	
6.	Otsene antiglobuliintest <i>Direct antiglobulin test</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-14.9 ver 3
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 <i>erythrocyte</i>	JVK-07.3.5 ver 4

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 3
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 3
3.	K-antigeen (Kell) <i>Determination of antigen K</i>			JVK-07.3.27 ver 2
4.	Rh-fenotüübi määramine <i>Determination of the Rh phenotype</i>		erütrotsüüdid <i>erythrocyte</i>	JVK-07.3.27 ver 2
5.	Erütrotsütaarsed antikehad (sõeluuring) <i>Red cell antibody (screening)</i>		plasma	JVK-14.5 ver 4
6.	Doonorvere sobivusproov <i>Compatibility test</i>		plasma	JVK-14.7 ver 6
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 4
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>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb IAT meetodil Capture® tehnoloogiaga Täisautomaatne <i>Microplate Capture® solid phase method (fully automated)</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>	Mikroplaadi meetod, mis põhineb aglutinatsiooni reaktsioonil. Täisautomaatne <i>Microplate agglutination method (fully automated)</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

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 2
Venous blood collection procedure

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

Märkus: käesolev lisa asendab 12.12.2023 välja antud lisa seoses metoodikate versioonide muutusega.

Note: *this annex replaces annex issued 12.12.2023 due to the changes on version of procedures.*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 22.07.2024