

APSTIPRINU	Valsts asinsdonoru centra direktore	E.Pole	(personiskais paraksts*)	02.09.2024
------------	-------------------------------------	--------	--------------------------	------------

Nr. p.k.	Izmeklēšanas/ testēšanas joma	Izmeklējums	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums
1.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Asins grupas noteikšana ABO sistēmā, izmantojot plaknes metodi (dubultreakcija)	Plaknes metode ABD asins grupas noteikšanai ar dubultreakciju	M-001/05	13.01.2020
2.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	ABO asins grupas (dubultreakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte ABO/D+reverse grouping)	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubulto reakciju, gēlkaršu metodi (ID-karte, A-B-D (VI-)-ctl/A ₁ -B)	M-118/04 ⁱ	ⁱⁱ <u>07.08.2024.</u>
3.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	ABO asins grupas (tiešā reakcija) un Rh (D) noteikšana ar gelkaršu metodi (karte DiaClon ABO/D)	ABO/D asins grupu noteikšana ar tiešo reakciju ar gelkaršu metodi (ID kartes A-B-AB-D ^(VI+) -D ^(VI-) -Ctl; A-B-D ^{VI+} /A-B-D ^{VI+} ; A-B-D ^{VI-} /A-B-D ^{VI-})	M-119/04 ⁱ	ⁱⁱ <u>07.08.2024.</u>
4.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	ABO asins grupas (tiešā reakcija) un Rh (D) un DAT noteikšana ar gelkaršu metodi (karte DiaClon ABO/D+DAT)	ABO/D asins grupu noteikšana ar tiešo reakciju un tiešo antiglobulīna testa (DAT) noteikšana ar gēlkaršu metodi (karte A-B-D ^(VI-) -D ^(VI-) -ctl-AHG) un A-B-AB-D ^(VI+) -ctl-AHG)	M-120/03 ⁱⁱⁱ	^{iv} <u>07.08.2024.</u>
5.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Rh fenotipa CcEe un Kell antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi	Rh fenotipa un Kell antigēna (karte DiaClon C-c-E-e-K-ctl), M un N antigēnu (karte DiaClon Anti-M; DiaClon Anti-N, DiaClon Anti-M/N) un Cw antigēna (karte DiaClon Anti-Cw) noteikšana ar gelkaršu metodi	M-131/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
6.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Eritrocitāra antigēna noteikšana ar gelkaršu metodi	Rh fenotipa un Kell antigēna (karte DiaClon C-c-E-e-K-ctl), M un N antigēnu (karte DiaClon Anti-M; DiaClon Anti-N, DiaClon Anti-M/N) un Cw antigēna (karte DiaClon Anti-Cw) noteikšana ar gelkaršu metodi	M-131/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
7.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Eritrocitāru antigēnu P1, Lea, Leb, Lua, Lub vai K, Kpa, Kpb, ka, kb kompleksa noteikšana ar gelkaršu metodi (ag profils I vai II)	Lua, Lub, P1, Jka, Jkb, Lea, Leb K, k, Kpa, Kpb un citu antigēnu noteikšana ar gelkaršu metodi (ID kartes Anti-Lua, Anti-Lub, DiaClon Anti-P1, DiaClon Anti-Jka, DiaClon Anti-Jkb, DiaClon Anti-Jka/Jkb, DiaClon Anti-Lea, DiaClon Anti-Leb, DiaClon Anti-Lea/Leb, Anti-k, Anti-Kpa, Anti-Kpb, Antigen profile I, II)	M-144/03 ⁱⁱⁱ	^{vi} <u>07.08.2024.</u>
8.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Eritrocitāru antigēnu M, N, S, s, Fya, Fyb kompleksa noteikšana ar gelkaršu metodi (ag profils III)	Rh fenotipa un Kell antigēna (karte DiaClon C-c-E-e-K-ctl), M un N antigēnu (karte DiaClon Anti-M; DiaClon Anti-N, DiaClon Anti-M/N) un Cw antigēna (karte DiaClon Anti-Cw) noteikšana ar gelkaršu metodi	M-131/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
9.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	D antigēna apstiprināšana ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, ar karti Coombs anti IgG un parciālā D antigēna noteikšanas komplektu	Fy ^a , Fy ^b , S, s, D, parciālā D un citu antigēnu noteikšana ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu (kartes Anti-Fy ^a ; Anti-Fy ^b ; Anti-S; Anti-s; Antigen profile III, DiaClon Anti-D)	M-139/04 ⁱ	^{vii} <u>07.08.2024.</u>

Nr. p.k.	Izmeklēšanas/ testēšanas joma	Izmeklējums	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums
10.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu (1/2 karte Liss Coombs)	Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana (skrīnings, identifikācija un anti-A ₁ aktivitātes noteikšana) ar netiešo antiglobulīna testu (ID karte LISS/COOMBS)	M-015/06 ^{viii}	^{iv} <u>07.08.2024.</u>
11.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu skrīnings (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi (enzīmu testu 1/2 karte Na Cl enzyme)	NaCl fizioloģiskā šķīduma un enzīmu vidē reaģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test and Cold Agglutinins)	M-125/03 ⁱⁱⁱ	^{ix} <u>07.08.2024.</u>
12.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests (2 kartes Liss/Coombs)	Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana (skrīnings, identifikācija un anti-A ₁ aktivitātes noteikšana) ar netiešo antiglobulīna testu (ID karte LISS/COOMBS)	M-015/06 ^{viii}	^{iv} <u>07.08.2024.</u>
13.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu identifikācija (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme)	NaCl fizioloģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/03 ⁱⁱⁱ	^{ix} <u>07.08.2024.</u>
14.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests, izmantojot papildu paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss/Coombs)	NaCl fizioloģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/03 ⁱⁱⁱ	^{ix} <u>07.08.2024.</u>
15.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, izmantojot papildu paneli "Column panel 16" (3 kartes Liss/Coombs)	NaCl fizioloģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/03 ⁱⁱⁱ	^{ix} <u>07.08.2024.</u>
16.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Recipienta un donora asins saderības tests ar gelkaršu metodi (netiešais antiglobulīna tests) – vienas eritrocītu masas saderināšanai	Donoru un recipienta saderības pārbaudes Rh un citās sistēmās ar netiešo antiglobulīna testu (karte LISS/Coombs vai Coombs anti-IgG)	M-133/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
17.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi (1 antigēnu, 2 kartes Liss/Coombs)	Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar netiešo antiglobulīna testu (karte Liss/Coombs)	M-129/03	27.03.2020
18.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar gelkaršu metodi (1 antigēnu, 1 karti Liss/Coombs)	Antieritrocitāro antivielu titrēšana ar netiešo antiglobulīna testu (karte Liss/Coombs)	M-129/03	27.03.2020
19.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi	Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C ₃ d_ctl/IgG-C ₃ d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ d-ctl)	M-132/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
20.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C ₃ c, C ₃ d, ctl) ar gelkaršu metodi	Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C ₃ d_ctl/IgG-C ₃ d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ d-ctl)	M-132/03 ⁱⁱⁱ	^v <u>07.08.2024.</u>
21.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, C ₃ d, ctl) ar gelkaršu metodi	Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C ₃ d_ctl/IgG-C ₃ d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ d-ctl)	M-132/03 ⁱⁱⁱ	^{v; x} <u>07.08.2024.</u>

Nr. p.k.	Izmeklēšanas/ testēšanas joma	Izmeklējums	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums
22.	Hematoloģija	Hematoloģisko parametru noteikšana: hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts un atvasinātie rādītāji – MCV, MCH, MCHC	Asins paraugu izmeklēšana ar hematoloģisko analizatoru CellDyn EMERALD	M-162/04	11.05.2023
23.	Imūnķīmija	Infekciju marķieru skrīnings (HBsAg, HIV p24 Ag, anti- HIV 1/2, anti-HCV un anti- Treponema pallidum) donoru asins paraugos	HBsAg, HIV p24 Ag un anti-HIV 1/2, anti-HCV un anti-Treponemālo antivielu noteikšana ar mikrodaļiņu ķīmiskās luminiscences imūnfermatatīvo metodi, izmantojot Architect i2000SR	M-179/01	^{xi} <u>19.04.2024</u>
24.	Klīniskā ķīmija	Kopējā olbaltuma noteikšana	Kopējā olbaltuma noteikšana donoru asins paraugos	M-163/02	12.02.2019
25.	Molekulārā bioloģija	Vīrusu HIV-RNS; HCV-RNS; HBV-DNS noteikšana	Vīrusu HIV-RNS; HCV-RNS; HBV-DNS noteikšana ar nukleīnskābju amplifikācijas metodi, izmantojot Procleix Ultrio Elite testu un sistēmu Panther, Grifols	M-178/01	17.01.2022
26.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Eritrocitāru antigēnu un antivielu noteikšana ar mikroplašu metodi	Eritrocitāru antigēnu un antivielu noteikšana ar mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Neo Iris	M-181	02.11.2023
27.	<u>Imūnhematoloģiskā izmeklēšana</u>	<u>Asins grupas apgrieztā reakcija ar gēlkaršu metodi, izmantojot ID-karti "NaCl enzyme test and cold agglutini"</u>	<u>Apgrieztā reakcija ar gēlkaršu metodi, izmantojot ID-karti "NaCl enzyme test and cold agglutini"</u>	<u>M-136/03</u>	<u>07.08.2024.</u>

Izstrādāja

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Laboratoriju departamenta direktors	D.Sliņko	<i>(personiskais paraksts*)</i>	02.09.2024

Saskaņoja

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Kvalitātes un risku vadības departamenta kvalitātes vadības speciāliste	L.Feldmane	<i>(personiskais paraksts*)</i>	02.09.2024
Skrīninga nodaļas vadītāja	E.Bēniņa	<i>(personiskais paraksts*)</i>	02.09.2024
Hematoloģiskās izmeklēšanas nodaļas vadītāja	L.Pabērza	<i>(personiskais paraksts*)</i>	02.09.2024

ⁱ Izņemts: "03"

ⁱⁱ Izņemts: "13.01.2020."

ⁱⁱⁱ Izņemts: "02"

^{iv} Izņemts: "17.04.2020."

^v Izņemts: "23.04.2020."

^{vi} Izņemts: "08.05.2020."

^{vii} Izņemts: "14.12.2020."

^{viii} Izņemts: "05"

^{ix} Izņemts: "03.01.2019"

^x Izņemts: “Nr.p.k. – 22.; Izmeklēšanas testēšanas joma – Imūnhematoloģiskā izmeklēšana; Izmeklējums - Eritrocītāru antigēnu un antivielu noteikšana ar eritrocītu magnetizēšanas tehnoloģiju, mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Qwalys3; Metodes nosaukums - Eritrocītāru antigēnu un antivielu noteikšana ar eritrocītu magnetizēšanas tehnoloģiju, mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Qwalys; Metodes identifikācija – M-157/02; Apstiprināšanas datums – 15.01.2021”

^{xi} Izņemts: “05.05.2022”