

APSTIPRINU

Valsts asinsdonoru centra direktora p.i.

D.Sliņko

(personiskais paraksts*)

26.01.2022.

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-118/03	13.01.2020.
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-119/03	13.01.2020
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-120/02	17.04.2020.
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-131/02	23.04.2020.
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-131/02	23.04.2020.
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-144/02	08.05.2020.
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-131/02	23.04.2020.
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-139/03	14.12.2020.

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-015/05	17.04.2020.
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 reagējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test and Cold Agglutinins)	M-125/02	03.01.2019
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-015/05	17.04.2020.
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 reagējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/02	03.01.2019
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 reagējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/02	03.01.2019
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 reagējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins)	M-125/02	03.01.2019
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-133/02	23.04.2020
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 karte 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-132/02	23.04.2020
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-132/02	23.04.2020
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-132/02	23.04.2020

Nr. p.k.	Izmeklēšanas/ testēšanas joma	Izmeklējums	Metodes nosaukums	Metodes identifikācija	Apstiprināšanas datums
22.	Imūnhematoloģiskā izmeklēšana	Eritrocitāru antigēnu un antivielu noteikšana ar eritrocītu magnetizēšanas tehnoloģiju, mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Qwaly3	Eritrocitāru antigēnu un antivielu noteikšana ar eritrocītu magnetizēšanas tehnoloģiju, mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Qwaly3	M-157/02	15.01.2021
23.	Hematoloģija	Hematoloģisko parametru noteikšana: hemoglobīns, eritrocīti, leikocīti, trombocīti, hematokrīts un atvasinātie rādītāji – MCV, MCH, MCHC	Asins paraugu izmeklēšana ar hematoloģisko analizatoru CellDyn EMERALD	M-162/03	15.03.2021.
24.	Imūnkīmija	Anti-HIV 1/2 un p24 antigēna noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche)	HBsAg, anti-HIV 1/p24 un anti-HIV 2, anti-HCV un antitreponemālo antivielu noteikšana ar elektroķīmiskās luminiscences imūnfermentatīvo metodi, izmantojot Cobas 6000 sistēmu	M-166/05 ⁱ	<u>11.01.2022.</u> ⁱⁱ
25.	Imūnkīmija	HBsAg noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche)	HBsAg, anti-HIV 1/p24 un anti-HIV 2, anti-HCV un antitreponemālo antivielu noteikšana ar elektroķīmiskās luminiscences imūnfermentatīvo metodi, izmantojot Cobas 6000 sistēmu	M-166/05 ⁱ	<u>11.01.2022.</u> ⁱⁱ
26.	Imūnkīmija	Anti- HCV noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche)	HBsAg, anti-HIV 1/p24 un anti-HIV 2, anti-HCV un antitreponemālo antivielu noteikšana ar elektroķīmiskās luminiscences imūnfermentatīvo metodi, izmantojot Cobas 6000 sistēmu	M-166/05 ⁱ	<u>11.01.2022.</u> ⁱⁱ
27.	Imūnkīmija	Antitreponemālo antivielu noteikšana ar ECLIA metodi (Cobas, Roche)	HBsAg, anti-HIV 1/p24 un anti-HIV 2, anti-HCV un antitreponemālo antivielu noteikšana ar elektroķīmiskās luminiscences imūnfermentatīvo metodi, izmantojot Cobas 6000 sistēmu	M-166/05 ⁱ	<u>11.01.2022.</u> ⁱⁱ
28.	Molekulārā bioloģija	HCV-RNS	Vīrusu HIV-RNS; HCV-RNS; HBV-DNS noteikšana ar nukleīnskābju amplifikācijas metodi, izmantojot Procleix Ultrio Elite testu un sistēmu Panther, Grifols	M-178/01	<u>17.01.2022.</u> ⁱⁱⁱ
29.	Molekulārā bioloģija	HBV-DNS	Vīrusu HIV-RNS; HCV-RNS; HBV-DNS noteikšana ar nukleīnskābju amplifikācijas metodi, izmantojot Procleix Ultrio Elite testu un sistēmu Panther, Grifols	M-178/01	<u>17.01.2022.</u> ⁱⁱⁱ
30.	Molekulārā bioloģija	HIV 1/2 - RNS	Vīrusu HIV-RNS; HCV-RNS; HBV-DNS noteikšana ar nukleīnskābju amplifikācijas metodi, izmantojot Procleix Ultrio Elite testu un sistēmu Panther, Grifols	M-178/01	<u>17.01.2022.</u> ⁱⁱⁱ
31.	Klīniskā ķīmija	Kopējā olbaltuma noteikšana	Kopējā olbaltuma noteikšana donoru asins paraugos	M-163/02	12.02.2019

Izstrādāja:

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Eksperts Asins dienestā	A.Ozola-Priedīte	(personiskais paraksts*)	26.01.2022.

Saskaņoja:

Amats	V.Uzvārds	Paraksts	Datums
Kvalitātes un risku vadības departamenta direktore	A.Džigune	(personiskais paraksts*)	26.01.2022.
Laboratoriju departamenta direktors	D.Sliņko	(personiskais paraksts*)	26.01.2022.

ⁱ Izņemts teksts: "4"ⁱⁱ Izņemts teksts: "30.11.2020."ⁱⁱⁱ Izņemts teksts: "12.11.2021."