

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| APSTIPRINU | Valsts asinsdonoru centra direktore | E. Pole | (personiskais paraksts*) | 15.01.2021. |
|------------|-------------------------------------|---------|--------------------------|-------------|

| 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-Fya; Anti-Fyb; Anti-S; Anti-s; Antigen profile III, DiaClon Anti-D) | M-139/02 | 21.01.2020. |

| 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 reaģējošu 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 reģējošu 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 reģējošu 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 reģējošu 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 | 23.03.2020 |
| 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 | 23.03.2020 |
| 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 dctl/IgG-C ₃ dctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ dctl) | 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 dctl/IgG-C ₃ dctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ dctl) | 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 dctl/IgG-C ₃ dctl; karte IgG-IgA-IgM-C ₃ c-C ₃ dctl) | 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 Qwalys3 | Eritrocitāru antigēnu un antivielu noteikšana ar eritrocītu magnetizēšanas tehnoloģiju, mikroplašu metodi, izmantojot analizatoru Qwalys ⁱ | M-157/02 ⁱⁱ | <u>15.01.2021</u> |
| 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-162/02 | 21.02.2019 |
| 24. | Imūnķīmija | 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-166/03 | 13.01.2020 |
| 25. | Imūnķīmija | 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-166/03 | 13.01.2020 |
| 26. | Imūnķīmija | 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-166/03 | 13.01.2020 |
| 27. | Imūnķīmija | 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-166/03 | 13.01.2020 |
| 28. | Molekulārā bioloģija | HCV-RNS | Vīrusu HCV-RNS; HIV-RNS; HBV-DNS noteikšana plazmā ar polimerāzes ķēdes reakciju, izmantojot Cobas 6800 sistēmu | M-158/03 | 26.02.2019. |
| 29. | Molekulārā bioloģija | HBV-DNS | Vīrusu HCV-RNS; HIV-RNS; HBV-DNS noteikšana plazmā ar polimerāzes ķēdes reakciju, izmantojot Cobas 6800 sistēmu | M-158/03 | 26.02.2019 |
| 30. | Molekulārā bioloģija | HIV 1/2 - RNS | Vīrusu HCV-RNS; HIV-RNS; HBV-DNS noteikšana plazmā ar polimerāzes ķēdes reakciju, izmantojot Cobas 6800 sistēmu | M-158/03 | 26.02.2019 |
| 31. | Klīniskā ķīmija | Kopējā olbaltuma noteikšana | Kopējā olbaltuma noteikšana donoru asins paraugos | M-163/02 | 12.02.2019 |

Izstrādāja:

| Amats | V.Uzvārds | Paraksts | Datums |
|---|------------------|---------------------------------|---------------|
| Kvalitātes un risku vadības departamenta kvalitātes vadības sistēmu speciāliste | L.Lūse | <i>(personiskais paraksts*)</i> | 15.01.2021. |

Saskaņoja:

| Amats | V.Uzvārds | Paraksts | Datums |
|--|------------------|---------------------------------|---------------|
| Kvalitātes un risku vadības departamenta direktore | A.Levecova | <i>(personiskais paraksts*)</i> | 15.01.2021. |
| Laboratoriju departamenta direktors | D.Sliņko | <i>(personiskais paraksts*)</i> | 15.01.2021. |

ⁱ Izņemts teksts: “3”ⁱⁱ Metodei M-157 mainīta versija un apstiprināšanas datums