| **Nr.**  **p.k.** | **Izmeklēšanas/**  **testēšanas joma** | **Izmeklējums** | **Metodes nosaukums** | **Metodes identifikācija** | **Apstiprināšanas datums** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 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/A1-B | M-118/03 | 13.01.2020. |
|  | 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-DVI+/A-B-DVI+; A-B-DVI-/A-B-DVI-) | M-119/03 | 13.01.2020 |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | D antigēna apstiprināšana ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, ar karti Coombs anti IgG un parciālā D antigēna noteikšanas komplektu | Fya, Fyb, 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-139/03 | 14.12.2020. |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Antieritrocitāro antivielu skrīnings ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu (1/2 karte Liss Coombs) | Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana (skrīnings, identifikācija un anti-A1 aktivitātes noteikšana) ar netiešo antiglobulīna testu (ID karte LISS/COOMBS) | M-015/05 | 17.04.2020. |
|  | 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 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests (2 kartes Liss/Coombs) | Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana (skrīnings, identifikācija un anti-A1 aktivitātes noteikšana) ar netiešo antiglobulīna testu (ID karte LISS/COOMBS) | M-015/05 | 17.04.2020. |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Antieritrocitāro antivielu identifikācija (37 °C vai 4 °C, vai 20 °C) ar gelkaršu metodi, enzīmu testu (2 kartes Na Cl enzyme) | NaCl fizioliģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins) | M-125/02 | 03.01.2019 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešais antiglobulīna tests, izmantojot papildu paneli ID Dia Panel Plus (1 karte Liss/Coombs) | NaCl fizioliģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins) | M-125/02 | 03.01.2019 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Antieritrocitāro antivielu identifikācija ar gelkaršu metodi, netiešo antiglobulīna testu, izmantojot papildu paneli "Column panel 16" (3 kartes Liss/Coombs) | NaCl fizioliģiskā šķīduma un enzīmu vidē reģējošu antivielu noteikšana (skrīnings un identifikācija) (karte NaCl/enzyme test un Cold Agglutinins) | M-125/02 | 03.01.2019 |
|  | 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 antiglobuilīna testu (karte LISS/Coombs vai Coombs anti-IgG) | M-133/02 | 23.04.2020 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gelkaršu metodi | Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C3d\_ctl/IgG-C3d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C3c-C3d-ctl) | M-132/02 | 23.04.2020 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, IgA, IgM, C3c, C3d, ctl) ar gelkaršu metodi | Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C3d\_ctl/IgG-C3d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C3c-C3d-ctl) | M-132/02 | 23.04.2020 |
|  | Imūnhematoloģiskā izmeklēšana | Tiešā antiglobulīna testa diferencēšana (IgG, C3d, ctl) ar gelkaršu metodi | Tiešai antiglobulīna (Kumbsa) tests (DAT), izmantojot DiaMed gēlkaršu metodi (karte LISS/Coombs; karte IgG-C3d\_ctl/IgG-C3d-ctl; karte IgG-IgA-IgM-C3c-C3d-ctl) | M-132/02 | 23.04.2020 |
|  | 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 | M-157/02 | 15.01.2021 |
|  | 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. |
|  | 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-166/05 | 11.01.2022. |
|  | 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-166/05 | 11.01.2022. |
|  | 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-166/05 | 11.01.2022. |
| 1. [[1]](#endnote-1) | 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-166/05 | 11.01.2022. |
|  | 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\*)* | **01.02.2022** |

**Saskaņoja:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Amats** | **V.Uzvārds** | **Paraksts** | **Datums** |
| Kvalitātes un risku vadības departamenta direktore | A.Džigune | *(personiskais paraksts\*)* | **01.02.2022** |

1. Izņemta molekulārās bioloģijas jomas metode M-178/01 HCV-RNS, HBV-DNS un HIV 1/2 – RNS izmeklējumiem [↑](#endnote-ref-1)