

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|---|--|---|---|------------------------|--------|
| Laboratorijas atrašanās vietas: B - Bīķernieku, Rīga; C - Cēsis; L - Liepāja | | | | | |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Dzemdē kakla citoloģiskais materiāls | Šūnu izmaiņas | M.1/2016.DzKCi v3 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Serozo dobumu šķidrums | Šūnu izmaiņas | M.2/2016.SerCi v2 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Piena dziedzera izdalījumi | Šūnu izmaiņas | M.3/2016.PienCi v3 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Dzemdē dobuma un cervikālā kanāla aspirāts | Šūnu izmaiņas | M.4/2016.AspCi v3 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Urīns un urīnpūšļa skalojumi | Šūnu izmaiņas | M.5/2016.UrCi v3 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Ādas, gļotādu veidojumu nospiedumi | Šūnu izmaiņas | M.6/2016.ĀdCi v3 | B |
| Citoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts | Bronhoskopijas materiāls (bronhu skalojums) | Šūnu izmaiņas | M.7/2016.KrēpCi v3 | B |
| Hematoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc May - Grünwald – Giemsa krāsots preparāts | Asinis | Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija | M.10/2017.LForm v2 | B,C, L |
| Hematoloģiska | Gaismas mikroskopija/ supravītāli krāsotas asins iztriepes | Asinis | Retikulocīti | M.11/2010.Ret v2 | C |
| Hematoloģiska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ biežais asins piliens un plānā asins iztriepe | Asinis | Asins parazīti | M.17/2015.AsPar v2 | B |
| Hematoloģiska | Kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija/ Sysmex XT 4000i | Asinis | Leikocīti (WBC), eritrocīti (RBC), hemoglobīns (HGB), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), trombocīti (PLT), neitrofili (NEUT%), limfocīti (LYMPH%), monocīti (MONO%), eozinofili (EO%), bazofili (BASO%), neitrofilu jaunās formas (IG%), neitrofilu absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYMPH#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofīlu absolūtais skaits (EO#), bazofīlu absolūtais skaits (BASO#), neitrofilu jauno formu absolūtais skaits (IG#), eritrocītu anizicitozes SD (RDW-SD), eritrocitozes anizicitozes CV (RDW-CV), vidējais trombocītu tilpums (MPV), retikulocīti (RET%), retikulocītu absolūtais skaits (RET#), nenobriedušie retikulocīti (IRF), retikulocītu hemoglobīns (RET-He) | M.20/2015.Sys 4000 v2 | L |
| Hematoloģiska | Kolorimetrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska/ Sysmex XP-300 | Asinis | Leikocīti (WBC), eritrocīti (RBC), hemoglobīns (HGB), Hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), trombocīti (PLT), limfocīti (LYM%), monocīti/bazofili/eozinofili (MXD%), neitrofili (NEUT%), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu, eozinofīlu, bazofīlu absolūtais skaits (MXD#), neitrofilu absolūtais skaits (NEUT#), eritrocitozes anizicitozes SD (RDW-SD), eritrocitozes anizicitozes CV (RDW-CV), trombocītu anizicitoze (PDW), trombocītu vidējais tilpums (MPV), trombocītu lielo šūnu attiecība (P-LCR), trombocitokrīts (PCT) | M.21/2015.Sys 300 v2 | L |
| Hematoloģiska | Kolorimetrija, fluorescentā plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija/ Sysmex XN 1000 | Asinis | Leikocīti (WBC), eritrocīti (RBC), hemoglobīns (HGB), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), trombocīti (PLT), neitrofili (NEUT%), limfocīti (LYMPH%), monocīti (MONO%), eozinofili (EO%), bazofili (BASO%), neitrofilu jaunās formas (IG%), neitrofilu absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYMPH#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofīlu absolūtais skaits (EO#), bazofīlu absolūtais skaits (BASO#), neitrofilu jauno formu absolūtais skaits (IG#), eritrocītu anizicitozes SD (RDW-SD), eritrocitozes anizicitozes CV (RDW-CV), vidējais trombocītu tilpums (MPV), retikulocīti (RET%), retikulocītu absolūtais skaits (RET#), | M.22/2019.SysXN v1 | B,C |
| Imūnhematoloģiska | ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju gēlkaartē/hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti un serums vai plazma | AB0 sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un AB0 sistēmas aglutinīni | M.24/2016.IH v3 | B,C, L |
| Imūnhematoloģiska | ABO asins grupu noteikšana ar tiešo reakciju plaknē/hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti | AB0 sistēmas antigēni A un B | M.25/2016.IH v5 | B, C |
| Imūnhematoloģiska | Rh fenotipa un Kell antigēna noteikšana gēlkaartē/hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti | Rh fenotipa (CcEe antigēni) un Kell antigēns | M.26/2016.IH | B,C, L |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|--------------------------|--|--|---|------------------------|--------|
| | | | | v2 +1.pielikums | |
| Imūnhematoloģiska | Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu gēlkartē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - serums vai plazma | Nepilnās antieritrocitārās antivielas | M.27/2016.IH v4 | B,C, L |
| Imūnhematoloģiska | Rh(D) antigēna noteikšana plaknē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti | Rh(D) antigēns | M.29/2016.IH v3 | B,C, L |
| Imūnhematoloģiska | Tiešais antiglobulīna (Kumbsa) tests gēlkartē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti | Antieritrocitārās antivielas IgG un/ vai komplekts C3d | M.30/2016.IH v2 | B,C, L |
| Imūnhematoloģiska | ABO asins grupu noteikšana ar dubultreakciju plaknē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti un serums vai plazma | AB0 sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un AB0 sistēmas aglutinīni | M.32/2016.IH v3 | L |
| Imūnhematoloģiska | Jaundzimušā AB0 asins grupas, Rh(D) antigēna un tiešā antiglobulīna testa (DAT) noteikšana gēlkartē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - eritrocīti | AB0 sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D, tiešais antiglobulīna tests jaundzimušajiem | M.33/2010.IH v1 | L |
| Imūnhematoloģiska | Donora un recipienta individuālās saderības pārbaude Rh un citās sistēmās gēlkartē/ hemaglutinācijas reakcija | Asinis - serums vai plazma | Recipienta seruma un donora eritrocītu antigēnu saderība | M.34/2016.IH v4 | L |
| Imunoloģiska | Plūsmas citometrija/ Facs Calibur | Asinis | HLA I klases B lokusa antigēns 27 | M.36/2016.FC v3 | B |
| Imunoloģiska | Plūsmas citometrija/ Facs Calibur | Asinis | Limfocītu imūnfenotipēšana | M.37/2016.FC v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Architect System | Asins serums | Reimatoīdais faktors | M.38/2016 v2 | L |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Architect System | Asins serums | C - reaktīvais olbaltums | M.39/2016 v3 | L,C |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Tireotropais hormons (TTH) | M.40/2016 v2 | L,C |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Prostata specifiskais antigēns (PSA) | M.41/2016 v2 | L, C |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Feritīns | M.42/2016 v2 | L |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Antivielas pret HIV 1/2, HIV antigēns | M.43/2016 v2 | L |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ / Cobas Integra | Asins serums | Alfa 1 antitripsīns | M.44/2009 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect | Asins serums | Vitamīns D (25 OH) | M.45/2011 v2 | L,C |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect Systems | Asins serums | Augstas jutības Troponīns I | M.46/2016 v2 | L,C |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Hepatīta C vīrusa serdes antigēns | M.48/2018 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus | Asinis | Glikohemoglobīns A1C | M.49/2010 v3 | B,L |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Ig kappa vieglās ķēdes | M.50/2010 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Ig lambda vieglās ķēdes | M.51/2010 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | C - reaktīvais olbaltums | M.52/2017 v2 | L |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Neironspecifiskā enolāze/ NSE | M.53/2011 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Ceruloplazmīns | M.54/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Antivielas pret TSH receptoriem | M.55/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | CA 72-4 | M.56/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums, plazma | NT-proBNP | M.57/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Brīvais beta - horiongonadotropīns | M.60/2016 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Ar grūtniecību asociētais plazmas proteīns A (PAPP - A) | M.61/2016 v1 | B |
| Imunoloģiska | IFCC metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Kreatīnkināzes izoenzīms MB (CK - MB) | M.62/2016 v1 | B, L |
| Imunoloģiska | Kapilāru elektroforēze/ Minicap | Asins serums | Olbaltumvielu frakcijas | M.63/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Kapilāru elektroforēze/ Minicap | Asins serums | Paraproteīna noteikšana | M.64/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Kapilāru elektroforēze/ Minicap | Asins serums | Karbohidrātu deficīta transferīns (CDT) | M.65/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Chlamydia trachomatis</i> | M.66/2012 v2 | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|------------------|---|-------------------------|---|------------------------|-------|
| Imunoloģiska | ELISA | Asins serums | IgA klases antivielas pret <i>Chlamydia trachomatis</i> | M.67/2012 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA | Asins serums | Anti - <i>Toxocara canis</i> IgG | M.68/2015 v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | 17-OH-Progesterons | M.69/2009 v2 | B |
| Imunoloģiska | Līniju imūnblots | Asins serums | Autoantivielas (nRNP/Sm, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM/Scl, 70-1, CENP B, PCNA, Anti-dsDNA, nukleosomas, histoni, Ribos.P-proteins, AMA-M2, Anti-DFS70) | M.70/2009 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Gemini | Asins serums | Anti - ērču encefalīta vīrusa IgM/ IgG | M.71/2010 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | IgA klases antivielas pret <i>Helicobacter pylori</i> | M.72/2010 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Helicobacter pylori</i> | M.73/2010 v3 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Antivielas pret mieloperoksidāzi (pANCA) | M.74/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Antivielas pret proteīnāzi - 3 (cANCA) | M.75/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - gliadīna antivielas IgG | M.76/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - gliadīna antivielas IgA | M.77/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - fosfolipīdu IgM | M.78/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - fosfolipīdu IgG | M.79/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - transglutamināze IgA | M.80/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - DGP IgG (deamidētie gliadīna peptīdi) | M.81/2011 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - DGP IgA (deamidētie gliadīna peptīdi) | M.82/2011 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | Anti - Millera hormons | M.83/2011 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | Anti - n - DNS | M.84/2012 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | Ekstraktablās nukleārās antivielas (ENA) | M.85/2012 V2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG | M.86/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM | M.87/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - kardioliipīna IgM, IgG, IgA | M.88/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - transglutamināze IgG | M.89/2012 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Gemini | Asins serums | <i>Diphtheria tox.</i> IgG | M.90/2012 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - Paroīta vīrusa IgM | M.91/2013 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - Paroīta vīrusa IgG | M.92/2013 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Bordetella pertussis</i> IgA | M.93/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Bordetella pertussis</i> IgG | M.94/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM | M.95/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Anti - <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG | M.96/2014 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA/ Alegria | Asins serums | Kalprotektīns | M.97/2015 v1 | B |
| Imunoloģiska | Līniju imūnblots | Asins serums | <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig G apstiprinošais tests | M.98/2015 v1 | B |
| Imunoloģiska | Līniju imūnblots | Asins serums | <i>Borrelia burgdorferi</i> Ig M apstiprinošais tests | M.99/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Tireoglobulīns | M.100/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Prolaktīns | M.101/2014 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Luteinizētājhormons | M.102/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Folikultropais hormons | M.103/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Estradiols | M.104/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Progesterons | M.105/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Testosterons | M.106/2015 v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Dehidroepiandrosterona sulfāts | M.107/2015 v2 | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|--------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------------------|-------|
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Kortizols | M.108/2014 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Alfa - fetoproteīns | M.109/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Horiogonadotropīns (HCG) | M.110/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Insulīns | M.111/2017 v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | C - peptīds | M.112/2017 v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Somatotropais hormons (STH) | M.113/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Kopējais imūnglobulīns E | M.114/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Vitamīns B12 | M.115/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins plazma | Adrenokortikotropais hormons (AKTH) | M.116/2007 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Urīns | Deoksipiridolīns (DPD) | M.117/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Specifiskās IgE antivielas inhalācijas alergēniem (AlaTOP) | M.118/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Specifiskais imūnglobulīns E | M.119/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Folskābe | M.120/2014 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Brīvais estriols (FE3) | M.121/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Sekshormonu saistošais globulīns (SHBG) | M.122/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Eozinofilu katjoniskie proteīni (ECP) | M.123/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Androstendions | M.124/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Insulīnam līdzīgais augšanas faktors - I (IGF I) | M.125/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Toxoplasma gondii</i> | M.126/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | IgM klases antivielas pret <i>Toxoplasma gondii</i> | M.127/2015 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Beta 2 mikroglobulīns | M.130/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Augstas jutības Troponīns I | M.131/2015 v3 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Antivielas pret hepatīta C vīrusu (Anti - HCV) | M.132/2016 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Epstein – Barr</i> vīrusu | M.133/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | IgM klases antivielas pret <i>Epstein – Barr</i> vīrusu | M.134/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | IgM klases antivielas pret <i>Herpes simplex 1 un/ vai 2</i> tipa vīrusu | M.135/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | Antinukleārās antivielas (ANA) | M.136/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000 | Asins serums | Kalcitonīns | M.137/2009 v2 | B |
| Imunoloģiska | ELISA / Alegria | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Varicella zoster</i> | M.138/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | ELISA / Alegria | Asins serums | IgM klases antivielas pret <i>Varicella zoster</i> | M.139/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins plazma | Tiešais renīns | M.140/2009 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison | Asins serums | IgM klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> | M.141/2008 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> | M.142/2008 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | IgG klases antivielas pret <i>Herpes simplex 1 un/ vai 2</i> tipa vīrusu | M.143/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi | Asins serums | Aldosterons | M.144/2017 v2 | B |
| Imunoloģiska | Aglutinācijas metode | Asins serums | <i>Y. enterocolitica</i> O3; O9, <i>Y. pseudotuberculosis</i> antivielu titrs | M.145/2016.MI. AntiYersinia v2 | B |
| Imunoloģiska | Līniju imūnblots | Asins serums | Specifiskais imūnglobulīns E | M.146/2017 v3 | B |
| Imunoloģiska | Mikroprecipitācija | Asins serums | Reagīnu antivielas | M.148/2010 v4 | B,L |
| Imunoloģiska | Netiešā hemaglutinācija | Asins serums | Antivielas pret <i>Treponema pallidum</i> | M.149/2010 v5 | B, L |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Antistreptolizīns O | M.151/2010 v1 | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|--------------------------|---|-------------------------|--|------------------------|-------|
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Reimatoīdais faktors | M.152/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Imūnglobulīns M | M.153/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Imūnglobulīns A | M.154/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Imūnglobulīns G | M.155/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Transferīns | M.156/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Komplementa komponents C4 | M.157/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | Komplementa komponents C3 | M.158/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnturbidimetrija/ Alinity System | Asins serums | C - reaktīvais olbaltums | M.159/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Tireotropais hormons (TTH) | M.160/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Kopējais tiroksīns (T4) | M.161/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Kopējais trijodtironīns (T3) | M.162/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Brīvais tiroksīns (FT4) | M.163/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Brīvais trijodtironīns (FT3) | M.164/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret tireoglobulīnu | M.165/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret peroksīdāzi (Anti-TPO) | M.166/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Prostatas specifiskais antigēns (PSA) | M.167/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Brīvais prostatas specifiskais antigēns (Brīvais PSA) | M.168/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Feritīns | M.169/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Homocisteīns | M.170/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Parathormons | M.171/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret cikliskiem citulīna peptīdiem (Anti - CCP) | M.172/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Vitamīns D (25 OH) | M.173/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Karcinoembrionālais antigēns (CEA) | M.174/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Audzēju marķieris CA 125 II | M.175/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Audzēju marķieris CA 15-3 | M.176/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Audzēju marķieris CA 19-9 | M.177/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | HE4 | M.178/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | Prokalcitonīns | M.179/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret HIV 1/2, HIV antigēns | M.180/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgM klases antiviēlas pret hepatīta A vīrusu | M.181/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System | Asins serums | IgG klases antiviēlas pret hepatīta A vīrusu | M.182/2019 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Hepatīta B virsmas antigēns | M.183/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Hepatīta B virsmas antigēna apstiprinošais tests | M.184/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret B hepatīta serdes antigēnu (Anti - HBc) | M.185/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgM klases antiviēlas pret B hepatīta serdes antigēnu (IgM Anti - HBc) | M.186/2010 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Antiviēlas pret B hepatīta virsmas antigēnu (Anti - HBs) | M.187/2018 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgG klases antiviēlas pret citomegalovīrusu | M.188/2018 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgM klases antiviēlas pret citomegalovīrusu | M.189/2019 v1 | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|------------------|---|---|---|--------------------------|---------|
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgG klases antivielas pret masaliņām | M.190/2019 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | IgM klases antivielas pret masaliņām | M.191/2010 v1 | B |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas | Citrāta plazma | Protrombīns un INR | M.192/2015.PT v3 | B, L |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas | Citrāta plazma | Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL) | M.193/2016.APTL v3 | B, L |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas | Citrāta plazma | Fibrinogēns | M.194/2015.FIB v3 | B, L |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas | Citrāta plazma | Lupus antikoagulanti (LA) | M.195/2015.LA v3 | B |
| Koaguloloģiska | Hromogēniska noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas | Citrāta plazma | Antitrombīns III (AT III) | M.196/2015.ATIII v3 | B |
| Koaguloloģiska | Turbidimetrija/ Sysmex CA/ CS sistēmas | Citrāta plazma | Von Villebranda faktors (vWF) | M.197/2015.vWF v3 | B |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-600 | Citrāta plazma | Protrombīns un INR | M.198/2016.PTc v4 | C |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-600 | Citrāta plazma | Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL) | M.199/2016.APTLc v4 | C |
| Koaguloloģiska | Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas | Citrāta plazma | Aktīveta proteīna C rezistence (APCR) | M.200/2015.APCR v3 | B |
| Koaguloloģiska | Turbidimetrija/ Sysmex CA/CS sistēmas | Citrāta plazma | D - dimēri | M.201/2015.D-di v3 | B, L |
| Klīniska | Gaismas mikroskopija/ natīvs un/ vai krāsots urīna sediments | Urīns | Urīna sedimenta elementi | M.206/2017.UrSed v2 | B,C, L |
| Klīniska | Refleksijas koeficienta fotometrija/ Cobas u 411 | Urīns | Krāsa, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns | M.209/2017.Cobas u v2 | C |
| Klīniska | Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Atlas 10 | Urīns | Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti, nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns | M.210/2015.Atlas v2 | L |
| Klīniska | Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Advantus | Urīns | Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti, nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns | M.211/2015.Advants v2 | L |
| Klīniska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Romanovska – Gimza krāsots preparāts | Krēpas, fēces, deguna atdalījumi | Eozinofilie leikocīti | M.213/2017.Eo v2 | B |
| Klīniska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Cil – Nilsena krāsots preparāts | Krēpas, urīns | Acidorezistentās nūjiņas | M.214/2017.ARB v2 | B |
| Klīniska | Ķīmiskā reakcija; Natīvs un krāsots preparāts; Neubauera vai Maklera kameras | Sperma | Krāsa, daudzums, viskozitāte, neparasti piejaukumi, pH, spermatozoīdu kustīgums, skaits, morfoloģija, leikocītu skaits, leicīna graudiņu daudzuma novērtējums | M.216/2017.Sperm v3 | B |
| Klīniska | Hromatogrāfijas princips (teststrēmele) | Fēces | Apslēptās asinis | M.222/2017.FOB v3 | B, C, L |
| Klīniska | Gaismas mikroskopija / koncentrētu fēču izmeklēšana | Fēces | Apaļie tārpī, plakanie tārpī, sūcētārpī, to fragmenti, oliņas, viensūņī, cistas | M.224/2017.FPar v2 | B |
| Klīniska | Gaismas mikroskopija/ glicerīna preparāts | Nokasījumi no perianāli - rektālām krokām | Enterobius vermicularis un vērsa lenteņa oliņas | M.225/2017.Enterobius v2 | B |
| Klīniska | Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ ar metilēnzilo un pēc Grama krāsots preparāts | Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe | Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora, STS izsaucēji | M.228/2010.STSmikr | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|------------------|--|--|--|--------------------------------------|-------|
| | | | | v2 | |
| Klīniska | Aksiālā hidrodinamiskā fokusēšana | Urīns | Urīna automātiskā mikroskopija ar IRIS iQ 200 analizatoru | M.234/2018.Iris v1 | B |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām un seroidentifikācija | Bioloģiskais materiāls | <i>Streptococcus</i> ģints mikroorganismi | M.235/2016.MI. Streptok v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Fēces | Diareju izraisītājas <i>Enterobacteriaceae</i> dzimtas baktērijas | M.236/2016.MI. FecDiar v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, bakteriūrijas pakāpes noteikšana, tīrkultūru identifikācija | Urīns | Uroģenitālā trakta infekciju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.237/2016. MI.Urīns v4 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Bioloģiskais materiāls | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | M.238/2016.MI.gono k v3 | B |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Bioloģiskais materiāls | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> un citas korinobaktēriju sugas | M.239/2016.MI. Korinobakt v4 | B |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Sākotnēji nesterili organisma šķidrums un audi | Iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.240/2016.MI. Nester.Mat. v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, tīrkultūru identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, antifungālās jutības noteikšana | Bioloģiskais materiāls un izolētās mikroorganismu kultūras | <i>Candida</i> ģints sēnes | M.241/2016.MI. Candida v2 | B |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Sākotnēji sterili organisma šķidrums un audi (izņemot asinis, likvorus, urīns) | Aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.242/2015. MI. Steril.mat. v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā | No klīniskā materiāla izdalītās mikroorganismu kultūras | Antimikrobiālās jutības noteikšana un rezultātu interpretācija | M.243/2015. MI. AbDiski v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/VITEK 2 GP ID | Mikroorganismu kultūras | Gram pozitīvie koki un nūjiņas | M.244/2015. MI. VitekGP v3 | L |
| Mikrobioloģiska | Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/VITEK 2 GN ID | Mikroorganismu kultūras | Gram negatīvās nūjiņas un koki | M.245/2015. MI. VitekGN v3 | L |
| Mikrobioloģiska | Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/Vitec 2 NH ID | Mikroorganismu kultūras | <i>Neisseria</i> un <i>Haemophilus</i> ģints mikroorganismi | M.246/2015. MIKR. Vitek.NH v2 | L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, tīrkultūras izdalīšana, mikroskopija, identifikācija: bioķīmiskās īpašības, antigēni | Augšējo elpceļu gļotādas iztriepe | Faringītu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.247/2015. MI.Faring.ieros v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Asins uzņēmumu inkubācija analizatorā Bactec 9050 un pozitīvo paraugu mikrobioloģiska izmeklēšana | Asinis | Bakterēmiju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.248/2016. MI. Asinis.Bactecv v4 | B |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Krēpas | Augšējo un dziļo elpceļu iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.249/2015. MI.Krēpas v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija | Bioloģiskais materiāls | <i>Staphylococcus</i> ģints mikroorganismi | M.250/2015. MI.Stafilok v3 | B, L |
| Mikrobioloģiska | Mikroorganismu identifikācija/ masas spektrometrs MALDI TOFF | Mikroorganismu kultūras | Gram pozitīvie un Gram negatīvie, fakultatīvi anaerobie, anaerobie un aerobie mikroorganismi | M.259/2016. MI.MaldiTof v3 | B |
| Mikrobioloģiska | Antibakteriālās jutības noteikšana ar VITEK 2 | Mikroorganismu kultūras | Antibakteriālās jutības noteikšana un rezultātu interpretācija | M.262/2016. MI. Abjut.Vitek v2 | L |
| Mikrobioloģiska | Asins uzņēmumu inkubācija analizatorā Bact/Alert 3D60 un | Asinis | Bakterēmiju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi | M.263/2016. MI. | L |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|--------------------------|--|--|--|-------------------------|-------|
| | pozitīvo paraugu mikrobioloģiska izmeklēšana | | | Asinis.BactAlert v3 | |
| Mikrobioloģiska | Uzsējums, identifikācija un vankomicīna jutības/ rezistences noteikšana | Fēces, bioloģiskais materiāls | Vankomicīna rezistentie enterokoki (VRE) | M.264/2016.MI.VRE v2 | B |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96 | Iztriepe | Sars-Cov2-RNS noteikšana | M.271/2020 v1 | B,L |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96 | Urīns, iztriepe | <i>STS-7 (seksuāli transmisīvo saslimšanu ierosinātāju DNS noteikšana)</i> | M.272/2017 v4 | B |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96 | Iztriepe | <i>HPV 28</i> genotipu DNS noteikšana | M.273/2017 v4 | B |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96 | Urīns, iztriepe | <i>Chlamydia trachomatis</i> DNS noteikšana | M.274/2017 v2 | B |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96 | Urīns, iztriepe | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> DNS noteikšana | M.275/2017 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Biureta reakcija/ Architect System | Asins serums, plazma | Kopējais olbaltums | M.276/2016. v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Turbidimetrija/ Architect System | Urīns, muguras smadzeņu šķidrums | Kopējais olbaltums | M.277/2008 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar bromkrezolzaļo/ Architect System | Asins serums, plazma | Albumīns | M.278/2016 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Diazo metode/ Architect System | Asins serums | Kopējais bilirubīns | M.279/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Diazo metode/ Architect System | Asins serums | Tiešais bilirubīns | M.280/2017 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System | Asins serums | Aspartātaamīnotransferāze (ASAT) | M.281/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System | Asins serums | Alanīnamīnotransferāze (ALAT) | M.282/2007 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode, ureāzes/ GLDH reakcija/ Architect System | Asins serums, urīns | Urea | M.283/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Jaffes reakcija/ Architect System | Asins serums, urīns | Kreatinīns | M.284/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Architect System | Asins serums | Kreatīnkināze | M.286/2016 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode, urikāzes reakcija/ Architect System | Asins serums, urīns | Urīnskābe | M.287/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode (kinētiska)/ Architect System | Asinis serums | Sārmainā fosfatāze | M.288/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Architect System | Asinis serums | Gamma - glutamīltransferāze | M.289/2016 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar substrātu: CNPG3/ Architect System | Asins serums, urīns | Amilāze | M.291/2010 v4 | C |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode: CHOD-PAP/ Architect System | Asins serums | Kopējais holesterīns | M.292/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System | Asins serums | Augsta blīvuma holesterīns | M.293/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System | Asins serums | Zema blīvuma holesterīns | M.294/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode: GPO/PAP/ Architect System | Asins serums | Triglicerīdi | M.295/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Heksokināzes reakcija/ Architect System | Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums | Glikoze | M.296/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Heksokināzes reakcija/ Architect System | Asins serums, plazma | Glikozes slodzes tests | M.297/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System | Asins serums | Nātrijs | M.298/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System | Asins serums | Kālijs | M.299/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System | Asins serums | Hlorīdi | M.300/2016 v2 | L,C |
| Klīniski ķīmiska | Fosfomolibdāta ultravioletais tests/ Architect System | Asins serums, diennakts urīns | Fosfors | M.301/2016 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar arsenazo krāsu/ Architect System | Asins serums, diennakts urīns | Kalcijs | M.302/2016 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar ferēnu/ Architect System | Asins serums | Dzelzs | M.303/2016 v2 | L |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|------------------|---|--|---------------------------------|------------------------|-------|
| Klīniski ķīmiska | Turbidimetrija/ Alinity System | Urīns | Mikroalbumīns | M.304/2016 v3 | B |
| Klīniski ķīmiska | Kolorimetriska metode (ar PAESA)/ Alinity System | Asins serums | Varš | M.305/2016 v2 | B |
| Klīniski ķīmiska | Kolorimetrisks tests: naftilfosfāts/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Skābā fosfatāze | M.307/2009 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar substrātu: butiriltioholīnu/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Holīnesterāze | M.308/2009 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins plazma, urīns | Etanols | M.309/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Aspartātamīnotransferāze (ASAT) | M.310/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode (fermentatīva)/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums, urīns | Amilāze | M.311/2016 v2 | B, L |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Alanīnamīnotransferāze (ALAT) | M.312/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Diazo metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Kopējais bilirubīns | M.314/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Jaffes reakcija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums, urīns | Kreatinīns | M.315/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Heksokināzes reakcija/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums | Glikoze | M.316/2017 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Lipāze | M.319/2012 v2 | B, L |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode (kinētiska)/ Cobas Integra 400 Plus | Asinis serums | Laktātdehidrogenāze | M.320/2016 v2 | B, L |
| Klīniski ķīmiska | Jonselektīvā elektrodu metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Kālijs | M.321/2016 v1 | L |
| Klīniski ķīmiska | Jonselektīvā elektrodu metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums | Nātrijs | M.322/2016 v1 | L |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva, kolorimetriska metode/ Cobas Integra 400 Plus | Asins serums, plazma, muguras smadzeņu šķidrums | Laktāts | M.323/2017 v1 | B,L |
| Klīniski ķīmiska | Jonselektīvā elektrodu metode/ 9180 Electrolyte Analyzer | Asins serums | Litijs | M.326/2015 v2 | B |
| Klīniski ķīmiska | Biureta reakcija/ Alinity System | Asins serums, plazma | Kopējais olbaltums | M.331/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Turbidimetrija/ Alinity System | Urīns, muguras smadzeņu šķidrums | Kopējais olbaltums | M.332/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar bromkrezolzaļo/ Alinity System | Asins serums, plazma | Albumīns | M.333/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Diazo metode/ Alinity System | Asins serums | Kopējais bilirubīns | M.334/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Diazo metode/ Alinity System | Asins serums | Tiešais bilirubīns | M.335/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Alinity System | Asins serums | Aspartātamīnotransferāze (ASAT) | M.336/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Alinity System | Asins serums | Alanīnamīnotransferāze (ALAT) | M.337/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode, ureāzes/ GLDH reakcija/ Alinity System | Asins serums, urīns | Urea | M.338/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Jaffes reakcija/ Alinity System | Asins serums, urīns | Kreatinīns | M.339/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Alinity System | Asins serums | Kreatīnkināze | M.340/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode, urikāzes reakcija/ Alinity System | Asins serums, urīns | Urīnskābe | M.341/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Alinity System | Asins serums | Sārmainā fosfatāze | M.342/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Alinity System | Asins serums | Gamma - glutamīltransferāze | M.343/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode: CHOD-PAP/ Alinity System | Asins serums | Kopējais holesterīns | M.344/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Tiešā fermentatīvā metode/ Alinity System | Asins serums | Augsta blīvuma holesterīns | M.345/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Tiešā fermentatīvā metode/ Alinity System | Asins serums | Zema blīvuma holesterīns | M.346/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode: GPO/PAP/ Alinity System | Asins serums | Triglicerīdi | M.347/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Heksokināzes reakcija/ Alinity System | Asins serums | Glikoze | M.348/2018 v1 | B |

| Izmeklējumu joma | Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība | Izmeklējamais materiāls | Izmeklējums | Metodes identifikācija | Vieta |
|--------------------------|---|-------------------------------|---|------------------------|-------|
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Alinity System | Asins serums | Nātrijs | M.349/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Alinity System | Asins serums | Kālijs | M.350/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Alinity System | Asins serums | Hlorīdi | M.351/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fosfomolibdāta ultravioletais tests/ Alinity System | Asins serums, diennakts urīns | Fosfors | M.352/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar arsenazo krāsu/ Alinity System | Asins serums, diennakts urīns | Kalcijs | M.353/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Reakcija ar ferēnu/ Alinity System | Asins serums | Dzelzs | M.354/2018 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | <i>Treponema pallidum</i> antivielas IgM+IgG | M.355/2019 v1 | B |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Imulite 2000 | Asins serums, sperma | Interleikīns 6 | M.356/2019 v2 | B |
| Klīniski ķīmiska | Enzimātiska/ Alinity System | Asins serums | Magnijs | M.358/2018 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur | Asins serums | Valprojskābe | M.359/2016 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | Fermentatīva metode / Architect System | Asins serums | Lipāze | M.361/2015 v2 | L |
| Klīniska | Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Novus | Urīns | Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns | M.362/2020 v1 | B |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Architect System | Asins serums | LDH | M.363/2008 v2 | L |
| Klīniski ķīmiska | IFCC metode/ Architect System | Asins serums | Kreatīnkināzes izoenzīms MB (CK - MB) | M.364/2015 v2 | L |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Anti-SARS-CoV2 IgM/ IgG | M.369/2020 v1 | B |
| Imunoloģiska izmeklēšana | Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System | Asins serums | Anti-SARS-CoV2 IgG kvantatīvā | M.371/2020 v1 | B |
| Molekulāri bioloģiska | Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ Genexpert | Iztriepe | SARS-CoV-2 RNS noteikšana ar PQR ātrai diagnostikai un diferencāldiagnostikai | M.373/2020 v1 | B,L |
| Imunoloģiska | Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411 | Asins serums | Horion gonadotropīns (HCG) | M.374/2021 v1 | B |