

## Metozu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Laboratorijas atrašanās vietas: B-Bīķernieku, Rīga; C-Cēsis					
Citoloģiska	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Dzemes 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	Dzemes 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
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, 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), neitrofīli (NEUT%), limfocīti (LYMPH%), monocīti (MONO%), eozinofīli (EO%), bazofīli (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 anizocitozes SD (RDW-SD), eritrocitozes anizocitozes 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 gēlķartē/ 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
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 gēlķartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh fenotipa (CcEe antigēni) un Kell antigēns	M.26/2016.IH v2 +1.pielikums	B,C
Imūnhematoloģiska	Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu gēlķartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - serums vai plazma	Nepilnās antieritrocitārās antivielas	M.27/2016.IH v4	B,C
Imūnhematoloģiska	Rh(D) antigēna noteikšana plaknē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh(D) antigēns	M.29/2016.IH v3	B,C
Imūnhematoloģiska	Tiešais antiglobulīna (Kumbsa) tests gēlķartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Antieritrocitārās antivielas IgG un/ vai komplekts C3d	M.30/2016.IH v2	B,C
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	C - reaktīvais olbaltums	M.39/2016 v3	C
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Tireotropais hormons (TTH)	M.40/2016 v2	C
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Prostata specifiskais antigēns (PSA)	M.41/2016 v2	C
Imunoloģiska	Imūnturbidimetrija/ / Cobas Integra	Asins serums	Alfa 1 antitripsīns	M.44/2009 v2	B

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect	Asins serums	Vitamīns D (25 OH)	M.45/2011 v2	C
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect Systems	Asins serums	Augstas jutības Troponīns I	M.46/2016 v2	C
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Hepaīta C vīrusa serdes antigēns	M.48/2018 v1	B
Imunoloģiska	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asinis	Glikohemoglobīns A1C	M.49/2010 v3	B
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	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
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/ Alegria	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Chlamydia trachomatis</i>	M.66/2012 v2	B
Imunoloģiska	ELISA/ Alegria	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-proteīns, AMA-M2, Anti-DFS70)	M.70/2009 v2	B
Imunoloģiska	ELISA/ Gemini	Asins serums	Anti - ērcu 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

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
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	<i>Anti - Bordetella pertussis IgA</i>	M.93/2014 v1	B
Imunoloģiska	ELISA/ Alegria	Asins serums	<i>Anti - Bordetella pertussis IgG</i>	M.94/2014 v1	B
Imunoloģiska	ELISA/ Alegria	Asins serums	<i>Anti - Mycoplasma pneumoniae IgM</i>	M.95/2014 v1	B
Imunoloģiska	ELISA/ Alegria	Asins serums	<i>Anti - Mycoplasma pneumoniae IgG</i>	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
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	Horiongonadotropīns (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 v3	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

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Augstas jutības Troponīns I	M.131/2015 v3	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Antiviēlas pret hepatīta C vīrusu (Anti - HCV)	M.132/2016 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret Epstein – Barr vīrusu	M.133/2009 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret Epstein – Barr vīrusu	M.134/2009 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret Herpes simplex 1 un/ vai 2 tipa vīrusu	M.135/2009 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	Antinukleārās antiviēlas (ANA)	M.136/2017 v3	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Kalcitonīns	M.137/2009 v2	B
Imunoloģiska	ELISA / Alegria	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret Varicella zoster	M.138/2009 v2	B
Imunoloģiska	ELISA / Alegria	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret Varicella zoster	M.139/2009 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins plazma	Tiešais renīns	M.140/2009 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ IDS-ISYS	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret Borrelia burgdorferi	M.141/2008 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ IDS-ISYS	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret Borrelia burgdorferi	M.142/2008 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret Herpes simplex 1 un/ vai 2 tipa vīrusu	M.143/2010 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Maglumi	Asins serums	Aldosterons	M.144/2017 v3	B
Imunoloģiska	Aglutinācijas metode	Asins serums	Y. enterocolitica O3; O9, Y. pseudotuberculosis antiviēlu 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 antiviēlas	M.148/2010 v4	B
Imunoloģiska	Netiešā hemaglutinācija	Asins serums	Antiviēlas pret Treponema pallidum	M.149/2010 v5	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Alinity System	Asins serums	Antistreptolizīns O	M.151/2010 v1	B
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 peroksidāzi (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

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Ferritīns	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	Antivielas pret cikliskiem citrulīna 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	Antivielas pret HIV 1/2, HIV antigēns	M.180/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	IgM klases antivielas pret hepatīta A vīrusu	M.181/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgG klases antivielas pret hepatīta A vīrusu	M.182/2019 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Hepatīta B vīrusa antigēns	M.183/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Hepatīta B vīrusa antigēna apstiprinošais tests	M.184/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Antivielas pret B hepatīta serdes antigēnu (Anti - HBc)	M.185/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	IgM klases antivielas pret B hepatīta serdes antigēnu (IgM Anti - HBc)	M.186/2010 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Antivielas pret B hepatīta vīrusa antigēnu (Anti - HBs)	M.187/2018 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	IgG klases antivielas pret citomegalovīrusu	M.188/2018 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	IgM klases antivielas pret citomegalovīrusu	M.189/2019 v1	B
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	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	M.192/2015.PT v3	B
Koaguloloģiska	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas	Citrāta plazma	Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	M.193/2016.APTL v3	B
Koaguloloģiska	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Fibrinogēns	M.194/2015.FIB v3	B
Koaguloloģiska	Receklā 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	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-600	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	M.198/2016.PTc v4	C
Koaguloloģiska	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-600	Citrāta plazma	Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	M.199/2016.APTLc v4	C
Koaguloloģiska	Receklā veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Aktivētā 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
Klīniska	Gaismas mikroskopija/ natīvs un/ vai krāsots urīna sediments	Urīns	Urīna sedimenta elementi	M.206/2017.UrSed v2	B,C
Klīniska	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Cobas u 411	Urīns	Krāsa, īpatnējais svārs, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	M.209/2017.Cobasu v2	C
Klīniska	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Romanovska – Gimza krāsots preparāts	Krēpas, fēces, deguna atdalījumi	Eozinofīlie 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 gaudīņu daudzuma novērtējums	M.216/2017.Sperm v3	B
Klīniska	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	Apšlēptās asinis	M.222/2017.FOB v3	B, C

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Īniska	Gaismas mikroskopija / koncentrētu fēcū izmeklēšana	Fēces	Apāļie tārpi, plakanie tārpi, sūcētāri, to fragmenti, oliņas; vienšūņi, cistas	M.224/2017.FPar v2	B
Klīniska	Gaismas mikroskopija/ glicerīna preparāts	Nokasījumi no perianāli - rektālām krokām	Enterobius vermicularis un vērša 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 v2	B
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.Strepto v3	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Fēces	Diareju izraisītājas <i>Enterobacteriaceae</i> dzimtas baktērijas	M.236/2016.MI.Fec Diar 4v	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, bakteriūrijas pakāpes noteikšana, tīrkultūru identifikācija	Urīns	Uroģenitālā trakta infekciju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	M.237/2016.MI.Urīns 5v	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	M.238/2016.MI.gonok 4v	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> un citas korinobaktēriju sugas	M.239/2016.MI.Korinobakt 5v	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. 4v	B
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. 4v	B
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
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.ies v3	B
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 5	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Krēpas	Augšējo un dziļo elpceļu iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	M.249/2015.MI.Krēpas 4v	B
Mikrobioloģiska	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Staphylococcus</i> ģints mikroorganismi	M.250/2015.MI.Stafilok v3	B
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	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
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

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
Klīniski ķīmiska	Biureta reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma	Kopējais olbaltums	M.276/2016. v2	C
Klīniski ķīmiska	Diazo metode/ Architect System	Asins serums	Kopējais bilirubīns	M.279/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Diazo metode/ Architect System	Asins serums	Tiešais bilirubīns	M.280/2017 v2	C
Klīniski ķīmiska	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System	Asins serums	Aspartātaminotransferāze (ASAT)	M.281/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System	Asins serums	Alanīnaminotransferāze (ALAT)	M.282/2007 v2	C
Klīniski ķīmiska	Fermentatīva metode, ureāzes/ GLDH reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Urea	M.283/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Jaffes reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Kreatinīns	M.284/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Fermentatīva metode, urikāzes reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Urīnskābe	M.287/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	IFCC metode (kinētiska)/ Architect System	Asinis serums	Sārmainā fosfatāze	M.288/2016 v2	C
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	C
Klīniski ķīmiska	Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System	Asins serums	Augsta blīvuma holesterīns	M.293/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System	Asins serums	Zema blīvuma holesterīns	M.294/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Fermentatīva metode: GPO/PAP/ Architect System	Asins serums	Triglicerīdi	M.295/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Heksokināzes reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Glikoze	M.296/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Heksokināzes reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma	Glikozes slodzes tests	M.297/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Nātrijs	M.298/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Kālijs	M.299/2016 v2	C
Klīniski ķīmiska	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Hlorīdi	M.300/2016 v2	C
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	IFCC metode (fermentatīva)/ Alinity	Asins serums, urīns	Amilāze	M.311/2016 v2	B
Klīniski ķīmiska	Fermentatīva metode/ Alinity	Asins serums	Lipāze	M.319/2012 v2	B
Klīniski ķīmiska	IFCC metode (kinētiska)/ Alinity	Asinis serums	Laktātdehidrogenāze	M.320/2016 v2	B
Klīniski ķīmiska	Fermentatīva, kolorimetriska metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, plazma, muguras smadzeņu šķidrums	Laktāts	M.323/2017 v1	B
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	Aspartātaminotransferāze (ASAT)	M.336/2018 v1	B
Klīniski ķīmiska	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Alinity System	Asins serums	Alanīnaminotransferāze (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

## Metožu saraksts elastīgajā sfērā

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbība	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija/ datums	Vieta
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 - glutamiltransferāze	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
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	Kalcījs	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
Klīniska	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Novus	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns	M.362/2020 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Anti-SARS-CoV2 IgM/ IgG	M.369/2020 v1	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Alinity System	Asins serums	Anti-SARS-CoV2 IgG kvantitatīvā	M.371/2020 v2	B
Imunoloģiska	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Horion gonadotropīns (HCG)	M.374/2021 v1	B
Citoloģija	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Bioloģiskais materiāls	Šūnu izmaiņas	M.376/2021.ŠķCi v1	B