

Akreditētās izmeklēšanas metodes

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/ analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Laboratorij as atrašanās vietas
1	2	3	4	5	6
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti un serums vai plazma	ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	IM-IH-02/2016 v3	B, M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Jaundzimušā ABO asins grupas, Rh(D) antigēna un tiešā antiglobulīna testa (DAT) noteikšana gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D, tiešais antiglobulīna tests jaundzimušajiem	IM-IH-11/2010 v1	M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Rh fenotipa un Kell antigēna noteikšana gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh fenotipa (CcEe antigēni) un Kell antigēns	IM-IH-04/2016 v2	B, M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Tiešais antiglobulīna (Kumbsa) tests gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Antieritrocitārās antivielas IgG un/ vai komplekts C3d	IM-IH-08/2016 v2	B, M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Nepilno antieritrocitāro antivienu skrīnings ar netiešo antiglobulīna testu gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - serums vai plazma	Nepilnās antieritrocitārās antivielas	IM-IH-05/2016 v4	B, M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	ABO asins grupu noteikšana ar tiešo reakciju plaknē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	ABO sistēmas antigēni A un B	IM-IH-03/2016 v5	B, M, C
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Rh(D) antigēna noteikšana plaknē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh(D) antigēns	IM-IH-07/2016 v3	B, M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Donora un recipienta individuālās saderības pārbaude Rh un citās sistēmās gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - serums vai plazma	Recipienta seruma un donora eritrocītu antigēnu saderība	IM-IH-12/2016 v4	M, C, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Rh(D) antigēna noteikšana gēlkaartē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti	Rh(D) antigēns	IM-IH-13/2010 v1	M, L
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	ABO asins grupu noteikšana ar dubultreakciju plaknē/ hemaglutinācijas reakcija	Asinis - eritrocīti un serums vai plazma	ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	IM-IH-10/2016 v3	L
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Dzemes kakla citoloģiskais materiāls	Šūnu izmaiņas	IM-CI-01/2016 v3	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Serozo dobumu šķidrums	Šūnu izmaiņas	IM-CI-02/2016 v2	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Piena dziedera izdalījumi	Šūnu izmaiņas	IM-CI-03/2016 v3	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Dzemes dobuma un cervikālā kanāla aspirāts	Šūnu izmaiņas	IM-CI-04/2016 v3	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Urīns un urīnpūšļa skalojumi	Šūnu izmaiņas	IM-CI-05/2016 v3	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Ādas, gļotādu veidojumu nospiedumi	Šūnu izmaiņas	IM-CI-06/2016 v3	B
Citoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Leišmaņa modifikācijas krāsots preparāts	Bronhoskopijas materiāls (bronhu skalojums)	Šūnu izmaiņas	IM-CI-07/2016 v3	B
Hematoloģiska izmeklēšana	Kolorimetrija, plūsmas citometrija, citokīmiska, gaismas absorbcija, matemātiska/ ADVIA 2120i	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu anizocitose (RDW), eritrocītu hemoglobīna sadalījuma plašums (HDW), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), leikocīti (WBC), neitrofili (NEUT%), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), eozinofili (EOS%), bazofili (BASO%), lielās neiekrašotās šūnas (LUC%), neitrofilo	IM-KH-20/2010 v1	B,C

			absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofilo absolūtais skaits (EOS#), bazofilo absolūtais skaits (BASO#), lielo neiekrāsoto šūnu absolūtais skaits (LUC#)		
Hematoloģiska izmeklēšana	Elektriskās pretestības noteikšana, kolorimetrija, matemātiska/ Kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija/ Sysmex XT 1800i	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), leikocīti (WBC), trombocīti (PLT), hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu anizocitose (RDW), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitose (PDW), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), granulocīti (GRA%), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), granulocītu absolūtais skaits (GRA#)	IM-KH-02/2010 v3	M
Hematoloģiska izmeklēšana	Elektriskās pretestības noteikšana, hemoglobīncianīda metode, kolorimetrija, gaismas absorbcija, matemātiska/ ABX Pentra ES60	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), leikocīti (WBC), trombocīti (PLT), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu anizocitose (RDW), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocītu anizocitose (PDW)	IM-KH-19/2016 v2	M
Hematoloģiska izmeklēšana	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#), neitrofīlu absolūtais skaits (NEUT#), eritrocitozes anizocitozes SD (RDW-SD), eritrocitozes anizocitozes CV (RDW-CV), trombocītu anizocitose (PDW), trombocītu vidējais tilpums (MPV), trombocītu lielo šūnu attiecība (P-LCR), trombocitokrīts (PCT)	IM-KH-25/2015 v2	L
Hematoloģiska izmeklēšana	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%), neitrofīlu jaunās formas (IG%), neitrofīlu absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYMPH#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofīlu absolūtais skaits (EO#), bazofīlu absolūtais skaits (BASO#), neitrofīlu 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#), nenobriedušie retikulocīti (IRF), retikulocītu hemoglobīns (RET-He)	IM-KH-24/2015 v2	L
Hematoloģiska izmeklēšana	Sedimentācija/ Vestergrēna metode	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	IM-KH-06/2010 v1	B,C
Hematoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc May - Grünwald – Giemsa krāsots preparāts	Asinis	Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	IM-KH-03/2017 v2	B, M, C, L
Hematoloģiska izmeklēšana	Gaismas mikroskopija/ supravītāli krāsotas asins iztriepes	Asinis	Retikulocīti	IM-KH-04/2010 v1	B, M, C
Hematoloģiska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ biežais asins piliens un plānā asins iztriepe	Asinis	Asins parazīti (malārijas plazmodiji)	IM-KH-14/2015 v2	B
Koagulogiska izmeklēšana	Receķļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	IM-KK-01/2015 v3	B, L
Koagulogiska izmeklēšana	Receķļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/CS sistēmas	Citrāta plazma	Aktīvētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	IM-KK-03/2016 v3	B, L

Koagulogiska izmeklēšana	Hromogēniska noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Antitrombīns III (AT III)	IM-KK-06/2015 v3	B
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Lupus antikoagulanti (LA)	IM-KK-05/2015 v3	B
Koagulogiska izmeklēšana	Turbidimetrija/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Von Villebranda faktors (vWF)	IM-KK-07/2015 v3	B
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Aktīvētā proteīna C rezistence (APCR)	IM-KK-13/2015 v3	B
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA/ CS sistēmas	Citrāta plazma	Fibrinogēns	IM-KK-04/2015 v3	B, L
Koagulogiska izmeklēšana	Turbidimetrija/ Sysmex CA/CS sistēmas	Citrāta plazma	D - dimēri	IM-KK-17/2015 v3	B, L
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-660	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	IM-KK-08/2016 v4	C
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ Sysmex CA-660	Citrāta plazma	Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	IM-KK-09/2016 v4	C
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ BFT II	Citrāta plazma	Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	IM-KK-19/2010 v2	M
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ BFT II	Citrāta plazma	Fibrinogēns	IM-KK-20/2010 v2	M
Koagulogiska izmeklēšana	Recekļa veidošanās laika noteikšana/ BFT II	Citrāta plazma	Protrombīns, INR	IM-KK-18/2010 v2	M
Klīniska izmeklēšana	Refleksijas koeficienta fotometrija/ URISYS 2400	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	IM-KU-01/2010 v1	B
Klīniska izmeklēšana	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Miditron Junior II	Urīns	Īpatnējais svars, pH, leikocīti, eritrocīti, hemoglobīns, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	IM-KU-05/2017 v2	M
Klīniska izmeklēšana	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Cobas u 411	Urīns	Krāsa, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	IM-KU-06/2017 v2	C, D
Klīniska izmeklēšana	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Atlas 10	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti, nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	IM-KU-07/2015 v2	L
Klīniska izmeklēšana	Refleksijas koeficienta fotometrija/ Clinitec Advantus	Urīns	Krāsa, dzidrums, īpatnējais svars, reakcija (pH), leikocīti, eritrocīti, nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	IM-KU-08/2015 v2	L
Klīniska izmeklēšana	Gaismas mikroskopija/ natīvs un/ vai krāsots urīna sediments	Urīns	Urīna sedimenta elementi	IM-KU-03/2017 v2	B, M, C, D, L
Klīniska izmeklēšana	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces	Apslēptās asinis	IM-KF-01/2017 v2	B, C, L
Klīniska izmeklēšana	Kato metode	Fēces	Apalje tārpi, plakanie tārpi, sūcējtārpi, to fragmenti, oliņas; viensūņņi, cistas	IM-KF-03/2017 v2	B, C
Klīniska izmeklēšana	Imūnhromatogrāfiska metode (teststrēmele)	Fēces	Rotavīrusa antigēns	IM-MI-20/2016 v3	B, C, L
Klīniska izmeklēšana	Imūnhromatogrāfiska metode (teststrēmele)	Fēces	Adenovīrusa antigēns	IM-MI-21/2010 v1	B
Klīniska izmeklēšana	Imūnhromatogrāfiska metode (teststrēmele)	Fēces	<i>C. difficile</i> toksīns	IM-MI-29/2014 v1	B
Klīniska izmeklēšana	Uzsējums, tīrkultūru identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, jutības noteikšana uz Vankomicīna rezistentajiem enterekokiem	Fēces	VRE	IM-MI-34/2016 v2	B
Klīniska izmeklēšana	Gaismas mikroskopija/ glicerīna preparāts	Nokasījumi no perianāli - rektālām krokām	<i>Enterobius vermicularis</i> un vērsa lenteņa oliņas	IM-KF-04/2017 v2	B
Klīniska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Romanovska – Gimza krāsots preparāts	Krēpas, fēces, deguna atdalījumi	Eozinofīlie leikocīti	IM-KD-02/2017 v2	B
Klīniska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ pēc Cil – Nilsena krāsots preparāts	Krēpas, urīns	Acidorezistentās nūjiņas	IM-KD-03/2017 v2	B, C, L
Klīniska izmeklēšana	Ķīmiskā reakcija; Natīvs un krāsots preparāts; Neubauera vai Maklera kameras	Sperma	Krāsa, daudzums, viskozitāte, neparasti piejaukumi, pH, spermatozoīdu kustīgums, skaits, morfoloģija, leikocītu skaits, lecitīna graudiņu daudzuma novērtējums	IM-KD-05/2017 v3	B

Klīniska izmeklēšana	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija/ ar metilēnzilo un pēc Grama krāsots preparāts	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora, STS izsauceji	IM-KS-03/2010 v2	B
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96	Iztriepe	HPV 28 genotipu DNS noteikšana	IM-CP-05/2017 v4	B
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96	Urīns, iztriepe	STS-7 (seksuāli transmisīvo saslimšanu ierosinātāju DNS noteikšana)	IM-CP-04/2017 v4	B
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96	Urīns, iztriepe	Chlamydia trachomatis DNS noteikšana	IM-CP-06/2017 v2	B
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Polimerāzes ķēdes reakcija reālā laikā/ CFX96	Urīns, iztriepe	Neisseria gonorrhoeae DNS noteikšana	IM-CP-08/2017 v1	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Biureta reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma	Kopējais olbaltums	IM-CA-01/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Turbidimetrija/ Architect System	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Kopējais olbaltums	IM-CA-02/2008 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar bromkrezolzaļo/ Architect System	Asins serums, plazma	Albumīns	IM-CA-03/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Turbidimetrija/ Architect System	Urīns	Mikroalbumīns	IM-CA-50/2016 v2	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Diazo metode/ Architect System	Asins serums	Kopējais bilirubīns	IM-CA-04/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Diazo metode/ Architect System	Asins serums	Tiešais bilirubīns	IM-CA-05/2017 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System	Asins serums	Aspartātaamino transferāze (ASAT)	IM-CA-06/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta (kinētiska)/ Architect System	Asins serums	Alanīnamino transferāze (ALAT)	IM-CA-07/2017 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode, ureāzes/ GLDH reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Urea	IM-CA-08/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jaffes reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Kreatinīns	IM-CA-09/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode/ Architect System	Asins serums	Kreatīnkināze	IM-CA-58/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode, urikāzes reakcija/ Architect System	Asins serums, urīns	Urīnskābe	IM-CA-11/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode (kinētiska)/ Architect System	Asinis serums	Sārmainā fosfatāze	IM-CA-12/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode/ Architect System	Asinis serums	Gamma - glutamīltransferāze	IM-CA-13/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode (kinētiska)/ Cobas Integra 400 Plus	Asinis serums	Laktātdehidrogenāze	IM-CR-62/2016	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Lipāze	IM-CR-52/2012 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar substrātu: CNPG3/ Architect System	Asins serums, urīns	Amilāze	IM-CA-15/2010 v4	C
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode (fermentatīva)/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, urīns	Amilāze	IM-CR-11/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode: CHOD-PAP/ Architect System	Asins serums	Kopējais holesterīns	IM-CA-16/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System	Asins serums	Augsta blīvuma holesterīns	IM-CA-17/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Tiešā fermentatīvā metode/ Architect System	Asins serums	Zema blīvuma holesterīns	IM-CA-19/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode: GPO/PAP/ Architect System	Asins serums	Triglicerīdi	IM-CA-18/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Heksokināzes reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Glikoze	IM-CA-20/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Heksokināzes reakcija/ Architect System	Asins serums, plazma	Glikozes slodzes tests	IM-CA-21/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Nātrijs	IM-CA-23/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Kālijs	IM-CA-24/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode/ Architect System	Asins serums	Hlorīdi	IM-CA-32/2016 v2	B, C, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar arsenazo krāsu/ Architect System	Asins serums	Magnijs	IM-CA-25/2016 v2	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fosfomolibdāta ultravioletais tests/ Architect System	Asins serums, diennakts urīns	Fosfors	IM-CA-26/2016 v2	B, L

Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar arsenazo krāsu/ Architect System	Asins serums, diennakts urīns	Kalcijs	IM-CA-27/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar ferēnu/ Architect System	Asins serums	Dzelzs	IM-CA-28/2016 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Kolorimetriska metode (ar PAESA)/ Architect System	Asins serums	Varš	IM-CA-55/2016 v2	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Reakcija ar substrātu: butiriltioholīnu/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Holīnesterāze	IM-CR-03/2009 v1	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Kolorimetrisks tests: naftilfosfāts/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Skābā fosfatāze	IM-CR-02/2009 v1	B
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins plazma, urīns	Etanols	IM-CR-06/2017 v2	B, L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Diazo metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Kopējais bilirubīns	IM-CR-18/2017 v2	L, M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Diazo metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Tiešais bilirubīns	IM-CR-17/2017 v2	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Aspartātamīnotransferāze (ASAT)	IM-CR-09/2017 v2	L, M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	IFCC metode bez piridoksāla-5 fosfāta/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Alanīnamīnotransferāze (ALAT)	IM-CR-13/2017 v2	L, M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jaffes reakcija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, urīns	Kreatinīns	IM-CR-20/2017 v2	L, M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Heksokināzes reakcija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, plazma, urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Glikoze	IM-CR-22/2017 v2	L, M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jonselektīvā elektrodu metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Kālijs	IM-CR-67/2016 v1	L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jonselektīvā elektrodu metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Nātrijs	IM-CR-68/2016 v1	L
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Biureta reakcija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, plazma	Kopējais olbaltums	IM-CR-26/2017 v2	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Turbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Urīns, muguras smadzeņu šķidrums	Kopējais olbaltums	IM-CR-70/2017 v1	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva metode, ureāzes/ GLDH reakcija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, plazma, urīns	Urea	IM-CR-28/2017 v2	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Dehidrogenāzes reakcija/ HemoCue B-Glucose	Asinis	Glikoze	IM-CZ-01/2009 v1	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jonselektīvā elektrodu metode/ 9180 Electrolyte Analyzer	Asins serums	Kālijs	IM-CN-01/2015 v1	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jonselektīvā elektrodu metode/ 9180 Electrolyte Analyzer	Asins serums	Nātrijs	IM-CN-02/2015 v1	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Jonselektīvā elektrodu metode/ 9180 Electrolyte Analyzer	Asins serums	Litījs	IM-CN-03/2015 v2	M
Klīniski ķīmiska izmeklēšana	Fermentatīva, kolorimetriska metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums, plazma, muguras smadzeņu šķidrums	Laktāts	IM-CR-69/2017 v1	M, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asinis	Glikohemoglobīns A1C	IM-CR-01/2010 v3	B,L
Imunoloģiska izmeklēšana	Kapilāru elektroforēze/ Minicap	Asins serums	Olbaltumvielu frakcijas	IM-CB-01/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Kapilāru elektroforēze/ Minicap	Asins serums	Paraproteīna noteikšana	IM-CB-02/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Kapilāru elektroforēze/ Minicap	Asins serums	Karbohidrātu deficīta transferīns (CDT)	IM-CB-05/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - gliadīna antivielas IgG	IM-CE-25/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - gliadīna antivielas IgA	IM-CE-26/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - DGP IgA (deamidētie gliadīna peptīdi)	IM-CE-43/2011 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - DGP IgG (deamidētie gliadīna peptīdi)	IM-CE-42/2011 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Chlamydia trachomatis</i>	IM-CE-03/2012 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA	Asins serums	IgA klases antivielas pret <i>Chlamydia trachomatis</i>	IM-CE-06/2012 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Helicobacter pylori</i>	IM-CE-22/2010 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	IgA klases antivielas pret <i>Helicobacter pylori</i>	IM-CE-21/2010 v2	B

Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Gemini	Asins serums	Anti - ērču encefalīta vīrusa IgM/ IgG	IM-CE-20/2010 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Gemini	Asins serums	<i>Diphtheria tox.</i> IgG	IM-CE-53/2012 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA	Asins serums	Anti - <i>Toxocara canis</i> IgG	IM-CE-10/2015 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA	Asins serums	17-OH-Progesterons	IM-CE-13/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Antivielas pret proteināzi - 3 (cANCA)	IM-CE-24/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Antivielas pret mieloperoksidāzi (pANCA)	IM-CE-23/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG	IM-CE-49/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgM	IM-CE-50/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - kardioliptīna IgM, IgG, IgA	IM-CE-51/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - transglutamināze IgG	IM-CE-52/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Līniju imūnblots	Asins serums	Autoantivielas (RNP68, RNPA, RNPC, SmB, SmD, Ro/SSA60, Ro/SSA52, LA/SSB, Rib-P, PCNA, CENPB, Scl70, Jo-1, histoni, dsDNS)	IM-CE-14/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Līniju imūnblots	Asins serums	<i>Borrelia burgdorferi</i> Ig M apstiprinošais tests	IM-CE-64/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Līniju imūnblots	Asins serums	<i>Borrelia burgdorferi</i> Ig G apstiprinošais tests	IM-CE-63/2015 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Līniju imūnblots	Asins serums	Specifiskais imūnglobulīns E	IM-CK-01/2010 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Līniju imūnblots	Asins serums	Specifiskais imūnglobulīns G4	IM-CK-02/2014 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Antistreptolizīns O	IM-CA-29/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Reimatoīdais faktors	IM-CA-30/2016 v2	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	C - reaktīvais olbaltums	IM-CA-31/2016 v3	B, C, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Imūnglobulīns A	IM-CA-52/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Imūnglobulīns G	IM-CA-51/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Imūnglobulīns M	IM-CA-49/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Transferīns	IM-CA-53/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Komplementa komponents C3	IM-CA-56/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Komplementa komponents C4	IM-CA-54/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Ceruloplazmīns	IM-CR-51/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Architect System	Asins serums	Alfa 1 antitripsīns	IM-CA-59/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Ig kappa vieglās ķēdes	IM-CR-07/2010 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Ig lambda vieglās ķēdes	IM-CR-08/2010 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Kopējais tiroksīns (T4)	IM-CA-33/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Kopējais trijodtironīns (T3)	IM-CA-34/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Tireotropais hormons (TTH)	IM-CA-35/2016 v2	B,C, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Brīvais tiroksīns (FT4)	IM-CA-36/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Brīvais trijodtironīns (FT3)	IM-CA-37/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antivielas pret tireoglobulīnu	IM-CA-38/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antivielas pret peroksidāzi (Anti-TPO)	IM-CA-39/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Tireoglobulīns	IM-CM-01/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Antivielas pret TSH receptoriem	IM-CR-53/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	Aldosterons	IM-CL-20/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Brīvais prostatas specifiskais antigēns (Brīvais PSA)	IM-CA-42/2016 v2	B

Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Prostatas specifiskais antigēns (PSA)	IM-CA-40/2016 v2	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Ferritīns	IM-CA-41/2016 v2	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgM klases antivielas pret hepatīta A vīrusu	IM-CA-43/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Hepaīta B virsmas antigēns	IM-CA-60/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Hepaīta B virsmas antigēna apstiprinošais tests	IM-CA-61/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Antivielas pret hepatīta C vīrusu (Anti - HCV)	IM-CM-56/2016 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antivielas pret HIV 1/2, HIV antigēns	IM-CA-47/2016 v2	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Luteinizētājhormons	IM-CM-03/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Folikultropais hormons	IM-CM-04/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Prolaktīns	IM-CM-02/2014 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Estradiols	IM-CM-05/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Progesterons	IM-CM-06/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Kortizols	IM-CM-09/2014 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Testosterons	IM-CM-07/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Dehidroepiandrosterona sulfāts	IM-CM-08/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Alfa - fetoproteīns	IM-CM-10/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Horiongonadotropīns (HCG)	IM-CM-11/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Insulīns	IM-CM-12/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	C - peptīds	IM-CM-13/2017 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/Architect System	Asins serums	Parathormons	IM-CA-89/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Somatotropais hormons (STH)	IM-CM-15/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Kopējais imūnglobulīns E	IM-CM-16/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Vitamīns B12	IM-CM-17/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Specifiskās IgE antivielas inhalācijas alergēniem (AlaTOP)	IM-CM-24/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Eozinofilu katjoniskie proteīni (ECP)	IM-CM-31/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Beta 2 mikroglobulīns	IM-CM-53/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Karcinoembrionālais antigēns (CEA)	IM-CA-85/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Audzēju marķieris CA 15-3	IM-CA-92/2016 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Audzēju marķieris CA 125 II	IM-CA-74/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	HE4	IM-CA-75/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Audzēju marķieris CA 19-9	IM-CA-93/2016 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins plazma	Adrenokortikotropais hormons (AKTH)	IM-CM-22/2007 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Urīns	Deoksipiridolīns (DPD)	IM-CM-23/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	P1NP	IM-CR-58/2015 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins plazma	Beta CTx	IM-CR-59/2015 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Specifiskais imūnglobulīns E	IM-CM-25/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Folskābe	IM-CM-26/2014 v2	B

Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Brīvais estriols (FE3)	IM-CM-27/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Sekshormonu saistošais globulīns (SHBG)	IM-CM-28/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	Augstas jutības Troponīns I	IM-CM-54/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Brīvais beta - horiongonadotropīns	IM-CM-30/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Brīvais beta - horiongonadotropīns	IM-CR-63/2016 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Androstendions	IM-CM-32/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Ar grūtniecību asociētais plazmas proteīns A (PAPP - A)	IM-CM-34/2017 v4	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Ar grūtniecību asociētais plazmas proteīns A (PAPP - A)	IM-CR-64/2016 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	IFCC metode/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	Kreatīnkināzes izoenzīms MB (CK - MB)	IM-CR-65/2016 v1	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Immulite 2000	Asins serums	Insulīnam līdzīgais augšanas faktors - I (IGF I)	IM-CM-33/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret <i>Toxoplasma gondii</i>	IM-CM-36/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ ADVIA Centaur	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret <i>Toxoplasma gondii</i>	IM-CM-37/2015 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret masaliņām	IM-CA-76/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret masaliņām	IM-CA-77/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret <i>Herpes simplex 1 un/ vai 2</i> tipa vīrusu	IM-CL-18/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Homocisteīns	IM-CA-63/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgG klases antiviēlas pret citomegalovīrusu	IM-CA-64/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret citomegalovīrusu	IM-CA-65/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antiviēlas pret cikliskiem citrūliņa peptīdiem (Anti - CCP)	IM-CA-66/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antiviēlas pret B hepatīta serdes antigēnu (Anti - HBc)	IM-CA-67/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	IgM klases antiviēlas pret B hepatīta serdes antigēnu (IgM Anti - HBc)	IM-CA-68/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	Antiviēlas pret B hepatīta virsmas antigēnu (Anti - HBs)	IM-CA-69/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Plūsmas citometrija/ Facs Calibur	Asinis	HLA I klases B lokusa antigēns 27	IM-CF-01/2016 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Plūsmas citometrija/ Facs Calibur	Asinis	Limfocītu imūnfēnotipēšana	IM-CF-02/2016 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Mikroprecipitācija	Asins serums	Reagīnu antiviēlas	IM-KS-01/2010 v4	B, M, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Netiešā hemaglutinācija	Asins serums	Antiviēlas pret <i>Treponema pallidum</i>	IM-KS-02/2010 v4	B, L
Imunoloģiska izmeklēšana	Aglutinācijas metode	Asins serums	<i>Y. enterocolitica</i> O3; O9, <i>Y. pseudotuberculosis</i> antiviēlu titrs	IM-MI-04/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Latex aglutinācija	Likvors, urīns, asins serums	<i>N. Meningitidis</i> , <i>H. influenza</i> , <i>Streptococcus group B</i> , <i>S. Pneumoniae</i> , <i>E.coli K1</i> antigēni	IM-MI-28/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - transglutamināze IgA	IM-CE-41/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Ekstraktablās nukleārās antiviēlas (ENA)	IM-CE-48/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - n - DNS	IM-CE-47/2012 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - fosfolipīdu IgM	IM-CE-27/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - fosfolipīdu IgG	IM-CE-28/2010 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - Parotīta vīrusa IgM	IM-CE-54/2013 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - Parotīta vīrusa IgG	IM-CE-55/2013 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgG	IM-CE-59/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Bordetella pertussis</i> IgA	IM-CE-56/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Bordetella pertussis</i> IgG	IM-CE-57/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Anti - <i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	IM-CE-58/2014 v1	B

Imunoloģiska izmeklēšana	ELISA/ Alegria	Asins serums	Kalprotektīns	IM-CE-62/2015 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	Antinukleārās antivielas (ANA)	IM-CL-07/2017 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	Kalcitonīns	IM-CL-10/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	Neironspecifiskā enolāze/ NSE	IM-CR-50/2011 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins plazma	Tiešais renīns	IM-CL-14/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect	Asins serums	Vitamīns D (25 OH)	IM-CA-80/2011 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect System	Asins serums	<i>Treponema pallidum</i> antivielas IgM+IgG	IM-CA-82/2016 v2	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Epstein – Barr</i> vīrusu	IM-CL-01/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgM klases antivielas pret <i>Epstein – Barr</i> vīrusu	IM-CL-02/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgM klases antivielas pret <i>Herpes simplex</i> 1 un/ vai 2 tipa vīrusu	IM-CL-05/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Varicella zoster</i>	IM-CL-11/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgM klases antivielas pret <i>Varicella zoster</i>	IM-CL-12/2009 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgG klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i>	IM-CL-17/2008 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Liaison	Asins serums	IgM klases antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i>	IM-CL-16/2008 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums	CA 72-4	IM-CR-55/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Cobas e411	Asins serums, plazma	NT-proBNP	IM-CR-56/2014 v1	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Tiešā imūnfluorescence/ fluorescentā mikroskopija	Uroģenitālā trakta, rectum, rīkles gala, deguna eju, konjunktīvas materiālu iztriepes	<i>Chlamydia trachomatis</i> antigēns	IM-KS-06/2010 v3	B
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 Plus	Asins serums	C - reaktīvais olbaltums	IM-CR-21/2017 v2	L, M
Imunoloģiska izmeklēšana	Imūnhemiluminiscences metode/ Architect Systems	Asins serums	Augstas jutības Troponīns I	IM-CA-87/2016 v2	C, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> un citas korinobaktēriju sugas	IM-MI-06/2016 v4	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Staphylococcus</i> ģints mikroorganismi	IM-MI-17/2015 v2	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Fēces	Diareju izraisītājas <i>Enterobacteriaceae</i> dzimtas baktērijas	IM-MI-02/2016 v3	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Asins uzņēmumu inkubācija analizatorā Bactec 9050 un pozitīvo paraugu mikrobioloģiska izmeklēšana	Asinis	Bakterēmiju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-15/2016 v4	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Asins uzņēmumu inkubācija analizatorā Bact/Alert 3D60 un pozitīvo paraugu mikrobioloģiska izmeklēšana	Asinis	Bakterēmiju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-33/2016 v3	L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Sākotnēji sterili organisma šķidrumi un audi (izņemot asinis, likvorus, urīns)	Aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-09/2015 v3	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	Anaerobie mikroorganismi	IM-MI-26/2014 v1	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Sākotnēji nesterili organisma šķidrumi un audi	Iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-07/2016 v3	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, bakteriūrijas pakāpes noteikšana, tīrkultūru identifikācija	Urīns	Uroģenitālā trakta infekciju izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-03/2016 v4	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Krēpas	Augšējo un dziļo elpceļu iekaisumu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-16/2015 v2	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/VITEK 2 GN ID	Mikroorganismu kultūras	Gram negatīvās nūjiņas un koki	IM-MI-12/2015 v3	L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/VITEK 2 GP ID	Mikroorganismu kultūras	Gram pozitīvie koki un nūjiņas	IM-MI-11/2015 v2	L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām/Vitec 2 NH ID	Mikroorganismu kultūras	<i>Neisseria</i> un <i>Haemophilus</i> ģints mikroorganismi	IM-MI-13/2015 v2	L

Mikrobioloģiska izmeklēšana	Antibakteriālās jutības noteikšana ar VITEK 2	Mikroorganismu kultūras	Antibakteriālās jutības noteikšana un rezultātu interpretācija	IM-MI-31/2015 v1	L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu identifikācija/ masas spektrometrs MALDI TOFF	Mikroorganismu kultūras	Gram pozitīvie un Gram negatīvie, fakultatīvi anaerobie, anaerobie un aerobie mikroorganismi	IM-MI-27/2016 v3	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, tīrkultūru identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, antifungālās jutības noteikšana	Bioloģiskais materiāls un izolētās mikroorganismu kultūras	<i>Candida</i> ģints sēnes	IM-MI-08/2016 v2	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā	No klīniskā materiāla izdalītās mikroorganismu kultūras	Antimikrobiālās jutības noteikšana un rezultātu interpretācija	IM-MI-10/2015 v3	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	IM-MI-05/2016 v3	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, mikroskopija, tīrkultūru identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, lateks aglutinācija	Bioloģiskais materiāls	<i>Streptococcus</i> ģints mikroorganismi	IM-MI-01/2016 v3	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, tīrkultūras izdalīšana, mikroskopija, identifikācija: bioķīmiskās īpašības, antigēni	Augšējo elpceļu gļotādas iztriepe	Faringītu izraisītāji aerobie un fakultatīvi anaerobie mikroorganismi	IM-MI-14/2015 v2	B, L
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, identifikācija	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns, sperma	Mikoplazmas, ureaplazmas	IM-KS-10/2016 v2	B
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Uzsējums, identifikācija, antibakteriālā jutības noteikšana	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns, sperma	Mikoplazmas, ureaplazmas ar A/B	IM-KS-11/2010 v2	B

Laboratorijas atrašanās vietas: B - Biķernieku 25a, Rīga; M - Miera iela 45, Rīga; C - Cēsis, Slimnīcas iela 9; D -Daugavpils, Cietokšņa iela 15 – 2; L - Liepāja, Slimnīcas iela 25