

Atbildības krāsas: LIC /Gaiļezers - Laboratorija      Gaiļezers - Laboratorija      Patoloģijas centrs Laboratorija      LIC - Laboratorija Latvijas Infektoloģijas centrā      TPSC laboratorija

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Escherichia, Shigella un Salmonella identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Escherichia, Shigella, Salmonella	TM-M-Ba:01-12.2014/3	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Yersinia identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Yersinia	TM-M-Ba:02-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Citobacter, Proteus, Providencia, Morganella un citu enterobaktēriju identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Klebsiella, Enterobacter, Serratia, Citobacter, Proteus, Providencia, Morganella	TM-M-Ba:03-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Pseudomonas identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Pseudomonas	TM-M-Ba:04-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Acinetobacter, Alcaligenes, Moraxella un citu gram - negatīvo nūjiņu	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Acinetobacter, Alcaligenes, Moraxella un citu gram - negatīvo nūjiņu identifikācija	TM-M-Ba:05-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzņemšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Urīna mikrobioloģiskā	Urīns	Urīns	TM-M-Ba:06-02.2020/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Campylobacter identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Campylobacter	TM-M-Ba:07-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Staphylococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Staphylococcus	TM-M-Ba:08-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Streptococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Streptococcus	TM-M-Ba:09-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Enterococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Enterococcus	TM-M-Ba:10-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Corynebacterium diphtheriae un citas sugas	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Corynebacterium diphtheriae un citas sugas	TM-M-Ba:11-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Listeria identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Listeria, Erysipelothrix, Kurthia	TM-M-Ba:12-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Neisseria un Moraxella identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Neisseria meningitidis un Moraxella	TM-M-Ba:13-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Haemophilus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Haemophilus	TM-M-Ba:14-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/ Clostridium identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Clostridium	TM-M-Ba:15-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/ Peptostreptococcus, Propionibacterium, Actinomyces un citu anaerobo gram pozitīvo sporu neveidojošo	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Peptostreptococcus, Propionibacterium, Actinomyces un citu anaerobo gram pozitīvo sporu neveidojošo baktēriju	TM-M-Ba:16-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/ Bacteroides, Prevotella, Fusobacterium un citu anaerobo gram- negatīvo nūjiņu	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Bacteroides, Prevotella, Fusobacterium un citu anaerobo gram- negatīvo nūjiņu identifikācija	TM-M-Ba:17-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Bakterioloģija	Vitek	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Candida albicans un citu sugu identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Candida albicans un citas sugas	TM-M-Ba:18-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	BactAlert, Virtuo / biomérieux	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Asins mikrobioloģiskā izdalīšana	Asinis	Asinis	TM-M-Ba:19-11.2017/3	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Izkārnījumu mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Fēces	TM-M-Ba:20-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Cerebrospinālā šķidruma mikrobioloģiskā izmeklēšana	Cerebrospinālais šķidrums	Cerebrospinālais šķidrums	TM-M-Ba:21-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Urīna mikrobioloģiskā izdalīšana	Urīns	Urīns	TM-M-Ba:22-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izdalīšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	TM-M-Ba:23-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Apakšējo elpošanas ceļu paraugu mikrobioloģiskā izdalīšana	Krēpas un bronhoskalojumi	Krēpas un bronhoskalojumi	TM-M-Ba:24-02.2013/2	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ādas, gļotādu iztriepi, izdalījumu, ķirurģiskā materiāla izdalīšana	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem,	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	TM-M-Ba:25-02.2015/3	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Normā sterilo šķidrumu (izņemot asinis, cerebrospinālo šķidrumu)	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis,	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	TM-M-Ba:26-02.2015/4	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	BactAlert, Virtuo / biomérieux	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Asins mikrobioloģiskā izdalīšana	Asinis	Asinis	TM-M-Ba:27-02.2020/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Dzimumorgānu kultūras. Dzimumorgānu kultūru	Uztriepe no dzimumorgāniem un/vai urīna	Iekaisumu izraisītāji (uzsējums, identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, mikroskopija)	TM-M-Ba:28-04.2015/3	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Gaismas mikroskopija / Mikroskopiskā metode seksuāli transmisīvo slimību izsaucēju diagnostikai	Uztriepe no dzimumorgāniem	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijšūnas, gļotas, mikroflora, gonokoki, gardnerellas, mobiluncus,	TM-M-Ba:29-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Uzsējums uz patogēnajām sēnēm no ādas, nagiem un matiem	Klīniskā materiāla uzsēšana un no klīniskā materiāla	Sēnes no ādas, nagiem un matiem	TM-M-Ba:30-01.2017/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Gaismas mikroskopija / Patogēnu sēņu natīvo preparātu mikroskopija	Klīniskais materiāls no ādas, nagiem un matiem	Sēnes no ādas, nagiem un matiem	TM-M-Ba:31-01.2017/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Dzimumorgānu mikoplazmas	Uztriepe no dzimumorgāniem un/vai urīna	Mikoplazmas un ureaplazmas (uzsējums identifikācija pēc bioķīmiskām īpašībām)	TM-M-Ba:32-11.2017/3	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:33-01.2016/3	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:34-01.2016/3	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	MALDI-TOF (matrīksa asistētā lāzera desorbēcija/ionizācija)	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Mikroorganismu identifikācijas ar maspektrometrijas metodi MALDI-TOF (matrīksa asistētā lāzera desorbēcija/ionizācija lidojuma laikā)	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Mikroorganismu suga	TM-M-Ba:35-12.2018/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:36-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:37-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Analizātors / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	MRSA skrīnings	TM-M-Ba:38-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	VRE skrīnings	TM-M-Ba:39-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	MRGN skrīnings	TM-M-Ba:40-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Normā sterilo šķidrums (izņemot asinis, cerebrospinalo)	Normā sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	Normā sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	TM-M-Ba:41-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Apakšējo elpošanas ceļu paraugu mikrobioloģiskā	Krēpas un bronhoskalojumi	Krēpas un bronhoskalojumi	TM-M-Ba:42-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Cerebrospinalā šķidruma mikrobioloģiskā izmeklēšana	Cerebrospinalais šķidrums	Cerebrospinalais šķidrums	TM-M-Ba:43-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Membrānu hromatogrāfija	Urīns, Lumbālais punkts	Streptococcus pneumoniae Ag noteikšana urīnā	TM-M-Ba:44-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Membrānu hromatogrāfija	Urīns	Legionella antigēna noteikšana urīnā	TM-M-Ba:45-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		No klīniskā materiāla izolētas mikroorganismu kultūras jutības noteikšana pret antibiotiku preparātiem ar mikroatskaidījuma metodi	Baktēriju kultūra	Antimikrobiālās jutības noteikšana ar mikroatskaidījuma metodi	TM-M-Ba:46-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	TM-M-Ba:47-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ādas, gļotādu iztriepi, izdalījumu, kirurģiskā materiāla	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	TM-M-Ba:48-01.2021/1	r	Bakterioloģijas daļa
Citoloģija		Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskās izmaiņas	Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā	Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	TM-M-CIT:02-01.2021/2	Patoloģijas centrs	Citoloģijas daļa
Citoloģija	ThinPrep 5000 Processors (Hologic) Compass Stainer (Hologic)	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, šķidruma citoloģija	Materiāls no dzemdes kakla un mugurējās velves	Dzemdes kakla materiāla onkocitoloģiskās izmaiņas.	TM-M-CIT:03-12.2021/1	Patoloģijas centrs	Citoloģijas daļa
Hematoloģija	SYSMEX XN-1000 / Roche, Kobe Japan	Asins klīniskā izmeklēšana ar 5 daļu diferencējošo asins analizatoru	Asinis ar EDTA	WBC,RBC,HBC,HCT,MCV,MCH,MCHC, PLT,LYMPH%,MONO%,EO%,BASO%,NEUT%,LYMPH#,NEUT#,MONO#,EO#.	TM-M-HEM:01-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Hematoloģija	SYSMEX XE -1500	Plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS-hemoglobīna noteikšana, matemātiskie aprēķini	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīns	TM-M-HEM:02-02.2022/1	Gaiļezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Hematoloģija	Alifax Roller 20PN,Alifax Roller 20,Italy	Kapilārā agregācijas fotometrija / Kapilārā fotometrija	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	TM-M-HEM:03-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Hematoloģija		Šūnu mikroskopiskā diferencēšana krāsotā preparātā eļļas imersijā	Asinis	Leikocitārā formula (šūnu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs)	TM-M-HEM:04-02.2022/1	Gaiļezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Histopatoloģija	VENTANA Bench Mark Ultra	Hromogēnā in situ hibridizācijas (CISH) metode un mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls.	HER-2/neu gēna amplifikācijas kvantitatīva noteikšana cilvēka audzēja audos	TM-M-PAT:01-01.2021/2	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Histopatoloģija	VENTANA Bench Mark Ultra; Daco Autostainer Link 48	Imūnhistokīmiski krāsotu materiālu gaismas mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnu struktūras	TM-M-PAT:02-02.2021/2 34BE12+p63, ACTH, AE/AE3/P, Aktin, ALK.	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Histopatoloģija	Daco Cover Stainer; Leica Autostainer XL; Ventana Bench Mark Special	Histokīmiski krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas un audi	TM-M-PAT:03-02.2021/2 TM RI-PAT:11-09 TM RI-PAT:11-10	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Histopatoloģija	Thermo scientific Lab Line Waterbath; Daco Cytomation Hybridizer	Fluorescentā in situ hibridizācijas (FISH) metode un tumšā redzes lauka mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	HER-2/neu gēna amplifikācijas kvantitatīva noteikšana audzēja šūnās.	TM-M-PAT:04-03.2021/1	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asins, citi bioloģiskie šķidrumi	Limfocītu imūnfenotipu CD3/CD4/CD8/CD16+56/CD19/CD45 noteikšana (plūsmas citometrija, 6-krāsu)	TM-M-IMUN:01-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asins, citi bioloģiskie šķidrumi	Limfocītu imūnfenotipu noteikšana CD3/CD8/CD45/CD4 (plūsmas citometrija, 4-krāsu protokols)	TM-M-IMUN:02-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asins	HLA-B27 antigēna noteikšana	TM-M-IMUN:03-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	Capillarys 3 (Sebia)	Kapilārā elektroforēze	Asins serums, urīns	Olbaltuma frakcijas	TM-M-IMUN:05-01.2023/1	LIC	Dežūrdienesta daļa GE
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubulto reakciju / gēlkaršu metode ar gēlkarti "DG Gel ABO/RH (2D) (RT)" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	ABO/D asins grupu noteikšana	TM-M-IMH:08-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	ABO/D asins grupas noteikšana recipientam eritrocītu masai pie saderības testa / gēlkaršu metode ar gēlkarti "DG Gel Confirm P" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	ABO/D asins grupas noteikšana recipientam eritrocītu masai	TM-M-IMH:09-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Rh fenotipa un Kell antigēna noteikšana / gēlkaršu metode ar gēlkarti "DG Gel Rh Pheno+Kell" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Rh fenotips un Kell antigēns	TM-M-IMH:10-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija		Recipienta seruma/plazmas un donora eritrocītu saderības tests / netiešas antiglobulīna testa (IAT) ar gēlkartes "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Recipienta seruma/plazmas un donora eritrocītu saderība	TM-M-IMH:11-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gēlkarti "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Antieritrocitārās IgG antivielas un/vai C3d kompleksts	TM-M-IMH:12-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Antieritrocitāro antivielu skrīnings / netiešas antiglobulīna testa (IAT) metodes ar gēlkartes "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Antieritrocitāro antivielu skrīnings	TM-M-IMH:13-09.2022/1	LIC / Gaiļezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: klīniskās ķīmijas modulis e801; cobas® pure analizators: klīniskās ķīmijas modulis e402	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Troponīns T hs (TnT)	TM-M-IC:01-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	"Dežūrdienesta daļa" / GE

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: klīniskās ķīmijas modulis e801; cobas® pure analizators: klīniskās ķīmijas modulis e402	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Ferritīns (FERR)	TM-M-IC:02-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	"Dežūrdienesta daļa" / GE
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: klīniskās ķīmijas modulis e801; cobas® pure analizators: klīniskās ķīmijas modulis e402	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Interleikīns-6 (IL-6)	TM-M-IC:03-02.2022/1	LIC	"Dežūrdienesta daļa" / GE
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: klīniskās ķīmijas modulis e801; cobas® pure analizators: klīniskās ķīmijas modulis e402	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Prokalcitonīns (PCT), (BRAHMS)	TM-M-IC:04-02.2022/1	LIC	"Dežūrdienesta daļa" GE
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Kortizols	TM-M-IC:05-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Tireotropais hormons (TSH)	TM-M-IC:06-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Brīvais trijodtironīns (FT3)	TM-M-IC:07-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Brīvais tiroksīns (FT4)	TM-M-IC:08-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Antivielas pret tireoperoksīdāzi (Anti - TPO)	TM-M-IC:09-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Tireoglobulīns	TM-M-IC:10-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Antivielas pret tireoglobulīnu (Anti-TG)	TM-M-IC:11-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Parathormons	TM-M-IC:12-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Testosterons	TM-M-IC:13-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Dzimumhormonu saistošais globulīns (SHBG)	TM-M-IC:14-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Prolaktīns	TM-M-IC:15-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums	Antivielas pret TSH receptoriem (TRAb)	TM-M-IC:16-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Dehidroepiandrosterona sulfāts (DHEA-S)	TM-M-IC:17-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Folikulstimulējošais hormons (FSH)	TM-M-IC:18-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Luteinizējošais hormons (LH)	TM-M-IC:19-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Estradiols	TM-M-IC:20-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminescences mikrodalīņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Progesterons	TM-M-IC:21-06.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Vitamīns D kopējais	TM-M-IC:22-08.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Vitamīns B12	TM-M-IC:23-08.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asinis	Folskābe	TM-M-IC:24-08.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns E (IgE)	TM-M-IC:25-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	C-peptīds	TM-M-IC:26-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	NT-proBNP	TM-M-IC:27-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Horiongonadotropīns (HCG+β)	TM-M-IC:28-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Karcinoembrionālais antigēns (CEA)	TM-M-IC:29-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA – 125 (OM-MA)	TM-M-IC:30-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 15-3	TM-M-IC:31-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 19-9	TM-M-IC:32-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Alfa fetoproteīns (AFP)	TM-M-IC:33-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Brīvais prostatas specifiskais antigēns (bPSA)	TM-M-IC:34-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Kopējais prostatas specifiskais antigēns (tPSA)	TM-M-IC:35-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Kalcitonīns	TM-M-IC:36-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	SCC - plakanšūnu vēža antigēns	TM-M-IC:37-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums	NSE – neironu specifiskā enolāze	TM-M-IC:38-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	HE4 - cilvēka epididimālais proteīns 4 (WFDC2)	TM-M-IC:39-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums	Proteīns S-100	TM-M-IC:40-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	IDS-iSYS (Immunodiagnostic systems)	Hemiluminiscētā imūnfermatīvā metode	Asins plazma	Aldosterons	TM-M-IC:41-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Analizātors / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnķīmija	IDS-iSYS (Immunodiagnostic systems)	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins plazma	Tiešais renīns	TM-M-IC:42-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antinukleārās autoantivielas (ANA)	TM-M-IC:43-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-ds DNS, kvantitatīvi	TM-M-IC:44-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	ENA skrīnings (Ro 52, Ro 60, SS-B, Sm, RNP, Scl-70, Jo-1)	TM-M-IC:45-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti CCP hs (augsti jutīgais), kvantitatīvi	TM-M-IC:46-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antivielas pret mieloperoksidāzi (MPO)	TM-M-IC:47-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antivielas pret proteināzi-3 (PR3)	TM-M-IC:48-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	IgA autoantivielas pret audu transglutamināzi	TM-M-IC:49-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	IgG autoantivielas pret audu transglutamināzi	TM-M-IC:50-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	AMA M2 (M2 apakštipa antimitohondriālās antivielas)	TM-M-IC:51-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Fēces	Kalprotektīns	TM-M-IC:52-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums	Augsti jutīgais TROPONĪNS-I (stat hsTroponinI)	TM-M-IC:53-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	MiniVidas (Biomerieux), GeneXpert (Cepheid)	ELFA, PQR-RL	Fēces	Clostridium difficile infekcijas diagnostika (pēc algoritma)	TM-M-IC:54-01.2021/1	Gaiļezers	Bakterioloģijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 72-4	TM-M-IC:55-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	CYFRA 21-1 citokeratīna 19. fragments	TM-M-IC:56-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA HBsAg noteikšanai/ Alinity i HBsAg Qualitative II (CMIA), ABBOTT // COBAS HBsAg, Roche diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēns (HBsAg)	TM-M-IIC:01-12.2020/8	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējama materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA HBeAg noteikšanai/ Alinity i HBeAg, ABBOTT // COBAS HBeAg, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa e antigēns (HBeAg)	TM-M-IIC:03-12.2020/8	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA antivielas pret HBe noteikšanai/ Alinity i Anti-HBe II, ABBOTT // COBAS Anti-HBe,Roche Diagnostic	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBe)	TM-M-IIC:04-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT	ELISA HBsAg neitralizācijai/ Alinity i HBsAg Qualitative Confirmatory, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēna neitralizācija (HBsAg neutr.)	TM-M-IIC:05-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA IgM antivielas pret HBe noteikšanai / Alinity i Anti-HBe IgM; ABBOTT // COBAS Anti-HBe IgM, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBe IgM)	TM-M-IIC:06-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA antivielas pret HBe noteikšanai / ALINITY i anti-HBe, ABBOTT // COBAS Anti-HBe, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B vīrusa e antigēnu (anti- HBe)	TM-M-IIC:07-12.2020/8	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT	ELISA antivielas pret HBs noteikšanai/ Alinity i Anti-HBs, ABBOTT	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B vīrusa virsmas antigēnu (anti - HBs)	TM-M-IIC:08-12.2020/6	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT	ELISA antivielas pret HAV noteikšanai/ Alinity i HAVAb-IgG, ABBOTT	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta A vīrusa antigēnu (Anti - HAV)	TM-M-IIC:09-12.2020/6	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA IgM antivielas pret HAV noteikšanai/ Alinity HAVAb-IgM, ABBOTT // COBAS Anti-HAV IgM; Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret hepatīta A vīrusa antigēnu (Anti HAV- IgM)	TM-M-IIC:10-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Gemini Alinity i /ABBOTT COBAS e 411/ Roche diagnostics	ELISA antivielas pret HCV noteikšanai/ INNOTEST HCV® Ab IV, FUJIREBIO, Beļģija // Alinity i Anti - HCV Reagent Kit (CMIA), ABBOTT // COBAS Anti-HCV II, Roche diagnostics	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta C vīrusa antigēnu (Anti - HCV)	TM-M-IIC:11-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	ARCHITECT /ABBOTT	ELISA HCV Ag noteikšanai/ ARCHITECT HCV Ag, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta C vīrusa Core antigēns (HCV Ag)	TM-M-IIC:12-08.2015/1	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret TBE noteikšanai/ ELISA-VIDITEST anti TBEV IgM, Vidia spol. s r.o., Čehija	Asins serums, plazma, likvors	IgM klases antivielas pret ērcu encefalīta vīrusu (Anti - TBE IgM)	TM-M-IIC:14-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret TBE noteikšanai / ELISA-VIDITEST anti TBEV IgG; Vidia spol. s r.o., Čehija	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret ērcu encefalīta vīrusu (Anti - TBE IgG)	TM-M-IIC:15-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgM antivielas pret Borrelia noteikšanai / LIAISON Borrelia IgM Quant; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burg.IgM)	TM-M-IIC:16-12.2019/4	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	LIAISON® XL,DiaSorin	ELISA IgG antivielas pret Borrelia noteikšanai/ LIAISON Borrelia IgG; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burg. IgG)	TM-M-IIC:17-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Gemini	ELISA antivielas pret Corynebacterium diphtheriae toksīna noteikšanai/ Diphtheria IgG; RIDASCREEN, Germany	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret difterijas toksīnu (anti- Diphth.Tox. IgG)	TM-M-IIC:18-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgG antivielas pret parotīta vīrusa noteikšanai/ LIAISON Mumps IgG; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret parotīta vīrusu (anti - Parot. IgG)	TM-M-IIC:19-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgM antivielas pret parotīta vīrusa noteikšanai/ LIAISON Mumps IgM; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret parotīta vīrusu (anti - Parot. IgM)	TM-M-IIC:20-12.2019/5	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnkācija	Spektrofotometrs COBAS e 411/ Roche diagnostics Alinity i /ABBOTT	4.paaudzes ELISA antivielu pret HIV1, HIV2 un HIV Ag noteikšanai/ Genscreen® Ultra HIV Ag/Ab, Bio-Rad, Francija// Elecys HIV combi PT cobas® e 411, Roche Diagnostics, Vācija// Alinity i HIV Ag/Ab Combo, ABBOTT, Vācija	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV 1 un HIV 2 un HIV Ag	TM-M-IIC:22-12.2020/7	LIC	Imūnkācija, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa



Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA HIV 1 antigēna noteikšanai/ INNOTEST HIV Antigen mAb, FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	HIV 1 antigēns (HIV1 Ag) (ELISA)	TM-M-IIC:23-12.2022/7	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA HIV 1 antigēna neitralizācijai/ INNOTEST HIV Antigen mAb - Neutralization Reagents, FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	HIV 1 antigēna neitralizācija (HIV1 Ag neutr.) (ELISA)	TM-M-IIC:24-12.2017/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret Rubella noteikšanai/ Anti-Rubella Virus ELISA IgM, Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Rubella	TM-M-IIC:25-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret Rubeola noteikšanai / Anti-Measles Virus ELISA IgM, Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Rubeola (Anti-Rubeola IgM)	TM-M-IIC:26-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA anti-EBV EA IgM noteikšanai/ Anti-EBV-EA-D ELISA IgM, Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Epstein-Barr vīrusa agrīniem antigēniem (anti- EBV EA IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:27-10.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-HSV1/2 IgM noteikšanai/ LIAISON HSV-1/2 IgM, DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Herpes Simplex I un II vīrusu (anti-HSV1/2 IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:28-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-HSV1/2 IgG noteikšanai/ LIAISON HSV IgG, DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	IgG antiv. pret Herpes Simplex I un II vīrusu (anti-HSV1/2 IgG) (ELISA)	TM-M-IIC:29-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-VZV IgM noteikšanai/ LIAISON VZV IgM, DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Varizella Zoster vīrusu (anti-VZV IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:30-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-VZV kvantitatīvai IgG noteikšanai/ LIAISON VZV IgG, DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Varizella Zoster vīrusu kvantitatīvi (anti-VZV IgG kvant.) (ELISA)	TM-M-IIC:31-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgM), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Toxoplasma gondii (anti-Toxo IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:32-12.2018/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxoplasma gondii kvantitatīvai noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgG), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Toxoplasma gondii kvantitatīvi (anti-Toxo IgG kvant.) (ELISA)	TM-M-IIC:33-12.2018/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgA antivielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgA), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgA antivielas pret Toxoplasma gondii (anti-Toxo IgA) (ELISA)	TM-M-IIC:34-12.2018/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxoplasma gondii aviditātes noteikšanai/ Avidity determination of IgG antibodies against Toxoplasma gondii ELISA, EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielu pret Toxoplasma gondii aviditāte (anti-Toxo IgG aviditi) (ELISA)	TM-M-IIC:35-12.2018/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-ParvoB19 IgM noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:36-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-ParvoB19 IgG noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgG) (ELISA)	TM-M-IIC:37-12.2019/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	ELISA anti-Treponema pallidum IgM +IgG noteikšanai/ Alinity i Sphylis TP, Abbott Diagnostics, ASV	Asins serums, plazma	Antivielas pret Treponema pallidum	TM-M-IIC:38-12.2022/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA anti-Treponema pallidum IgM noteikšanai/ recomWell Treponema IgM, MIKROGEN diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Treponema pallidum	TM-M-IIC:39-12.2022/7	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA Giardia lamblia antigēna noteikšanai/ RIDASCREEN Giardia (C1101), R-biopharm, Vācija	Izkārnījumi	Giardia lamblia antigēns	TM-M-IIC:40-04.2019/9	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Entamoeba histolytica noteikšanai/ Ridascreen Entamoeba histolytica IgG (K1721), R-biopharm, Vācija	Asins serums	IgG antivielas pret Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	TM-M-IIC:43-04.2019/3	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxocara canis noteikšanai/ Ridascreen Toxocara IgG (K7421), R-biopharm, Vācija	Asins serums	IgG antivielas pret Toxocara canis (anti-Toxocara IgG)	TM-M-IIC:44-04.2019/9	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Echinococcus sp. Noteikšanai/ Ridascreen Echinococcus IgG (K7621), R-biopharm, Vācija.	Asins serums	IgG antivielas pret Echinococcus sp.(anti-Echinococcus sp IgG)	TM-M-IIC:45-04.2019/9	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Tendigo /Fujirebio	Imunoblots: Imunoblots antivielu pret HCV noteikšanai/ INNO-LIA HCV Score, Fujirebio, Beļģija	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta C vīrusa proteīniem (Anti-HCV apst.)	TM-M-IIC:48-12.2018/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgM antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgM, MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr. IgM)	TM-M-IIC:49-12.2019/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgG antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgG, MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr. IgG)	TM-M-IIC:50-12.2019/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Tendigo/Fujirebio	Imunoblots antivielu pret HIV1 un HIV2 apstiprināšanai/ INNO-LIA TM HIV I/II Score, FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2 vīrusa proteīniem (anti-HIV1 un anti-HIV2 apst.) (Imunoblots)	TM-M-IIC:51-12.2022/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgM klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgM 2.0, Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:52-12.2022/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējama materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnķīmija	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgG klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgM 2.0. Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:53-12.2022/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Manuāli	Imunoblot IgG klases specifiskās antivielas pret Echinococcus sp. (apstiprinošais tests WB)/ ECHINOCOCCUS Western Blot IgG. Immunoblot assay for in vitro diagnostic use. LDBIO DIAGNOSTICS, Lyon-France	Asins serums	Specifiskās antivielas pret Echinococcus sp.	TM-M-IIC:55-04.2019/7	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imūnhromatogrāfija	Imūnhromatogrāfija / Imūnhromatogrāfiskais ekspress tests antivielu pret HIV1 un HIV2 kvalitatīvai noteikšanai /Genie Fast HIV 1/2, BIO-RAD, Francija	Asinis, asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2	TM-M-IIC:57-12.2018/5	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Aglutinācijas reakcija	Aglutinācijas reakcija / Netieša hemaglutinācija. Echinococcus granulosus.	Serums	Antivielas pret Echinococcus granulosus	TM-M-IIC:58-04.2019/8	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	Rotavīrusa antiģēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Rotavirus(C0901), R-Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Rotavīrusa antiģēns	TM-M-IIC:59-09.2017/5	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	Adenovīrusa antiģēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Adenovirus(C1001), R- Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Adenovīrusa antiģēns	TM-M-IIC:60-09.2017/5	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-M-IIC:61-12.2019/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-M-IIC:62-12.2019/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija		Imunoblots IgM klases antivielu pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgM), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN, Vācija.	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:63-10.2018/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija		Imunoblots IgG klases antivielu pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgG), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN, Vācija.	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:64-10.2018/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-M-IIC:65-12.2019/1	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgG) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-M-IIC:66-12.2019/1	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Mikroskops Nikon eclipse E600 (Nikon)	Imūnfluorescences mikroskopija / Virusspecifiskā antiģēna noteikšana ar tiešās imūnfluorescences metodi. Respiratori sincitiālais vīruss. A direct immunofluorescence test for the detection of Respiratory Syncytial Virus(RSV). IMAGEN™OXOID, United Kingdom	Klīniskais materiāls	Respiratori sincitiālā vīrusa antiģēns	TM-M-IIC:67-09.2017/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubella noteikšanai/Anti-Rubella Virus ELISA IgG. Euroimmun, Vācija	Spektrofotometrs	Anti-Rubella IgG (masaliņas)	TM-M-IIC:68-12.2019/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubella vīrusa aviditātes noteikšanai/ Avidity determination of antibodies against RubellaViruses.EUROIMMUN, Vācija	Spektrofotometrs	Anti-Rubella IgG (masaliņas, aviditāte)	TM-M-IIC:69-10.2019/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubeola noteikšanai / Anti-Measles Virus ELISA IgG. Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	Anti-Rubeola IgG (masalas)	TM-M-IIC:70-12.2019/6	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubeola vīrusa aviditātes noteikšanai / Avidity determination of antibodies against MeaslesViruses.EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	Anti-Rubeola IgG (masalas, aviditāte)	TM-M-IIC:71-10.2009/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBNA IgG noteikšanai / LIAISON EBNAIgG, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	Anti-EBV EBNA IgG	TM-M-IIC:72-10.2011/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV -VCA IgG noteikšanai / LIAISON VCAIgG, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	Anti-EBV VCA IgG	TM-M-IIC:73-08.2011/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV -VCA IgM noteikšanai/LIAISON VCAIgG, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	Anti-EBV VCA IgM	TM-M-IIC:74-08.2011/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV EA IgG noteikšanai / LIAISON EAIGG, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	Anti - EBV EA IgG	TM-M-IIC:75-08.2011/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA IgM antivielas pret CMV noteikšanai/LIAISON CMV IgM (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgM	TM-M-IIC:76-08.2020/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA IgG antivielas pret CMV noteikšanai/ LIAISON CMV IgG (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgG	TM-M-IIC:77-01.2020/2	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imūnkūmija	Analizators LIASON	ELISA CMV IgG aviditātes noteikšanai / LIAISON CMV IgG (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgG aviditāte	TM-M-IIC:78-01.2020/2	LIC	Imūnkūmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode ar piridoksālfosfāta aktivāciju	Asins serums, plazma	Alanīnaminotrasferāze (ALAT)	TM-M-CC:01-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode ar piridoksālfosfāta aktivāciju	Asins serums, plazma	Aspartāminotrasferāze (ASAT)	TM-M-CC:02-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fermentatīva kolorimetrijas metode	Asins serums, plazma	Gamma glutamīltransferāze (GGT)	TM-M-CC:03-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode	Asins serums, plazma	Laktātdehidrogenāze (LDH)	TM-M-CC:04-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode ar NADPH	Asins serums, plazma	Kreatīnīnāze (CK)	TM-M-CC:05-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC, DGKC rekomendāciju imunoloģisks UV tests	Asins serums, plazma	Kreatīnīnāzes MB frakcija (CKMB)	TM-M-CC:06-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Bilirubīns kopējais (BILT)	TM-M-CC:07-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Tiešais bilirubīns (BILD)	TM-M-CC:08-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode, IFCC rek.	Asins serums, plazma	Sārmainā fosfatāze (ALP)	TM-M-CC:09-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzīmu kolorimetrisks tests saskaņā ar IFCC	Asins serums, plazma, urīns	Alfa-amilāze (AMYL)	TM-M-CC:10-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā kūmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās kūmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Lipāze	TM-M-CC:11-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fermentatīva metode ar heksokināzi.	Asins serums, plazma, urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Glikoze (GLUC)	TM-M-CC:12-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējais holesterīns (CHOL)	TM-M-CC:13-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Triglicerīdi (TRIGL)	TM-M-CC:14-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Augsta blīvuma holesterīns (ABL-holesterīns), (HDL)	TM-M-CC:15-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Zema blīvuma holesterīns (ZBL-holesterīns), (LDL)	TM-M-CC:16-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kinētisks tests ar ureāzi un glutamāta dehidrogenāzi	Asins serums, plazma, urīns	Urīnviela (UREA)	TM-M-CC:17-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kinētiskā kolorimetrija, kas balstīta uz Jaffe metodi	Asins serums, plazma, urīns	Kreatīns (CREJ)	TM-M-CC:18-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātisks kolorimetrijas tests	Asins serums, plazma, urīns	Urīnskābe (UA)	TM-M-CC:19-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Jonu selektīvā elektrodu metode	Asins serums, plazma, urīns	Nātrijs, Kālijs, Hlorīdi (Na, K, Cl)	TM-M-CC:20-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fotometriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Kalcijs (CA)	TM-M-CC:21-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fotometriska metode, molidbāta UV.	Asins serums, plazma, urīns	Fosfors (PHOS)	TM-M-CC:22-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Magnijs (MG)	TM-M-CC:23-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Dzelzs (IRON)	TM-M-CC:24-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējās olbaltumvielas (TP)	TM-M-CC:25-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Turbidimetriskā metode	Urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Kopējās olbaltumvielas urīnā/likvorā (TPUC)	TM-M-CC:26-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Albumīns (ALB)	TM-M-CC:27-02.2022/2	LIC / Gaiļezers	LIC / Gaiļezers
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma, urīns un cerebrospīnālais šķidrums	Albumīns (ALBT)	TM-M-CC:28-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	C-reaktīvais olbaltums (CRP)	TM-M-CC:29-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums	Transferīns (TRSF)	TM-M-CC:30-02.2022/1	LIC / Gaiļezers	
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Ceruloplazmīns (CERU)	TM-M-CC:31-08.2022/1	LIC	Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Reimatoīdais faktors (RF)	TM-M-CC:32-08.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Antistreptolizīns O (ASLO)	TM-M-CC:33-08.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma, urīns un cerebrospīnālais šķidrums	Imūnglobulīns G (IgG)	TM-M-CC:34-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns A (IgA)	TM-M-CC:35-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns M (IgM)	TM-M-CC:36-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmēģējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmēģējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmēģējama materiāls	Izmēģējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Beta 2 mikroglobulīns (BMG)	TM-M-CC:37-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Mikrodaļiņu kinētiskā mijiedarbība šķīdumā (KIMS)	Asins serums, plazma	Vankomicīns	TM-M-CC:38-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Mikrodaļiņu kinētiskā mijiedarbība šķīdumā (KIMS)	Asins serums, plazma	Metotreksāts	TM-M-CC:39-09.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Fermentatīvā metode	Asins plazma, urīns	Etanols (ETOH)	TM-M-CC:41-01.2023/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrija	Asinis	Glikohemoglobīns A1c (HbA1c)	TM-M-CC:42-01.2023/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskie izmeklējumi	Mikroskops NIKON YS 100 /Japāna	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Krēpu izmeklēšana uz acidorezistentām nūjiņām	Krēpas	Acidorezistentās nūjiņas	TM-M-KL:01-01.2016/7	Gaiļezers	
Klīniskie izmeklējumi	Manuāli	Ķīmiska krāsaina reakcija / Slēpto asiņu tests. (Test for Ocult blood.)	Fēces	Slēptās asinis fēcēs (ķīmiska krāsainā reakcija)	TM-M-KL:02-02.2016/6	Gaiļezers	
Klīniskie izmeklējumi	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS / Atellica UAS 800) Urine Sediment Analyzer	Automatizēta urīna analīzes sistēma ar kvalitatīviem vai puskvantitatīviem urīna sastāvdaļu in vitro mērījumiem un automatizētu urīna mikroskopijas sistēmu	Urīns	I2 kvantitatīvi vai puskvantitatīvi rādītāju indikatorstipu izmeklējums, automatizētā urīna mikroskopija.	TM-M-KL:03-02.2022/1	Gaiļezers	
Klīniskie izmeklējumi	Clinitek Advantus	Automatizēts un pusautomatizēts ar urīna teststripu analīzatoru: ķīmiskais ar teststripu, refraktometrija / Indikatorstrēmelišu raudze-ķīmiskais skrīnings// Clinitek Advantus	Urīns	pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilīnogens, bilirubīns, asinis. (Indikatorstrēmelišu raudze-ķīmiskais skrīnings)	TM-M-KL:04-02.2022/1	Gaiļezers	
Klīniskie izmeklējumi		Standartizēts Urīna sedimenta mikroskopisks izmeklējums	Urīns	Urīna sedimenta elementu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs	TM-M-KL:05-02.2022/1	Gaiļezers	
Klīniskie izmeklējumi		Acidorezistento mikobaktēriju bakterioskopiskā izmeklēšana	Krēpas, urīns, punkāti, bronhu skalojums	Acidorezistento mikobaktēriju klātbūtne	TM-M-KL:06-02.2022/1	Gaiļezers	
Koaguloloģija	CS-2500, Sysmex Corporation, Japāna	Noteikšana pēc Quick metodes	Asins plazma	Protrombīns un INR	TM-M-KOAG:01-07.2022/1	LIC	"Dežūrdienesta daļa" GE
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Fibrīna recekļa veidošanās laika noteikšana	Asins plazma	Aktīvātais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	TM-M-KOAG:02-07.2022/1	LIC / Gaiļezers	LIC / Gaiļezers
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Atšķaidītas plazmas recēšanas laika noteikšana	Asins plazma	Fibrinogēns	TM-M-KOAG:03-07.2022/1	LIC / Gaiļezers	LIC / Gaiļezers
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Turbidimetrijas metode	Asins plazma	D-Dimēri	TM-M-KOAG:04-07.2022/1	LIC / Gaiļezers	LIC / Gaiļezers
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Asins plazma	Trombīna laiks	TM-M-KOAG:05-08.2022/1	LIC / Gaiļezers	LIC / Gaiļezers
Koaguloloģija	CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Noteikšana pēc Owren metodes	Asins plazma	Protrombīns un INR	TM-M-KOAG:06-03.2023/1	Gaiļezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīniskās daļa
Mikobakterioloģija	Mikroskops Carl Zeiss Mikroskops Nikon	Krāsota materiāla mikroskopiskā izmeklēšana	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Acidorezistento mikroorganismu mikroskopiskā izmeklēšana.	TM-M-MKBA:01-04.2020/1	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	Termostats	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot cietās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana tīrultūrā cietajās mikobakterioloģiskajās barotnēs.	TM-M-MKBA:02-04.2020/1	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	BACTEC MGIT 960,BD	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana tīrultūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes automatizētajās sistēmās.	TM-M-MKBA:03-04.2020/1	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	BACTEC MGIT 960,BD	M.tuberculosis jutības noteikšana pret medikamentiem izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	M.tuberculosis tīrultūra	M.tuberculosis jutības pret medikamentiem noteikšana.	TM-M-MKBA:04-04.2020/1	TPSC	TPSC

Izmeklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) Meticilīnu rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) un <i>Staphylococcus aureus</i> (SA) kvalitatīvai noteikšanai/ Xpert® SA Nasal Complete, Cepheid	Klīniskais materiāls	Meticilīna rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) DNS un <i>Staphylococcus aureus</i> (SA) DNS	TM-M-Mb:01-11.2019/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB) DNS puskvantitatīvai noteikšanai un rezistences pret rifamicīnu noteikšanai/ Xpert® MTB/RIF Ultra, Cepheid	No cilvēka ņemts klīniski bioloģiskais materiāls – krēpas un inducētās krēpas	M.tuberculosis DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana	TM-M-Mb:04-11.2019/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) <i>Bacillus anthracis</i> DNS kvalitatīvai noteikšanai /ArealStar Anthrax PCR Kit 1.0, Altona Diagnostics	Klīniskais materiāls	<i>Bacillus anthracis</i> DNS	TM-M-Mb:06-08.2021/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) <i>Clostridium difficile</i> toksīnu gēnu noteikšanai/ Xpert® C.difficile BT, Cepheid	Klīniskais materiāls	<i>Clostridium difficile</i> gēni (tdfB, cdt, tcdC)	TM-M-Mb:07-12.2018/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/RealAccurate Quadruplex SARS-CoV-2 PCR Kit	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) N un RdRP gēnu RNS	TM-M-Mb:08-01.2021/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Altona,RealStar SARS-CoV-2 RT-PCR Kit 1.0	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) E un S gēnu RNS	TM-M-Mb:09-01.2021/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB) DNS puskvantitatīvai noteikšanai un rezistences pret rifamicīnu noteikšanai/ Xpert® MTB/RIF Ultra, Cepheid	Klīniskais materiāls	M.tuberculosis DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana	TM-M-Mb:10-04.2020/1	TPSC	TPSC
Molekulārā bioloģija	LightCycler® 2.0 (Roche)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) CMV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus CMV LC	Klīniskais materiāls	Citomegalovīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (CMV DNS kvant.)	TM-M-Mb:11-05.2017/3	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	LightCycler® 2.0 (Roche)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) VZV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus VZV LC	Klīniskais materiāls	Varicella zoster vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (VZV DNS kvant.)	TM-M-Mb:12-02.2017/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	LightCycler® 2.0 (Roche)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) HSV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus HSV 1/2	Klīniskais materiāls	Herpes simplex 1 un 2 vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (HSV1/2 DNS kvant.)	TM-M-Mb:13-02.2017/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	LightCycler® 2.0 (Roche)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) EBV DNS kvantitatīvai noteikšanai / Artus EBV LC	Klīniskais materiāls	Epšteina Barra dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (EBV DNS kvant.)	TM-M-Mb:14-02.2017/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	QIASymphony SP/AS System/ Rotor-Gene Q (Qiagen) //Abbott m2000 SP/RT System (Abbott Molecular)// Cobas6800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) HIV RNS kvantitatīvai noteikšanai/ artus® HI Virus-1 QS-RGQ, QIAGEN GmbH// Abbott Real Time HIV- 1, Abbott Molecular Inc.//Cobas HIV-1, Roche Diagnostics	Klīniskais materiāls	HIV1 vīrusa ribonukleīnskābe kvantitatīvi (HIV1 RNS kvant.)	TM-M-Mb:16-12.2019/7	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Abbott m2000 SP/RT System (Abbott Molecular)//Cobas6800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) HBV DNS kvantitatīvai noteikšanai/Abbott RealTime HBV, Abbott Molecular Inc.//Cobas HBV, Roche Diagnostics	Klīniskais materiāls	Hepatīta B vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (HBV DNS kvant.)	TM-M-Mb:17-12.2019/6	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Abbott m2000 SP/RT System (Abbott Molecular)//Cobas6800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) HCV RNS kvantitatīvai noteikšanai/ Abbott RealTime HCV, Abbott Molecular Inc.//Cobas HCV, Roche Diagnostics	Klīniskais materiāls	Hepatīta C vīrusa ribonukleīnskābe kvantitatīvi (HCV RNS kvant./HCV slodze)	TM-M-Mb:18-12.2019/7	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Abbott m2000 SP/RT System (Abbott Molecular)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) HCV genotipa noteikšanai /Abbott RealTime HCV Genotype II, Abbott Molecular Inc.	Klīniskais materiāls	Hepatīta C vīrusa genotips un pirmā genotipa subtips	TM-M-Mb:20-02.2017/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) A un/vai B gripas vīrusa RNS noteikšana, kvalitatīvi/ CDC Realtime RTPCR protokol, 2009// RealStar® Influenza RT-PCR Kit Altona Diagnostics	Klīniskais materiāls	A un/vai B gripas vīrusa RNS	TM-M-Mb:21-02.2017/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR-RL) Masalu (Rubeola) vīrusa RNS N gēna kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls	Masalu (Rubeola ) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:28-01.2023/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa

Izmeklējumu joma	Analizātors / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS EI gēna kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls	Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:29-01.2023/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Epidēmiskā parofīta vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls	Epidēmiskā parofīta vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:35-12.2018/3	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) A un/vai B gripas vīrusa un RSV vīrusa RNS noteikšanai, kvalitatīvi/ Xpert® Xpress Flu/RSV_Cepheid	Klīniskais materiāls	A un/vai B gripas vīrusa un RSV vīrusa RNS	TM-M-Mb:37-01.2018/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Panther System (Hologic), ASV	Iztermiskā amplifikācija HIV RNS kvalitatīvai vai kvantitatīvai noteikšanai/Aptima HIV-1 Quant Dx Assay, HOLOGIC Inc.	Klīniskais materiāls	HIV1 vīrusa ribonukleīnskābe kvantitatīvi (HIV1 RNS kvant.)	TM-M-Mb:38-12.2018/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Karbapenemāžu gēnu (KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1) noteikšanai un diferencēšanai/ Xpert® Carba-R, Cepheid	Klīniskais materiāls	Karbapenemāžu gēni (KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1)	TM-M-Mb:42-12.2018/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Xpert Xpress SARS-CoV-2_Cepheid	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (2019-nCoV) E, , RdRP un N2 gēnu RNS	TM-M-Mb:44-01.2021/1	LIC / Gaiļezers	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Cobas 8600 (Roche)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/cobas® SARS-CoV-2	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (2019-nCoV) Orf1a un E gēnu RNS	TM-M-Mb:45-01.2021/2	LIC	LIC
Molekulārā bioloģija	CFX96 (BioRad)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Allplex™ SARS-CoV-2	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) E, N, RdRp un S gēnu RNS	TM-M-Mb:47-01.2021/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	CFX96 (BioRad)	Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa DNS un 14 augsta riska genotipu (16,18,31,33,35,39,45,51,52,58,59,66,68) kvalitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL)	Šķidrums citoloģijas paraugi un iztriepes no dzemdes kakla.	Cilvēka papilomas vīrusa DNS un 14 augsta riska genotipi	TM-M-Mb:48-01.2023/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	SARS-CoV-2, A tipa /B tipa gripas un respiratori sincitiālā vīrusa RNS kvalitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL)	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2), A tipa/B tipa gripas un respiratori sincitiālā vīrusa RNS	TM-M-Mb:49-01.2023/1	LIC / Gaiļezers	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Alinity m (Abbott)	SARS-CoV-2 RNS (RdRP un N gēni) kvalitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL)	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) RdRP un N gēnu RNS	TM-M-Mb:51-01.2021/2	LIC / Gaiļezers	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Sekvenātors Applied Biosystems 3500	HIV1 vīrusa jutība pret antiretrovirālām zālēm (sekvenēšana). Ģenētiskās mutācijas noteikšana proteāzes un daļā apgrieztais transkriptāzes reģionā	asinis plazma no asinīm ar EDTA	Genotipēšana ar sekvenēšanas metodi HIV jutības pret antiretrovirālām zālēm noteikšanai	TM-M-Skv:01-11.2015/3	LIC	Sekvenēšanas daļa
Onkohematoloģija	Cytomics FC-500r (Beckman & Coulter)	Plūsmas citometrija	Asinis, aferēzes materiāls	Cilmes šūnu skaita noteikšana perifērās asinīs un aferēzes materiālā	TM-M-ONKH:01-02.2022/1	Gaiļezers	Onkohematoloģijas daļa
Onkohematoloģija	Plūsmas citometrs FC500 (Beckman Coulter)	Plūsmas citometrija	Asinis, kaulu smadzenes	Leikožu imūnfenotipēšana	TM-M-ONKH:02-09.2022/1	Gaiļezers	Onkohematoloģijas daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS99	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Asins parazītu noteikšana. Plānās uztriepes sagatavošana. Biezā piliena sagatavošana. (Detection of Blood Parasites. Preparation of Thin Blood Films. Preparation of Thick Blood Films).	Asinis	Asins parazīti (uztriepe, biežais piliens)	TM-M-Pa:01-09.2022/7	Gaiļezers	Imūnkūrijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS100	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Fekāliju parauga mikroskopiskā izmeklēšana: koncentrācija ar formalīn-etilacetāta sedimentāciju. (Microscopic Examination of fecal Specimens: Concentration by Formalin-Ethil Acetate Sedimentation).	Izkārnījumi	Zarnu viensūņu cistas, helmintu oļņas un kāpuri	TM-M-Pa:02-09.2022/8	Gaiļezers	Imūnkūrijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS100	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Izmeklēšana uz spalšiem: līmlentes parauga sagatavošana. (Examination for Pinworm: Cellulose Tape Preparation.)	Nospiedumi no perianālajām krokām	Spalšu, vērsa lenteņa oļņas	TM-M-Pa:03-09.2022/7	Gaiļezers	Imūnkūrijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Vīrusu neitralizācijas tests aužu kultūrās / Vīrusu specifisko antivielu noteikšana ar neitralizācijas metodi	Asins serums, plazma	Poliovīrusu neitralizējošās antivielas	TM-M-V:01-09.2016/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Izolēšana aužu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana aužu kultūrā. Enterovīrusi	Klīniskais materiāls	Enterovīrusi	TM-M-V:02-07.2016/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Izolēšana aužu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana aužu kultūrā. Gripas vīrusi.	Klīniskais materiāls	Gripas vīrusi	TM-M-V:03-04.2018/4	LIC	Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Izolēšana aužu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija/ Vīrusu izolēšana aužu kultūrā. Masalu vīruss	Klīniskais materiāls	Masalu (Rubeola) vīruss	TM-M-V:04-05.2016/4	LIC	Virusoloģijas daļa



Izmeklējumu joma	Analizātors / iekārta (ražotājs)	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Imunoloģija	Plūsmas citofluorometrija / Limfocītu imūnofenotipu CD4+ kvantitatīva	Plūsmas citometrs, CyFlowCounter II	Asinis ar EDTA	Limfocītu imūnofenotipu CD4 <sup>+</sup> kvantitatīva noteikšana	TM-M-IMUN: 04-09.2019/3	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa (HPV) DNS un 16 un 18/45 DNS un 11 augsta riska genotipu (31,33, 35, 39, 51, 52, 56, 58,59, 66, 68) kvalitatīva noteikšana ar RT PQR	Iztriepes no dzemdes kakla, šķidrums citoloģijas paraugi	Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa (HPV) DNS un 16 un 18/45 DNS un 11 augsta riska genotipu (31,33, 35, 39, 51, 52, 56, 58,59, 66, 68) kvalitatīva noteikšana ar RT PQR	TM-M-Mb:52-12.2022/2	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA Candida antigēna noteikšanai/ ELISA antigen Candida.	Asins serums, plazma	Candida antigēns	TM-M-IIC:67-12.2014/1	LIC	Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Serums, plazma	Komplementa faktors C3	TM-M-CC:43-11.2023/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Serums, plazma	Komplementa faktors C4	TM-M-CC:44-11.2023/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c504	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins plazma	Adrenokortikotropais hormons (ACTH)	TM-M-IC:57-11.2023/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa