

Atrašanās vietas
krāsas: LIC /Gaiļezers - Laboratorija

Gaiļezers - Laboratorija Patoloģijas centrs
Laboratorija LIC - Laboratorija Latvijas Infektoloģijas
centrā TPSC laboratorija

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām/Escherichia, Shigella un Salmonella identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Escherichia, Shigella, Salmonella	TM-E-Ba:01-12.2014/3	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Yersinia identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Yersinia	TM-E-Ba:02-02.2013/2	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	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-E-Ba:03-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Pseudomonas identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Pseudomonas	TM-E-Ba:04-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Acinetobacter, Alcaligenes, Moraxella un citu gram - negatīvo nūjiņu identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Acinetobacter, Alcaligenes, Moraxella un citu gram - negatīvo nūjiņu identifikācija	TM-E-Ba:05-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Campylobacter identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Campylobacter	TM-E-Ba:07-02.2013/2	LIC / Bakterioloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Staphylococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Staphylococcus	TM-E-Ba:08-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Streptococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Streptococcus	TM-E-Ba:09-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Enterococcus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Enterococcus	TM-E-Ba:10-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Corynebacterium diphtheriae un citu toksīna producējošo Corynebacterium sugu mikrobioloģiskā diagnostika	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Corynebacterium diphtheriae un citas sugas	TM-E-Ba:11-02.2013/2	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Listeria identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Listeria. Erysipelothrix. Kurthia	TM-E-Ba:12-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Neisseria un Moraxella identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Neisseria meningitidis un Moraxella	TM-E-Ba:13-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām /Haemophilus identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Haemophilus	TM-E-Ba:14-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Clostridium identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Clostridium	TM-E-Ba:15-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Peptostreptococcus, Propionibacterium, Actinomyces un citu anaerobo gram pozitīvo sporu neveidojošo baktēriju identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Peptostreptococcus, Propionibacterium, Actinomyces un citu anaerobo gram pozitīvo sporu neveidojošo baktēriju	TM-E-Ba:16-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Bacteroides, Prevotella, Fusobacterium un citu anaerobo gram- negatīvo nūjiņu identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Bacteroides, Prevotella, Fusobacterium un citu anaerobo gram- negatīvo nūjiņu identifikācija	TM-E-Ba:17-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Candida albicans un citu sugu identifikācija	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Candida albicans un citas sugas	TM-E-Ba:18-02.2013/2	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Bakterioloģija	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Mikroorganismu identifikācijas ar masspektrometrijas metodi MALDI-TOF (matrīksa asistēta lāzera desorbēcija/ionizācija lidojuma laikā) analizatoru.	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Mikroorganismu suga	TM-E-Ba:35-12.2018/1	LIC / Bakterioloģijas daļa Gaiļezera - paraugu sagatavošana
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Asins mikrobioloģiskā izmeklēšana	Asinis	Asinis	TM-E-Ba:19-11.2017/3	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Asins mikrobioloģiskā izmeklēšana	Asinis	Asinis	TM-F-Ba:02-02.2020/1	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Izkārnījumu mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Fēces	TM-E-Ba:20-02.2013/2	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Cerebrospinālā šķidruma mikrobioloģiskā izmeklēšana	Cerebrospinālais šķidrums	Cerebrospinālais šķidrums	TM-E-Ba:21-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Cerebrospinālā šķidruma mikrobioloģiskā izmeklēšana	Cerebrospinālais šķidrums	Cerebrospinālais šķidrums	TM-F-Ba:09-01.2021/1	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Urīna mikrobioloģiskā izmeklēšana	Urīns	Urīns	TM-E-Ba:22-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Urīna mikrobioloģiskā izmeklēšana	Urīns	Urīns	TM-F-Ba:01-02.2020/1	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	TM-E-Ba:23-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas uztriepe	TM-F-Ba:07-01.2021/1	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz maksīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Apakšējo elpošanas ceļu paraugu mikrobioloģiskā izmeklēšana	Krēpas un bronhoskalojumi	Krēpas un bronhoskalojumi	TM-E-Ba:24-02.2013/2	LIC / Gaiļezers Bakterioloģijas daļas

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Apakšējo elpošanas ceļu paraugu mikrobioloģiskā izmeklēšana	Krēpas un bronhoskalojumi	Krēpas un bronhoskalojumi	TM-F-Ba:08-01.2021/1	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ādas, gļotādu iztriepju, izdalījumu, ķirurģiskā materiāla mikrobioloģiskā izmeklēšana	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	TM-E-Ba:25-02.2015/3	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ādas, gļotādu iztriepju, izdalījumu, ķirurģiskā materiāla mikrobioloģiskā izmeklēšana	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	Iztriepes no ādas un mīksto audu bojājumiem, ķirurģiskais materiāls	TM-F-Ba:07-01.2021/1	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Normā sterilo šķidrumu (izņemot asinis, cerebrospinalo šķidrumu un urīnu) mikrobioloģiskā izmeklēšana	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	TM-E-Ba:26-02.2015/4	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Normā sterilo šķidrumu (izņemot asinis, cerebrospinalo šķidrumu un urīnu) mikrobioloģiskā izmeklēšana	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, urīnu)	TM-F-Ba:07-01.2021/1	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	No klīniskā materiāla izolētās kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-E-Ba:33-01.2016/3	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	No klīniskā materiāla izolētās kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-F-Ba:03-01.2021/1	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētās kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-E-Ba:34-01.2016/3	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētās kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-F-Ba:03-01.2021/1	LIC / Gailezers Bakterioloģijas daļas
Bakterioloģija	Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Dzimumorgānu kultūras. Dzimumorgānu kultūru testēšanas vadlīnijas. Gonokoku kultūras. (Genital Cultures. Guidelines for Performance of Genital Cultures. Neisseria gonorrhoeae Cultures.)	Uztriepe no dzimumorgāniem un/vai urīna	Iekaisumu izraisītāji (uzsējums, identifikācija pēc bioķīmiskajām īpašībām, mikroskopija)	TM-E-Ba:28-04.2015/3	LIC / Bakterioloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
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-E-Ba:32-11.2017/3	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 izolētās kultūras	Sēnes no ādas, nagiem un matiem	TM-E-Ba:30-01.2017/2	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Gaismas mikroskopija / Mikroskopiskā metode seksuāli transmisīvo slimību izsaucēju diagnostikai	Uztriepe no dzimumorgāniem	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijšūnas, gļotas, mikroflora, gonokoki, gardnerellas, mobiluncus, trihomonas, raugiem līdzīgas	TM-E-Ba:29-02.2013/2	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- E-Ba:31-01.2017/2	LIC / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	MRSA skrīnings	TM-F-Ba:04-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	VRE skrīnings	TM-F-Ba:05-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls	MRGN skrīnings	TM-F-Ba:06-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Membrānu hromatogrāfija	Urīns, Lumbālais punkts	Streptococcus pneumonia Ag noteikšana urīnā	TM-F-Ba:11-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Membrānu hromatogrāfija	Urīns	Legionella antigēna noteikšana urīnā	TM-F-Ba:12-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	No klīniskā materiāla izolētās mikroorganismu kultūras jutības noteikšana pret antibiotiku preparātiem ar mikroatšķaidījuma metodi	Baktēriju kultūra	Antimikrobiālās jutības noteikšana ar mikroatšķaidījuma metodi	TM-F-Ba:13-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Citoloģija	Ginekoloģiskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	Dzemes kakla un mugurējās velves iztriepe un aspirāts no dzemes dobuma vai cervikālā kanāla	Ginekoloģiskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	TM-E-CIT:01-01.2021/1	Patoloģijas centrs / Citoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Citoloģija	Ļaundabīgu jaunveidojumu klātbūtnes atklāšana paraugos no dažādām ķermeņa vietām / Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	Cilvēka biomateriāls: Serozo dobumu šķidrums; Urīns vai urīnpūšļa skalojums; Bronhoskalojumi, bronhoalveolāra lavaža; Piena dziedzeru izdalījumu iztriepe; Ādas un gļotādas nospiedums; Orgānu un veidojumu punktātu iztriepe	Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	TM-E-CIT:02-01.2021/1	Patoloģijas centrs / Citoloģijas daļa
Citoloģija	Šķidrums citoloģija	Materiāls no dzemdes kakla un mugurējās velves	Dzemdes kakla materiāla šķidrums citoloģijas PAP tests	TM-E-CIT:03-12.2021/1	Patoloģijas centrs / Citoloģijas daļa
Hematoloģija	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#,BASO#,RDW-CV,PDW,MPV,P-LCR	TM-E-HEM:01-02.2022/1	LIC / Gaiļezers

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Hematoloģija	Plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS- hemoglobīna noteikšana, matemātiskie aprēķini	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu anizocitozes SD (RDW-SD), eritrocītu anizocitozes CV (RDW-CV), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), trombocītu/ lielo trombocītu attiecība (P- LCR), leikocīti (WBC), neitrofili (NEUT%), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), eozinofili (EO%), bazofili (BASO%), neitrofilo absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofilo absolūtais skaits (EO#), bazofilo absolūtais skaits (BASO#), retikulociti (RET %), retikulocītu absolūtais skaits (RET#), nenobrieduši retikulociti (IRF), zemās fluorescences retikulocītu attiecība (LFR), vidējās fluorescences retikulocītu attiecība (MRF), augstās fluorescences retikulocītu attiecība (HFR), retikulocītu hemoglobīna ekvivalents	TM-E-HEM:02-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Hematoloģija	Kapilārā agregācijas fotometrija / Kapilārā fotometrija	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	TM-E-HEM:03-02.2022/1	LIC / Gaiļezers
Hematoloģija	Šūnu mikroskopiskā diferencēšana krāsotā preparātā eļļas imersijā	Asinis	Leikocitārā formula (šūnu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs)	TM-E-HEM:04-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Histopatoloģija	Patohistoloģisko procesu, kurus raksturo attiecīgas šūnas un audi, noteikšana ar histokīmiskām reakcijām / Patohistoloģisko procesu diferencēšana ar histokīmisko metodi	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas un audi	TM-E-PAT:03-02.2021/1 TM RI-PAT:09 TM RI-PAT:10 TM RI-PAT:13 TM RI-PAT:05 TM RI-PAT:04 TM RI-PAT:06 TM RI-PAT:07 TM RI-PAT:01 TM RI-PAT:02 TM RI-PAT:03 TM RI-PAT:11 TM RI-PAT:12	Patoloģijas centrs / Patoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Histopatoloģija	Patohistoloģisko procesu, kurus raksturo attiecīgas šūnas, noteikšana ar imūnhistoķīmiskām (antigēns-antiviela) reakcijām / Patohistoloģisko procesu diferencēšana ar imūnhistoķīmisko metodi	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas.	TM-E-PAT:02-02.2021/1 34BE12+p63, ACTH, AE/AE3/P, Aktin, ALK, AMACR, AR, BCL2, BCL6, C3d, C4d, CA IX, CA-125, Calcitonin, Caldesmon, Calretinin, Caveolin 1, CD10, CD117, CD138, CD15, CD19, CD1a, CD2, CD20, CD21, CD23, CD246, CD3, CD30, CD31, CD34, CD4, CD45, CD5, CD56, CD57, CD68, CD7, CD79 α , CD8, CD99, CDX2, CEA, Chromogranin A, Cyclin D1, CK17, CK19, CK20, CK5/6, CK7, CKAE1/3, Desmin, DOG1, e-cadherin, EMA, ER, ERG, GATA3, GC33, GCDFP-5, GFAP, Glukagons, Granzyme B, H.Pylori, HER2/neu, HMB45, HMWCK, Ig G(IF), IgA(IF), IgM, Inhibin α , INI-1, Kappa, Ki-67, Lambda, Mamma-globin, Melan A, mezotelīns, Myelo-peroxidase, Myogenin, Myoglobin, Myosin, MLH1, MSH2, MSH2, MSH6, MUC2, MUC5AC, MUC6, MUM1, NapsinA, NSE, NSE, Oct-4, P16, p40, p53, p63, PAX5, PAX8, PDL-1 (22C3), PDL-1(SP142), PLAP, PMS2, PMS2, Podoplanin, PR, PSA, ROS1, S100, SALL4, SATB2, Synapto-physin, Somato-statin, SOX10, SOX2, TdT, TFE 3, Thyroglobulin, TTF-1, Uroplakin III, Vimentin, WT 1, α 1 -fetoprotein, β Catenin. Skat.TM-E-PAT:02-02.2021/1 metodes 1.pielikumu "Primāro antivielu saraksts"	Patoloģijas centrs / Patoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Histopatoloģija	Fluorescenta in situ hibridizācijas (FISH) ir molekulārās citogenētikas metode, kur noteikta nukleīnskābju zonde tiek iezīmēta ar fluorohromiem, kas ir redzami fluorescences mikroskopā. Zonde hibridizācijas laikā piesaistās pie homologa DNS rajona izmeklējamā krūts vēža paraugā. Notiek DNS specifisku nukleīnskābju fluorescējoša vizualizācija. / Fluorescentā in situ hibridizācijas (FISH) metode	Operāciju un biopsiju materiāls	HER-2/neu gēna amplifikācijas kvantitatīva noteikšana krūts vēža šūnās.	TM-E-PAT:04-03.2021/1	Patoloģijas centrs / Patoloģijas daļa
Imunoloģija	Plūsmas citometrija	Asins, citi bioloģiskie šķidrumi	Limfocītu imūnofenotipu CD3/CD4/CD8/CD16+56/CD19/CD45 noteikšana (plūsmas citometrija, 6-	TM-E-IMUN:01-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	Plūsmas citometrija	Asins, citi bioloģiskie šķidrumi	Limfocītu imūnofenotipu noteikšana CD3/CD8/CD45/CD4 (plūsmas	TM-E-IMUN:02-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	Plūsmas citometrija	Asins	HLA-B27 antigēna noteikšana	TM-E-IMUN:03-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	Plūsmas citofluorometrija / Limfocītu imūnofenotipu CD4+ kvantitatīva noteikšana ar citofluorimetriju/ Partec, Vācija	Asinis ar EDTA	Limfocītu imūnofenotipu CD4+ kvantitatīva noteikšana	TM-E-BiMB: 23-09.2019/3	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imunoloģija	Plūsmas citofluorometrija / Limfocītu imūnofenotipu CD4+ kvantitatīva noteikšana ar citofluorimetriju/ Partec, Vācija	Asinis ar EDTA	Limfocītu imūnofenotipu CD4+ kvantitatīva noteikšana	TM-E-BiMB: 23-09.2019/3	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnhematoloģija	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubulto reakciju. Gelkaršu metode Hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrociti	ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	M-E-IMH:01-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnhematoloģija	ABO/D asins grupu saderības noteikšana ar ID karti DIACLON ABD Confirmation. Hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrociti	ABO sistēmas antigēni A un B, Rh sistēmas antigēns D un ABO sistēmas aglutinīni	M-E-IMH:02-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	RH fenotipa un KELL antigēna noteikšana ar ID karti DIACLON SUBGROUPS + K “ (C-c-E-E –k-ctI) hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrociti	RH fenotipa un KELL antigēni sastāvs	M-E-IMH:03-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	Recipienta seruma un donora eritrocītu saderības noteikšana ar gēlkaršu metodi/hemaglutinācijas reakcija	Asins serums un eritrociti	Recipienta seruma un donora eritrocītu saderība	M-E-IMH:04-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar ID karti “ LIS/COOMBS “ hemaglutinācijas reakcija	Asinis – eritrocīti	Antieritrocitārās antivielas IgG un/vai komplekss C3d	M-E-IMH:05-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	Netiešais antiglobulīna tests (DAT) ar ID karti “ LIS/COOMBS “ hemaglutinācijas reakcija	Asinis – serums, plazma	Antieritrocitārās antivielas IgM	M-E-IMH:06-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	Rh D noteikšana ar ID karti Diaclon anti D (D-VI negatīvs) hemaglutinācijas reakcija	Asinis – serums, plazma	Rh D pazīme	M-E-IMH:07-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	Geltehnika / Asins grupas noteikšana ABO sistēmā ar dubulto reakciju un rēzus Rh(D) antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi / DiaClon ABO/D + reversā grupēšana	Asinis	Asins grupas ABO un Rh sistēmās (gēlkaršu metode)	TM-E-K_Bi:49-03.2019/9	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnhematoloģija	Geltehnika / Rezus Rh(D) antigēna noteikšana, izmantojot gelkaršu metodi / DiaClon Anti-DVI neg.	Asinis	Rēzus Rh(D) piederība (gēlkaršu metode)	TM-E-K_Bi:77-03.2019/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnhematoloģija	Geltehnika / Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings, izmantojot gelkaršu metodi / ID-Card LISS/Coombs	Asinis	Antieritrocitārās antivielas	TM-E-K_Bi:94-03.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnhematoloģija	Geltehnika / Tiešais antiglobulīna tests (DAT) / ID-Card LISS/Coombs	Asinis	IgG antivielas un/vai C3d proteīns uz eritrocītu virsmas (DAT)	TM-E-K_Bi:95-03.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnhematoloģija	Geltehnika / Asins saderības tests ar netiešo antiglobulīna metodi (NAT) / ID-Card LISS/Coombs	Asinis	Asins saderība (NAT)	TM-E-K_Bi:96-03.2019/4	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnānālizē	Asins serums, plazma	Anti-TPO	TM-F-IC:01-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnānālizē	Asins serums, plazma	Brīvais T4	TM-F-IC:02-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	Kortizols	TM-F-IC:03-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	TSH	TM-F-IC:04-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imunometriskā metode	Asins serums, plazma	Tireoglobulīns	TM-F-IC:05-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imunometriskā metode	Asins serums, amnija šķidrums	AFP	TM-F-IC:06-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imunometriskā metode	Asins serums, plazma	Anti-TG	TM-F-IC:07-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins serums, urīns	Beta-2 Microglobulin	TM-F-IC:08-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins serums	BR-MA (CA15-3)	TM-F-IC:09-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins serums, plazma	Kalcitonīns	TM-F-IC:10-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imunometriskā metode	Asins serums	CEA	TM-F-IC:11-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imunometriskā metode	Asins serums	GI-MA (CA 19-9)	TM-F-IC:12-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests	Asins serums	CA 72-4	TM-F-IC:15-01.2021/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	OM-MA (CA 125)	TM-F-IC:16-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests	Asins serums	CYFRA	TM-F-IC:17-01.2021/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests	Asins serums	Kopējais β-hCG	TM-F-IC:19-01.2021/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests	Asins serums	NSE	TM-F-IC:20-01.2021/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminiscences imunoloģiskais tests	Asins serums	S-100	TM-F-IC:21-01.2021/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	SCC	TM-F-IC:22-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums	HE4	TM-F-IC:23-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	Intaktais PTH (parathormons)	TM-F-IC:24-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	Prolaktīns	TM-F-IC:25-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	C-peptīds	TM-F-IC:26-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	Vankomicīns	TM-F-IC:29-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze	Asins serums, plazma	Augsti jutīgais TROPONĪNS-I (stat hsTroponinI)	TM-F-IC:31-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Troponīns T hs (TnT)	TM-E-IC:01-02.2022/1	LIC ("Dežūrdienesta daļa" GE)
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Ferritīns (FERR)	TM-E-IC:02-02.2022/1	LIC ("Dežūrdienesta daļa" GE)

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Interleikīns-6 (IL-6)	TM-E-IC:03-02.2022/1	LIC ("Dežūrdienesta daļa" GE)
Imūnķīmija	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Prokalcitonīns (PCT), (BRAHMS)	TM-E-IC:04-02.2022/1	LIC ("Dežūrdienesta daļa" GE)
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins plazma	Aldosterons	TM-E-IC:41-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Hemiluminiscentā imūnfermatīvā metode	Asins plazma	Tiešais renīns	TM-E-IC:42-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	Antinukleārās autoantivielas (ANA)	TM-E-IC:43-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-ds DNS, kvantitatīvi	TM-E-IC:44-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	ENA skrīnings (Ro 52, Ro 60, SS-B, Sm, RNP, Scl-70, Jo-1)	TM-E-IC:45-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	Anti CCP hs (augsti jutīgs), kvantitatīvi	TM-E-IC:46-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	Antivielas pret mieloperoksidāzi (MPO)	TM-E-IC:47-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	Antivielas pret proteināzi-3 (PR3)	TM-E-IC:48-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	IgA autoantivielas pret audu transglutamināzi	TM-E-IC:49-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	IgG autoantivielas pret audu transglutamināzi	TM-E-IC:50-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Asins serums, plazma	AMA M2 (M2 apakštipa antimitohondriālās antivielas)	TM-E-IC:51-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA	Fēces	Kalprotektīns	TM-E-IC:52-02.2022/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	ELISA HBsAg noteikšanai/ Alinity i HBsAg Qualitative II (CMIA), ABBOTT // COBAS HBsAg, Roche diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēns (HBsAg)	TM-E-I:01-12.2020/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	ELISA HBeAg noteikšanai/ Alinity i HBeAg, ABBOTT // COBAS HBeAg, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa e antigēns (HBeAg)	TM-E-I:03-12.2020/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti vielas pret HBc noteikšanai/ Alinity i Anti-HBc II, ABBOTT // COBAS Anti- HBc,Roche Diagnostic	Asins serums, plazma	Anti vielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBc)	TM-E-I:04-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA HBsAg neitralizācijai/ Alinity i HBsAg Qalitative Confirmatory, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēna neitralizācija (HBsAg neitr.)	TM-E-I:05-12.2020/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgM anti vielas pret HBc noteikšanai / Alinity i Anti-HBc IgM; ABBOTT // COBAS Anti-HBc IgM, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	IgM klases anti vielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBc IgM)	TM-E-I:06-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti vielas pret HBe noteikšanai / ALINITY i anti-HBe, ABBOTT // COBAS Anti-HBe, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Anti vielas pret hepatīta B vīrusa e antigēnu (anti- HBe)	TM-E-I:07-12.2020/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti vielas pret HBs noteikšanai/ Alinity i Anti-HBs, ABBOTT	Asins serums, plazma	Anti vielas pret hepatīta B vīrusa virsmas antigēnu (anti - HBs)	TM-E-I:08-12.2020/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti vielas pret HAV noteikšanai/ Alinity i HAVAb-IgG, ABBOTT	Asins serums, plazma	Anti vielas pret hepatīta A vīrusa antigēnu (Anti - HAV)	TM-E-I:09-12.2020/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	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-E-I:10-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA antivielas pret HCV noteikšanai/ INNOTEST HCV® Ab IV, FUJIREBIO, Beļģija // Alinity i Anti - HCV Reagent Kit (CMLA), ABBOTT // COBAS Anti-HCV II, Roche diagnostics	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta C vīrusa antigēnu (Anti - HCV)	TM-E-I:11-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA HCV Ag noteikšanai/ ARCHITECT HCV Ag, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta C vīrusa Core antigēns (HCV Ag)	TM-E-I:132-08.2015/1	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:14-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:15-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:16-12.2019/4	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielas pret Borrelia noteikšanai/ LIAISON Borrelia IgG; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia burg. IgG)	TM-E-I:17-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:28-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	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-E-I:29-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:30-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA AFP noteikšanai/ Alinity i AFP, ABBOTT	Asins serums, plazma	Alfa - fetoproteīns (AFP)	TM-E-I:31-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	4.paaudzes ELISA antivielu pret HIV1, HIV2 un HIV Ag noteikšanai/ Genscreen® Ultra HIV Ag/Ab. Bio-Rad, Francija// Elecsys HIV combi PT cobas® e 411, Roche Diagnostics, Vācija//	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV 1 un HIV 2 un HIV Ag	TM-E-I:102-12.2020/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA HIV 1 antigēna noteikšanai/ INNOTEST HIV Antigen mAb. FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	HIV 1 antigēns (HIV1 Ag) (ELISA)	TM-E-I:107-12.2017/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:108-12.2017/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgM antivielas pret Rubella noteikšanai/ Anti-Rubella Virus ELISA IgM. Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Rubella	TM-E-I:109-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:111-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:115-10.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-HSV1/2 IgM noteikšanai/ LIAISON HSV-1/2 IgM, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Herpes Simplex I un II vīrusu (anti-HSV1/2 IgM) (ELISA)	TM-E-I:117-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	ELISA anti-HSV1/2 IgG noteikšanai/ LIAISON HSV IgG, DiaSorin,Italy	Asins serums, plazma	IgG antiv. pret Herpes Simplex I un II vīrusu (anti-HSV1/2 IgG) (ELISA)	TM-E-I:118-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-VZV IgM noteikšanai/ LIAISON VZV IgM, DiaSorin,Italy	Asins serums, plazma	IgM anti vielas pret Varizella Zoster vīrusu (anti-VZV IgM) (ELISA)	TM-E-I:119-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-VZV kvantitatīvai IgG noteikšanai/ LIAISON VZV IgG, DiaSorin,Italy	Asins serums, plazma	IgG anti vielas pret Varizella Zoster vīrusu kvantitatīvi (anti-VZV IgG kvant.) (ELISA)	TM-E-I:120-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgM anti vielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgM), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgM anti vielas pret Toxoplasma gondii (anti- Toxo IgM) (ELISA)	TM-E-I:123-12.2018/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG anti vielu pret Toxoplasma gondii kvantitatīvai noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgG), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG anti vielas pret Toxoplasma gondii kvantitatīvi (anti- Toxo IgG kvant.) (ELISA)	TM-E-I:124-12.2018/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgA anti vielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgA), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgA anti vielas pret Toxoplasma gondii (anti- Toxo IgA) (ELISA)	TM-E-I:125-12.2018/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG anti vielu pret Toxoplasma gondii aviditātes noteikšanai/ Avidity determination of IgG antibodies against Toxoplasma gondii ELISA, EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG anti vielu pret Toxoplasma gondii aviditāte (anti- Toxo IgG aviditi) (ELISA)	TM-E-I:126-12.2018/4	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-ParvoB19 IgM noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgM anti vielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgM) (ELISA)	TM-E-I:127-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-ParvoB19 IgG noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgG anti vielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgG) (ELISA)	TM-E-I:128-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-Treponema pallidum IgM +IgG noteikšanai/ Alinity i Syphilis TP. Abbott Diagnostics, ASV	Asins serums, plazma	Anti vielas pret Treponema pallidum	TM-I-E:131-12.2020/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA anti-Treponema pallidum IgM noteikšanai/ recomWell Treponema IgM. MIKROGEN diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases anti vielas pret Treponema pallidum	TM-I-E:131a-12.2020/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA Giardia lamblia antigēna noteikšanai/ RIDASCREEN Giardia (C1101). R-biopharm, Vācija	Izkārnījumi	Giardia lamblia antigēns	TM-E-K_Pa:05-04.2019/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA Cryptosporidium sp. antigēna noteikšanai/ RIDASCREEN Cryptosporidium (C1201), R-Biopharm, Vācija	Izkārnījumi	Cryptosporidium sp. antigēns	TM-E-K_Pa:06-04.2019/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA Entamoeba histolytica antigēna noteikšanai/ RIDASCREEN Entamoeba (C 1701), R-biopharm, Vācija	Izkārnījumi	Entamoeba histolytica antigēns	TM-E-K_Pa:21-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielu pret Entamoeba histolytica noteikšanai/ Ridascreen Entamoeba histolytica IgG (K1721), R-biopharm, Vācija	Asins serums	IgG antielas pret Entamoeba histolytica (anti- Entamoeba histolytica IgG)	TM-E-K_Pa:10-04.2019/2	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielu pret Toxocara canis noteikšanai/ Ridascreen Toxocara IgG (K7421), R-biopharm, Vācija	Asins serums	IgG antielas pret Toxocara canis (anti-Toxocara IgG)	TM-E-K_Pa:03-14.2019/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielu pret Echinococcus sp. Noteikšanai/ Ridascreen Echinococcus IgG (K7621), R-biopharm, Vācija.	Asins serums	IgG antielas pret Echinococcus sp.(anti-Echinococcus sp.IgG)	TM-E-K_Pa:04-14.2019/8	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielu pret Taenia solium noteikšanai/ Ridascreen Taenia solium IgG (K7721), R-biopharm, Vācija.	Asins serums	IgG antielas pret Taenia solium (anti-Taenia solium IgG)	TM-E-K_Pa:19-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	ELISA IgG antivielu pret Trichinella spiralis noteikšanai/ NovaLisa Trichinella spiralis IgG-ELISA, NovaTec immundiagnostica GmbH, Vācija; TRIG0480engl.dt.fr.it.es07082009-CR	Asins serums, plazma	IgG antielas pret Trichinella sp. (anti-Trichinella IgG)	TM-E-K_Pa:17-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	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-E-I:22-12.2018/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgM antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgM.MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr.IgM)	TM-E-I:23-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgG antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgG.MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr.IgG)	TM-E-I:24-12.2019/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblots antivielu pret HIV1 un HIV2 apstiprināšanai/ INNO - LIA TM HIV I/II Score. FUJIREBIO.	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2 vīrusa proteīniem (anti-HIV1 un anti-HIV2 apst.)	TM-E-I:104-06.2015/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgM klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgM 2.0, Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-E-I:133-12.2017/1	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgG klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgM 2.0, Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-E-I:134-12.2017/1	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblot IgG klases specifiskās antielas pret Toxocara canis (apstiprinošais tests WB)/ TOXOCARA Western Blot IgG. Immunoblot Assay for in vitro diagnostic use. LDBIO DIAGNOSTICS.Lyon- France	Serums, likvora vai seroza dobuma šķidrums	Specifiskās antielas pret Toxocara canis	TM-E-K_Pa:15-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	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-E-K_Pa:16-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imunoblot IgG klases specifiskās antivielas pret Trichinella (apstiprinošais tests WB)/ TRICHINELLA Western Blot IgG. Immunoblot Assay for in vitro diagnostic use. LDBIO DIAGNOSTICS, Lyon-France	Asins serums	Specifiskās antivielas pret Trichinella	TM-E-K_Pa:18-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Imūnhromatogrāfija / Imūnhromatogrāfiskais ekspress tests antivieli pret HIV1 un HIV2 kvalitatīvai noteikšanai /Genie Fast HIV 1/ 2, BIO-RAD, Francija	Asinis, asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2	TM-E-I:103-12.2018/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Aglutinācijas reakcija / Netieša hemaglutinācija. Echinococcus granulosus.	Serums	Antivielas pret Echinococcus granulosus	TM-E-K_Pa:08-04.2019/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Imūnķīmija	Rotavīrusa antigēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Rotavirus(C0901), R-Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Rotavīrusa antigēns	TM-E-V:10-09.2017/5	LIC / Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Adenovīrusa antigēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Adenovirus(C1001), R- Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Adenovīrusa antigēns	TM-E-V:18-09.2017/5	LIC / Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	ELISA / IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-E-V:41-12.2019/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	ELISA / IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-E-V:42-12.2019/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgM klases antivieli pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgM), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN,	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivieli noteikšana ar imunoblotu)	TM-E-V:43-10.2018/4	LIC / Molekulārās bioloģijas un virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	Imunoblots IgG klases antivieli pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgG), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN,	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivieli noteikšana ar imunoblotu)	TM-E-V:44-10.2018/4	LIC / Molekulārās bioloģijas un virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	ELISA / IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-E-V:52-12.2019/1	LIC / Virusoloģijas daļa
Imūnķīmija	ELISA / IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgG) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-E-V:53-12.2019/1	LIC / Virusoloģijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Imūnķīmija	Imūnfluorescences mikroskopija / Virusspecifiskā antigēna noteikšana ar tiešās imūnfluorescences metodi. Respiratori sincitiālais vīruss. A direct immunofluorescence test for the detection of Respiratory Syncytial Virus(RSV). IMAGEN TM OXOID. United Kingdom	Klīniskais materiāls	Respiratori sincitiāla vīrusa antigēns	TM-E-V:04-09.2017/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Bilirubīns kopējais (BILT)	TM-E-CC:07-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Tiešais bilirubīns (BILD)	TM-E-CC:08-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode, IFCC rek.	Asins serums, plazma	Sārmainā fosfatāze (ALP)	TM-E-CC:09-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Enzīmu kolorimetriskais tests saskaņā ar IFCC	Asins serums, plazma, urīns	Alfa-amilāze (AMYL)	TM-E-CC:10-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Lipāze	TM-E-CC:11-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva metode ar heksokināzi.	Asins serums, plazma, urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Glikoze (GLUC)	TM-E-CC:12-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējais holesterīns (CHOL)	TM-E-CC:13-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Triglicerīdi (TRIGL)	TM-E-CC:14-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Augsta blīvuma holesterīns (ABL-holesterīns), (HDL)	TM-E-CC:15-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Zema blīvuma holesterīns (ZBL-holesterīns), (LDL)	TM-E-CC:16-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kinētisks tests ar ureāzi un glutamāta dehidrogenāzi	Asins serums, plazma, urīns	Urīnviela (UREA)	TM-E-CC:17-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kinētiskā kolorimetrija, kas balstīta uz Jaffe metodi	Asins serums, plazma, urīns	Kreatinīns (CREJ)	TM-E-CC:18-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Enzimātisks kolorimetrijas tests	Asins serums, plazma, urīns	Urīnskābe (UA)	TM-E-CC:19-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Jonu selektīvā elektrodu metode	Asins serums, plazma, urīns	Nātrijs, Kālijs, Hlorīdi (Na, K, Cl)	TM-E-CC:20-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Fotometriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Kalcijs (CA)	TM-E-CC:21-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Fotometriska metode, molibdāta UV.	Asins serums, plazma, urīns	Fosfors (PHOS)	TM-E-CC:22-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Magnijs (MG)	TM-E-CC:23-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Dzelzs (IRON)	TM-E-CC:24-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējās olbaltumvielas (TP)	TM-E-CC:25-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Turbidimetriskā metode	Urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Kopējās olbaltumvielas urīnā/likvorā (TPUC)	TM-E-CC:26-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Albumīns (ALB)	TM-E-CC:27-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Imunoturbidimetriskais tests	Asins serums, plazma, urīns un cerebrospīnālais šķidrums	Albumīns (ALBT)	TM-E-CC:28-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriska metode	Asins serums, plazma	C-reaktīvais olbaltums (CRP)	TM-E-CC:29-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskās metode	Asins serums	Transferīns (TRSF)	TM-E-CC:30-02.2022/1	LIC / Dežūrdienesta daļa GE
Klīniskā ķīmija	Fermentatīvā metode,	Asins serums, plazma	Etanols (ETOH)	TM-F-CC:15-02.2020/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetrija	Asins serums	Glikohemoglobīns A1c (HbA1c)	TM-F-CC:17-02.2020/1	Gaiļezers / Dežūrdienesta daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējais holesterīns	TM-F-CC:21-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Triglicerīdi	TM-F-CC:22-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Augsta blīvuma holesterīns (ABL-holesterīns)	TM-F-CC:23-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Zema blīvuma holesterīns (ZBL- holesterīns)	TM-F-CC:24-02.2020/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	IFCC metode bez piridoksālfosfāta aktivācijas	Asins serums, plazma	Alanīnaminotrasferāze (ALAT)	TM-F-CC:25-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	IFCC metode	Asins serums, plazma	Aspartātaminotrasferāze (AST)	TM-F-CC:26-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Gamma glutamīltransferāze (GGT)	TM-F-CC:27-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	IFCC metode	Asins serums, plazma	Laktātdehidrogenāze (LDH)	TM-F-CC:41-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	IFCC metode	Asins serums, plazma	Kreatīnfosfokināze (CK)	TM-F-CC:28-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva fotometriska metode	Asins serums, plazma	Kreatīnkināzes MB frakcija (CKMB)	TM-F-CC:43-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Bilirubīns kopējais (BILT)	TM-F-CC:30-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Sārmainā fosfatāze (ALP)	TM-F-CC:29-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska IFCC metode	Asins serums, plazma, urīns	α-Amilāze	TM-F-CC:49-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva metode	Asins serums, plazma, urīns, cerebrospinalais šķidrums	Glikoze (GLUC)	TM-F-CC:33-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Troponīns T hs	TM-F-CC:61-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kinētiska metode	Asins serums, plazma	Urīnviela (UREA)	TM-F-CC:34-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva metode	Asins serums, plazma, urīns	Kreatinīns	TM-F-CC:35-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Urīnskābe	TM-F-CC:51-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Netiešā potenciometrija	Asins serums, plazma, urīns	Kālijs (K)	TM-F-CC:38-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Netiešā potenciometrija	Asins serums, plazma, urīns	Nātrijs (Na)	TM-F-CC:37-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Netiešā potenciometrija	Asins serums, plazma	Hlorīdi (CL)	TM-F-CC:39-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fotometriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Kalcijs (CA)	TM-F-CC:36-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Fotometriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Fosfors (PHOS)	TM-F-CC:44-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Magnijs (MG)	TM-F-CC:42-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Dzelzs (Fe)	TM-F-CC:50-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Feritīns	TM-F-CC:63-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējās olbaltumvielas (TP)	TM-F-CC:32-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Turbidimetriskā metode	Urīns	Kopējais olbaltums urīnā	TM-F-CC:73-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Albumīns (ALB)	TM-F-CC:31-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Urīns	Mikroalbuminūrija	TM-F-CC:72-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma	C-reaktīvais olbaltums (CRP)	TM-F-CC:40-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Prokalcitonīns (PCT)	TM-F-CC:69-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma	Reimatoīdais faktors (RF)	TM-F-CC:57-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma	Antistreptolizīns O (ASLO)	TM-F-CC:58-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma, likvors	Imūnglobulīns G (IgG)	TM-F-CC:56-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns A (IgA)	TM-F-CC:54-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetriskā metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns M (IgM)	TM-F-CC:53-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns E (IgE)	TM-F-CC:55-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	NT-proBNP	TM-F-CC:59-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Vitamīns D kopējais	TM-F-CC:45-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Imūnhemiluminescence	Asins serums, plazma	Vitamīns B12	TM-F-CC:46-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Folskābe	TM-F-CC:47-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Brīvais prostatas specifiskais antigēns	TM-F-CC:66-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Kopējais prostatas specifiskai antigēns	TM-F-CC:67-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	FT3	TM-F-CC:64-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums, plazma	Testosterons	TM-F-CC:65-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums	Dzimumhormonu saistošais globulīns (SHBG)	TM-F-CC:68-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Elektroķīmiskā luminescence	Asins serums	Anti-TSHR	TM-F-CC:52-01.2021/1	Gaiļezers / Imūnķīmijas, imunoloģijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Kapilārā elektroforēze / Automātiskā olbaltumvielu frakciju noteikšana ar kapilārās elektroforēzes analizatoru Capillarys 2FP.	Asins serums	Olbaltuma frakcijas (kapilārā elektroforēze)	TM-E-K_Bi:89-03.2019/3	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Klīniskā ķīmija	Kapilārā elektroforēze / Automātiskā olbaltumvielu frakciju noteikšana ar kapilārās elektroforēzes analizatoru Capillarys 2FP.	Asins serums	Olbaltuma frakcijas (kapilārā elektroforēze)	TM-E-K_Bi:89-03.2019/3	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Klīniskie izmeklējumi	Automatizēta urīna analīzes sistēma ar kvalitatīviem vai puskvantitatīviem urīna sastāvdaļu in vitro mērījumiem un automatizētu urīna mikroskopijas sistēmu	Urīns	12 kvantitatīvi vai puskvantitatīvi rādītāju indikatorstipu izmeklējums, automatizētā urīna	TM-E-KL:01-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīniskās daļa
Klīniskie izmeklējumi	Automatizēts un pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru: ķīmiskais ar teststripu, refraktometrija / Indikatorstrēmelišu raudzē-ķīmiskais skrīnings// Clinitek Advantus	Urīns	pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns, asinis. (Indikatorstrēmelišu raudzē-ķīmiskais skrīnings)	TM-E-KL:02-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīniskās daļa
Klīniskie izmeklējumi	Standartizēts Urīna sedimenta mikroskopisks izmeklējums	Urīns	Urīna sedimenta elementu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs	TM-E-KL:03-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīniskās daļa
Klīniskie izmeklējumi	Acidorezistento mikobaktēriju bakterioskopiskā izmeklēšana	Krēpas, urīns, punkāti, bronhu skalojums	Acidorezistento mikobaktēriju klātbūtne	TM-E-KL:04-02.2022/1	Gaiļezers / Koagulācijas, hematoloģijas un klīniskās daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Klīniskie izmeklējumi	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Krēpu izmeklēšana uz acidorezistentām nūjinām	Krēpas	Acidorezistentās nūjiņas	TM-E-K:08-01.2016/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Klīniskie izmeklējumi	Ķīmiska krāsaina reakcija / Slēpto asiņu tests. (Test for Ocult blood.)	Fēces	Slēptās asinis fēcēs (ķīmiska krāsainā reakcija)	TM-E-K:07-02.2016/5	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Koaguloloģija	Recekļa veidošanās laika noteikšana STA COMPACT MAX / STA R MAX	Citrāta plazma	Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	LIP-KOAG-01	Gaiļezers / Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Koaguloloģija	Recekļa veidošanās laika noteikšana STA COMPACT MAX / STA R MAX	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	LIP-KOAG-02	Gaiļezers / Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Koaguloloģija	Atšķaidītas plazmas recēšanas laika noteikšana STA COMPACT MAX / STA R MAX	Citrāta plazma	Fibrinogēna daudzums	LIP-KOAG-03	Gaiļezers / Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Koaguloloģija	Torbodimetrijas metode D-dimēru noteikšanā STA COMPACT MAX / STA R MAX	Citrāta plazma	D-dimēru daudzums	LIP-KOAG-04	Gaiļezers / Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Mikobakterioloģija	Krāsota materiāla mikroskopiskā izmeklēšana	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Acidorezientu mikroorganismu	TM-F-MKBA:01-04.2020/1	TPSC / Mikobakterioloģijas daļa
Mikobakterioloģija	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot cietās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana tīrkultūrā cietajās mikobakterioloģiskajās	TM-F-MKBA:02-04.2020/1	TPSC / Mikobakterioloģijas daļa
Mikobakterioloģija	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana tīrkultūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes automatizētajās sistēmās.	TM-F-MKBA:03-04.2020/1	TPSC / Mikobakterioloģijas daļa
Mikobakterioloģija	<i>M.tuberculosis</i> jutības noteikšana pret medikamentiem izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	<i>M.tuberculosis</i> tīrkultūra	<i>M.tuberculosis</i> jutības pret medikamentiem noteikšana.	TM-F-MKBA:04-04.2020/1	TPSC / Mikobakterioloģijas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija (PĶR) ar "end-point" (galapunktā) detekciju / Verotoksīnproducējošo <i>Escherichia coli</i> (VTEC) vtx1 un vtx2 gēnu kvalitatīvai noteikšanai/ WHO Collaborating Centre for Reference and Research on <i>Escherichia and Klebsiella</i>	Klīniskais materiāls	Verotoksīnproducējošā <i>Escherichia coli</i> (VTEC) vtx1 un vtx2 gēni	TM-E-BiMB:22-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PĶR reālajā laikā) CMV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus CMV LC PCR Kit, QiaGen, Vācija	Klīniskais materiāls	Citomegalovīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (CMV DNS kvant.)	TM-E-Mb:11-05.2017/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR reālajā laikā) VZV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus VZV LC PCR Kit, QiaGen, Vācija	Klīniskais materiāls	Varicella zoster vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (VZV DNS kvant.)	TM-E-Mb:12-02.2017/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR reālajā laikā) HSV DNS kvantitatīvai noteikšanai /Artus HSV 1/2 LC PCR Kit, QiaGen, Vācija	Klīniskais materiāls	Herpes simplex 1 un 2 vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (HSV1/2 DNS kvant.)	TM-E-Mb:13-02.2017/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR reālajā laikā) EBV DNS kvantitatīvai noteikšanai / Artus EBV LC PCR Kit, QiaGen, Vācija	Klīniskais materiāls	Epšteina Barra dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (EBV DNS kvant.)	TM-E-Mb:14-02.2017/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-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-E-Mb:16-12.2019/7	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) HBV DNS kvantitatīvai noteikšanai/Abbott RealTime HBV, Abbott Molecular Inc.//Cobas HBV.	Klīniskais materiāls	Hepatīta B vīrusa dezoksiribonukleīnskābe kvantitatīvi (HBV DNS kvant.)	TM-E-Mb:17-12.2019/6	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-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-E-Mb:18-12.2019/7	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR reālajā laikā) HCV genotipa noteikšanai /Abbott RealTime HCV Genotype II, Abbott Molecular	Klīniskais materiāls	Hepatīta C vīrusa genotips un pirmā genotipa subtips	TM-E-Mb:20-02.2017/4	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) A un/vai B gripas vīrusa RNS noteikšana, kvalitatīvi/ CDC Realtime RTPCR protokol, 2009// RealStar® Influenza RT-PCR Kit Altona	Klīniskais materiāls	A un/vai B gripas vīrusa RNS	TM-Mb:21-02.2017/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-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-E-Mb:37-01.2018/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) A gripas vīrusa RNS tipēšanai/CDC Realtime RTPCR protocol, 2009	Klīniskais materiāls	A gripas vīrusa: H1, H1pdm, H3, H5 RNS	TM-Mb:22-12.2018/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Masalu (Rubeola) vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai/ A multiplex TaqMan PCR assay for the detection of measles and rubella virus. Hübschen J.M., Kremer et al. 2008	Klīniskais materiāls	Masalu (Rubeola) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-E-Mb:28-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai/ A multiplex TaqMan PCR assay for the detection of measles and rubella virus. Hübschen J.M., Kremer et al. 2008	Klīniskais materiāls	Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-E-Mb:29-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai/ Real-time (TaqMan®) RT-PCR Assay for the Detection of Mumps Virus RNA in Clinical Samples. CDC	Klīniskais materiāls	Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-E-Mb:35-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Citomegalovīrusa DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens CMV-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Citomegalovīrusa dezoksiribonukleīnskābe (DNS) kvalitatīvi	TM-E-Mb:31-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Herpes simplex vīrusa 1,2 DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens HSV I,II-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Herpes simplex 1,2 vīrusa dezoksiribonukleīnskābe (DNS) kvalitatīvi	TM-E-Mb:32-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Varicella zoster vīrusa DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens VZV-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Varicella zoster vīrusa dezoksiribonukleīnskābe (DNS) kvalitatīvi	TM-E-Mb:33-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Izotermiskā 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-E-Mb:38-12.2018/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija / Xpert MTB/RIF Ultra, In Vitro Diagnostic Medical Device, May 2017 “Klīniskās mikrobioloģijas metožu rokasgrāmata” Amerikas mikrobiologu asociācija. Vašingtona. 2010.g., daļas 7.7, 7.4.4, 7.4.2.2, 7.8.5.1, 7.8.6.1	No cilvēka ņemts klīniski bioloģiskais materiāls – krēpas un inducētās krēpas	M.tuberculosis DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana	TM-E-BiMB:04-11.2019/4	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Toxoplasma gondii DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens Toxoplasma gondii -FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Toxoplasma gondii DNS	TM-E-BiMB:20-12.2018/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Bacillus anthracis DNS kvalitatīvai noteikšanai /ArealStar Anthrax PCR Kit 1.0, Altona Diagnostics	Klīniskais materiāls	Bacillus anthracis DNS	TM-E-BiMB:31-08.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Metecilīnu rezistentā Staphylococcus aureus (MRSA) un Staphylococcus aureus (SA) kvalitatīvai noteikšanai/ Xpert® SA Nasal	Klīniskais materiāls	Meticilīna rezistentā Staphylococcus aureus (MRSA) DNS un Staphylococcus aureus (SA)	TM-E-BiMB:18-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Brucella spp. DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens Brucella spp-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Brucella spp. DNS	TM-E-BiMB:28-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Pneumocystis jirovecii (carinii) DNS kvalitatīvai noteikšanai/ AmpliSens Pneumocystis jirovecii (carinii)-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Pneumocystis jirovecii (carinii) DNS	TM-E-BiMB:39-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Legionella pneumophila DNS kvalitatīvai noteikšanai/Amplisens Legionella pneumophila-FRT, AmpliSens	Klīniskais materiāls	Legionella pneumophila DNS	TM-E-BiMB:41-12.2018/3	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Clostridium difficile toksīnu gēnu noteikšanai/ Xpert® C.difficile BT, Cepheid	Klīniskais materiāls	Clostridium difficile gēni (tcdB, cdt, tcdC)	TM-E-BiMB:37-12.2018/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-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-E-BiMB:42-12.2018/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Francisella tularensis 16S RNS kvalitatīvai noteikšanai/ LightMix Kit Francisella tularensis, TIB Molbiol	Klīniskais materiāls	Francisella tularensis DNS	TM-E-BiMB:19-11.2019/2	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija (PQR) Enterovīrusu kvalitatīvai noteikšanai/AmpliSens® Enterovirus-FRT PCR kit	Klīniskais materiāls	Enterovīrusu RNS	TM-E-BiMB:43-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Xpert Xpress SARS-CoV-2 ,Cepheid	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (2019-nCoV) E un N2 gēnu RNS	TM-E-BiMB:44-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/cobas® SARS-CoV-2	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (2019-nCoV) Orf1a un E gēnu RNS	TM-E-BiMB:45-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Altona,RealStar SARS-CoV-2 RT-PCR Kit L0	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) E un S gēnu RNS	TM-E-BiMB:46-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-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-E-BiMB:46-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta
Molekulārā bioloģija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PQR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Allplex™ SARS-CoV-2 Assay	Iztriepe: nazofaringeāla	Koronavīrusa (SARS-CoV-2) E, N, RdRp un S gēnu RNS	TM-E-BiMB:47-01.2021/1	LIC / Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Verotoksīnproducējošo Escherichia coli (VTEC) vtx1 un vtx2 gēnu kvalitatīvai noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju	Klīniskais materiāls	Verotoksīnproducējošā Escherichia coli (VTEC) vtx1 un vtx2 gēni	TM-E-BiMB:22-12.2018/3 vai TM-E-Skv:22-12.2018/3	Sekvenčēšanas daļa
Molekulārā bioloģija	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija	Klīniskais materiāls	M.tuberculosis DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana	TM-F-MKBA:05-04.2020/1	TPSC / Mikobakterioloģijas daļa
Molekulārā bioloģija / Imūnķīmijas	ELFA, PQR-RL	Fēces	Clostridium difficile infekcijas diagnostika (pēc	TM-F-Ba:10-01.2021/1	Gaiļezers / Bakterioloģijas daļa
Onkohematoloģija	Plūsmas citometrija	Asinis, aferēzes materiāls	Cilmes šūnu skaita noteikšana perifērās asinīs un aferēzes materiālā	TM-E-IMUN:05-02.2022/1	Gaiļezers / Onko-hematoloģijas daļa
Parazitoloģija	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Asins parazītu noteikšana. Plānās uztriepes sagatavošana. Biezā piliena sagatavošana. (Detection of Blood Parasites. Preperation of Thin Blood Films. Preperation of Thick Blood Films).	Asinis ar EDTA	Asins parazīti	TM-E-K_Pa:14-03.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Parazitoloģija	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Fekāliju parauga mikroskopiskā izmeklēšana: koncentrācija ar formalīna- etilacetāta sedimentāciju. (Microscopic Examination of fecal Specimens: Concentration by Formalin-Ethil Acetate Sedimentation)	Izkārnījumi	Zarnu vienšūņu cistas, helmintu oļiņas un kāpuri	TM-E-K_Pa:09-03.2019/7	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Parazitoloģija	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Izmeklēšana uz spalīšiem: līmlentes parauga sagatavošana. (Examination for Pinworm: Cellulose Tape Preparation.)	Nospiedumi no perianālajām krokām	Spalīšu, vērsa lenteņa oļiņas	TM-E-K_Pa:13-04.2019/6	LIC / Imūnķīmijas, parazitoloģijas un "cito" izmeklējumu daļa
Virusoloģija	Vīrusu neitralizācijas tests audu kultūrās / Vīrusu specifisko antivielu noteikšana ar neitralizācijas metodi	Asins serums, plazma	Poliovīrusu neitralizējošās antivielas	TM-E-V:19-09.2016/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Izolēšana audu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana audu kultūrā.	Klīniskais materiāls	Enterovīrusi	TM-E-V:07-07.2016/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Izolēšana audu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana audu kultūrā. Gripas vīrusi.	Klīniskais materiāls	Gripas vīrusi	TM-E-V:08-04.2018/4	LIC / Virusoloģijas daļa
Virusoloģija	Izolēšana audu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija/ Vīrusu izolēšana audu kultūrā.	Klīniskais materiāls	Masalu (Rubeola) vīruss	TM-E-V:27-05.2016/4	LIC / Virusoloģijas daļa