

SIA „DZIEDNIECĪBA” MFD LABORATORIJA
IZMEKLĒŠANAS PROCEDŪRU SARAKSTS 4(2022)

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, atsauces procedūra	Darbības vietas
1	2	3	4	5	6
Hematoloģija	Asinis	Hemoglobīns(HGB), Eritrocīti (RBC), Hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu anizocitose (RDW), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitose (PDW), leikocīti (WBC), neitrofili (NE%), limfocīti (LY%), monocīti (MO%), eozinofili (EO%), bazofili (BA%), nenobriedušie granulocīti IG%, kodolsaturošo RBC skaits (NRBC%), neitrofilu absolūtais skaits (NE#), limfocītu absolūtais skaits (LY#), monocītu absolūtais skaits (MO#), eozinofīlu absolūtais skaits (EO#), bazofīlu absolūtais skaits (BA#), nenobriedušo granulocītu absolūtais skaits (IG#), kodolsaturošo RBC skaits (NRBC#),	Hidrodinamiski fokusētās DC noteikšana, plūsmas citometrija; SLS hemoglobīna noteikšana; matemātiskā apreķināšana	Sysmex XN-1000, 5 diff un 2021.T/PR/MH01 asins ainas noteikšana ar hematoloģijas analizatoru	Aglonas 6, Rīga
Hematoloģija	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	Kapilārā fotometrija	Alifax 2015. T/PR/MH20	Aglonas 6, Rīga
Hematoloģija	Asinis	Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	Šūnu diferencēšana krāsotā preparātā eļļas imersijā	Mikroskopija 2015. T/PR/MH30	Aglonas 6, Rīga
Hematoloģija	Asinis	Leikocitārā formula un eritrocītu morfoloģija	Nohta metode	Mikroskopija 2015. T/PR/MH34	Aglonas 6, Rīga
Hematoloģija	Asinis	Retikulocīti	Supravītāli krāsotas asins iztriepes	Mikroskopija 2015.	Aglonas 6,

			mikroskopija un šūnu skaitīšana		T/PR/MH31	Rīga
Klīniskā ķīmija	Plazma	Protrombīns (sekundes, %, INR)	Recekļa veidošanās laika noteikšana ar audu tromboplastīnu, kuram ir norādīts ISI, kas ir < 1.5	ACL, ILab	2015. T/PR/MH40	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Plazma	Aktivētais parciālās tromboplastīna laiks (APTL)	Recekļa veidošanās laika noteikšana	ACL, ILab	2015. T/PR/MH41	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Plazma	Fibrinogēns	Klausa metode, tās modifikācijas	ACL, ILab	2015. T/PR/MH42	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	ALAT	Pēc IFCC rekomendācijām, bez piridoksāla – 5 fosfāta	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB01	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	ASAT	Pēc IFCC rekomendācijām, bez piridoksāla – 5 fosfāta	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB02	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums, urīns	Amilāze	Enzimātisks kolorimetrisk tests, pēc IFCC rekomendācijām	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB03	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Albumīns	Reakcija ar bromkrezola zaļo, fotometriskā tests	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB04	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Bilirubīns, kopējais	Diazo metode – Maloja Evelīna reakcija un tās modifikācijas	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB05	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Bilirubīns, tiešais	Maloja Evelīna reakcija un tās modifikācijas	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB06	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Kopējais olbaltums	Biureta reakcija, kolorimetrisk tests	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB07	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums, urīns	Glikoze	Fermentatīva metodi ar heksokināzi	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB08	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Asinis	Glikolizētais hemoglobīns HbA1c	Imūnoturbidimetrija	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB09	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Holesterīns	Holesterol-esterāzes, holesteroloksidāzes peroksidāzes (CHOD/POD) reakcija	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB10	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	HDL-holesterīns	Tieša fermentatīva kolorimetriskā metode (CHOD/PAP)	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB11	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	LDL-holesterīns	Tieša fermentatīva kolorimetriskā metode (CHOD/PAP)	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB12	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Triglicerīdi	Fermentatīva kolorimetriskā metode (GPO/PAP)	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB13	Aglonas 6, Rīga

Klīniskā ķīmija	Serums, urīns	Kreatinīns	Kinētiska Jaffes metode bez deproteinizēšanas	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB14	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Urīnviela	Kinētisks tests ar ureāzi un glutamātdehidroģenāzi	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB15	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Urīnskābe	Urikāzes reakcija (ar urikāzi un peroksidāzi)	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB16	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Kreatīnkināze	Ultravioletais tests; kinētiskā metode ; IFCC rekomendācijas	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB17	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Laktātdehidrogenāze	Reakcija ar piruvātu – laktātu; SCE, IFCC, DGKC rekomendācijas	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB18	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Sārmainā fosfatāze	Kinētiskā metode pēc IFCC rekomendācijām	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB19	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	GGT	Kinētiskā metode pēc IFCC rekomendācijām	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB20	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Kalcijs	Reakcija ar O – krezolftaleīna kompleksu; kolorimetriskais tests	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB21	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Fosfors	Spektrofotometrija; Fosfomolibdāta / UV tests	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB22	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Magnijs	Kolorimetriskā metode ar hlorfosfonāzo II	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB23	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Dzelzs	Ferrozina metode	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB24	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	C reaktīvais olbaltums	Imunoturbidimetrija	Cobas Integra 400, Roche	2015.MB25	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Antistreptolizīns O	Imunoturbidimetrija	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB26	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Reimatoīdais faktors	Imunoturbidimetrija	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB27	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	C reaktīvais olbaltums augsti jutīgs	Enzimu kolorimetriskais tests	Cobas Integra 400, Roche	2019. T/PR/MB29	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Kālijs	Tiešā jonselektīvā metode	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB40	Aglonas 6, Rīga
Klīniskā ķīmija	Serums	Nātrijs	Tiešā jonselektīvā metode	Cobas Integra 400, Roche	2015. T/PR/MB41	Aglonas 6, Rīga

Imūnķīmija	Serums	Paratireotropais hormons PTH	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM01	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Folskābe	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Architect, Abbott	2015. T/PR/MIM03	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Feritīns	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM05	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Tireotropais hormons TSH	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM06	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Brīvais tiroksīns FT4	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM07	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Kopējais tiroksīns T4	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM08	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Kopējais trijodtironīns T3	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM09	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Brīvais tjodtironīns FT3	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM10	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Antimikrosomālās anti vielas Anti-TPO	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM11	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Anti vielas pret tireoglobulīnu Anti-Tg	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM12	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Tireoglobulīns Tg	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM13	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Horiongonadotropīns	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM14	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Progesterons	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM15	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Testosterons	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM16	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Alfa fetoproteīns AFP	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM17	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris CA-125	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM18	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris CA 19-9	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM19	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris BR 15-3	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020.	Aglonas 6,

					T/PR/MIM20	Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris CEA	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM21	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris PSA brīvais	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM22	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris PSA	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM23	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	IgE kopējais	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM24	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Prolaktīns	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM25	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Luteinizējošais hormons	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM26	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Folikulostimulējošais hormons	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM27	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Estradiols	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM28	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	DHEAS	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM30	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	D vitamīns 25-OH	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM31	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	B 12 vitamīns	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM32	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	HE 4	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM33	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	C-peptīds	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM34	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Insulīns	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM35	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	HBsAg	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM36	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	HIV Ag/Ab	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM37	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Audzēja marķeris CEA	Elektrohemituminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM38	Aglonas 6, Rīga

Imūnķīmija	Serums	Bīvais beta horioniskais gonadotropīns	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM39	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	PAPP-A	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM40	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Anti SARS COV2	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2020. T/PR/MIM41	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Anti SARS COV2 S	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Cobas 6000, Roche	2021. T/PR/MIM42	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Anti SARS COV2 IgG	Elektrohemiluminiscence "ECLIA"	Abbott ARCHITECT	2021. T/PR/MIM43	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Plazma	Reagīnu antivielas	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu	RPR tests	2015. T/PR/MIM50	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Specifiskās antivielas pret Treponema Pallidum	Pasīvās hemaglutinācijas tests, kvantitatīva metode	TPHA tests	2015. T/PR/MIM51	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Specifiskās antivielu titrs pret Treponema Pallidum	Pasīvās hemaglutinācijas tests, kvalitatīva metode	TPHA tests	2015. T/PR/MIM52	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Antivielas pret HIV ½	Imūnohromatogrāfija	Imūnohromatogrāfijas metode	2015. T/PR/MIM60	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	HbsAg	Imūnohromatogrāfija	Imūnohromatogrāfijas metode	2015. T/PR/MIM61	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Anti-HCV	Imūnohromatogrāfija	Imūnohromatogrāfijas metode	2015. T/PR/MIM62	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Ig A klases antivielas pret Helikobacter pylori	Imūnfermentatīva metode	ELISA, Euroimmune	2015. T/PR/MIM70	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Ig-G klases antivielas pret Helikobacter pylori	Imūnfermentatīva metode	ELISA, Euroimmune	2015. T/PR/MIM71	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Ig-M klases antivielas pret Borelija bugrdorferi	Imūnfermentatīva metode	ELISA, Euroimmune	2019. T/PR/MIM72	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Ig-G klases antivielas pret Borelija bugrdorferi	Imūnfermentatīva metode	ELISA, Euroimmune	2019. T/PR/MIM73	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Serums	Ig-G klases antivielas pret ērcu encefalitu	Imūnfermentatīva metode	ELISA, Euroimmune	2019. T/PR/MIM74	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Fēces	Rota vīrusa antigēns	Imūnohromatogrāfija	Imūnohromatogrāfijas metode	2019. T/PR/ MIM80	Aglonas 6, Rīga
Imūnķīmija	Uztriepe no	Anti SARS COV2 antigēns	Imūnohromatogrāfija	Imūnohromatogrāfijas metode	2021.	

	respiratora trakta			metode	T/PR/ MIM81	
Imūnhematoloģija	Serums	Nepilnās antieritrocitārās anti vielas	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Bio-Rad	2015. T/PR/MIMH02	Aglonas 6, Rīga
Imūnhematoloģija	Eritrocīti	Asins grupu noteikšana ABO un Rh(D) sistēmās	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Bio-Rad	2015. T/PR/MIMH01	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Urīns	Relatīvais blīvums, Reakcija pH, Kopējais olbaltums puskvantitatīvi, Glikoze - kvantitatīvi, puskvantitatīvi Ketonvielas, Bilirubīns, Nitrīti, leikocīti, eritrocīti	Indikatora strēmelītes raudze	Cobas U, Roche	2015. T/PR/KL01	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Urīns	Urīna sediments	Standartizēta mikroskopija	Mikroskopija	2015. T/PR/KL02	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Krēpas	Krēpu elementi	Natīva preparāta mikroskopija	Mikroskopija	2015. T/PR/KL11	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Krēpas	Eozinoflie leikocīti	Pēc Nohta metodes krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskopija	2015. T/PR/KL12	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Fēces	Apslēptās asinis	Indikatora strēmelītes raudze	Mikroskopija	2015. T/PR/KL30	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Fēces	Helmintu oļņas	Biezā uztriepe Kato metode	Mikroskopija	2015. T/PR/KL32	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Uztriepe no urogenitālā trakta	STS un citu elementu identifikācija	Bakterioskopiski - ar 1% metilēnzilā šķīdumu krāsota preparāta mikroskopija	Mikroskopija	2015. T/PR/KL40	Aglonas 6, Rīga
Klīniskie izmeklējumi	Uztriepe no urogenitālā trakta	STS un citu elementu identifikācija	Bakterioskopiski - pēc Grama metodes krāsota preparāta mikroskopija, modifikācijas	Mikroskopija	2015. T/PR/KL41	Aglonas 6, Rīga
Mikrobioloģija	Fēces	Shigella, Salmonella izdalīšana un identifikācija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz Shigella, Salmonella un identifikācija ar konvenciālām metodēm	Mikroskopija	2018. T/PR/MIB01	Aglonas 6, Rīga
Mikrobioloģija	Uztriepe no maksts, rectum	B grupas beta hemolītiska streptokoka noteikšana grūtniecēm	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana un identifikācija	Mikroskopija	2019. T/PR/MIB03	Aglonas 6, Rīga
Citoloģija	Uztriepe no	Šūnu citoloģiskā analīze	Pēc Leišmana - Nohtas metodes	Mikroskopija	2015.	Aglonas 6,

	dzemdes kakla, piena dziedzera izdalījumi, dzemdes dobuma aspirāts		krāsota preparāta kombinēta mikroskopija		T/PR/CT01	Rīga
Citoloģija	Materiāls no dzemdes kakla	Šūnu citoloģiskā analīze	Šķidrums citoloģijas PAP tests	Mikroskopija	2021. T/PR/CT02	Aglonas 6, Rīga
Histopatoloģija	Formalīnā fiksēti audi	Histoloģiskā aina	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar hemotaksilīnu un eozīnu, gaismas mikroskopija	Mikroskopija	2017. T/PR/HI01	Aglonas 6, Rīga
Histopatoloģija	Formalīnā fiksēta kuņģa gļotāda	H.Pylori	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Romanovska Gimza metodi, gaismas mikroskopija	Mikroskopija	2017. T/PR/HI02	Aglonas 6, Rīga
Molekulārā bioloģija	Nazofaringeālā orofaringeālā uztriepe	SARS-COV-2 (COVID-19) RNS noteikšana	Reālā laika PĶR	Quagen sistēma	2021. T/PR/MM01	Buļļu 9, Rīga
Molekulārā bioloģija	Uroģenitālā trakta materiāls	Cilvēka papilomas vīrusu (HPV) specifiskās DNS noteikšana un paveidu tipizēšana	Reālā laika PĶR	Quagen sistēma	2022. MA_MO_02	Buļļu 9, Rīga