

Zemklējumu joma	Analizators / iekārta (ražotājs)	Zemklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Zemklējamais materiāls	Zemklējums	Metodes identifikācija	Testēšanas vieta	Daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Fēču mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Shigella, Salmonella	TM-M-Ba:01-12.2014/3	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Fēču mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Yersinia	TM-M-Ba:02-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Urīna mikrobioloģiskā izmeklēšana	Urīns	Urīns	TM-M-Ba:06-02.2020/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Fēču mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Campylobacter	TM-M-Ba:07-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas iztriepe	Staphylococcus	TM-M-Ba:08-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas iztriepe	beta-hemolītiskais Streptococcus	TM-M-Ba:09-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Corynebacterium diphtheriae un citu toksīna ražojošo Corynebacterium sugu mikrobioloģiskā diagnostika	Klīniskais materiāls	Corynebacterium diphtheriae un Corynebacterium citas sugas	TM-M-Ba:11-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	Augšējo elpošanas ceļu gļotādas iztriepe	Neisseria meningitidis	TM-M-Ba:13-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Augšējo elpošanas ceļu infekciju mikrobioloģiskā izmeklēšana	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Haemophilus	TM-M-Ba:14-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Membrānu hromatogrāfija / Clostridium difficile infekcijas diagnostika	Fēces	<i>Clostridium difficile</i>	TM-M-Ba:15-01.2021/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Candida un pelējuma sēņu sugu mikrobioloģiskā diagnostika	klīniskais materiāls	Raugveida un pelējuma sēnes	TM-M-Ba:18-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Fēču mikrobioloģiskā izmeklēšana	Fēces	Escherichia (STEC/VTEC)	TM-M-Ba:20-02.2013/2	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Apakšējo elpošanas ceļu paraužu mikrobioloģiskā izmeklēšana	Krēpas un bronhoskalojumi	Mikroflora	TM-M-Ba:24-02.2013/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ādas, zlotādu iztriepi, izdalījumu, ģenitālā trakta paraužu.	Klīniskais materiāls	Mikroflora	TM-M-Ba:25-02.2015/3	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Normā sterilo šķidrumu (izņemot asinis, cerebrospinalo)	Normā sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālā punkātū, urīnu)	Mikroflora	TM-M-Ba:26-02.2015/4	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	BactAlert, Virtuo / biomerieux	Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Asins mikrobioloģiskā izmeklēšana	Asinis	Mikroflora	TM-M-Ba:27-02.2020/2	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzskāšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Ģenitālā trakta paraužu mikrobioloģiskā testēšana	Klīniskais materiāls no ģenitālā trakta	Neisseria gonorrhoeae	TM-M-Ba:28-04.2015/3	LIC	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija	Mikroskops Axiolab 5, ZEISS	Gaismas mikroskopija / Mikroskopiskā metode seksuāli transmisīvo slimību izsauceju diagnostikai	Uztriepe no dzimumorgāniem	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijšūnas, gļotas, mikroflora, gonokoki, gardnerellas, mobiluncus, trihomonas, raugiem līdzīgās sēnītes	TM-M-Ba:29-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un
Bakterioloģija	Mikroskops Axiolab 5, ZEISS	Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Uzsejums uz patogēnajām sēnēm no ādas, nagiem un matiem	Klīniskā materiāla uzskāšana un no klīniskā materiāla izolētas kultūras	Sēnes no ādas, nagiem un matiem	TM-M-Ba:30-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un
Bakterioloģija	Mikroskops Axiolab 5, ZEISS	Gaismas mikroskopija / Patogēnu sēņu natīvo preparātu mikroskopija	Klīniskais materiāls no ādas, nagiem un matiem	Sēnes no ādas, nagiem un matiem	TM-M-Ba:31-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un

Bakterioloģija		Kultivēšana un identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām / Dzimumorgānu mikoplazmas	Uztriepe no dzimumorgāniem un/vai urīna	Mikoplazmas un ureaplazmas (uzsējums identifikācija pēc bioķīmiskām īpašībām)	TM-M-Ba:32-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Bakterioloģija	MALDI-TOF (matrīksa asistētā lāzera desorbēcija/ionizācija a lidojuma)	Mikroorganismu identifikācija ar maspektrometrijas metodi MALDI-TOF (matrīksa asistētā lāzera desorbēcija/ionizācija lidojuma laikā)	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Mikroorganismu suga	TM-M-Ba:35-12.2018/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:36-01.2021/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas vai E testa metodi / Antimikrobiālās jutības noteikšana ar E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:37-01.2021/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / MRSA skrīnings	Klīniskais materiāls	MRSA	TM-M-Ba:38-01.2021/1	Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / VRE skrīnings	Klīniskais materiāls	VRE	TM-M-Ba:39-01.2021/1	Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / MRGN skrīnings	Klīniskais materiāls	MRGN	TM-M-Ba:40-01.2021/1	Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana / Cerebrospīnālā šķidrums mikrobioloģiskā izmeklēšana	Cerebrospīnālais šķidrums	Cerebrospīnālais šķidrums	TM-M-Ba:43-01.2021/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Membrānu hromatogrāfija / Streptococcus pneumonia antigēna noteikšana urīnā	Urīns, Lumbālais punkts	Streptococcus pneumonia Ag	TM-M-Ba:44-01.2021/1	Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Membrānu hromatogrāfija / Legionella antigēna noteikšana urīnā	Urīns	Legionella antigēns	TM-M-Ba:45-01.2021/1	Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		No klīniskā materiāla izolētas mikroorganismu kultūras jutības noteikšana pret antibiotiku preparātiem ar mikroaētiskāidējuma metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Antimikrobiālā jutība	TM-M-Ba:46-01.2021/1	LIC / Gaižezers	Bakterioloģijas daļa
Bakterioloģija		Virsmas nomazgājumu bakterioloģiskie izmeklējumi	Virsmas nomazgājumi	Staphylococcus aureus, zarnu nūjiņu grupas baktērijas	TM-T-Ba:02-02.2022	LIC	Bakterioloģijas daļa
Citoloģija		Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskās izmaiņas	Cilvēka biomateriāls: Orgānu un veidojumu punkti, aspirāti, nospiedumi, skalojumi, izdalījumi.	Cilvēka klīniskā biomateriāla onkocitoloģiskā izmeklēšana	TM-M-CIT:02-01.2021/2	Patoloģijas centrs	Citoloģijas daļa
Citoloģija	ThinPrep 5000 Processors (Hologic) Compass Stainer (Hologic)	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija, šķidrums citoloģija	Materiāls no dzemdes kakla un mugurējās velves	Dzemdes kakla materiāla šķidrums citoloģijas PAP tests	TM-M-CIT:03-12.2021/1	Patoloģijas centrs	Citoloģijas daļa
Citoloģija	ThinPrep-5000; Ventana	duālā imūncitokīmija	Materiāls no dzemdes kakla	Molekulāro biomarkieru p16un Ki76 duālā imūncitokīmiskā noteikšana	TM-M-CIT:04-09.2024	Patoloģijas centrs	Citoloģijas daļa
Hematoloģija	SYSMEX XE -1500	Plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS- hemoglobīna noteikšana, matemātiskie aprēķini	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā	TM-M-HEM:02-02.2022/2	Gaižezers	Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Hematoloģija	Alifax Roller 20PN, Alifax Roller 20, Italy	Kapilārā agregācijas fotometrija / Kapilārā fotometrija	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	TM-M-HEM:03-02.2022/1	Gaižezers/LIC	Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Hematoloģija		Šūnu mikroskopiskā diferencēšana krāsotā preparātā eļļas imersijā	Asinis	Leikocitārā formula (šūnu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs)	TM-M-HEM:04-02.2022/1	Gaižezers	Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Hematoloģija	SYSMEX XN-1000 / Roche, Kobe Japan	Asins klīniskā izmeklēšana ar 5 daļu diferencējošo asins analizatoru	Asinis ar EDTA	WBC,RBC,HBC,HCT,MCV,MCH,MCHC,PLT,LYMPH%,MONO%,EO%,BASO%,NEUT%,LYMPH #,NEUT#,MONO#,EO#,BASO#,RDW-	TM-M-HEM:01-02.2022/2	Gaižezers/LIC	Koagulācijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Histopatoloģija	VENTANA Bench Mark Ultra	Hromogēnā in situ hibridizācijas (CISH) metode un mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls.	HER-2/neu gēna amplifikācijas kvantitatīva noteikšana cilvēka audzēja audos	TM-M-PAT:01-01.2021/2	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa

Histopatoloģija	VENTANA Bench Mark Ultra; Daco Autostainer Link 48; Daco Omnis	Imūnhistoķīmiski krāsotu materiālu gaismas mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnu struktūras	TM-M-PAT:02-12.2024 34BE12+p63, Aktin, ALK, AMACR, AR, ATRX, BCL2, BCL6, C1q, C3c, C4c, CA IX, CA-125, Calcitonin, Caldesmon, Calretinin, CD10, CD117, CD123, CD138, CD15, CD19, CD1a, CD20, CD21, CD23, CD235a, CD246, CD3, CD30, CD31, CD34, CD4, CD45, CD5, CD56, CD68, CD7, CD79 α, CD8, CD99, CDX2, CEA, Chromogranin A, Cyclin D1, CK19, CK20, CK5/6, CK7, CKAE1/3, Desmin, DOG1, EBV LMP, e-cadherin, EMA, ER, ERG, GATA3, GC33, GCDFP-15, GFAP, Granzyme B, IL-2, IL-3, IL-6, IL-8, IL-12, IL-13, IL-15, IL-17, IL-18, IL-21, IL-22, IL-23, IL-24, IL-25, IL-26, IL-27, IL-28, IL-29, IL-30, IL-31, IL-32, IL-33, IL-34, IL-35, IL-36, IL-37, IL-38, IL-39, IL-40, IL-41, IL-42, IL-43, IL-44, IL-45, IL-46, IL-47, IL-48, IL-49, IL-50, IL-51, IL-52, IL-53, IL-54, IL-55, IL-56, IL-57, IL-58, IL-59, IL-60, IL-61, IL-62, IL-63, IL-64, IL-65, IL-66, IL-67, IL-68, IL-69, IL-70, IL-71, IL-72, IL-73, IL-74, IL-75, IL-76, IL-77, IL-78, IL-79, IL-80, IL-81, IL-82, IL-83, IL-84, IL-85, IL-86, IL-87, IL-88, IL-89, IL-90, IL-91, IL-92, IL-93, IL-94, IL-95, IL-96, IL-97, IL-98, IL-99, IL-100, IL-101, IL-102, IL-103, IL-104, IL-105, IL-106, IL-107, IL-108, IL-109, IL-110, IL-111, IL-112, IL-113, IL-114, IL-115, IL-116, IL-117, IL-118, IL-119, IL-120, IL-121, IL-122, IL-123, IL-124, IL-125, IL-126, IL-127, IL-128, IL-129, IL-130, IL-131, IL-132, IL-133, IL-134, IL-135, IL-136, IL-137, IL-138, IL-139, IL-140, IL-141, IL-142, IL-143, IL-144, IL-145, IL-146, IL-147, IL-148, IL-149, IL-150, IL-151, IL-152, IL-153, IL-154, IL-155, IL-156, IL-157, IL-158, IL-159, IL-160, IL-161, IL-162, IL-163, IL-164, IL-165, IL-166, IL-167, IL-168, IL-169, IL-170, IL-171, IL-172, IL-173, IL-174, IL-175, IL-176, IL-177, IL-178, IL-179, IL-180, IL-181, IL-182, IL-183, IL-184, IL-185, IL-186, IL-187, IL-188, IL-189, IL-190, IL-191, IL-192, IL-193, IL-194, IL-195, IL-196, IL-197, IL-198, IL-199, IL-200, IL-201, IL-202, IL-203, IL-204, IL-205, IL-206, IL-207, IL-208, IL-209, IL-210, IL-211, IL-212, IL-213, IL-214, IL-215, IL-216, IL-217, IL-218, IL-219, IL-220, IL-221, IL-222, IL-223, IL-224, IL-225, IL-226, IL-227, IL-228, IL-229, IL-230, IL-231, IL-232, IL-233, IL-234, IL-235, IL-236, IL-237, IL-238, IL-239, IL-240, IL-241, IL-242, IL-243, IL-244, IL-245, IL-246, IL-247, IL-248, IL-249, IL-250, IL-251, IL-252, IL-253, IL-254, IL-255, IL-256, IL-257, IL-258, IL-259, IL-260, IL-261, IL-262, IL-263, IL-264, IL-265, IL-266, IL-267, IL-268, IL-269, IL-270, IL-271, IL-272, IL-273, IL-274, IL-275, IL-276, IL-277, IL-278, IL-279, IL-280, IL-281, IL-282, IL-283, IL-284, IL-285, IL-286, IL-287, IL-288, IL-289, IL-290, IL-291, IL-292, IL-293, IL-294, IL-295, IL-296, IL-297, IL-298, IL-299, IL-300, IL-301, IL-302, IL-303, IL-304, IL-305, IL-306, IL-307, IL-308, IL-309, IL-310, IL-311, IL-312, IL-313, IL-314, IL-315, IL-316, IL-317, IL-318, IL-319, IL-320, IL-321, IL-322, IL-323, IL-324, IL-325, IL-326, IL-327, IL-328, IL-329, IL-330, IL-331, IL-332, IL-333, IL-334, IL-335, IL-336, IL-337, IL-338, IL-339, IL-340, IL-341, IL-342, IL-343, IL-344, IL-345, IL-346, IL-347, IL-348, IL-349, IL-350, IL-351, IL-352, IL-353, IL-354, IL-355, IL-356, IL-357, IL-358, IL-359, IL-360, IL-361, IL-362, IL-363, IL-364, IL-365, IL-366, IL-367, IL-368, IL-369, IL-370, IL-371, IL-372, IL-373, IL-374, IL-375, IL-376, IL-377, IL-378, IL-379, IL-380, IL-381, IL-382, IL-383, IL-384, IL-385, IL-386, IL-387, IL-388, IL-389, IL-390, IL-391, IL-392, IL-393, IL-394, IL-395, IL-396, IL-397, IL-398, IL-399, IL-400, IL-401, IL-402, IL-403, IL-404, IL-405, IL-406, IL-407, IL-408, IL-409, IL-410, IL-411, IL-412, IL-413, IL-414, IL-415, IL-416, IL-417, IL-418, IL-419, IL-420, IL-421, IL-422, IL-423, IL-424, IL-425, IL-426, IL-427, IL-428, IL-429, IL-430, IL-431, IL-432, IL-433, IL-434, IL-435, IL-436, IL-437, IL-438, IL-439, IL-440, IL-441, IL-442, IL-443, IL-444, IL-445, IL-446, IL-447, IL-448, IL-449, IL-450, IL-451, IL-452, IL-453, IL-454, IL-455, IL-456, IL-457, IL-458, IL-459, IL-460, IL-461, IL-462, IL-463, IL-464, IL-465, IL-466, IL-467, IL-468, IL-469, IL-470, IL-471, IL-472, IL-473, IL-474, IL-475, IL-476, IL-477, IL-478, IL-479, IL-480, IL-481, IL-482, IL-483, IL-484, IL-485, IL-486, IL-487, IL-488, IL-489, IL-490, IL-491, IL-492, IL-493, IL-494, IL-495, IL-496, IL-497, IL-498, IL-499, IL-500, IL-501, IL-502, IL-503, IL-504, IL-505, IL-506, IL-507, IL-508, IL-509, IL-510, IL-511, IL-512, IL-513, IL-514, IL-515, IL-516, IL-517, IL-518, IL-519, IL-520, IL-521, IL-522, IL-523, IL-524, IL-525, IL-526, IL-527, IL-528, IL-529, IL-530, IL-531, IL-532, IL-533, IL-534, IL-535, IL-536, IL-537, IL-538, IL-539, IL-540, IL-541, IL-542, IL-543, IL-544, IL-545, IL-546, IL-547, IL-548, IL-549, IL-550, IL-551, IL-552, IL-553, IL-554, IL-555, IL-556, IL-557, IL-558, IL-559, IL-560, IL-561, IL-562, IL-563, IL-564, IL-565, IL-566, IL-567, IL-568, IL-569, IL-570, IL-571, IL-572, IL-573, IL-574, IL-575, IL-576, IL-577, IL-578, IL-579, IL-580, IL-581, IL-582, IL-583, IL-584, IL-585, IL-586, IL-587, IL-588, IL-589, IL-590, IL-591, IL-592, IL-593, IL-594, IL-595, IL-596, IL-597, IL-598, IL-599, IL-600, IL-601, IL-602, IL-603, IL-604, IL-605, IL-606, IL-607, IL-608, IL-609, IL-610, IL-611, IL-612, IL-613, IL-614, IL-615, IL-616, IL-617, IL-618, IL-619, IL-620, IL-621, IL-622, IL-623, IL-624, IL-625, IL-626, IL-627, IL-628, IL-629, IL-630, IL-631, IL-632, IL-633, IL-634, IL-635, IL-636, IL-637, IL-638, IL-639, IL-640, IL-641, IL-642, IL-643, IL-644, IL-645, IL-646, IL-647, IL-648, IL-649, IL-650, IL-651, IL-652, IL-653, IL-654, IL-655, IL-656, IL-657, IL-658, IL-659, IL-660, IL-661, IL-662, IL-663, IL-664, IL-665, IL-666, IL-667, IL-668, IL-669, IL-670, IL-671, IL-672, IL-673, IL-674, IL-675, IL-676, IL-677, IL-678, IL-679, IL-680, IL-681, IL-682, IL-683, IL-684, IL-685, IL-686, IL-687, IL-688, IL-689, IL-690, IL-691, IL-692, IL-693, IL-694, IL-695, IL-696, IL-697, IL-698, IL-699, IL-700, IL-701, IL-702, IL-703, IL-704, IL-705, IL-706, IL-707, IL-708, IL-709, IL-710, IL-711, IL-712, IL-713, IL-714, IL-715, IL-716, IL-717, IL-718, IL-719, IL-720, IL-721, IL-722, IL-723, IL-724, IL-725, IL-726, IL-727, IL-728, IL-729, IL-730, IL-731, IL-732, IL-733, IL-734, IL-735, IL-736, IL-737, IL-738, IL-739, IL-740, IL-741, IL-742, IL-743, IL-744, IL-745, IL-746, IL-747, IL-748, IL-749, IL-750, IL-751, IL-752, IL-753, IL-754, IL-755, IL-756, IL-757, IL-758, IL-759, IL-760, IL-761, IL-762, IL-763, IL-764, IL-765, IL-766, IL-767, IL-768, IL-769, IL-770, IL-771, IL-772, IL-773, IL-774, IL-775, IL-776, IL-777, IL-778, IL-779, IL-780, IL-781, IL-782, IL-783, IL-784, IL-785, IL-786, IL-787, IL-788, IL-789, IL-790, IL-791, IL-792, IL-793, IL-794, IL-795, IL-796, IL-797, IL-798, IL-799, IL-800, IL-801, IL-802, IL-803, IL-804, IL-805, IL-806, IL-807, IL-808, IL-809, IL-810, IL-811, IL-812, IL-813, IL-814, IL-815, IL-816, IL-817, IL-818, IL-819, IL-820, IL-821, IL-822, IL-823, IL-824, IL-825, IL-826, IL-827, IL-828, IL-829, IL-830, IL-831, IL-832, IL-833, IL-834, IL-835, IL-836, IL-837, IL-838, IL-839, IL-840, IL-841, IL-842, IL-843, IL-844, IL-845, IL-846, IL-847, IL-848, IL-849, IL-850, IL-851, IL-852, IL-853, IL-854, IL-855, IL-856, IL-857, IL-858, IL-859, IL-860, IL-861, IL-862, IL-863, IL-864, IL-865, IL-866, IL-867, IL-868, IL-869, IL-870, IL-871, IL-872, IL-873, IL-874, IL-875, IL-876, IL-877, IL-878, IL-879, IL-880, IL-881, IL-882, IL-883, IL-884, IL-885, IL-886, IL-887, IL-888, IL-889, IL-890, IL-891, IL-892, IL-893, IL-894, IL-895, IL-896, IL-897, IL-898, IL-899, IL-900, IL-901, IL-902, IL-903, IL-904, IL-905, IL-906, IL-907, IL-908, IL-909, IL-910, IL-911, IL-912, IL-913, IL-914, IL-915, IL-916, IL-917, IL-918, IL-919, IL-920, IL-921, IL-922, IL-923, IL-924, IL-925, IL-926, IL-927, IL-928, IL-929, IL-930, IL-931, IL-932, IL-933, IL-934, IL-935, IL-936, IL-937, IL-938, IL-939, IL-940, IL-941, IL-942, IL-943, IL-944, IL-945, IL-946, IL-947, IL-948, IL-949, IL-950, IL-951, IL-952, IL-953, IL-954, IL-955, IL-956, IL-957, IL-958, IL-959, IL-960, IL-961, IL-962, IL-963, IL-964, IL-965, IL-966, IL-967, IL-968, IL-969, IL-970, IL-971, IL-972, IL-973, IL-974, IL-975, IL-976, IL-977, IL-978, IL-979, IL-980, IL-981, IL-982, IL-983, IL-984, IL-985, IL-986, IL-987, IL-988, IL-989, IL-990, IL-991, IL-992, IL-993, IL-994, IL-995, IL-996, IL-997, IL-998, IL-999, IL-1000	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Histopatoloģija	Daco Cover Stainer; Leica Autostainer XL; Ventana Bench Mark Special Stains	Histoķīmiski krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas un audi	TM-M-PAT:03-02.2021/2 H&E Dzelzs krāsojums (Perls) Retikulāro šķiedru krāsojums Gimzas-Romanovska reakcija Kongo red Periodic Acid Schiff (PAS) Tuloidna zilais Van Gieson Weigert Trihrom Masson	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Histopatoloģija	Thermo scientific Lab Line Waterbath; Daco Cytomation Hybridizer	Fluorescentā in situ hibridizācijas (FISH) metode un tumšā redzes lauka mikroskopija	Operāciju un biopsiju materiāls	hromosomu aberācijas audžēja audos	TM-M-PAT:04.1-12.2025	Patoloģijas centrs	Patoloģijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asinis, citi bioloģiskie šķidrums	Limfocītu imūnfenotipu CD3/CD4/CD8/CD16+56/CD19/CD45 noteikšana (plūsmas citometrija, 6-krāsu protokols)	TM-M-IMUN:01-02.2022/1	Gaiļezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asinis, citi bioloģiskie šķidrums	Limfocītu imūnfenotipu noteikšana CD3/CD8/CD45/CD4 (plūsmas citometrija, 4-krāsu protokols)	TM-M-IMUN:02-02.2022/1	Gaiļezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	FACSLyric (Becton Dickinson)	Plūsmas citometrija	Asinis	HLA-B27 antigēna noteikšana	TM-M-IMUN:03-02.2022/1	Gaiļezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	Capillary 3 (Sebia)	Kapilārā elektroforēze	Asins serums	Automātiskā olbaltumvielu frakciju noteikšana	TM-M-IMUN:05-01.2023/1	LIC	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa

Imunoloģija	Capillarys 3 (Sebia)	Kapilārā elektroforēze	Asins serums	Automātiska monoklonālo olbaltumvielu imūntipēšana	TM-M-IMUN:06-03.2024/1	LIC	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	AQUIOS CL, (Beckman Coulter)	Plūsmas citometrija	Asinis	Automātiska limfocītu imūnfenotipu noteikšana (plūsmas citometrija, 4-krāsu protokols)	TM-M-IMUN:07-03.2024/1	LIC	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubulto reakciju gēlkaršu metodi un gēl karti "DG Gel ABO/RH (2D) (RT)"	Serums, plazma, eritrocīti	ABO/D asins grupas noteikšana	TM-M-IMH:08-09.2022/1	Gaižezers	
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	ABO/D asins grupas noteikšana recipientam eritrocītu masai pie saderības testa / gēlkaršu metode ar gēl karti "DG Gel Confirm P" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	ABO/D asins grupas noteikšana recipientam eritrocītu masai	TM-M-IMH:09-09.2022/1	LIC / Gaižezers	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Rh fenotipa un Kell antigēna noteikšana / gēlkaršu metode ar gēl karti "DG Gel Rh Pheno+Kell" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Rh fenotips un Kell antigēns	TM-M-IMH:10-09.2022/1	Gaižezers / LIC	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija		Recipienta seruma/plazmas un donora eritrocītu saderības tests / netiešas antiglobulīna testa (IAT) ar gēl kartes "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Recipienta seruma/plazmas un donora eritrocītu saderība	TM-M-IMH:11-09.2022/1	Gaižezers / LIC	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Tiešais antiglobulīna tests (DAT) ar gēl karti "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Antieritrocitārās IgG antivielas un/vai C3d komplekss	TM-M-IMH:12-09.2022/1	Gaižezers / LIC	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnhematoloģija	GRIFOLS analizators EFLEXIS ERYTRA	Antieritrocitāro antivielu skrīnings / netiešas antiglobulīna testa (DAT) metode ar gēl kartes "DG Gel Coombs" / hemaglutinācijas reakcija	Serums, plazma, eritrocīti	Antieritrocitāro antivielu skrīnings	TM-M-IMH:13-09.2022/1	Gaižezers / LIC	Imūnhematoloģijas daļa
Imūnkīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnkīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asinis	Folskābe	TM-M-IC:24-08.2022/1	Gaižezers	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	IDS-iSYS (Immunodiagnostic systems)	Imūnhemiluminiscence	Asins plazma	Aldosterons	TM-M-IC:41-02.2022/2	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkīmija	IDS-iSYS (Immunodiagnostic systems)	Imūnhemiluminiscence	Asins plazma	Tiešais renīns	TM-M-IC:42-02.2022/2	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c504	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins plazma	Adrenokortikotropais hormons (ACTH)	TM-M-IC:57-11.2023/1	Gaižezers	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums	Antivielas pret TSH receptoriem (TRAb)	TM-M-IC:16-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnkīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums	NSE – neironu specifiskā enolāze	TM-M-IC:38-09.2022/1	Gaižezers	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnkīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums	Proteīns S-100	TM-M-IC:40-09.2022/1	Gaižezers	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums	Augsti jutīgais TROPONĪNS-I (stat hsTroponinI)	TM-M-IC:53-09.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Entamoeba histolytica noteikšana/ Entamoeba histolytica IgG, Bioactiva Diagnostica, Vācija	Asins serums	IgG antivielas pret Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	TM-M-IIC:43-11.2023	LIC	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxocara canis noteikšana/ Toxocara canis IgG, Bioactiva Diagnostica, Vācija	Asins serums	IgG antivielas pret Toxocara canis (anti-Toxocara IgG)	TM-M-IIC:44-11.2023	LIC	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnkīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Echinococcus sp. Noteikšana/ Echinococcus IgG, Bioactiva Diagnostica, Vācija.	Asins serums	IgG antivielas pret Echinococcus sp.(anti-Echinococcus sp.IgG)	TM-M-IIC:45-11.2023	LIC	Imūnkīmijas un klīniskās ķīmijas daļa

Imūnkūmija	Manuāli	Imunoblot IgG klases specifiskās antivielas pret Echinococcus sp. (apstiprinošais tests WB)/ ECHINOCOCCUS Western Blot IgG. Immunoblot assay for in vitro diagnostic use. LDBIO DIAGNOSTICS, Lyon, France	Asins serums	Specifiskās antivielas pret Echinococcus sp.	TM-M-IC:55-04.2019/7	LIC	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imūnkūmija	Imūnhromatogrāfija	Imūnhromatogrāfija / Imūnhromatogrāfiskais ekspress tests antivielu pret HIV1 un HIV2 kvalitatīvai noteikšanai / Genie Fast HIV 1 / 2, BIO-RAD, Francija	Asins, asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2	TM-M-IC:57-12.2018/5	LIC	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antifosfolipīdu antivielas (Anti-Phospholipid Screen) IgG	TM-M-IC-58-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antifosfolipīdu antivielas (Anti-Phospholipid Screen) IgM	TM-M-IC-59-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antikardioliņa antivielas (Anti-Cardiolipin Screen) IgG, IgM, IgA	TM-M-IC-60-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti beta 2 glikoproteīna I antivielas (Anti-beta-2-Glycoprotein I Screen) IgG, IgM, IgA	TM-M-IC-62-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-dsDNS (Antivielas pret dubultspirāļu DNS) IgG	TM-M-IC-63-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antikardioliņa antivielas (Anti-Cardiolipin) IgG	TM-M-IC-65-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Antikardioliņa antivielas (Anti-cardiolipin) IgM	TM-M-IC-66-01.2025/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: Hitachi kīmijas modulis e801	Elektrokīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Tropoņins T hs (TnT)	TM-M-IC:01-02.2022/1	Gaižezers	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imūnkūmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: kīmiskās kūmijas modulis e801; cobas® pure analizators: kīmiskās kūmijas modulis e402	Elektrokīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Ferritīns (FERR)	TM-M-IC:02-02.2022/1	Gaižezers	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imūnkūmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: Hitachi kīmijas modulis e801	Elektrokīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Interleikīns-6 (IL-6)	TM-M-IC:03-02.2022/1	Gaižezers	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imūnkūmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: Hitachi kīmijas modulis e801	Elektrokīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Prokalcitonīns (PCT), (BRAHMS)	TM-M-IC:04-02.2022/1	Gaižezers	Imūnkūmijas un klīniskās kūmijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Kortizols	TM-M-IC:05-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Tireotropais hormons (TSH)	TM-M-IC:06-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Brīvais trijodironīns (FT3)	TM-M-IC:07-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Brīvais tiroksīns (FT4)	TM-M-IC:08-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Antivielas pret tireoperoksidāzi (Anti - TPO)	TM-M-IC:09-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Tireoglobulīns	TM-M-IC:10-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Antivielas pret tireoglobulīnu (Anti-TG)	TM-M-IC:11-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Parathormons	TM-M-IC:12-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnkūmija	Alinity i / ABBOTT	Hemiluminescences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Testosterons	TM-M-IC:13-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa

Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Dzimumhormonu saistošais globulīns (SHBG)	TM-M-IC:14-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Prolaktīns	TM-M-IC:15-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Dehidroepiandrosterona sulfāts (DHEA-S)	TM-M-IC:17-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Folikulstimulējošais hormons (FSH)	TM-M-IC:18-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Luteinizējošais hormons (LH)	TM-M-IC:19-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Estradiols	TM-M-IC:20-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	Hemiluminiscences mikrodaļiņu imūnanalīze (CMIA)	Asins serums, plazma	Progesterons	TM-M-IC:21-06.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Vitamīns D kopējais	TM-M-IC:22-08.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801;	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Vitamīns B12	TM-M-IC:23-08.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns E (IgE)	TM-M-IC:25-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	NT-proBNP	TM-M-IC:27-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Horiogonadotropīns (HCG+β)	TM-M-IC:28-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Karcinoembrionālais antigēns (CEA)	TM-M-IC:29-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA – 125 (OM-MA)	TM-M-IC:30-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 15-3	TM-M-IC:31-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 19-9	TM-M-IC:32-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Alfa fetoproteīns (AFP)	TM-M-IC:33-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Brīvais prostatas specifiskais antigēns (bPSA)	TM-M-IC:34-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Kopējais prostatas specifiskais antigēns (tPSA)	TM-M-IC:35-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa

Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Kalcitonīns	TM-M-IC:36-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa, Bakterioloģijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	SCC - plakanšūnu vēža antigēns	TM-M-IC:37-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	HE4 - cilvēka epididimālais proteīns 4 (WFDC2)	TM-M-IC:39-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	ANA (Antinukleārs antivielas) IgG	TM-M-IC:43-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	ENA (Ekstrahētās nukleārs antivielas) IgG	TM-M-IC:45-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti CCP hs (Antivielas pret ciklisko citrulinēto peptīdu) IgG	TM-M-IC:46-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-MPO (Antivielas pret mieloperoksidāzi) IgG	TM-M-IC:47-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-PR3hs (Antivielas pret proteīnāzi-3) IgG	TM-M-IC:48-02.2024/2	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-tTG (Antivielas pret audu transglutamināzi) IgA	TM-M-IC:49-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	Anti-tTG (Antivielas pret audu transglutamināzi) IgG	TM-M-IC:50-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Asins serums, plazma	AMA M2 (Antimitohondriālās M2 apakštipa antigēna antivielas) IgG	TM-M-IC:51-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imunoloģija	ALEGRIA (ORGENTEC)	ELISA	Fēces	Kalprotektīns	TM-M-IC:52-02.2022/1	Gaižezers	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	Audzēja marķieris CA 72-4	TM-M-IC:55-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas: cobas® pro analizators: imūnķīmijas modulis e801	Elektroķīmiskās luminescences imunoloģiskais tests ("ECLIA")	Asins serums, plazma	CYFRA 21-1 citokeratīna 19. fragments	TM-M-IC:56-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA HBsAg noteikšanai/ Alinity i HBsAg Qualitative II (CMIA), ABBOTT // COBAS HBsAg, Roche diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēns (HBsAg)	TM-M-IIC:01-12.2020/8	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA HBeAg noteikšanai/ Alinity i HBeAg, ABBOTT // COBAS HBeAg, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa e antigēns (HBeAg)	TM-M-IIC:03-12.2020/8	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA antivielas pret HBe noteikšanai/ Alinity i Anti-HBe II, ABBOTT // COBAS Anti-HBe, Roche Diagnostic	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBc)	TM-M-IIC:04-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT	ELISA HBsAg neitralizācijai/ Alinity i HBsAg Qualitative Confirmatory, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta B vīrusa virsmas antigēna neitralizācija (HBsAg neutr.)	TM-M-IIC:05-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA IgM antivielas pret HBe noteikšanai / Alinity i Anti-HBe IgM; ABBOTT // COBAS Anti-HBe IgM, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret hepatīta B serdes antigēnu (anti-HBc IgM)	TM-M-IIC:06-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i / ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA antivielas pret HBe noteikšanai / ALINITY i anti-HBe, ABBOTT // COBAS Anti-HBe, Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B vīrusa e antigēnu (anti-HBe)	TM-M-IIC:07-12.2020/8	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa

Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	ELISA antivielas pret HBs noteikšanai/ Alinity i Anti-HBs, ABBOTT	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta B vīrusa vīrsmas antigēnu (anti - HBs)	TM-M-IIC:08-12.2020/6	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	ELISA antivielas pret HAV noteikšanai/ Alinity i HAVAb-IgG, ABBOTT	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta A vīrusa antigēnu (Anti - HAV)	TM-M-IIC:09-12.2020/6	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT COBAS e 402/ Roche diagnostics	ELISA IgM antivielas pret HAV noteikšanai/ Alinity HAVAb-IgM, ABBOTT // COBAS Anti-HAV IgM; Roche Diagnostics	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret hepatīta A vīrusa antigēnu (Anti HAV-IgM)	TM-M-IIC:10-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Gemini Alinity i /ABBOTT COBAS e 402/ Roche	ELISA antivielas pret HCV noteikšanai/ INNOTEST HCV® Ab IV, FUJIREBIO, Beļģija // Alinity i Anti - HCV Reagent Kit (CMIA), ABBOTT //	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta C vīrusa antigēnu (Anti - HCV)	TM-M-IIC:11-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	ARCHITECT /ABBOTT	ELISA HCV Ag noteikšanai/ ARCHITECT HCV Ag, ABBOTT	Asins serums, plazma	Hepatīta C vīrusa Core antigēns (HCV Ag)	TM-M-IIC:12-08.2015/1	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret TBE noteikšanai/ ELISA-VIDITEST anti TBEV IgM, Vidia spol. s r.o., Čehija	Asins serums, plazma, likvors	IgM klases antivielas pret ērču encefalīta vīrusu (Anti - TBE IgM)	TM-M-IIC:14-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret TBE noteikšanai / ELISA-VIDITEST anti TBEV IgG; Vidia spol. s r.o., Čehija	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret ērču encefalīta vīrusu (Anti - TBE IgG)	TM-M-IIC:15-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgM antivielas pret Borrelia noteikšanai / LIAISON Borrelia IgM Quant; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti- Borrelia burg. IgM)	TM-M-IIC:16-12.2019/4	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgG antivielas pret Borrelia noteikšanai/ LIAISON Borrelia IgG; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret <i>Borrelia burgdorferi</i> (anti-Borrelia burg. IgG)	TM-M-IIC:17-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Gemini	ELISA antivielas pret Corynebacterium diptheriae toksīna noteikšanai/ Diphtheria IgG; RIDASCREEN, Germany	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret difterijas toksīnu (anti- Diphth. Tox. IgG)	TM-M-IIC:18-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgG antivielas pret parotīta vīrusa noteikšanai/ LIAISON Mumps IgG; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret parotīta vīrusu (anti - Parot. IgG)	TM-M-IIC:19-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA IgM antivielas pret parotīta vīrusa noteikšanai/ LIAISON Mumps IgM; DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret parotīta vīrusu (anti - Parot. IgM)	TM-M-IIC:20-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs COBAS e 402/ Roche diagnostics Alinity i /ABBOTT	4.paaudzes ELISA antivieliu pret HIV1, HIV2 un HIV Ag noteikšanai/ Genscreen® Ultra HIV Ag/Ab. Bio-Rad, Francija// Elecsys HIV Duo cobas® e 402, Roche Diagnostics, Vācija// Alinity i HIV Ag/Ab Combo.	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV 1 un HIV 2 un HIV Ag	TM-M-IIC:22-12.2020/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA HIV 1 antigēna noteikšanai/ INNOTEST HIV Antigen mAb. FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	HIV 1 antigēns (HIV1 Ag) (ELISA)	TM-M-IIC:23-12.2022/7	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA HIV 1 antigēna neitralizācijai/ INNOTEST HIV Antigen mAb - Neutralization Reagents, FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	HIV 1 antigēna neitralizācija (HIV1 Ag neutr.) (ELISA)	TM-M-IIC:24-12.2017/6	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret Rubella noteikšanai/ Anti-Rubella Virus ELISA IgM. Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Rubella	TM-M-IIC:25-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielas pret Rubeola noteikšanai / Anti-Measles Virus ELISA IgM. Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Rubeola (Anti-Rubeola IgM )	TM-M-IIC:26-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA anti-EBV EA IgM noteikšanai/ Anti-EBV-EA-D ELISA IgM. Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Epšteina Barra vīrusa agrīniem antigēniem (anti- EBV EA IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:27-10.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	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-M-IIC:28-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	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-M-IIC:29-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa
Imūnķīmija	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-VZV IgM noteikšanai/ LIAISON VZV IgM, DiaSorin, Italy	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Varizella Zoster vīrusu (anti-VZV IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:30-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, viroloģijas un parazitoloģijas daļa

Imūnkārtība	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-VZV kvantitatīvai IgG noteikšanai/ LIAISON VZV IgG, DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Varizella Zoster vīrusu kvantitatīvi (anti-VZV IgG kvant.) (ELISA)	TM-M-IIC:31-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA IgM antivielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgM), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Toxoplasma gondii (anti-Toxo IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:32-12.2018/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxoplasma gondii kvantitatīvai noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgG), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Toxoplasma gondii kvantitatīvi (anti-Toxo IgG kvant.) (ELISA)	TM-M-IIC:33-12.2018/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA IgA antivielu pret Toxoplasma gondii noteikšanai/ Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgA), EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgA antivielas pret Toxoplasma gondii (anti-Toxo IgA) (ELISA)	TM-M-IIC:34-12.2018/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielu pret Toxoplasma gondii aviditātes noteikšanai/ Avidity determination of IgG antibodies against Toxoplasma gondii ELISA, EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielu pret Toxoplasma gondii aviditāte (anti-Toxo IgG aviditi) (ELISA)	TM-M-IIC:35-12.2018/5	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-ParvoB19 IgM noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgM) (ELISA)	TM-M-IIC:36-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	LIAISON® XL, DiaSorin	ELISA anti-ParvoB19 IgG noteikšanai/ LIAISON Biotrin Parvovirus B19 IgM, Īrija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Parvovīrusu B19 (anti-ParvoB19 IgG) (ELISA)	TM-M-IIC:37-12.2019/5	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Alinity i /ABBOTT	ELISA anti-Treponema pallidum IgM +IgG noteikšanai/ Alinity i Syphilis TP, Abbott Diagnostics, ASV	Asins serums, plazma	Antivielas pret Treponema pallidum	TM-M-IIC:38-12.2022/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA anti-Treponema pallidum IgM noteikšanai/ recomWell Treponema IgM, MIKROGEN diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Treponema pallidum	TM-M-IIC:39-12.2022/7	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA Giardia lamblia antigēna noteikšanai/ RIDASCREEN Giardia (C1101), R-biopharm, Vācija	Fēces	Giardia lamblia antigēns	TM-M-IIC:40-04.2019/9	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Tendigo /Fujirebio	Imunoblots: Imunoblots antivielu pret HCV noteikšanai/ INNO-LIA HCV Score, Fujirebio, Beļģija	Asins serums, plazma	Antivielas pret hepatīta C vīrusa proteīniem (Anti-HCV apst.)	TM-M-IIC:48-12.2018/5	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgM antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgM, MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr. IgM)	TM-M-IIC:49-12.2019/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgG antivielu pret Borrelia burgdorferi noteikšanai/ recomLine Borrelia IgG, MIKROGEN Diagnostik, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Borrelia burgdorferi (anti-Borrelia apstipr. IgG)	TM-M-IIC:50-12.2019/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Tendigo/Fujirebio	Imunoblots antivielu pret HIV1 un HIV2 apstiprināšanai/ INNO-LIA TM HIV I/II Score, FUJIREBIO, Beļģija	Asins serums, plazma	Antivielas pret HIV1 un HIV2 vīrusa proteīniem (anti-HIV1 un anti-HIV2 apst.) (Imunoblots)	TM-M-IIC:51-12.2022/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgM klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgM 2.0, Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgM antivielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:52-12.2022/2	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Profiblot 48 (Tecan)	Imunoblots IgG klases antivielu pret Treponema pallidum noteikšanai/ recomLine Treponema IgG 2.0, Mikrogen, Vācija	Asins serums, plazma	IgG antivielas pret Treponema pallidum (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:53-12.2022/2	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Aglutinācijas reakcija	Aglutinācijas reakcija / Netieša hemaglutinācija, Echinococcus granulosus.	Serums	Antivielas pret Echinococcus granulosus	TM-M-IIC:58-04.2019/8	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	Rotavīrusa antigēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Rotavirus(C0901), R-Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Rotavīrusa antigēns	TM-M-IIC:59-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	Adenovīrusa antigēna noteikšana, ELISA / RIDASCREEN Adenovirus(C1001), R-Biofarm AG, Germany	Izkārnījumi	Adenovīrusa antigēns	TM-M-IIC:60-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-M-IIC:61-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem/ Anti-Hanta Virus ELISA (IgG)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem	TM-M-IIC:62-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība		Imunoblots IgM klases antivielu pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgM), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN, Vācija.	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:63-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība		Imunoblots IgG klases antivielu pret Hanta vīrusiem noteikšanai / Antibodies against antigens of Hantavirus (IgG), Hanta Profile 1 EUROLINE, EUROIMMUN, Vācija.	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Hanta vīrusiem (antivielu noteikšana ar imunoblotu)	TM-M-IIC:64-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgM) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-M-IIC:65-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs HumaReades HS (Human)	ELISA / IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu/ Anti-Dengue Virus ELISA (IgG) (EUROIMMUN, Vācija)	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret Dengue vīrusu	TM-M-IIC:66-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Luminiscents mikroskops	Tiešās imūnfluorescences metode. Vīrusu specifiskā antigēna noteikšana ar tiešās imūnfluorescences metodi. Respiratori sincitiālais vīruss / IMAGEN respiratory Syncytial Virus (RSV), Oxoid, Lielbritānija	Cilvēka rīkles gala un deguna eju iztriepi, nazofaringeālais astiprāts	Respiratori sincitiālais vīrusa antigēns	TM-M-IIC:67-11.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un
Imūnkārtība	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubella noteikšanai/Anti-Rubella Virus ELISA IgG, Euroimmun, Vācija	Spektrofotometrs	Anti-Rubella IgG (masaliņas)	TM-M-IIC:68-12.2019/6	LIC	Infekciju slimību imūnkārtības, virusoloģijas un

Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubella vīrusa aviditātes noteikšanai / Avidity determination of antibodies against Rubella Viruses,EUROIMMUN,	Spektrofotometrs	Anti-Rubella IgG (masaliņas, aviditāte)	TM-M-IIC:69-10.2019/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, infekciju slimību
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubeola noteikšanai / Anti-Measles Virus ELISA IgG, Euroimmun, Vācija	Asins serums, plazma	Anti-Rubeola IgG (masalas)	TM-M-IIC:70-12.2019/6	LIC	imūnķīmijas, infekciju slimību
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA IgG antivielas pret Rubeola vīrusa aviditātes noteikšanai / Avidity determination of antibodies against Measles Viruses,EUROIMMUN, Vācija	Asins serums, plazma	Anti-Rubeola IgG (masalas, aviditāte)	TM-M-IIC:71-10.2009/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBNA IgG noteikšanai / LIAISON EBNAIgG, DiaSorin, Itāly	Asins serums, plazma	Anti-EBV EBNA IgG	TM-M-IIC:72-10.2011/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, infekciju slimību
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV -VCA IgG noteikšanai / LIAISON VCAIgG, DiaSorin, Itāly	Asins serums, plazma	Anti-EBV VCA IgG	TM-M-IIC:73-08.2011/2	LIC	imūnķīmijas, infekciju slimību
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV -VCA IgM noteikšanai/LIAISON EBVIgM, DiaSorin, Itāly	Asins serums, plazma	Anti-EBV VCA IgM	TM-M-IIC:74-08.2011/2	LIC	imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA anti-EBV EA IgG noteikšanai / LIAISON EAIGG, DiaSorin, Itāly	Asins serums, plazma	Anti - EBV EA IgG	TM-M-IIC:75-08.2011/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas,
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA IgM antivielas pret CMV noteikšanai/LIAISON CMV IgM (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgM	TM-M-IIC:76-08.2020/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas,
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA IgG antivielas pret CMV noteikšanai/ LIAISON CMV IgG (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgG	TM-M-IIC:77-01.2020/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA CMV IgG aviditātes noteikšanai / LIAISON CMV IgG (CLIA), DiaSorin, Itālija	Asins serums, plazma	Anti-CMV IgG aviditāte	TM-M-IIC:78-01.2020/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Analizators LIASON	ELISA IgG antivielas pret SARS-CoV-2 noteikšanai/ LIAISON SARS-CoV-2 Trimeric S IgG (trimeric spike) CLIA; DiaSorin	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret SARS-CoV-2 kvantitatīvi	TM-M-IIC:99-01.2024/1	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	ELISA IgM antivielas pret SARS-CoV-2 noteikšanai/ SARS-CoV-2 IgM, Alinity (S-spike protein), ABBOTT	Asins serums, plazma	IgM klases antivielas pret SARS-CoV-2	TM-M-IIC:101-01.2024/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Alinity i /ABBOTT	ELISA IgG antivielas pret SARS-CoV-2 noteikšanai/ SARS-CoV-2 IgG Alinity (N-Nucleocapsid protein), ABBOTT	Asins serums, plazma	IgG klases antivielas pret SARS-CoV-2	TM-M-IIC:102-01.2024/2	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Spektrofotometrs	ELISA Candida antigēna noteikšanai/ ELISA antigen Candida.	Asins serums, plazma	Candida antigēns	TM-M-IIC:103-02.2025	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Tecan Proflbot 48, analizators Carl	Imunoblots IgG klases specifiskās antivielas pret Epšteina -Barra vīrusu / recomLine EBV IgG, Mikrogen diagnostik,	asins serums, plazma	IgG klases specifiskās antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu	TM-M-IIC:104-02.2025	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Imūnķīmija	Tecan Proflbot 48, analizators Carl	Imunoblots IgM klases specifiskās antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu / recomLine EBV IgM, Mikrogen diagnostik,	asins serums, plazma	IgM klases specifiskās antivielas pret Epšteina-Barra vīrusu	TM-M-IIC:105-02.2025	LIC	Infekciju slimību imūnķīmijas, virusoloģijas un
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode ar piridoksālfosfāta aktivāciju	Asins serums, plazma	Alanīnaminotrasferāze (ALAT)	TM-M-CC:01-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503;	IFCC metode ar piridoksālfosfāta aktivāciju	Asins serums, plazma	Aspartāminotrasferāze (ASAT)	TM-M-CC:02-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503;	Fermentatīva kolorimetrijas metode	Asins serums, plazma	Gamma glutamiltransferāze (GGT)	TM-M-CC:03-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode	Asins serums, plazma	Laktātdehidrogenāze (LDH)	TM-M-CC:04-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC metode ar NADPH	Asins serums, plazma	Kreatīnkināze (CK)	TM-M-CC:05-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	IFCC, DGKC rekomendāciju imunoloģisks UV tests	Asins serums, plazma	Kreatīnkināzes MB frakcija (CKMB)	TM-M-CC:06-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa

Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Bilirubīns kopējais (BILT)	TM-M-CC:07-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska diazo metode	Asins serums, plazma	Tiešais bilirubīns (BILD)	TM-M-CC:08-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode, IFCC rek.	Asins serums, plazma	Sārmainā fosfatāze (ALP)	TM-M-CC:09-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzīmu kolorimetrisks tests saskaņā ar IFCC	Asins serums, plazma, urīns	Alfa-amilāze (AMYL)	TM-M-CC:10-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fermentatīva kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Lipāze	TM-M-CC:11-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fermentatīva metode ar heksokināzi.	Asins serums, plazma, urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Glikoze (GLUC)	TM-M-CC:12-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējais holesterīns (CHOL)	TM-M-CC:13-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Triglicerīdi (TRIGL)	TM-M-CC:14-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Augsta blīvuma holesterīns (ABL-holesterīns), (HDLc)	TM-M-CC:15-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātiska kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Zema blīvuma holesterīns (ZBL-holesterīns), (LDLC)	TM-M-CC:16-09.2024/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kinētisks tests ar ureāzi un glutamāta dehidrogenāzi	Asins serums, plazma, urīns	Urīnviela (UREA)	TM-M-CC:17-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kinētiskā kolorimetrija, kas balstīta uz Jaffe metodi	Asins serums, plazma, urīns	Kreatinīns (CREJ)	TM-M-CC:18-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Enzimātisks kolorimetrijas tests	Asins serums, plazma, urīns	Urīnskābe (UA)	TM-M-CC:19-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Jonu selektīvā elektrodu metode	Asins serums, plazma, urīns	Nātrijs, Kālijs, Hlorīdi (Na, K, Cl)	TM-M-CC:20-02.2022/1	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fotometriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Kalcījs (CA)	TM-M-CC:21-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas e sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Fotometriska metode, molibdāta UV.	Asins serums, plazma, urīns	Fosfors (PHOS)	TM-M-CC:22-02.2022/2	Gaiļezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa

Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma, urīns	Magnijs (MG)	TM-M-CC:23-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Dzelzs (IRON)	TM-M-CC:24-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Kopējās olbaltumvielas (TP)	TM-M-CC:25-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Turbidimetriskā metode	Urīns, cerebrospīnālais šķidrums	Kopējās olbaltumvielas urīnā/likvorā (TPUC)	TM-M-CC:26-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Kolorimetriska metode	Asins serums, plazma	Albumīns (ALB)	TM-M-CC:27-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma, urīns un cerebrospīnālais šķidrums	Albumīns (ALBT)	TM-M-CC:28-02.2022/2	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	C-reaktīvais olbaltums (CRP)	TM-M-CC:29-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums	Transferīns (TRSF)	TM-M-CC:30-02.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Ceruloplazmīns (CERU)	TM-M-CC:31-08.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Reimatoīdais faktors (RF)	TM-M-CC:32-08.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Antistreptolizīns O (ASLO)	TM-M-CC:33-08.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma, urīns un cerebrospīnālais šķidrums	Imūnglobulīns G (IgG)	TM-M-CC:34-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns A (IgA)	TM-M-CC:35-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Imūnglobulīns M (IgM)	TM-M-CC:36-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Asins serums, plazma	Beta 2 mikroglobulīns (BMG)	TM-M-CC:37-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Mikrodaļiņu kinētiskā mijiedarbība šķīdumā (KIMS)	Asins serums, plazma	Vankomicīns	TM-M-CC:38-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas moduļi: cobas® pro: c503; cobas® pure: c303	Mikrodaļiņu kinētiskā mijiedarbība šķīdumā (KIMS)	Asins serums, plazma	Metotreksāts	TM-M-CC:39-09.2022/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa

Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Fermentatīvā metode	Asins plazma, urīns	Etanols (ETOH)	TM-M-CC:41-01.2023/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrija	Asinis	Glikohemoglobīns A1C (HbA1c)	TM-M-CC:42-01.2023/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Serums, plazma	Komplementa faktors C3	TM-M-CC:43-11.2023/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Roche/Hitachi cobas c sistēmas, klīniskās ķīmijas modulis: cobas® pro: c503	Imūnturbidimetrijas metode	Serums, plazma	Komplementa faktors C4	TM-M-CC:44-11.2023/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	Osmomat 3000	krioskopiska metode	serums, plazma, urīns	Osmolalītāte	TM-M-CC:45-09.2024/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	cobas® pro sistēma, analizators cobas c503	Imūnturbidimetrijas metode	likvors	IgA likvorā	TM-M-CC:46-01.2025/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	cobas® pro sistēma, analizators cobas c503	Imūnturbidimetrijas metode	likvors	IgM likvorā	TM-M-CC:47-01.2025/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija	cobas® pro sistēma, analizators cobas c503	Kolorimetriska metode	likvors	Laktāts	TM-M-CC:48-01.2025/1	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija (hromatogrāfija)	Šķidrums hromatogrāfs Shimadzu Nexera; masspektrometrs Shimadzu LCMS 8050	Hromatogrāfija - masspektrometrija	Asinis_EDTA	Pretepileptisko līdzekļu noteikšana ar šķidrums hromatogrāfiju – masspektrometriju	TM-M-HROM:01-01.2025	Gaižezers	Imūnķīmijas un klīniskās ķīmijas daļa
Koaguloloģija	CS-2500, Sysmex Corporation, Japāna	Noteikšana pēc Quick metodes	Asins plazma	Protrombīns un INR	TM-M-KOAG:01-07.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Fibrīna recekļa veidošanās laika noteikšana	Asins plazma	Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	TM-M-KOAG:02-07.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Atšķaidītas plazmas recēšanas laika noteikšana	Asins plazma	Fibrinogēns	TM-M-KOAG:03-07.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Turbidimetrijas metode	Asins plazma	D-Dimēri	TM-M-KOAG:04-07.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Recekļa veidošanās laika noteikšana	Asins plazma	Trombīna laiks	TM-M-KOAG:05-03.2024/2	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Noteikšana pēc Owren metodes	Asins plazma	Protrombīns un INR	TM-M-KOAG:06-03.2023/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas
Koaguloloģija	CS-2500 / CS-5100, Sysmex Corporation, Japāna	Viena posma hromogēna analīze	Asins plazma	Anti-Xa faktora aktivitāte (Mazmolekulārie heparīni)	TM-M-KOAG:07-08.2024/1	Gaižezers	
Klīniskie izmeklējumi	Manuāli	Ķīmiskais un imūnhromatogrāfiskais tests	Fēces	Apslēptais asinis fēcēs	TM-M-KL:02-08.2024/7	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Klīniskie izmeklējumi	Atellica 1500 (CLINITEK NOVUS / Atellica UAS 800) Urine Sediment Analyzer	Automatizēta urīna analīzes sistēma ar kvalitatīviem vai puskvantitatīviem urīna sastāvdaļu in vitro mērījumiem un automatizētu urīna mikroskopijas sistēmu	Urīns	12 kvantitatīvi vai puskvantitatīvi rādītāju indikatorstipu izmeklējums, automatizēta urīna mikroskopija.	TM-M-KL:03-02.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Klīniskie izmeklējumi	Clinitek Advantus	Automatizēts un pusautomatizēts ar urīna teststripu analīzatoru: ķīmiskais ar teststripu, refraktometrija / Indikatorstrēmelišu raudzē-ķīmiskais skrīnings// Clinitek Advantus	Urīns	Krāsa, īpatnējais svars, reakcija-pH, leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns	TM-M-KL:04-02.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Klīniskie izmeklējumi		Standartizēts Urīna sedimenta mikroskopisks izmeklējums	Urīns	Urīna sedimenta elementu morfoloģiskās izmaiņas un sastāvs	TM-M-KL:05-02.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Klīniskie izmeklējumi	Gaismas mikroskops X1000	Pēc Cila Nilsen krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Krēpas, urīns, punkāti, bronhu skalojums	Acidorezistento mikobaktēriju klātbūtne	TM-M-KL:06-02.2022/1	Gaižezers	Koaguloloģijas, hematoloģijas un klīnikas daļa
Mikobakterioloģija	Mikroskops Carl Zeiss Mikroskops Nikon	Krāsota materiāla mikroskopiskā izmeklēšana	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Acidorezistento mikroorganismu mikroskopiskā izmeklēšana.	TM-M-MKBA:01-04.2020/2	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	Termostats	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot cietās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana firkultūrā cietajās mikobakterioloģiskajās barotnēs.	TM-M-MKBA:02-04.2020/1	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	BACTEC MGIT 960,BD	Mikobaktēriju augšana noteiktos vides apstākļos un temperatūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	Klīniskais materiāls, mikobaktēriju kultūra	Mikobaktēriju izdalīšana firkultūrā izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes automatizētajās	TM-M-MKBA:03-04.2020/1	TPSC	TPSC
Mikobakterioloģija	BACTEC MGIT 960,BD	M.tuberculosis jutības noteikšana pret medikamentiem izmantojot šķidrās mikobakterioloģiskās barotnes	M.tuberculosis firkultūra	M.tuberculosis jutības pret medikamentiem noteikšana.	TM-M-MKBA:04-04.2020/1	TPSC	TPSC

Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	M. tuberculosis kompleksa DNS un ar plašu medikamentu rezistenci (XDR) saistītu mutāciju noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju	Kliniskais materiāls	M. tuberculosis kompleksa DNS un ar plašu medikamentu rezistenci (XDR) saistītu mutāciju noteikšana ar reālā laika polimerāzes ķēdes reakciju	TM-M-MKBA:07-01.2025	TPSC	TPSC
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Meticilīnu rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) un <i>Staphylococcus aureus</i> (SA) kvalitatīvai noteikšanai/ Xpert® SA Nasal Complete, Cepheid	Kliniskais materiāls	Meticilīna rezistentā <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) DNS un <i>Staphylococcus aureus</i> (SA) DNS	TM-M-Mb:01-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) <i>Clostridium difficile</i> toksīnu gēnu noteikšanai/ Xpert® C difficile BT, Cepheid	Kliniskais materiāls	<i>Clostridium difficile</i> gēni (tcdB, cdt, tcdC)	TM-M-Mb:07-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB) DNS puskvantitatīvai noteikšanai un rezistences pret rifamicīnu noteikšanai/ Xpert® MTR/RIF Ultra, Cepheid	Kliniskais materiāls	<i>M. tuberculosis</i> DNS un ar rezistenci saistīto mutāciju noteikšana	TM-M-Mb:10-04.2020/2	TPSC	TPSC
Molekulārā bioloģija	Cobas5800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HIV RNS kvantitatīvai noteikšanai/ Cobas HIV-1, Roche Diagnostics	Kliniskais materiāls	HIV1 vīrusa RNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:16-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Cobas5800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HBV DNS kvantitatīvai noteikšanai/ Cobas HBV, Roche Diagnostics	Kliniskais materiāls	Hepatīta B vīrusa DNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:17-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Cobas5800 (Roche Diagnostics)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HCV RNS kvantitatīvai noteikšanai/ Cobas HCV, Roche Diagnostics	Kliniskais materiāls	Hepatīta C vīrusa RNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:18-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Abbott m2000 SP/RT System (Abbott Molecular)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR reālajā laikā) HCV genotipa noteikšanai/ Abbott RealTime HCV Genotype II, Abbott Molecular Inc.	Kliniskais materiāls	Hepatīta C vīrusa genotips un pirmā genotipa subtips	TM-M-Mb:20-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) A un/vai B gripas vīrusa RNS noteikšana, kvalitatīvi/ CDC Realtime RTPCR protokol, 2009// RealStar® Influenza RT-PCR Kit Altona Diagnostics	Kliniskais materiāls	A un/vai B gripas vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:21-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Masalu (Rubeola) vīrusa RNS N gēna kvalitatīvai noteikšanai	Kliniskais materiāls	Masalu (Rubeola ) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:28-01.2023/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS E1 gēna kvalitatīvai noteikšanai	Kliniskais materiāls	Masaliņu (Rubella) vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:29-01.2023/4	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	RotorGene 6000 (R Corbett research) RotorGeneQ (Qiagen), RotorGene (Qiagen)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai	Kliniskais materiāls	Epidēmiskā parotīta vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:35-01.2025	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Karbapenemāžu gēnu (KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1) noteikšanai un diferencēšanai/ Xpert® Carba-R, Cepheid	Kliniskais materiāls	Karbapenemāžu gēni (KPC, NDM, VIM, OXA-48, IMP-1)	TM-M-Mb:42-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Koronavīrusa (2019-nCoV) RNS kvalitatīvai noteikšanai/Xpert Xpress SARS-CoV-2, Cepheid	klīniskais materiāls	Koronavīrusa (2019-nCoV) E, , RdRP un N2 gēnu RNS	TM-M-Mb:44-01.2021/1	Ģailezers / LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	CFX96 (BioRad)	Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa DNS un 14 augsta riska genotipu (16,18,31,33,35,39,45,51,52,58,59,66,68) kvalitatīvai noteikšanai ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL), Seegene, Korcija	klīniskais materiāls	Cilvēka papilomas vīrusa DNS un 14 augsta riska genotipi	TM-M-Mb:48-01.2023/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	SARS-CoV-2, A tipa /B tipa gripas un respiratori sincitiālā vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL) Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa (HPV) DNS un 16 un 18/45 DNS un 11 augsta riska genotipu (31,33, 35, 39, 51, 52, 56, 58,59, 66, 68) kvalitatīvai noteikšanai ar RT PKR	Kliniskais materiāls	Koronavīrusa (SARS-CoV-2), A tipa/B tipa gripas un respiratori sincitiālā vīrusa RNS kvalitatīvi Cilvēka augsta riska papilomas vīrusa (HPV) DNS un 16 un 18/45 DNS un 11 augsta riska genotipu (31,33, 35, 39, 51, 52, 56, 58,59, 66, 68) kvalitatīvi	TM-M-Mb:49-01.2023/1	Ģailezers / LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	HIV1 vīrusa jutība pret antiretrovirālām zālēm (sekvencēšana). Ģenētiskās mutācijas noteikšana proteāzes un daļā apgrieztais transkriptāzes reģionā. Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un Pancancer pro paneli. Paneli iekļauto gēnu pārmanoti un somatiski punkteida varianti (SNVs, indeli) un intragēniskas kopiju skaita Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un SureSelect Cancer CGP Assay paneli. Paneli iekļauto gēnu pārmanoti un somatiski punkteida varianti (SNVs, indeli)	asins plazma no asiņim ar EDTA	Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un Pancancer pro paneli	TM-M-Skv:01-01.2025	LIC	Sekvencēšanas daļa
Molekulārā bioloģija	Sekvenators Applied Biosystems 3500	Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un Pancancer pro paneli. Paneli iekļauto gēnu pārmanoti un somatiski punkteida varianti (SNVs, indeli) un intragēniskas kopiju skaita Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un SureSelect Cancer CGP Assay paneli. Paneli iekļauto gēnu pārmanoti un somatiski punkteida varianti (SNVs, indeli)	asins un/vai formālānā fiksēti, parafinā ieguldīti (FFPE) audi, kaulu smadzenes	Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un SureSelect Cancer CGP Assay paneli	TM-M-Skv:02-12.2025	LIC	Precīzijas onkoloģijas daļa
Molekulārā bioloģija	Sekvenators NovaSeq 6000	Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un SureSelect Cancer CGP Assay paneli. Paneli iekļauto gēnu pārmanoti un somatiski punkteida varianti (SNVs, indeli)	asins un/vai formālānā fiksēti, parafinā ieguldīti (FFPE) audi, kaulu smadzenes	Ģenētisko variantu noteikšana ar nākamās paaudzes sekvencēšanas (NGS) metodi un SureSelect Cancer CGP Assay paneli	TM-M-Skv:03-12.2025	LIC	Precīzijas onkoloģijas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Citomegalovīrusa DNS kvalitatīva un/vai kvantitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL)	Kliniskais materiāls	Citomegalovīrusa DNS kvalitatīvi un/vai kvantitatīvi	TM-M-Mb:54-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Epšteina-Barra vīrusa DNS kvalitatīva un/vai kvantitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā (PKR-RL)	Kliniskais materiāls	Epšteina-Barra vīrusa DNS kvalitatīvi un/vai kvantitatīvi	TM-M-Mb:55-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Herpes simplex 1 un 2 vīrusu DNS kvalitatīvai, kvantitatīvai noteikšanai / GeneProof HSV-1/2 PCR Kit,	Kliniskais materiāls	Herpes simplex 1 un 2 vīrusu DNS kvalitatīvi un/vai kvantitatīvi	TM-M-Mb:56-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā <i>Varicella zoster</i> vīrusa DNS kvalitatīvai, kvantitatīvai noteikšanai / GeneProof VZV PCR Kit, Čehija	Kliniskais materiāls	<i>Varicella zoster</i> vīrusa DNS kvalitatīvi un/vai kvantitatīvi	TM-M-Mb:57-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Denges vīrusa RNS kvantitatīvai noteikšanai/ VIASURE Dengue Virus Real Time PCR,	Kliniskais materiāls	Denges vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:59-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Denges drudža vīrusa RNS genotipa noteikšanai/ VIASURE Dengue Serotyping Real Time PCR,	Kliniskais materiāls	Denges vīrusa RNS tipēšana	TM-M-Mb:60-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Rietumnilas vīrusa (WNV) RNS kvalitatīva noteikšana, VIASURE West Nile Virus Real Time PCR, Certest, Spānija	Kliniskais materiāls	Rietumnilas vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:61-12.2024	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa

Molekulārā bioloģija	Alinity m (Abbott)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HIV RNS kvantitatīvai noteikšanai/ Alinity m HIV-IAMP, Abbott Molecular Inc.	Klīniskais materiāls	HIV1 vīrusa RNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:62-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Alinity m (Abbott)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HCV RNS kvantitatīvai noteikšanai/Alinity m HCV-AMP, Abbott Molecular Inc.	Klīniskais materiāls	Hepaīta C vīrusa RNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:63-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Idylla™ Instruments	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (RL-PKR) domāta iedzīmtu vai iegūtu genētisku variantu (piem., SNP, mazu delēciju un duplikāciju) noteikšanai audzēja audos, asinīs u.c.	Audu paraugs	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (RL-PKR) domāta iedzīmtu vai iegūtu genētisku variantu (piem., SNP, mazu delēciju un duplikāciju) noteikšanai audzēja audos, asinīs u.c.	TM-M-PAT:05-07.2023/2 TM RI-PAT:11-16 BRAF; TM RI-PAT:11-17 EGFR; TM RI-PAT:11-18 KRAS; TM RI-PAT:11-19 MSI; TM RI-PAT:11-20 NRAS-BRAF	Patoloģijas centrs	Precīzijas onkoloģijas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Coxiella burnetii DNS noteikšanai, BactoReal Kit Coxiella burnetii, ingenetix	Klīniskais materiāls	Coxiella burnetii DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:64-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Pneumocystis jirovecii DNS kvalitatīvai noteikšanai/ GeneSig RT-PCR Detection Kit	klīniskais materiāls	Pneumocystis jirovecii DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:65-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Toxoplasma gondii DNS kvalitatīva noteikšana ar reālā laika PKR	klīniskais materiāls	Toxoplasma gondii DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:66-01.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	CFX96 (BioRad)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Norovīrusa GI/GII, Rotavīrusa A, Adenovīrusa F (serotips 40/41), Astrovīrusa un Sapovīrusa (genogrups GI, 2, 4, 5) DNS/RNS noteikšana / Allplex, Seegene, Dienvidkoreja	klīniskais materiāls	Viruslās diarejas ierosinātāju DNS/RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:67-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Adenovīrusa DNS noteikšanai / GeneProof Adenovirus PCR Kit, Čehija	klīniskais materiāls	Adenovīrusa DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:68-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Cilvēka poliomas BK vīrusa DNS noteikšanai / GeneProof BK Virus (BKV) PCR Kit, Čehija	asinis ar EDTA plazma cerebrospīnālais šķidrums urīns	Cilvēka poliomas BK vīrusa DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:69-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Cilvēka poliomas JC vīrusa DNS noteikšana / GeneProof JC Virus (JCV) PCR Kit, Čehija	klīniskais materiāls	Cilvēka poliomas JC vīrusa DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:70-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Parvovīrusa B19 DNS kvalitatīvai, kvantitatīvai noteikšanai / GeneProof Parvovirus B19 PCR Kit, Čehija	klīniskais materiāls	Parvovīrusa B19 DNS kvalitatīvi un kvantitatīvi	TM-M-Mb:71-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-gene 6000; Rotor-gene Q MDX 5plex	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (RL-PKR) A gripas vīrusa apakštipu A/H1pdm09 un A/H3 RNS kvalitatīva noteikšana	klīniskais materiāls	A gripas vīrusa apakštipu A/H1pdm09 un A/H3 RNS kvalitatīva noteikšana	<b>TM-M-Mb:72-07.2025</b>	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-gene 6000; Rotor-gene Q MDX 5plex	Reālā laika polimerāzes ķēdes reakcija (RL-PKR) A gripas vīrusa apakštipu A/H5 un A/H7 RNS kvalitatīva noteikšana	klīniskais materiāls	A gripas vīrusa apakštipu A/H5 un A/H7 RNS kvalitatīva noteikšana	<b>TM-M-Mb:73-07.2025</b>	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Brucella spp. DNS kvalitatīvai noteikšanai/ BactoReal Kit Brucella spp., ingenetix	locītavas punkčāts, asinis, mikroorganisma izolāts, nezināmas izcelsmes materiāls, nokasījums no ādas	Brucella spp. DNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:74-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert (Cepheid)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) vankomicīna rezistences gēnu A un B noteikšanai / Xpert® vanA/vanB, Cepheid	Mikroorganismu kultūra, uztriepe no anusa	VanA un VanB vankomicīna rezistences gēni	TM-M-Mb:75-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneXpert	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Chlamydia trachomatis un Neisseria gonorrhoeae DNS kvalitatīvai noteikšanai / GeneProof CT/NG	Klīniskais materiāls	Chlamydia trachomatis un Neisseria gonorrhoeae DNS kvantitatīvi	TM-M-Mb:76-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Zika vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai / VIASURE Zika Virus Real Time PCR Detection Kit, CerTest	Klīniskais materiāls	Zika vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:79-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Čikungunjas vīrusa RNS kvalitatīvai noteikšanai / VIASURE Chikungunya Real Time PCR Detection Kit, CerTest BIOTEC, Spānija	Klīniskais materiāls	Čikungunjas vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:80-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HAV RNS kvalitatīvai noteikšanai/ Sacace HAV Real-TM, Itālija	klīniskais materiāls	Hepaīta A vīrusa RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:81-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor-Gene Q (QIAGEN)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HEV RNS kvantitatīvai, kvantitatīvai noteikšanai / altona diagnostics RealStar HEV RT-PCR Kit, Vācija	klīniskais materiāls	Hepaīta E vīrusa RNS kvalitatīvi un kvantitatīvi	TM-M-Mb:83-09.2024/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Alinity m (Abbot)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) HBV DNS kvantitatīvai noteikšanai/ Alinity m HBV AMP Kit, Abbott Molecular Inc.	Klīniskais materiāls	Hepaīta B vīrusa DNS kvantitatīva noteikšana	TM-M-Mb:84-01.2025	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	CFX96 (BioRad)	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Diarejas bakteriālo ierosinātāju DBI (Shigella spp./EIEC, Campylobacter spp., Y. enterocolitica, Vibrio spp., C.difficile toxin B, Aeromonas spp., Salmonella spp.) DNS	Klīniskais materiāls	Gastrointestinālo vīrusu DNS/RNS kvalitatīvi	TM-M-Mb:85-01.2025/1	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	GeneProof HHV-8 PCR Kit, Čehija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Cilvēka herpesvīrusa 8 (HHV-8) DNS kvalitatīvai, kvantitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls	Cilvēka herpesvīrusa 8 (HHV-8) DNS kvalitatīva, kvantitatīva noteikšana	<b>TM-M-Mb:86-06.2025</b>	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor - Gene Q; GeneProof Borrelia PCR Kit, Čehija	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Borrelia DNS kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls, vides objekti (ērces)	Borrelia DNS kvalitatīva, kvantitatīva noteikšana	<b>TM-M-Mb:87-08.2025</b>	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Rotor - Gene Q	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā (PKR-RL) Francisella tularensis DNS kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls, vides objekti (ērces)	Francisella tularensis DNS kvalitatīva noteikšana	<b>TM-M-Mb:88-08.2025</b>	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa

Molekulārā bioloģija	Rotor-gene 6000 (Corbett Research) / Rotor-gene Q MDX 5plex (QUAGEN)	Enterovirusu RNS ribonukleīnskābes (RNS) kvalitatīva noteikšana ar polimerāzes ķēdes reakciju reālajā laikā	Klīniskais materiāls (cerebrospinālais šķidrums, rīkles gala un deguna eju /nazofaringeāla iztriepe, fēces)	Enterovirusu RNS noteikšana	TM-M-Mb:89-12.2025	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Qiagen, Rotor - Gene Q 5- PLEX RG, Genesis, UK	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Legionella pneumophila DNS kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls - krēpas, bronhu skalojums, nazofaringeāla iztriepe	Legionella pneumophila DNS kvalitatīvai noteikšanai	TM-M-Mb:90-12.2025	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Molekulārā bioloģija	Qiagen, Rotor - Gene Q 5- PLEX RG, GeneProof	Polimerāzes ķēdes reakcija reālajā laikā Legionella pneumophila DNS kvalitatīvai noteikšanai	Klīniskais materiāls - krēpas, bronhu skalojums, nazofaringeāla iztriepe	Legionella pneumophila DNS kvalitatīvai noteikšanai	TM-M-Mb:91-12.2025	LIC	Molekulārās diagnostikas daļa
Onkohematoloģija	NAVIOS EX (Beckman & Coulter)	Plūsmas citometrija	Asinis, aferēzes materiāls	Cīlmes šūnu CD34+ skaita noteikšana	TM-M-ONKH:03-03.2024/1	LOC	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Onkohematoloģija	NAVIOS EX (Beckman Coulter)	Plūsmas citometrija	Asinis, kaulu smadzenes, cerebrospinālais šķidrums, serozo dobumu punktiņi	Leikožu imūnfenotipēšana	TM-M-ONKH:04-03.2024/1	LOC	Onkohematoloģijas un imunoloģijas daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS99	Naīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Asins parazītu noteikšana. Plānās uztriepes sagatavošana. Biezā piliena sagatavošana. (Detection of Blood Parasites. Preparation of Thin Blood Films.)	Asinis	Asins parazīti (uztriepe, biežais piliens)	TM-M-Pa:01-09.2022/7	Gaižezers	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS100	Naīva 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 viensūņu cistas, helmintu oļņas un kāpuri	TM-M-Pa:02-09.2022/8	Gaižezers	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Parazitoloģija	Mikroskops NIKON YS100	Naīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija / Izmeklēšana uz spalīšiem: līmlentes parauga sagatavošana. (Examination for Pinworm: Cellulose Tape Preparation.)	Nospiedumi no perianālajām krokām	Spalīšu, vēša lentepa oļņas	TM-M-Pa:03-09.2022/7	Gaižezers	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Izolēšana audu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana audu kultūrā. Enterovīrusi	Klīniskais materiāls	Enterovīrusi	TM-M-V:02-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Virusoloģija	Mikroskops Labovert FS (Leitz)	Izolēšana audu kultūrā, vīrusu izolāta identifikācija / Vīrusu izolēšana un identificēšana audu kultūrā. Gripas vīrusi.	Klīniskais materiāls	Gripas vīrusi	TM-M-V:03-05.2024	LIC	Infekciju slimību imūnkūrijas, virusoloģijas un parazitoloģijas daļa
Klīniskā ķīmija (hromatogrāfija)	Šķidrums hromatogrāfs Shimadzu Nexera; masspektrometrs Shimadzu LCMS 8050	Hromatogrāfija - masspektrometrija	Asinis_SER	Antidepresantu un psihostimulātoru medikamentu noteikšana ar šķidrums hromatogrāfiju – masspektrometriju	TM-M-HROM:02-03.2025	Gaižezers	Imūnkūrijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija (hromatogrāfija)	Šķidrums hromatogrāfs Shimadzu Nexera; masspektrometrs Shimadzu LCMS 8050	Hromatogrāfija - masspektrometrija	Asinis_SER	Antibakteriālo līdzekļu noteikšana ar šķidrums hromatogrāfiju – masspektrometriju	TM-M-HROM:03-05.2025	Gaižezers	Imūnkūrijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija (hromatogrāfija)	Šķidrums hromatogrāfs Shimadzu Nexera; masspektrometrs Shimadzu LCMS 8050	Hromatogrāfija - masspektrometrija	Asinis_EDTA	Tuberkulozes līdzekļu noteikšana ar šķidrums hromatogrāfiju – masspektrometriju	TM-M-HROM:04-06.2025	Gaižezers	Imūnkūrijas un klīniskās ķīmijas daļa
Klīniskā ķīmija (hromatogrāfija)	Šķidrums hromatogrāfs Shimadzu Nexera; masspektrometrs Shimadzu LCMS 8050	Hromatogrāfija - masspektrometrija	Asinis_EDTA	Paracetamola un salicilāta noteikšana ar šķidrums hromatogrāfiju – masspektrometriju	TM-M-HROM:05-11.2025	Gaižezers	Imūnkūrijas un klīniskās ķīmijas daļa