

	გამოკვლევის დასახელება
1	17-ჰიდროქსი პროჯესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (17_OH Progesterone)
2	25OH ვიტამინ D-ს კონცენტრაციის განსაზღვრა (Vit.D 25-OH)
3	A ვირუსული ჰეპატიტის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HAV IgM)
4	A ჯგუფის სტრეპტოკოკის აღმოჩენა ნაზოფარინგიალურ ნაცხში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
5	A+B ჯგუფის გრიპის ვირუსის აღმოჩენა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში
6	Adenovirus აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
7	Anti-Jo-1
8	Anti-RNP
9	Anti-Scl-70
10	Anti-SS-A
11	Anti-SS-B
12	B 2 გლიკოპროტეინის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა
13	B 2 გლიკოპროტეინის საწინააღმდეგო IgM და IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა
14	B 2 გლიკოპროტეინის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა
15	B ვირუსული ჰეპატიტის e ანტიგენის განსაზღვრა (HBeAg)
16	B ვირუსული ჰეპატიტის e ანტიგენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-Hbe); ქემილუმინესცენცია
17	B ვირუსული ჰეპატიტის ბირთვული ანტიგენის მიმართ IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HBcIgM);
18	B ვირუსული ჰეპატიტის ბირთვული ანტიგენის მიმართ ჯამური ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HBc)
19	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში სწრაფი, მარტივი ტესტით (HBsAg)
20	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში (HBsAg) ქემილუმინესცენცია
21	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HBS)

22	B ჯგუფის სტრეპტოკოკის გამოკვლევა უროგენიტალურ ნაცხში
23	B ჰეპატიტის ვირუსის DNA რაოდენობივი განსაზღვრა PCR მეთოდით (HBV-DNA, Real-Time PCR)
24	Barbiturates - ს აღმოჩენა შარდში
25	C ვირუსული ჰეპატიტის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Anti-HCV) , ქემილუმინესცენცია
26	C ვირუსული ჰეპატიტის მიმართ ანტისხეულების თვისობრივი განსაზღვრა სისხლში, სწრაფი მარტივი ტესტით (anti- HCV);
27	C. difficile GDH, ტოქსინები A&B -ს გამოვლენა სრულად ავტომატიზირებული ქემილუმინესცენციის მეთოდით
28	Campylobacter -ის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
29	Chlamydia trachomatis ანტიგენის აღმოჩენა უროგენიტალურ ნაცხში
30	Clostridium difficile GDH+Toxin A + B განსაზღვრა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
31	Cocaine - ს აღმოჩენა შარდში
32	Cryptosporidium-ის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
33	Cyfra- ფილტვის კიბოს ონკომარკერი
34	C-პეპტიდის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (C Peptide) (უზმოდ)
35	C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა (CRPL3)
36	D ვირუსული ჰეპატიტის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (HDV AB)
37	D-დიმერის კონცენტრაციის განსაზღვრა (D-Dimer)
38	E ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HEV IgG)
39	E ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-HEV IgM)
40	Esherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
41	FNA ბიოფსიური მასალის გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
42	FNA ბიოფსიური მასალის ციტოლოგიური კვლევა
43	H.pylori განსაზღვრა ბიოფსიურ მასალაში
44	H.Pylory-ის ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით

45	HCV RNA განსაზღვრა რეალურ დროში (Real Time PCR)
46	HCV გენოტიპირება რეალურ დროში (Real Time PCR)
47	Her 2 - ის გამოკვლევა (იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა)
48	IgG კლასის აუტოანტისხეულების განსაზღვრა ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზას მიმართ (IgG)
49	Methamphetamines - ს აღმოჩენა შარდში
50	Methylenedioxymethamphetamine - ს აღმოჩენა შარდში
51	Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum აღმოჩენა უროგენიტალურ ნაცხში და ანტიბიოტიკების მიმართ მგრძობელობის განსაზღვრა
52	Mycoplasma pneumoniae - ს აღმოჩენა ნაზოფარინგიალურ ნაცხში
53	Mycoplasma pneumoniae-ს აღმოჩენა ხახის ნაცხში ფლუორესცენტული მეთოდით
54	Norovirus GI+GII აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
55	NT-PRO BNP ნატრიურეტიული პეპტიდის განსაზღვრა
56	Phencyclidine - ს აღმოჩენა შარდში
57	Quantiferon TB Gold Plus ტესტი
58	Rotavirus აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
59	Rotavirus, Adenovirus აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
60	Saccharomyces cerevisiae სანინაალმდეგო IgA/IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა ASCA IgA/IgG
61	SARS CoV-2 Real-Time PCR კორონავირუსის რნმ-ის თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ-დროითი პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციით
62	Yersinia enterocolitica O:3+O:9 აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
63	აას მიელოპეროქსიდაზის მიმართ (MPO – pANCA-)
64	აას ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზას მიმართ IgA (tTG IgA)
65	ადამიანის T-უჯრედების ლიმფოტროპული ვირუსის I და II ქვეტიპების გამოვლენა (HTLV I/II)
66	ადამიანის ზრდის ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (hGH)
67	ადამიანის პაპილომა ვირუსის დაბალი რისკის ტიპების HPV (6/11) აღმოჩენა პჯრ მეთოდით

68	ადამიანის პაპილომა ვირუსის მაღალი რისკის ტიპების HPV (16/18) აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში
69	ადამიანის პაპილომა ვირუსის სხვადასხვა რისკის ტიპების HPV (32 მუტაცია) აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში
70	ადამიანის ქორიოგონადოტროპული ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (HCG+bII)
71	ადამიანის ქორიონული გონადოტროპინის თავისუფალი ფრაქცია (Free HCGbeta)
72	ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა პლაზმაში ქემილუმინესცენციის მეთოდით (ACTH)
73	აივ ანტისხეულების თვისობრივი განსაზღვრა სისხლში სწრაფი მარტივი ტესტით (HIV-1&2)
74	აივ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (HIV-Ag&Ab combo), ქემილუმინესცენცია
75	ალანინამინოტრანსფერაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა ALT (GPT)
76	ალბუმინ-გლობულინის თანაფარდობის გამოთვლა
77	ალბუმინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (ALB2)
78	ალბუმინის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (ALBT2 in urine)
79	ალბუმინ-კრეატინინის თანაფარდობის ხარისხის (ACR) გამოთვლა 24 სთ შარდში
80	ალდოსტერონი
81	ალდოსტერონის შეფარდება რენინთან
82	ალფაფეტოპროტეინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (AFP)
83	ამებას ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში
84	ამიაკის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (NH3L)
85	ანაფხეკი ეროზირებული უბნიდან
86	ანაფხეკი კანიდან (ციტოლოგიური გამოკვლევა)
87	ანტითრომბინ 3-ის კონცენტრაციის განსაზღვრა (ATIII)
88	ანტიმიკოზური პრეპერატების მიმართ მგრძნობელობის განსაზღვრა
89	ანტიმიულერის ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (AMH, cobas pro)
90	ანტიმოტოქონდრიალური ანტისხეულების M2 ტიპის განსაზღვრა AMA-M2

91	ანტინეიტროფილური ციტოპლაზმური ანტისხეულების (cANCA და pANCA)
92	ანტინუკლეარული (IgG) ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (ANA)
93	ანტირეზუსული ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (კუმბსის არაპირდაპირი რეაქცია)
94	ანტისპერმული ანტისხეულების განსაზღვრა (ASA)
95	ანტისტრეპტოლიზინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (ASLOT)
96	ანტისხეულები გლუტამინმჟავას დეკარბოქსილაზას (ანტი-GAD) მიმართ
97	ანტისხეულები ციკლური ციტრულინური პეპტიდის მიმართ (anti CCP)
98	აპენდიქსის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
99	აპენდიქსის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
100	აპოლიპოპროტეინ A -სა და B -ს კონცენტრაციის განსაზღვრა (APOA, APOB)
101	აპოლიპოპროტეინ A -სა კონცენტრაციის განსაზღვრა (APOA)
102	აპოლიპოპროტეინ B -ს კონცენტრაციის განსაზღვრა (APOB)
103	ასკარიდას სანინაალმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა იმუნოფერმენტული მეთოდით
104	ასპარტატამინოტრანსფერაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა ASTL (GOT)
105	ატიპური ანტისხეულების (ანტიერიოთროციტალური ანტისხეულების) განსაზღვრა
106	აუტოიმუნური ჰეპატიტებისა და პირველადი ბილიარული ციროზის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა (LIVER_Lia); (AMA M2, Sp100, LKM1, GP 210, LC1, SLA)
107	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დროის კონცენტრაციის განსაზღვრა (aPTT)
108	აქტიური B12-ის (ჰოლოტრანსკობალამინის) კონცენტრაციის განსაზღვრა
109	ბენზოდიამაზინის აღმოჩენა შარდში
110	ბეტა-2- მიკროგლობულინის განსაზღვრა
111	ბილირუბინის განსაზღვრა აბდომინალურ სითხეში
112	ბიოლოგიური სითხეების გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
113	ბიოლოგიური სითხეების იმუნოფენოტიპირება გამდინარე ციტომეტრიით(CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11c, CD13, CD14, CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD33, CD34, CD38, CD43, CD45, CD56, CD64, CD79a, CD79b, CD103, CD117, CD138, MPO, HLA-DR, Kappa, Lambda, TCRg/d.)

114	ბორელიას სანინაალმდეგო Ig M კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (anti-Borellia IgM)
115	ბორელიას სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (anti-Borellia IgG)
116	ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის (BAL) დიფერენციალური ციტოლოგია და იმუნოპროფილირება (CD3, CD4, CD8 ლიმფოციტების რაოდენობრივი შეფასება) გამდინარე ციტომეტრიის მეთოდით
117	ბრუცელას მიმართ IgA, IgM, IgG ანტისხეულების განსაზღვრა (სწრაფი ტესტი)
118	ბრუცელას სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა
119	ბრუცელას სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა
120	ბუასილის კვანძების ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
121	ბუსუსოვან-უჯრედოვანი ლეიკემიის პანელი Kappa, Lambda, CD19, CD5, CD103, CD11c, CD25, CD45)გამდინარე ციტომეტრია
122	გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა არტერიულ სისხლში (pH, PCO2, PO2, Na+, Lact, K+, Ca+, Cl-)RADIOMETER ABL 90
123	გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა ვენურ სისხლში (pH, PCO2, PO2, Na+, Lact, K+, Ca+, Cl-)RADIOMETER ABL 91
124	გამაგლუტამილტრანსპეპტიდაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (GGTl2)
125	განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე
126	განავლის საერთო ანალიზი
127	გასტრინის კონცენტრაციის განსაზღვრა
128	გასტროენტეროლოგიური დაავადებების გამომწვევი პარაზიტების დიაგნოსტიკა PCR მეთოდით
129	გასტროენტეროლოგიური დაავადებების გამომწვევი ჰელმინთების დიაგნოსტიკა PCR მეთოდით
130	გასტროენტეროლოგიური დაავადებების ნახევრადრაოდენობრივი დიფერენციალური დიაგნოსტიკა (Gastro_Lia); (Gliadin, ASCA,tTG,PC,IF)
131	გინეკოლოგიური მასალის გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
132	გლიადინის სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (IgA/IgG)
133	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HBA1c) (NGSP)
134	გლობულინის კონცენტრაციის განსაზღვრა
135	გლომერულური ფილტრაციის ხარისხის (GFR) განსაზღვრა

136	გლუვი კუნთების საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა Anti-Sm
137	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა სეროზულ სითხეში (GLUC3)
138	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (GLUC3)
139	გლუკოზისა და კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში
140	გლუკოზოტოლერანტული ტესტი (GLUC TOLERANCE TEST)
141	გონორეას აღმოჩენა პჯრ მეთოდით (Neiseria gonorroae, Real-Time PCR)
142	გულის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
143	გულის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
144	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის განსაზღვრა (LDLC3 -)
145	დეჰიდროეპიანდროსტერონ სულფატის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (DHEA-S); ქემილუმინესცენცია
146	დიდი ზომის პოსტოპერაციული მასალის ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა
147	დონორ -რეციპიენტის შეთავსება
148	დრენაჟიდან აღებული მასალის მიკროსკოპია
149	ედსის რაოდენობის განსაზღვრა
150	ელენთის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
151	ელენთის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
152	ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლის შრატში (Na ⁺ ,K ⁺ ,Ca ⁺)
153	ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლში (Na ⁺ ,K ⁺ ,Ca ⁺ ,Cl ⁻)
154	ელექტროლიტების განსაზღვრა შარდში (Na ⁺ ,K ⁺ ,) 24 სთ შარდი
155	ენისა და ტუჩის არასიმსივნური პროცესის მორფოლოგია
156	ენისა და ტუჩის სიმსივნური პროცესის მორფოლოგია
157	ენტეროვირუსის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
158	ეპშტეინ ბარის ვირუსის ადრეული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა ქემილუმინესცენციის მეთოდით EA IgG

159	ეპშტეინ ბარის ვირუსის ბირთვული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა ქემილუმინესცენციის მეთოდით EBNA IgG
160	ეპშტეინ ბარის ვირუსის კაფსიდის ანტიგენის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (EBCA IgM)
161	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაფსიდის ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (EBV VCA IgG) ქემილუმინესცენცია
162	ესატრაგირებული ბირთვული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (ENA)
163	ესტრადიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Estradiol); ქემილუმინესცენცია
164	ექინოკოკის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Echinococcus AB IgG); ELISA
165	ექსტრიპირებული საშვილოსნოს ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა დანამატებთან ერთად
166	ვარიცელა ზოსტერის განსაზღვრა პჯრ რეალურ დროში (Real Time PCR)
167	ვარიცელა ზოსტერის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (VZV IgG) ELISA
168	ვარიცელა ზოსტერის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (VZV IgM) ELISA
169	ვიტამინ B12 კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (vitaminB12); ქემილუმინესცენცია
170	ზედა სასუნთქი გზებიდან აღებული ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
171	თავ-ზურგ-ტვინის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
172	თავ-ზურგ-ტვინის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
173	თავისუფალი ესტრიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (FE3); ქემილუმინესცენცია
174	თავისუფალი თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (FT4); ქემილუმინესცენცია
175	თავისუფალი პროსტატსპეციფიკური ანტიგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Free PSA) ქემილუმინესცენცია
176	თავისუფალი ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Free TESTOSTERONE) ქემილუმინესცენცია
177	თავისუფალი ტრიიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (FT3); ქემილუმინესცენცია
178	თვალის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
179	თვალის ნაცხისა და კონიუქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა

180	თვალის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
181	თიაქრის პარკის ჰისტოპათოლოგიური კვლევა
182	თირეოგლობულინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TG) ქემილუმინესცენცია
183	თირეოგლობულინის სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-TG) ქემილუმინესცენცია
184	თირეოპეროქსიდაზას სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (anti-TPO); ქემილუმინესცენცია
185	თირკმელზედა ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
186	თირკმელზედა ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
187	თირკმლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
188	თირკმლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
189	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (TSH); ქემილუმინესცენცია
190	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის რეცეპტორების სანინაალმდეგო აუტოანტისხეულების კონცენტრაციის განსაზღვრა (Anti--TSHR); ქემილუმინესცენცია
191	თრომბინის დროის განსაზღვრა (TT)
192	თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა
193	იზოჰემაგლუტინების განსაზღვრა რეციპიენტის სისხლში
194	იმუნოგლობულინი A კონცენტრაციის განსაზღვრა
195	იმუნოგლობულინი G კონცენტრაციის განსაზღვრა
196	იმუნოგლობულინი M კონცენტრაციის განსაზღვრა
197	იმუნოციტოქიმიური გამოკვლევა
198	ინსულინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (INSULIN); ქემილუმინესცენცია
199	ინსულინის მსგავსი ზრდის ფაქტორის (სომატომედინი) კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (IFG-1),
200	ინტერლეიკინ 6-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატსა და პლაზმაში (Elecsys IL-6)
201	ინტრაოპერაციული ექსპრესციტოლოგიური გამოკვლევა
202	ინფექციურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა (HBsAg , anti-HCV, HIVAg/AB combo) ქემილუმინესცენცია +

	RPR აგლუტინაცია
203	ინფექციურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა (რაოდენ. მეთოდით) HBsAg2, Anti_HCV, HIV-Ag/Ab, TPHA (CMIA)
204	ინფექციურ დაავადებათა დიაგნოსტიკა სწრაფი მარტივი მეთოდით (HBsAg , anti-HCV, HIV, Syphilis_სწრაფი ტესტი)
205	იონიზირებული კალციუმის განსაზღვრა სისხლის შრატში (Ca ⁺⁺)
206	იონიზირებული კალციუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Ca ⁺⁺)
207	კალიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (K ⁺) 24 სთ შარდი
208	კალიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (K ⁺)
209	კალიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში (K ⁺)
210	კალპროტექტინის ნახევრადრაოდენობრივი განსაზღვრა იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
211	კალპროტექტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა სრულად ავტომატიზირებული იმუნოქიმიური მეთოდით
212	კალპროტექტინის შემდეგ მოთხოვნილი ASCA IgA/IgG კვლევა
213	კალციტონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Calcitonin); ქემილუმინესცენცია
214	კალციუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა 24 სთ შარდში (CA2 in urine)
215	კალციუმის რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში (CA2)
216	კანიდან (ჩირქი, ვეზიკულის შიგთავსი) აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
217	კანის ანაფხეკის გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
218	კანის გამოკვლევა დემოდექოზზე (Demodex folliculorum)
219	კანის და რბილი ქსოვილების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
220	კანის და რბილი ქსოვილების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
221	კაპა და ლამბდა მსუბუქი ჯაჭვების (თავისუფალი და საერთო) კონცენტრაციის განსაზღვრა (Kappa, Lambda)
222	კარბოქსიჰემოგლობინის განსაზღვრა (FCOHb) RADIOMETER ABL 90
223	კარბოჰიდრატული ანტიგენი CA125; ქემილუმინესცენცია
224	კარბოჰიდრატული ანტიგენი CA15-3; ქემილუმინესცენცია

225	კარბოჰიდრატული ანტიგენი CA19-9; ქემილუმინესცენცია
226	კარდიოლიპინის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (ACL IgG); ELISA
227	კარდიოლიპინის სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (ACL IgM); ELISA
228	კარცინომბრიონული ანტიგენი CEA ; ქემილუმინესცენცია
229	კოაგულოგრამა (PT,INR, Aptt,TT, FIBR)
230	კომპლემენტი C3
231	კომპლემენტი C4
232	კორეგირებული კალციუმის განსაზღვრა
233	კორტიზოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა 24 სთ შარდში (UR. Cortisol); ქემილუმინესცენცია
234	კორტიზოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Cortisol); ქემილუმინესცენცია
235	კრეატინინის კლირენსის განსაზღვრა 24 სთ შარდში (CREA2)
236	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (CREA2)
237	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (CREA2 in urine)
238	კრეატინკინაზის MB ფრაქციის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CKMBL)
239	კრეატინკინაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CKL)
240	კუმბსის პირდაპირი ტესტი
241	კუჭისა და ნაწლავების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
242	კუჭისა და ნაწლავების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
243	ლამბლიას ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
244	ლამბლიას სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა იმუნოფერმენტული მეთოდით
245	ლაქტატდეჰიდროგენაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LDH)
246	ლაქტატდეჰიდროგენაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა სეროზულ სითხეში (LDH)
247	ლაქტატის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LACT2)

248	ლაქტოფერინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით
249	ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა
250	ლეიშმანიოზის სანინაალმდეგო IgM და IgG ანტისხეულის განსაზღვრა
251	ლეპტოსპირას სანინაალმდეგო IgG და IgM ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში სწრაფი მარტივი ტესტით (Leptospira IgG/IgM); ქრომატოგრაფია
252	ლითიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LI)
253	ლიმფოციტების სუბპოპულაციების განსაზღვრა გამდინარე ციტომეტრიის მეთოდით CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, CD45
254	ლიმფოციტური ლეიკემიის პანელი Kappa, Lambda, (CD19, CD5, CD43, CD23, CD22, CD45
255	ლიმფური კვანძების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
256	ლიმფური კვანძების იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა
257	ლიმფური კვანძების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
258	ლიპაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LIPC)
259	ლიპიდური სპექტრი (CHO2I, HDLC3, LDLC3, TRIGL, VDRL, AI)
260	ლიქვორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
261	ლიქვორის კლინიკური ანალიზი
262	მაგნიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა 24 სთ შარდში (MG in urine)
263	მაგნიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (MG-2)
264	მალარიაზე სქელი წვეთისა და ნაცხის მიკროსკოპია
265	მალუთეინიზირებული ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (LH); ქემილუმინესცენცია
266	მარიხუანის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი შარდში, სწრაფი მარტივი მეთოდი
267	მარტივი ჰერპეს ვირუსის (I ტიპის) აღმოჩენა პჯრ (PCR) (HSV1/2)
268	მარტივი ჰერპეს ვირუსის (I/II ტიპის) აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში (HSV1/HSV2, Real Time PCR)
269	მარტივი ჰერპეს ვირუსის (II ტიპის) აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში (HSV1/HSV2, Real Time PCR)
270	მარტივი ჰერპეს ვირუსის სანინაალმდეგო 1/2 ტიპის IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (HSV-2IgG);ECLIA

271	მარტივი ჰერპეს ვირუსის სანინაალმდეგო 1/2 ტიპის IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (HSV-1IgM);
272	მასალის გრამის წესით შეღებვა
273	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HDL-C)
274	მაღალმგრძობიარე C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა (CRP)
275	მგლურას ანტიკოაგულანტი
276	მედულოგრამა
277	მეთემოგლობინის კონცენტრაცია სისხლში
278	მემკვიდრული თრომბოფილიის გენეტიკური კვლევა (4 გენის 5 მუტაცია)
279	მემკვიდრული თრომბოფილიის გენეტიკური კვლევა (6 გენი 9 მუტაცია)
280	მიელომის პანელი(Kappa, Lambda, CD38, CD138, CD45) გამდინარე ციტომეტრია
281	მიკოპლაზმა ჰომინისის აღმოჩენა პჯრ (PCR) მეთოდით (Mho)
282	მიკროალბუმინურიის განსაზღვრა
283	მიკრობის იდენტიფიკაცია "სანიტარული მასალის ბაქტერიოლოგიური კვლევისას " მიკრობის ამოთესვის შემთხვევაში
284	მკერდუკანა ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
285	მკერდუკანა ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
286	მორფინის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი შარდში, სწრაფი მარტივი მეთოდი
287	მსხვილი ნაწლავის მიკროფლორის გამოკვლევა (დისბაქტერიოზი)
288	მულტიორგანული პოსტოპერაციული მასალის ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა
289	მუნის ტკიპის აღმოჩენა (Sarcoptes scabiei var. Hominis)
290	მუტირებული ციტრულინური ვიმენტინის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (MCV IgG); ELISA
291	მუცლის ღრუდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
292	ნარკოტიკული ნივთიერებების განსაზღვრა შარდში (5 კომპონენტი:მორფინი (MOP),მეტადონი(MTD,სუბოტექსი (BUP), ამფეტამინი (AMP), მარიხუანა (THC))
293	ნატრიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Na ⁺)

294	ნატრიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში (Na ⁺)
295	ნატრიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (Na ⁺) 24 სთ შარდი
296	ნაღვლის ბუშტის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
297	ნაღვლის ბუშტის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
298	ნაღვლის პიგმენტების განსაზღვრა შარდში
299	ნაცხი ასოს თავიდან
300	ნაცხი-ანაბეჭდი ციტოლოგიური კვლევისთვის
301	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
302	ნახველის გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
303	ნახველის ციტოლოგიური გამოკვლევა
304	ნუშურა ჯირკვლების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
305	ნუშურა ჯირკვლების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
306	ოპერაციული მასალის ექსპრეს ციტოლოგიური დაიგნოსტიკა გეგმიურად
307	ოპერაციული მასალის ექსპრეს ჰისტოლოგიური დაიგნოსტიკა გეგმიურად
308	ოპიატების განსაზღვრა შარდში
309	ორმაგსპირალიანი დნმ-ის სანინააღმდრგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (ds-DNA); ELISA
310	ორსულობასთან ასოცირებული პლაზმის პროტეინ A-ს კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (PAPP-A); ქემილუმინესცენცია
311	ოჯახური ხმელთაშუა ზღვის ცხელების გენეტიკური კვლევა, 11 მუტაცია
312	პანკრეასის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
313	პანკრეასის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
314	პანკრეასული ამილაზას განსაზღვრა დრენაჟიდან გამონადენში
315	პანკრეასული ამილაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (AMYL -p)
316	პანკრეასული ამილაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (AMYL -p)

317	პანკრეასული ელასტაზა 1-ის განსაზღვრა
318	პაპტესტი
319	პაპ-ტესტი თხევადი ცოტოლოგიის მეთოდით
320	პარაზიტებისა და ჰელმინთების დიაგნოსტიკა PCR მეთოდით
321	პარაზიტული დაავადებების პანელი (ასკარიდას, ტოქსოკარის, ტრიქინელას, ლამბლიას საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა სისხლში)
322	პარათჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Pd) ქემილუმინესცენცია
323	პერიკარდის სითხის კლინიკური ანალიზი
324	პერიკარდიუმის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
325	პერიკარდიუმის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
326	პერიტონეუმის სითხის კლინიკური ანალიზი
327	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BILD2)
328	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BILD2) [ახალშობილი]
329	პირდაპირი რენინი
330	პირის ღრუს მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
331	პლაცენტის ზრდის ფაქტორის განსაზღვრა PLGF
332	პლაცენტის პათოლოგანატომიური გამოკვლევა ჭიპლართან ერთად
333	პლევრის სითხის კლინიკური ანალიზი
334	პროთრომბინის დროისა და INR განსაზღვრა (PT Time, INR)
335	პროკალციტონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (PCT)
336	პროლაქტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Prolactin)
337	პროჟესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Progesterone)
338	პროსტატის სეკრეტის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
339	პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა
340	პროტეინაზა 3-ის საწინააღმდეგო მაღალმგრძობიარე ანტისხეულების განსაზღვრა (PR3 hs -

341	რევმატოიდული ფაქტორის განსაზღვრა (RF) (IM.8.3.1)
342	რესპირატორულ-სინციტიური ვირუსის აღმოჩენა ნაზოფარინგიალურ ნაცხში
343	რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში
344	რკინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Iron2)
345	რკინის შეკავშირების უნარი
346	რომა ინდექსის განსაზღვრა (HE4 ,CA-125)
347	საერთო IgE ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (IgE)
348	საერთო ამილაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (AMYL)
349	საერთო ამილაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (AMYL in urine)
350	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BILT3)
351	საერთო თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (T4)
352	საერთო პროსტატ სპეციფიკური ანტიგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (t-PSA)
353	საერთო ტრიიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (T3)
354	საერთო ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CHO2I)
355	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა ლიქვორში (TPC3)
356	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (TP2)
357	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (TPU3)
358	სათესლე სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
359	სათესლეების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
360	სათესლეების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
361	საკვერცხეების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
362	საკვერცხეების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
363	საკვერცხეებისა და ფალოპის მილის არასიმსივნური პროცესების მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა

364	საკვერცხის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა ტანთან ერთად
365	საკონსულტაციოდ მოპტანილი მასალის იმუნოჰისტოქიმიური კვლევის შედეგის შეფასება
366	საკონსულტაციოდ მოტანილი ჰისტოლოგიური პრეპარატის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა
367	სანერწყვე ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
368	სანერწყვე ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
369	სანიტარული/არაბიოლოგიური მასალის მოთესვიანობის განსაზღვრა
370	სარძევე ჯირკვლების იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა
371	სარძევე ჯირკვლიდან გამონადენის ციტოლოგიური გამოკვლევა
372	სარძევე ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
373	სარძევე ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
374	სასულესა და ბრონქების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
375	სასულესა და ბრონქების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
376	სასქესო ასოს არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
377	სასქესო ასოს სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
378	სასქესო ჰორმონის შემბოჭველი გლობულინი (SHBG)
379	საყლაპავი მილის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
380	საყლაპავი მილის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
381	საშვილოსნოს არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
382	საშვილოსნოს კონიზაციის შემდეგ მიღებული მასალის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
383	საშვილოსნოს სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
384	საშვილოსნოს ღრუს გამონაფხეკის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
385	საშვილოსნოს ყელის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
386	საშვილოსნოს ყელის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
387	საშვილოსნოსშიდა ჩასახვის სანინაალმდეგო საშუალების (სპირალის) ნაცხი-ანაბეჭდის ციტოლოგიური გამოკვლევა

388	საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
389	საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა
390	საშოს ნაცხის ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა [U, CV, V]
391	სეროზული სითხეების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
392	სეროზული სითხეების კლინიკური ანალიზი
393	სეროზული სითხეების ციტოლოგიური დიაგნოსტიკა
394	სინოვიალური სითხის კლინიკური ანალიზი
395	სისტემური წითელი მგლურასა და მსგავსი პათოლოგიების სადიფერენციაციო ხარისხობრივი ტესტი (ANA_Lia); (ds-DNA, Nucleosomes, SSA/RO 60 KD, SSA/RO 52 KD, Histones,Sm-D1,PCNA,RPP/PO, SS-A,SS-B/la, CENP-B, SCI-70, U1-snRNP,AMA-M2,Jo1, pm-SCL,Mi-2, Ku)
396	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
397	სისხლის იმუნოფენოტიპირება გამდინარე ციტომეტრიით (CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11c, CD13, CD14, CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD33, CD34, CD38, CD43, CD45, CD56, CD64, CD79a, CD79b, CD103, CD117, CD138, MPO, HLA-DR, Kappa, Lambda, TCRg/d.)
398	სისხლის საერთო ანალიზი
399	სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა სუხარევის მეთოდით
400	სისხლის ჯგუფისა და რეზუსის განსაზღვრა
401	სისხლძარღვების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
402	სისხლძარღვების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
403	სიფილისთან ასოცირებული ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (RPR)
404	სპერმის დნმ-ის ფრაგმენტაციის განსაზღვრა
405	სპერმოგრამა
406	სპეციფიური IgE-ს განსაზღვრა – კვებითი ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Food)
407	სპეციფიური IgE-ს განსაზღვრა – რესპირატორული ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Resp);
408	სპეციფიური IgE-ს განსაზღვრა – შერეული ალერგიული პანელი (30 ალერგენი) (Panel 30 Mix)
409	სუბოტექსის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი შარდში , სწრაფი მარტივი მეთოდი

410	სქესობრივი გზით გადამდები დაავადებების გამომწვევი 13 პათოგენის გამოვლენა პჯრ მეთოდით (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma parvum ,Trichomonas vaginalis ,Mycoplasma genitalium ,Mycoplasma hominis ,Neisseria gonorrhoeae ,Ureaplasma urealyticum, Haemophilus ducreyi , Gardnerella vaginalis Candida albicans , Treponema pallidum , Herpes simplex virus 1 ,Herpes simplex virus 2)
411	სხვადასხვა ბიოლოგიური მასალის გამოკვლევა სოკოზე (იდენტიფიკაცია, მგრძნობელობა ანტიმიკოზური პრეპარატების მიმართ)
412	სხვადასხვა ბიოლოგიური ნიმუშების ბაქტერიოლოგიური კვლევა
413	სხვადასხვა ბიოლოგიური ნიმუშების გამოკვლევა ანაერობულ ფლორაზე (მიკრობის იდენტიფიკაცია)
414	სხვადასხვა ბიოლოგიური სითხეების ციტოლოგიური გამოკვლევა
415	სხვადასხვა მასალის იმუნოჰისტოქიმიური კვლევა (გარდა ლიმფური კვანძებისა)
416	ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (TESTOSTERONE)
417	ტოქსოკარას სანინაალმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა იმუნოფერმენტული მეთოდით
418	ტოქსოპლაზმა გონდის სანინაალმდეგო I gM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (ToxoIgM)
419	ტოქსოპლაზმა გონდის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Toxo IgG);
420	ტრანსფერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში (transferin)
421	ტრანსფერინის სატურაცია
422	ტრეპონემა პალიდიუმის (Syphilis TP) განსაზღვრა სისხლში (CMIA) (MB.4.BAC.386) (F-SOP-064B-001-01)
423	ტრეპონემა პალიდიუმის აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში (Real time PCR) მეთოდით
424	ტრეპონემა პალიდიუმის განსაზღვრა სისხლში (სწრაფი ტესტი) (MB.4 /BAC. 386)
425	ტრეპონემა პალიდიუმის სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა ჰემაგლუტინაციის მეთოდით (anti - TPHA)
426	ტრიგლიცერიდების კონცენტრაციის განსაზღვრა (TRIGL)
427	ტრიქინელას სანინაალმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა იმუნოფერმენტული მეთოდით
428	ტრიქომონას ვაგინალის აღმოჩენა პჯრ (Trichomonas vaginalos, RT PCR) მეთოდით
429	ტრიციკლური ანტიდეპრესანტების აღმოჩენა შარდში
430	ტროპონინ I კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში

431	ტროპონინ I კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (hs Troponin_I); ქემილუმინესცენცია
432	ტროპონინი T კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა
433	ტუბერკულოზის სანინააღმდეგო IgG, IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში სწრაფი, მარტივი ტესტით (TB IgG, IgM);
434	ტუტე ფოსფატაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALP2L)
435	ურეაპლაზმას აღმოჩენა პჯრ (Ureaplasma urealiticum, PCR) მეთოდით
436	ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
437	ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოსკოპიული გამოკვლევა
438	უროგენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Neiseria gonorrhoeae გამოსავლენად
439	უჯრედული და ჰუმორული იმუნიტეტის მაჩვენებლების განსაზღვრა CD3, CD4, CD8, CD19, CD56, CD45
440	ფალოპიუსის მილის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
441	ფალოპიუსის მილის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
442	ფარისებრი ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
443	ფარისებრი ჯირკვლის კვანძიდან ასპირირებული მასალის ციტოლოგიური კვლევა
444	ფარისებრი ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა
445	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
446	ფეკალური მასის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე
447	ფერიტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Ferritin);
448	ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FIBR)
449	ფილტვების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
450	ფილტვების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
451	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (FSH)
452	ფოლიუმის მჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Folate)
453	ფოსფორის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (PHOS2)

454	ფოსფორის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (PHOS2 in urine)
455	ფრჩხილის გამოკვლევა სოკოზე
456	ქალის გარეთა სასქესო ორგანოების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
457	ქალის გარეთა სასქესო ორგანოების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
458	ქლამიდია ტრაქომატის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში ქემილუმინესცენციის მეთოდით(Chl.trachomatis IgG)
459	ქლამიდია ტრაქომატის სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Chlamydia trachomatis IgM)
460	ქლამიდია ტრაქომატისის აღმოჩენა პჯრ რეალურ დროში (Real Time PCR) მეთოდით (ctr)
461	ქლორის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Cl-)
462	ქუთუთოს წარმონაქმნის ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა
463	ღვიძლის ბიოფსიური მასალის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
464	ღვიძლის ოპერაციული და ბიოფსიური მასალის იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა
465	ღვიძლის ოპერაციული მასალის არასიმსივნური პროცესების ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
466	ღვიძლის ოპერაციული მასალის სიმსივნური პროცესების ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
467	ღვიძლის ფუნქციური სინჯები (ALT, AST, GGT, ALP, BIL-T, BIL-D)
468	ღრძილების და ალვეოლების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
469	ღრძილების და ალვეოლების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
470	ყბაყურას სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების აღმოჩენა სისხლში ქემილუმინესცენციის მეთოდით (Mumps IgG)
471	ყბაყურას სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების აღმოჩენა სისხლში ქემილუმინესცენციის მეთოდით (Mumps IgM)
472	ყველა სახის ბიოფსიური მასალის ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა
473	ყვიანახველას გამომწვევი ტოქსინის IgA (Bordetella pertussis Toxin IgA) აღმოჩენა სისხლის შრატში
474	ყვიანახველას ტოქსინის (PT) IgG კლასის ანტისხეულების გამოვლენა
475	ყურიდან გამონადენის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა

476	ყურის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
477	ყურის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
478	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
479	შარდის ბუშტის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
480	შარდის ბუშტის კათეტერიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
481	შარდის ბუშტის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
482	შარდის გამოკვლევა ზიმნიცკის მეთოდით
483	შარდის გამოკვლევა ნეჩიპორენკოს მეთოდით
484	შარდის გამოკვლევა -სამქილიანი სინჯი
485	შარდის გამოკვლევა სითხოვანი ციტოლოგიის მეთოდით
486	შარდის გამოკვლევა ციტოლოგიური მეთოდით
487	შარდის საერთო ანალიზი
488	შარდის ხვედრითი წონის განსაზღვრა
489	შარდმჟავის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (UA2)
490	შარდმჟავის კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (UA2 in urine)
491	შარდოვანას აზოტის განსაზღვრა (UREA Nitrogen BUN)
492	შარდოვანას აზოტისა და კრეატინინის თანაფარდობის გამოთვლა
493	შარდოვანას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (UREAL)
494	შარდოვანას კონცენტრაციის განსაზღვრა შარდში (UREA in urine)
495	ჩირქის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
496	ცენტრალური ვენის კათეტერიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
497	ცილის რაოდენობის განსაზღვრა დილის შარდში
498	ცილის რაოდენობის განსაზღვრა დღე-ღამურ შარდში (TPU3)
499	ცილისა და კრეატინინის თანაფარდობა შარდში

500	ციტატინ - C (CYSC)
501	ციტოლოგიური სურათის შეფასება
502	ციტომეგალოვირუსის აღმოჩენა პურ რეალურ დროში (Real Time PCR) მეთოდით (CMV)
503	ციტომეგალოვირუსის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (CMV-IgG)
504	ციტომეგალოვირუსის სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (CMVIgM)
505	ცხვირის ღრუს არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
506	ცხვირის ღრუს ლორწოვანის ექსფოლიაციური მასალა (გამოკვლევა ეოზინოფილებზე)
507	ცხვირის ღრუს სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
508	ცხვირხახის ნაცხის გამოკვლევა სტაფილაკოკზე
509	ძვლების არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
510	ძვლების სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
511	ძვლის ტვინის იმუნოფენოტიპირება გამდინარე ციტომეტრიით CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11c, CD13, CD14, CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD33, CD34, CD38, CD43, CD45, CD56, CD64, CD79a, CD79b, CD103, CD117, CD138, MPO, HLA-DR, Kappa, Lambda, TCRg/d.)
512	ძვლის ტვინის იმუნოფენოტიპირება და მედულოგრამა (CD1a, CD2, CD3, CD4, CD5, CD7, CD8, CD10, CD11c, CD13, CD14, CD16, CD19, CD20, CD22, CD23, CD25, CD33, CD34, CD38, CD43, CD45, CD56, CD64, CD79a, CD79b, CD103, CD117, CD138, MPO, HLA-DR, Kappa, Lambda, TCRg/d.) გამდინარე ციტომეტრია
513	ძვლის ტუტე ფოსფატაზას (ოსტაზას) განსაზღვრა სისხლში ქემილუმინესცენციის მეთოდით (BAP OSTASE)
514	ძუძუს, რბილი ქსოვილებისა და ბიოფსიური მასალის ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევა
515	წამწამის გამოკვლევა დემოდეკოზზე (Demodex folliculorum)
516	წითელას სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Measles IgG)
517	წითელას სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Measles IgM)
518	წითურას ვირუსის სანინაალმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (RubellaIgG)
519	წითურას ვირუსის სანინაალმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (RubellaIgM)
520	წინამდებარე ჯირკვლის არასიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა

521	წინამდებარე ჯირკვლის სიმსივნური პროცესის ჰისტოპათოლოგიური დიაგნოსტიკა
522	ჭრილობიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა
523	ხორხის არასიმსივნური პროცესის მორფოლოგია
524	ხორხის სიმსივნური პროცესის მორფოლოგია
525	ჰაერის მიკრობული მოთესვიანობის განსაზღვრა ასპირაციის მეთოდით
526	ჰელიკობაქტერ პილორის სანინაალმდეგო IgG, IgM, IgA კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში სწრაფი, მარტივი ტესტით (H.Pylori)
527	ჰემატოკრიტის რაოდენობის განსაზღვრა
528	ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა
529	ჰემოგლობინის, ერითროციტებისა და ჰემატოკრიტის განსაზღვრა
530	ჰომეოსტაზის შეფასების ინდექსები (ჰომა ინდექსის გამოთვლა C-Peptide & გლუკოზის კალკულაციით HOMA IR)
531	ჰომეოსტაზის შეფასების ინდექსები (ჰომა ინდექსის გამოთვლა ინსულინის & გლუკოზის კალკულაციით HOMA IR) ქემილუმინესცენცია
532	ჰომოცისტეინის განსაზღვრა სისხლის შრატში