

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-ML-0006
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 247
თარიღი: 26.09.2014

აქტუალიზაცია
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 06/32
თარიღი: 24.03.2016

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
პაატა გოგოლიძე

სამედიცინო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
შპს „ავერსი კლინიკა“

ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას #27ბ

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
1	სისხლი	ჰემატოლოგია	სისხლის საერთო ანალიზი	ავტომატური მეთოდი, მიკროსკოპირება (SOP-031, პ. 5.1.1(5.1.1.1-5.1.1.6))
2	“___”	“___”	ედის რაოდენობის განსაზღვრა ავტომატური მეთოდით	სედიმენტაციის ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.1.7.1)
3	“___”	“___”	ედის რაოდენობის განსაზღვრა მანუალური მეთოდით	სედიმენტაციის მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.1.7.2)
4	“___”	“___”	სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა სუხარევის მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.5)
5	“___”	“___”	სისხლის დენის ხანგრძლივობის განსაზღვრა დუკეს მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.6)
6	“___”	“___”	სქელი წვეთის შესწავლა (მალარია)	მანუალური, მიკროსკოპირების სტანდარტული მეთოდით (SOP-031, პ. 5.1.3)
7	“___”	“___”	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა	ID ბარათით „დიაკლონ ABO/D და მანუალური აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.2.1.; პ. 5.1.2.3)
8	“___”	“___”	სისხლის რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა	ID ბარათით „დიაკლონ ABO/D და მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.2.2.; პ. 5.1.2.3.)
9	“___”	“___”	კუმბსის არაპირდაპირი რეაქცია	ID ბარათით LISS/კუმბსი და მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.1.; პ. 5.1.4.3)
10	“___”	“___”	კუმბსის პირდაპირი რეაქცია	ID ბარათით LISS/კუმბსი და მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.2.; პ. 5.1.4.3)
11	“___”	“___”	antieriTrocitaruli ანტისხეულების განსაზღვრა	ID ბარათით, მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.5)
12	“___”	“___”	იზოჰემაგლუტინების განსაზღვრა რეციპიენტის სისხლში	ID ბარათით, მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.4)
13	“___”	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმი)	LDL	ჰომოგენური ფერმენტული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.7)
14	“___”	“___”	HDL	ჰომოგენური ფერმენტული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.8)
15	“___”	“___”	GGT	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.1.3)
16	“___”	“___”	CHOL T	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.9)
17	“___”	“___”	TRIGL	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.10)
18	“___”	“___”	CREA	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.12)
19	“___”	“___”	UA	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.13)
20	“___”	“___”	PT და INR	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.1)
21	“___”	“___”	aPTT	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.2)
22	“___”	“___”	FIBR	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.3)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
23	“___”	“___”	TT	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.4)
24	“___”	“___”	D DIMER	ოპტიკურ კინეტიკური მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.5)
25	“___”	“___”	AT III	კინეტიკურ კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP 030, პ.5.1.5.6)
26	“___”	“___”	ALP	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.1.4)
27	“___”	“___”	AMY-P	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.1.7)
28	“___”	“___”	ALB	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.4)
29	“___”	“___”	TP	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.5)
30	“___”	“___”	LACT	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.14)
31	“___”	“___”	IRON	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.15)
32	“___”	“___”	MG	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.17)
33	“___”	“___”	UREA	კინეტიკური მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.11)
34	“___”	“___”	(PH, PCO ₂ , PO ₂ , Na+, K+, Ca+Cl)	იონსელექტიური მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.3)
35	“___”	“___”	ASL-O	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.4.1)
36	“___”	“___”	RF	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.4.2)
37	“___”	“___”	CRP	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.4.3)
38	“___”	“___”	HBA1C	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.4.4)
39	“___”	“___”	HBA1C	მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.4.5)
40	“___”	“___”	CKMBL	იმუნოლოგიური UV test(SOP-030, პ. 5.1.1.6)
41	“___”	“___”	BILD	დიაზო მეთოდი (SOP-030, პ.5.1.2.2)
42	“___”	“___”	BILT	დიაზო მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.3)
43	“___”	“___”	GLUC	UV test (SOP-030, პ. 5.1.2.1.1)
44	“___”	“___”	CK-NAC	UV test (SOP-030, პ.5.1.1.5)
45	“___”	“___”	LDH	UV test (SOP-030, პ. 5.1.1.9)
46	“___”	“___”	PHOS2	Molibdate UV test (SOP-030, პ. 5.1.2.16)
47	“___”	“___”	GLUC	გლუკოზო-დოქსიდორედუქტაზული რეაქცია (SOP-030, პ. 5.1.2.1.2)
48	“___”	კლინიკური იმუნოლოგია	Estradiol II	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.1)
49	“___”	“___”	FSH	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.2)
50	“___”	“___”	LH	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.3)
51	“___”	“___”	Progesterone II	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.4)
52	“___”	“___”	Prolactin II	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.5)
53	“___”	“___”	Testosterone	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.6)
54	“___”	“___”	FT4	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.2.5)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
55	“___”	“___”	FT3	ECLIA (SOP-064 პ 5.1.2.2)
56	“___”	“___”	T4	CMIA (SOP-064 პ 5.1.2.4)
57	“___”	“___”	TSH	ECLIA (SOP-064 პ 5.1.2.1)
58	“___”	“___”	anti – TPO	CMIA (SOP-064 პ 5.1.2.7)
59	“___”	“___”	Anti-Tg	CMIA (SOP-064 პ 5.1.2.6)
60	“___”	“___”	T3	CMIA (SOP- 064 პ 5.1.2.3)
61	“___”	“___”	TROPONIN I	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.4.1)
62	“___”	“___”	Cortisol	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.6.1)
63	“___”	“___”	DHEA-S	CMIA (SOP-064 პ 5.1.6.2)
64	“___”	“___”	C-Peptide	CMIA (SOP-064 პ 5.1.7.1)
65	“___”	“___”	Insulin	CMIA (SOP-064 პ 5.1.7.2)
66	“___”	“___”	Ferritin	CMIA (SOP-064 პ 5.1.5.1)
67	“___”	“___”	ვიტამინი B12	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.5.2)
68	“___”	“___”	PTH	ECLIA (SOP-064 პ 5.1.3.1)
69	“___”	“___”	25 OH VIT D3	CMIA (SOP-064 პ 5.1.3.2)
70	“___”	“___”	PSA	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.13.5)
71	“___”	“___”	HGG b	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.6)
72	“___”	“___”	AFP	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.7)
73	“___”	“___”	FREE TESTO	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.1.7)
74	“___”	“___”	E3	ELISA (SOP-064 პ 5.1.1.8)
75	“___”	“___”	17-OH	ELISA (SOP-064პ 5.1.1.9)
76	“___”	“___”	ANDROSTENDIONE	ELISA (SOP-064 პ 5.1.1.10)
77	“___”	“___”	PAPP-A	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.1.11)
78	“___”	“___”	ds DNA	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP- 064 პ 5.1.11.2)
79	“___”	“___”	კარდიოლიპინის საწინააღმდეგო IgG და IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.11.3)
80	“___”	“___”	CEA	CMIA (SOP-064 პ.5.1.13.1)
81	“___”	“___”	CA 15-3 II	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.2)
82	“___”	“___”	CA 125 II	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.4)
83	“___”	“___”	CA 19-9	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.13.3)
84	“___”	“___”	IgE	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.9.1)
85	“___”	“___”	anti TSHR	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.2.8)
86	“___”	“___”	TG	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.2.9)
87	“___”	“___”	Folate	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.5.3)
88	“___”	“___”	სისტემური წითელი მგლურასა და მსგავსი პათოლოგიების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064 პ . 5.1.11.1)
89	“___”	“___”	გასტროენტეროლოგიური დაავადებების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064 პ . 5.1.11.4)
90	“___”	“___”	შერეული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ 5.1.9.)
91			კვებითი ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ 5.1.9.)
92			რესპირატორული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ 5.1.9.)
93	“___”	“___”	TPHA	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.10.2)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
94	“___”	“___”	ANA (რაოდენობრივი განსაზღვრა)	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.11.9)
95	“___”	“___”	ASA IgG, IgM, IgA	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.11.6)
96	“___”	“___”	anti-CCP	CMIA (SOP-064, პ. 5.1.12.17)
97	“___”	“___”	CMV IgM	Immunocomb მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.1)
98	“___”	“___”	CMV IgG	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.12.2)
99	“___”	“___”	CMV-Avidity	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.12.3)
100	“___”	“___”	Toxo IgG	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.12.5)
101			Toxo Ig M	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.12.6)
102	“___”	“___”	HSV 1/2 IgM	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.12.7)
103	“___”	“___”	HSV 2 IgG	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.12.8)
104	“___”	“___”	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.12.9)
105	“___”	“___”	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.12.10)
106	“___”	“___”	anti HAV Ig M	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.1)
107	“___”	“___”	anti Hbc Total	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.3)
108	“___”	“___”	anti HBS	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.4)
109	“___”	“___”	HBsAg	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.5)
110	“___”	“___”	anti-HCV	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.6)
111	“___”	“___”	HIV Ag (A/B)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.7)
112	“___”	“___”	HIV 1&2 სწრაფი მარტივი ტესტით	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.9)
113	“___”	“___”	HBs Ag სწრაფი, მარტივი მეთოდით	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.8)
114	“___”	“___”	anti-HCV სწრაფი, მარტივი მეთოდით	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.10)
115	“___”	“___”	EBCA IgM	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.12.14)
116	“___”	“___”	ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო IgM, IgG, IgA ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.15)
117	“___”	“___”	ჰელიკობაქტერ პილორის IgM, IgG, IgA კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატში	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.16)
118	“___”	“___”	ლეპტოსპორას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატსა და/ან პლაზმაში IgM, IgG	იმუნოჰემატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.11.8)
119	“___”	“___”	RPR	ფლოკულაციის მეთოდი (SOP-064, პ. 5.1.10.1)
120	“___”	“___”	წითურას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	Immunocob მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.13)
121	“___”	“___”	წითურას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	Immunocob მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.12)
122	“___”	“___”	Echinococcus IgG	ELISA (SOP-064, პ. 5.1.12.19)
123	“___”	“___”	VZV	ELISA (SOP-064, პ. 5.1.12.18)
124	“___”	“___”	Tacrolimus	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.14.1)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
125	“___”	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ. 5.1.2.1)
126	შარდი	ზოგადკლინიკური კვლევები	შარდის საერთო ანალიზი	მანუალური, ტესტ-სტრიპითა და მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.1)
127	“___”	“___”	შარდის საერთო ანალიზი	avtomaturi, მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.1)
128	“___”	“___”	შარდის გამოკვლევა ნეჩპორენკოს მეთოდით	მანუალური კამერით, მიკროსკოპირებით (SOP-031, პ. 5.2.2)
129	“___”	“___”	შარდის გამოკვლევა ზიმნიცკის მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031 პ. 5.2.3)
130	“___”	“___”	სამქილიანი სინჯი	მანუალური, ტესტ-სტრიპით, მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.4)
131	შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	მორფინის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.6.1)
132	“___”	“___”	მარიხუანას განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.6.3)
133	“___”	“___”	სუბოტექსის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.6.4)
134	“___”	“___”	AMY-P	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ. 5.1.1.7)
135	“___”	“___”	TP	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ. 5.1.2.18)
136	“___”	“___”	CREP2	ფერმენტული, კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ. 5.1.2.12)
137	“___”	“___”	UA2	ფერმენტული, კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ. 5.1.2.13)
138	“___”	“___”	PHOS2	Molibdate UV test (SOP-030 პ. 5.1.2.16)
139	“___”	“___”	GLUC	UV test (SOP-030 პ. 5.1.2.1.1)
140	“___”	სამედიცინო მიკრო-ბიოლოგია	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური (SOP-028, პ. 5.1.2.2)
141	განავლი	ზოგადკლინიკური კვლევები	განავლის საერთო ანალიზი	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.5.1)
142	“___”	“___”	ფეკალური მასის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე	მანუალური, ტესტ-სისტემით (SOP-031, პ. 5.2.5.3)
143	“___”	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე	გამდიდრების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.5.2)
144	“___”	“___”	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ. 5.1.2.7)
145	“___”	“___”	H. Pylory-ს ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.19)
146	“___”	“___”	ლამბლიას ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.21)
147	“___”	“___”	ამეზას ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.22)
148	“___”	“___”	როტა/ადენოვირუსის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.24)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
149	“___”	“___”	კლოსტრიდიუმის (Clostridium difficile) A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	(SOP-028 პ 5.1.2.16) იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი
150	“___”	“___”	ეშერიხია კოლის (Escherichia coli Verotoxin) 1 და 2 ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	(SOP-028 პ 5.1.2.25) იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი
151	სპერმა	ზოგადკლინიკური კვლევები	სპერმოგრამა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.9)
152	“___”	“___”	MAR ტესტი	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.10)
153	უროგენიტალური ნაცხი	“___”	საშოს/ურეთრის/ ასოს თავიდან აღებული ნაცხის ბაქტერიოსკოპული გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.8)
154	“___”	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	უროგენიტალური მიკოპლაზმისა და ურეაპლაზმის ბაქტერიოლოგიური დიაგნოსტიკა	კულტურალური, მანუალური მეთოდი (SOP-028, პ.5.1.2.17)
155	“___”	“___”	უროგენიტალური მიკოპლაზმისა და ურეაპლაზმის მგრძნობელობის განსაზღვრა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ. 5.1.2.18)
156	პროსტატის სვერტი	ზოგადკლინიკური კვლევები	პროსტატის სვერტის გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.7)
157	თავ-ზურგ-ტვინის სითხე	“___”	ლიქვორის საერთო ანალიზი	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-030, პ. 5.2.14)
158	“___”	კლინიკური ქიმიის (ბიოქიმიის)	LACT2	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.14)
159	“___”	“___”	TP	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ 5.1.2.18)
160	“___”	“___”	GLUC	UV test (SOP-030 პ 5.1.2.1.1)
161	“___”	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	თავზურგტვინის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.3)
162	სეროზული სითხე	ზოგადკლინიკური კვლევები	სეროზული სითხეების გამოკვლევა	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.12)
163	სინოვიალური სითხე	“___”	სინოვიალური სითხის კლინიკური ანალიზი	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.13)
164	სეროზული	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სეროზული სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.13)
165	სინოვიალური სითხე	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.13)
166	ნახველი	ზოგადკლინიკური კვლევები	ნახველის კლინიკური ანალიზი	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.11)
167	“___”	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.6)
168	qsovili	პათომორფოლოგია	anti Estrogen Receptor-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.1)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
169			anti CD 31-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.2)
170	“___”	“___”	anti CD56 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.3)
171	“___”	“___”	anti P63 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.4)
172	“___”	“___”	anti CA 19-9 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.5)
173	“___”	“___”	anti E-cadherin -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.6)
174	“___”	“___”	anti HER 2 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.7)
175	“___”	“___”	anti Cytokeratini 19 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.8)
176	“___”	“___”	anti Cytokeratin HMW (34bE12) -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.9)
177	“___”	“___”	anti CD68 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.10)
178	“___”	“___”	anti Cytokeratini8/18 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.11)
179	“___”	“___”	anti GFAP -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.12)
180	“___”	“___”	anti KI-67 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.13)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
181	“___”	“___”	AFP-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.14)
182	“___”	“___”	anti Cytokeratin7 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.15)
183	“___”	“___”	anti Chromogranini A -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.16)
184	“___”	“___”	anti S100 -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.17)
185	“___”	“___”	antiCD 45-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.18)
186	“___”	“___”	antiARGINASE 1-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.19)
187	“___”	“___”	antiCytokeratin 17-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.20)
188	“___”	“___”	anti AE1/EA3-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.21)
189	“___”	“___”	anti Citokeratini 5-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.22)
190	“___”	“___”	anti Thyroid Transkrip- tion Faqtor-1 (TTF-1)-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.23)
191	“___”	“___”	anti Neuron Specific Enolase (NSE)-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.24)
192	“___”	“___”	anti Synaptophysin -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.25)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
193	“___”	“___”	anti Alpha Smooth Muscel Actin (SMA) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.26)
194	“___”	“___”	anti Progesterone Receptor (PGR) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.27)
195	“___”	“___”	anti Endothelial Cell Marker (CD34) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.28)
196	“___”	“___”	anti Vimentin –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.29)
197	“___”	“___”	anti Melanoma Marker (HMB45) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.30)
198	“___”	“___”	antiCytokeratin 20 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.31)
199			anti-P40	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.32)
200	“___”	“___”	anti CDX2 (EPR2764Y) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.34)
201	“___”	“___”	anti-CD99–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.35)
202	“___”	“___”	anti-CD117 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.36)
203	“___”	“___”	anti-DES –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.37)
204			anti-TG–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.38)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
205			anti-CD 10-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.39)
206	“___”	“___”	anti-WT1-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.40)
207	“___”	“___”	anti-EMA-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.41)
208	“___”	“___”	anti-CEA-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.42)
209	“___”	“___”	anti-Melan A-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.43)
210	“___”	“___”	anti-P53-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.44)
211	“___”	“___”	anti-CD30-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.45)
212	“___”	“___”	anti-PSA	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.46)
213	“___”	“___”	anti-HEAT SHOCK PROTEIN 70- ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.47)
214	“___”	“___”	anti-GLYPICAN -3(GPC3)-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.48)
215	“___”	“___”	anti-GLUTAMIN SINTETASE-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.49)
216	“___”	“___”	anti-BETA-CATERINE-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.50)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
217	“___”	“___”	anti-Calcitonin-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ. 5.3.51)
218	“___”	“___”	ღვიძლის მორფოლოგიური გამოკვლევა	ციტოქიმიური მეთოდი
219	“___”	“___”	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) ინტრაოპერაციული მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	ქსოვილის დაჭრა გამყინავ მიკროტომზე, შეღებვა და მიკროსკოპული შესწავლა (SOP-029, პ. 5.2)
220	“___”	“___”	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) პროცესების მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	ქსოვილის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა გამყინავი მიკროტომის გამოყენებით (SOP-029, პ. 5.1)
221	ნაცხი ცხვირ-ხახიდან	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	ზედა სასუნთქი გზების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	მასალის აღება (SOP 028-03 პ.5.1.1)
222	ნაცხი თვალიდან	“___”	თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.10)
223	ნაცხი ყურიდან	“___”	ყურიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.9)
224	ნაცხი პირის ღრუდან	“___”	პირის ღრუს მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.5)
225	სხვადასხვა გამონაყოფების (ჩირქი, ვეზიკულის შიგთავსი)	“___”	სხვადასხვა გამონაყოფებიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.11)
226	უროგენიტალური ნაცხი, პროსტატის სეკრეტი, სპერმა	“___”	უროგენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, (SOP-028, პ.5.1.2.12)
227	ნაცხი ჭრილობიდან, ცხვირ-ხახიდან, ყურიდან, პირის ღრუდან, ლიქვორი, სეროზული სითხეები	“___”	ანაერობული მიკროორგანიზმების იდენტიფიკაცია	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.14)
228	სუფთა კულტურა	“___”	ანტიბიოტიკოგრამა	კულტურალური, (SOP-028, პ.5.1.2.15)
229	ჩამონარეცხი მასალა	“___”	სხვადასხვა მასალის სტერილობის კონტროლი	კულტურალური, მანუალური მეთოდი (SOP-028, პ.5.1.2.8)
230	გინეკოლოგიური ნაცხი	პათომორფოლოგია	ციტოლოგიური ნაცხები	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმ-პაპანიკოლაუს მეთოდი (SOP-029, პ. 5.4; 5.1.2)
231	“___”	“___”	პაპტესტი	მანუალური, პაპანიკოლაუს მეთოდი (SOP-029, პ. 5.4.4)

#	საკვლევი მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია
232	ასპირაციული ბიოფსიური მასალა, სეროზული სითხეები, ლიქვორი, ანაბექტები და ანაფხეკები, ფრჩხილი, ფარისებრი ჯირკვლიდან და ძუძუდან ასპირირებული მასალა	“___”	სხვადასხვა მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმ-პაპანიკოლაუს მეთოდი (SOP-029, პ.5.4.1)
233	ანაბექტი	“___”	ექსპრეს ციტოლოგიური გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმ-პაპანიკოლაუს მეთოდი(SOP-029, პ. 5.4.2)
234	შრატე	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	C ჰეპატიტის ვირუსის რაოდენობრივი განსაზღვრა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3)
235	უროგენიტალური ნაცხი, კონდილომიდან ანაფხევი	“___”	პაპილომა ვირუსის სხვადასხვა ტიპების განსაზღვრა	PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.15)