

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0009
გენერალური დირექტორის მოვალეობის
შემსრულებლის განკარგულება №03/209
თარიღი: 26.09.2018

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
მალხაზ ხარებავა

სამედიცინო ლაბორატორია

შპს "ავერსის კლინიკა"

აკრედიტაციის სფერო

ცენტრალური ოფისი მისამართი: 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	"___"	"___"	ედსის რაოდენობის განსაზღვრა ავტომატური მეთოდით	სედიმენტაციის ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.1.7)
3	"___"	"___"	ედსის რაოდენობის განსაზღვრა მანუალური მეთოდით	სედიმენტაციის მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.1.7)
4	"___"	"___"	სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა სუხარევის მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.6)
5	"___"	"___"	სისხლის დენის ხანგრძლივობის განსაზღვრა დუკეს მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.5)
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 GEL-მეთოდით და მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.1; პ. 5.1.4.3)
10	"___"	"___"	კუმბსის პირდაპირი რეაქცია	ID ბარათით LISS/კუმბსი GEL-მეთოდით და მანუალური, აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-031, პ. 5.1.4.2; პ. 5.1.4.3)
11	"___"	"___"	დონორ-რეციპიენტის შეთავსება	ID ბარათით GEL-მეთოდით (SOP-031, პ. 5.1.4.4)
12	"___"	"___"	პაციენტის გამოკვლევა ანტიერიტროციტულ ანტისხეულებზე RBC	ID ბარათით GEL-მეთოდით (SOP-031, პ. 5.1.4.5)
13	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.1)
14	შრატ	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის განსაზღვრა (LDL)	ჰომოგენური ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.7)
15	"___"	"___"	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის	ჰომოგენური ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.8)

			კონცენტრაციის განსაზღვრა (HDL)	
16	"___"	"___"	გამაგლუტამილტრანსფერაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (GGT)	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ.5.1.1.3)
17	"___"	"___"	საერთო ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CHOL T)	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.2.9)
18	"___"	"___"	ტრიგლიცერიდების კონცენტრაციის განსაზღვრა (TRIGL)	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.2.10)
19	"___"	"___"	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CREA)	ფერმენტული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.2.12)
20	"___"	"___"	შარდმჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა UA	ფერმენტული კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.2.13)
21	"___"	"___"	პროთრომბინის დროისა (PT) და INR განსაზღვრა	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ.5.1.5.1)
22	"___"	"___"	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დროის განსაზღვრა (aPTT)	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.2)
23	"___"	"___"	ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FIBR)	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.3)
24	"___"	"___"	თრომბინის დროის განსაზღვრა (TT)	კოლტის დეტექციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.4)

25	"___"	"___"	D-დიმერის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (D DIMER)	ფოტომეტრული ლატექს აგლუტინაციის მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.5.5)
26	"___"	"___"	ანტირომბინ III კონცენტრაციის განსაზღვრა (AT III)	კინეტიკურ კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP 030, პ.5.1.5.6)
27	"___"	"___"	ტუტე ფოსფატაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALP)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.1.4)
28	"___"	"___"	პანკრეასული ამილაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (AMY-P)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.1.7)
29	"___"	"___"	ალბუმინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALB)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ 5.1.2.4)
30	"___"	"___"	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TP)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.5)
31	"___"	"___"	ლაქტატის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლსა და თავზურტვინის სითხეში (LACT)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ 5.1.2.14)
32	"___"	"___"	რკინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (IRON)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ 5.1.2.15)
33	"___"	"___"	მაგნიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (MG)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ 5.1.2.17)

34			ტრანსფერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Transferin)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 ,პ. 5.1.2.20)
35	"___"	"___"	შარდოვანას კონცენტრაციის განსაზღვრა (UREA)	კინეტიკური მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.2.11)
36	"___"	"___"	სისხლში გაზების და ელექტროლიტების გამზომი აპარატი (PH, PCO ₂ ,PO ₂ , Na+, K+,Ca+)	იონსელექტიური მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.3)
37	"___"	"___"	ანტისტრეპტოლიზინის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (ASL-O)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4.1)
38	"___"	"___"	რევმატოიდული ფაქტორის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (RF)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4.2)
39	"___"	"___"	C რეაქტიული ცილის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (CRP)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4)
40			მაღალმგრძობიარე C რეაქტიული ცილის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (Hc CRP)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4.4)

41	"___"	"___"	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HbA1C) (IFCC)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4.5)
42	"___"	"___"	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა-(HbA1c) NGSP	მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.4.5)
43	"___"	"___"	კრეატინინაზის MB ფრაქციის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CK- MB)	იმუნოლოგიური UV test(SOP-030, პ. 5.1.1.6)
44	"___"	"___"	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BIL-D)	დიაზო მეთოდი (SOP-030, პ.5.1.2.2)
45	"___"	"___"	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BIL-T)	კოლორიმეტრული დიაზო მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.3)
46	"___"	"___"	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (GLUC)	UV test (SOP-030 , პ. 5.1.2.1.1)
47	"___"	"___"	კრეატინინაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (CK-NAC)	UV test (SOP-030 , პ.5.1.1.5)
48	"___"	"___"	ლაქტატდეჰიდროგენაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (LDH)	UV test (SOP-030 , პ. 5.1.1.9)
49	"___"	"___"	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა გლუკომეტრის საშუალებით (GLUC)	გლუკოზო-დოქსიდორედუქტაზული რეაქცია (SOP-030, პ. 5.1.2.1.2)

50	"___"	კლინიკური იმუნოლოგია	ესტრადიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა (estradiol)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.1)
51	"___"	"___"	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა (FSH)	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.2)
52	"___"	"___"	მალუთეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა (LH)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.3)
53	"___"	"___"	პროჟესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Progesterone II)	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.4)
54	"___"	"___"	პროლაქტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Prolactin II)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.5)
55	"___"	"___"	ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Testosterone)	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.1.6)
56	"___"	"___"	თავისუფალი თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FT4)	ECLIA (SOP-064 პ.5.1.2.5)
57	"___"	"___"	თავისუფალი ტრიიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FT3)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.2.2)
58	"___"	"___"	საერთო თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (T4)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.2.4)

59	"___"	"___"	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TSH)	ECLIA (SOP-064 პ 5.1.2.1)
60	"___"	"___"	თირეოპეროქსიდაზას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (anti – TPO)	CMIA (SOP-064 პ 5.1.2.7)
61	"___"	"___"	თირეოგლობულინის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Anti-Tg)	CMIA (SOP-064 პ 5.1.2.6)
62	"___"	"___"	საერთო ტრიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (T3)	CMIA (SOP- 064 პ 5.1.2.3)
63	"___"	"___"	ტროპონინი I კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (TROPONIN I)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.4.1)
64	"___"	"___"	მაღალ-მგრძნობიარე ტროპონინი I კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (HS TROPONIN I)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.4.1)
65	"___"	"___"	კორტიზოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Cortisol)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.6.1)
66	"___"	"___"	დეჰიდროეპიანდროსტერონსულ ფატის კონცენტრაციის განსაზღვრა (DHEA-S)	CMIA (SOP-064 პ 5.1.6.2)

67	"___"	"___"	C პეპტიდის კონცენტრაციის განსაზღვრა (C-Peptide)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.7.1)
68	"___"	"___"	ინსულინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Insulin)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.7.2)
69	"___"	"___"	ფერიტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა(Ferritin)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.5.1)
70	"___"	"___"	ვიტამინი B12 კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.5.2)
71	"___"	"___"	პარათჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (PTH)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.3.1)
72	"___"	"___"	25 OH ვიტამინი D კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (25 OH VIT D)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.3.2)
73	"___"	"___"	პროსტატსპეციფიკური ანტიგენი (PSA total)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.13.5)
74	"___"	"___"	ქორიონული გონადოტროპინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HGG b)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.6)
75	"___"	"___"	ალფაფეტოპროტეინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (AFP)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.7)
76	"___"	"___"	თავისუფალი ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FREE TESTO)	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.7)

77	"___"	"___"	თავისუფალი ესტრიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა (E3)	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.8)
78	"___"	"___"	17 ჰიდროქსი პროჟესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (17-OH)	ELISA (SOP-064პ. 5.1.1.9)
79	"___"	"___"	ინსულინის მსგავსი ზრდის ფაქტორის (სტომატომედინი) კონცენტრაციის განსაზღვრა	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.12)
80	"___"	"___"	ორსულობასთან ასოცირებული პლაზმის პროტეინ A-ს (PAPP-A) განსაზღვრა	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.11)
81	"___"	"___"	ადამიანის ზრდის ჰორმონი GHG	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.1.11)
82	"___"	"___"	კარდიოლიპინის საწინააღმდეგო IgG და IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.11.3)
83	"___"	"___"	კარცინომემბრიონული ანტიგენი (CEA)	CMIA (SOP-064 პ.5.1.13.1)
84	"___"	"___"	ძუძუს მარკერი (CA 15-3 II)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.2)
85	"___"	"___"	საკვერცხის მარკერი (CA 125 II)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.13.4)
86	"___"	"___"	პანკრეასისა და კოლორექტალური კიბოს მარკერი (CA 19-9)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.13.3)

87			კარბოჰიდრატული ანტიგენი (CA 72-4)	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.13.8)
88	"___"	"___"	იმუნოგლობულინი E-ს კონცენტრაციის განსაზღვრა (IgE)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.9.1)
89	"___"	"___"	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის რეცეპტორების საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (anti TSHR)	CLIA (SOP-064 პ. 5.1.2.8)
90	"___"	"___"	თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში (TG)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.2.9)
91	"___"	"___"	ფოლიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Folate)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.5.3)
92	"___"	"___"	სისტემური წითელი მგლურასა და მსგავსი პათოლოგიების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.11.1)
93	"___"	"___"	გასტროენტეროლოგიური დაავადებების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.11.4)
94			ღვიძლის აუტოიმუნური დაავადებების დიაგნოსტიკა	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.11.5)
95	"___"	"___"	შერეული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ. 5.1.9.)

96			კვებითი ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ 5.1.9.)
97			რესპირატორული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგის მეთოდი (SOP-064, პ 5.1.9.)
98	"___"	"___"	Syphilis TP განსაზღვრა (TPHA)	CMIA (SOP-064 პ. 5. 1.9.2)
99	"___"	"___"	ანტინუკლეარული ანტისხეულების განსაზღვრა(ANA)	ELISA (SOP-064 პ. 5.1.11.6)
100	"___"	"___"	ანტისპერმული ანტისხეულების განსაზღვრა (ASA IgG, IgM, IgA)	ELISA (SOP-064 პ.. 5.1.11.8)
101	"___"	"___"	ანტიციკლური ციტრუნილური პოლიპეპტიდის განსაზღვრა (anti-CCP)	CMIA (SOP– 064 , პ. 5.1.12.24)
102	"___"	"___"	ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (CMV IgM)	CLIA მეთოდი (SOP–064 პ . 5.1.12.1)
103	"___"	"___"	ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (CMV IgG)	CLIA (SOP–064 პ. 5.1.12.2)
104	"___"	"___"	ტოქსოპლაზმის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (TOXO IgG)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.12.4)

105	"___"	"___"	ტოქსოპლაზმის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (TOXO IgM)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.12.3)
106	"___"	"___"	მარტივი ჰერპეს ვირუსის IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(HSV IgM)	CLIA (SOP-064 პ, 5.1 .12.5)
107	"___"	"___"	მარტივი ჰერპეს ვირუსის IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(HSV IgG)	CLIA (SOP-064 პ . 5.1.12.6)
108	"___"	"___"	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ 5.1.12.7)
109	"___"	"___"	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgMკლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064 პ 5.1.12.8)
110	"___"	"___"	A ვირუსული ჰეპატიტის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti- HAV IgM)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.8.1)
111	"___"	"___"	ანტისხეულების განსაზღვრა B ვირუსული ჰეპატიტის ბირთვული ანტიგენის მიმართ (anti - HBC)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.8.5)
112	"___"	"___"	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (anti HBs)	ECLIA (SOP-064 პ. 5.1.8.6)

113	"___"	"___"	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა (HBsAg)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.7)
114			ვეირუსული ჰეპატიტის e ანტიგენი (HBeAg)	CLIA (SOP-064 P. 5.1.8.8)
115	"___"	"___"	C ვირუსული ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (anti -HCV)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.8.10)
116	"___"	"___"	აივ ანტისხეულებისა და ანტიგენის განსაზღვრა (HIVAg/Ab)	CMIA (SOP-064 პ.5.1.8.11)
117	"___"	"___"	აივ ანტისხეულებისა და ანტიგენის თვისობრივი განსაზღვრა სწრაფი, მარტივი ტესტით (HIV 1&2)	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.13)
118	"___"	"___"	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა (HBsAg) სწრაფი, მარტივი ტესტით	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.12)
119	"___"	"___"	c ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სწრაფი, მარტივი მეთოდით (anti HCV)	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.8.14)
120	"___"	"___"	E ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (HEV IgM)	ELISA (SOP-064, პ. 5.1.8.3)

121	"___"	"___"	D ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (HDV Ab)	ELISA (SOP-064, პ. 5.1. 8.2)
122	"___"	"___"	ეპშტეინბარის ვირუსის IgM ანტისხეულების განსაზღვრა (EBV VCA IgM)	ELISA (SOP-064 პ.5.1.12.16)
123	"___"	"___"	ეპშტეინბარის ვირუსის IgG ანტისხეულების განსაზღვრა (EBV VCA IgG)	ELISA (SOP-064 პ.5.1.12.17)
124	"___"	"___"	ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო IgM, IgG, IgA ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ 5.1.12.15)
125	"___"	"___"	ჰელიკობაქტერ პილორის IgM, IgG, IgA კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ 5.1.12.16)
126	"___"	"___"	ლეპტოსპორას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატსა და/ან პლაზმაში IgM,IgG	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-064 პ 5.1.11.8)
127	"___"	"___"	სიფილისთან ასოცირებული ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (RPR)	ფლოკულაციის მეთოდი (SOP-064, პ. 5.1.9.1)
128	"___"	"___"	წითურას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	CLIA მეთოდი (SOP-064 პ 5.1.12.10)

129	"___"	"___"	წითურას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	CLIA მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.12.9)
130	"___"	"___"	ლეიშმანიას საწინააღმდეგო IgM / IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა Leishmania IgM/ IgG	Immunochromatographic Method (SOP-064 P 5.1.12.23)
131	"___"	"___"	ექინოკოკის IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Echinococcus IgG)	ELISA (SOP-064, პ. 5.1.12.27)
132	"___"	"___"	Brucella IgM ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა	Flocculation Method (SOP-064, P. 5.1.12.28)
133	"___"	"___"	Brucella IgM ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა	Flocculation Method (SOP-064, P. 5.1.12.29)
134	"___"	"___"	VZV IgM, IgM A, IgM G კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA (SOP-064, პ. 5.1.12.26)
135	"___"	"___"	ტაკროლიმუსის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Tacrolimus)	CMIA (SOP-064 პ. 5.1.14.1)
136	"___"	"___"	ბორელიას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Borelia IgG)	ELISA (SOP-064, P. 5.1.12.22)
137	"___"	"___"	ბორელიას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Borelia IgM)	ELISA (SOP-064, P. 5.1.12.21)

138	"___"	"___"	წითელას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(Measles IgM)	ELISA (SOP-064, P. 5.1. 12.12)
139	"___"	"___"	წითელას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(Measles IgG)	ELISA (SOP-064, P. 5.1. 12.11)
140	"___"	"___"	პროკალციტონინი PCT	CLIA (SOP-064 P. 5.1.12.18)
141	"___"	"___"	Anti MCV -მუტირებული ციტრულინირებული ვიმენტინის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულები	ELISA (SOP-064, P. 5.1. 12.25)
142	შარდი	ზოგადკლინიკური კვლევები	შარდის საერთო ანალიზი	ავტომატური, მანუალური, ტესტ-სტრიპით, მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.1)
143	"___"	"___"	შარდის გამოკვლევა ნეჩიპორენკოს მეთოდით	მანუალური კამერით, მიკროსკოპირებით (SOP-031, პ. 5.2.2)
144	"___"	"___"	შარდის გამოკვლევა ზიმნიცის მეთოდით	მანუალური მეთოდი (SOP-031 პ. 5.2.3)
145	"___"	"___"	სამქილიანი სინჯი	მანუალური, ტესტ-სტრიპით, მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.4)

146	შარდი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	მორფინის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.6.1)
147	"___"	"___"	მარიხუანას განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.6.3)
148	"___"	"___"	სუბოტექსის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-030 , პ. 5.1.6.4)
149	"___"	"___"	პანკრეასული ამილაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (AMY-P)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ.5.1.1.7)
150	"___"	"___"	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TP)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ 5.1.2.5)
151	"___"	"___"	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (REP2)	ფერმენტული, კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ 5. 1. 2. 11)
152	"___"	"___"	შარდმჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა (UA2)	ფერმენტული, კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ 5.1.2.12)
153	"___"	"___"	ფოსფორის კონცენტრაციის განსაზღვრა (PHOS2)	Molibdate UV test (SOP-030 პ 5.1.2.15)
154	"___"	"___"	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (GLUC)	UV test (SOP-030 პ 5.1.2.1.1)

155	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შედეგილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2. 2)
156	განავლი	ზოგადკლინიკური კვლევები	განავლის საერთო ანალიზი	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.5.1)
157	"___"	"___"	ფეკალური მასის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე	მანუალური, ტესტ-სისტემით (SOP-031, პ. 5.2.5.3)
158	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე	გამდიდრების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.5.2)
159	"___"	"___"	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შედეგილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ. 5.1.2.7)
160	"___"	"___"	H. Pylory-ს ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.19)
161	"___"	"___"	ლამბლიას ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028პ. 5.1.2.21)
162	"___"	"___"	ამეზას ანტიგენის განსაზღვრა	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ. 5.1.2.22)

163	"___"	"___"	როტა/ადენოვირუსის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2.24)
164	"___"	"___"	კლოსტრიდიუმის (Clostridium difficile) A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	სტანდარტული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2.16)
165	"___"	"___"	ეშერიხია კოლის (Esherichia coli Verotoxin) 1 და 2 ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	სტანდარტული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2.25)
166	"___"	"___"	ლაქტოფერინის, კალპროტექტინის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 26)
167	"___"	"___"	Norovirus GI+ GII აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 27)
168	"___"	"___"	კრიპტოსპორიდიუმის ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 28)
169	"___"	"___"	Campylobacter აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 29)
170	"___"	"___"	Yersinia enterocolitica O3+O9 ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 30)
171	"___"	"___"	Enterovirus აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 31)

172	"___"	"___"	კალპროტექტინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი(SOP-028 პ 5.1.2.33)
173	"___"	"___"	A ჯგუფის სტრეპტოკოკის აღმოჩენა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი (SOP-028 პ 5.1.2. 32)
174	სპერმა	ზოგადკლინიკური კვლევები	სპერმოგრამა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.9)
175	უროგენიტალური ნაცხი	"___"	საშოს/ურეთის/ ასოს თავიდან აღებული ნაცხის ბაქტერიოსკოპული გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.8)
176	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	უროგენიტალური მიკოპლაზმისა და ურეაპლაზმის ბაქტერიოლოგიური დიაგნოსტიკა	კულტურალური, მანუალური მეთოდი (SOP-028, პ.5.1.2.17)
177	"___"	"___"	მიკოპლაზმას, ურეაპლაზმას ანტიბიოტიკოგრამა	კულტურალური მეთოდი (SOP-028, პ. 5.1.2.17)
178	პროსტატის სეკრეტი	ზოგადკლინიკური	პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.7)

		კვლევები		
179	თავ-ზურგ-ტვინის სითხე	"___"	ლიქვორის საერთო ანალიზი	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-030, პ. 5.2.14)
180	"___"	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ლაქტატის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LACT2)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030, პ. 5.1.2.14)
181	"___"	"___"	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TP)	კოლორიმეტრული მეთოდი (SOP-030 პ 5.1.2.5)
182	"___"	"___"	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა GLUC	UV test (SOP-030 პ 5.1.2.1.1)
183	"___"	კლინიკური იმუნოლოგია	TPHA განსაზღვრა	ჰემაგლუტინაციის მეთოდი (SOP-064 პ. 5.1.9.1)
184	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	თავზურგტვინის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შედეგილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2. 3)

185	სეროზული სითხე	ზოგადკლინიკური კვლევები	სეროზული სითხეების გამოკვლევა	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.12)
186	სინოვიალური სითხე	"___"	სინოვიალური სითხის კლინიკური ანალიზი	მანუალური და ავტომატური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.13)
187	სეროზული	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სეროზული სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.13)
188	სინოვიალური სითხე	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.13)
189	ნახველი	ზოგადკლინიკური კვლევები	ნახველის კლინიკური ანალიზი	მანუალური მეთოდი (SOP-031, პ. 5.2.11)
190	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.2.2.6)

191	ქსოვილი	პათომორფოლოგია	anti Estrogen Receptor–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.1)
192	"___"	"___"	anti CD56 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.2)
193	"___"	"___"	anti P63 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.3)
194	"___"	"___"	anti CA 19-9 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.4)
195	"___"	"___"	anti HER 2 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.5)
196	"___"	"___"	anti Cytokeratini 19 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.6)

197	"___"	"___"	anti Cytokeratin HMW (34bE12) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.7)
198	"___"	"___"	anti CD68 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.8)
199	"___"	"___"	anti KI-67 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.10)
200	"___"	"___"	AFP–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.11)
201	"___"	"___"	anti Cytokeratin7 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.12)
202	"___"	"___"	anti Chromogranini A –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.13)
203	"___"	"___"	anti S100 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.14)

204	"___"	"___"	antiCD 45–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.15)
205	"___"	"___"	antiARGINASE 1–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.16)
206	"___"	"___"	antiCytokeratin 17–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.17)
207	"___"	"___"	anti AE1/EA3–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.18)
208	"___"	"___"	anti Thyroid Transkription Faqtor-1 (TTF-1)–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.20)
209	"___"	"___"	anti Alpha Smooth Muscel Actin (SMA) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.21)
210	"___"	"___"	anti Progesterone Receptor (PGR) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.22)

211	"___"	"___"	anti Endothelial Cell Marker (CD34) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.23)
212	"___"	"___"	anti Vimentin –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.24)
213	"___"	"___"	antiCytokeratin 20 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.26)
214	"___"	"___"	anti-P40	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.27)
215	"___"	"___"	anti CDX2 (EPR2764Y) –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.28)
216	"___"	"___"	anti-CD99–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.29)
217	"___"	"___"	anti-CD117 –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.30)

218	"___"	"___"	anti-Desmin –ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.31)
219	"___"	"___"	anti-CD 10–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.33)
220	"___"	"___"	anti-WT1–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.35)
221	"___"	"___"	anti-EMA–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.34)
222	"___"	"___"	anti-Melan A–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.36)
223	"___"	"___"	anti-P53–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.37)
224	"___"	"___"	anti-CD30–ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.38)

225	"___"	"___"	anti-GLUTAMIN SINTETASE-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.39)
226	"___"	"___"	anti-HAS-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.40)
227	"___"	"___"	anti-Napsin A--ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.41)
228	"___"	"___"	TB Stain Histo-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
229	"___"	"___"	Van Gieson Trichrome-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
230	"___"	"___"	Giemsa -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
231	"___"	"___"	Alcian Blue-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)

232	"___"	"___"	WEIGERT- VAN GIESON-ს გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
233	"___"	"___"	Alcian Blue solution-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
234	"___"	"___"	Congo Red-ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
235	"___"	"___"	Retikulin - -ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
236	"___"	"___"	PAS--ის გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
237	"___"	"___"	Masson Trichrom—ს გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)
238	"___"	"___"	Oil Red reagent—ს გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 კ . 5.3.42)

239	"___"	"___"	Highman Kit —ს გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.42)
240	"___"	"___"	Warthin Starry —ს გამოკვლევა	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია (SOP 029 პ . 5.3.42)
241	"___"	"___"	ღვიძლის მორფოლოგიური გამოკვლევა	ციტოქიმიური მეთოდი -მასონი, რეტეკულინი, PAS(SOP 029 პ . 5.3.42)
242	"___"	"___"	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) ინტრაოპერაციული მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	ქსოვილის დაჭრა გამყონავ მიკროტომზე, შეღებვა და მიკროსკოპული შესწავლა(SOP-029, პ. 5.2)
243	"___"	"___"	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) პროცესების მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	ქსოვილის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა გამყინავი მიკროტომის გამოყენებით (SOP-029, პ. 5.1)
244	ნაცხი ცხვირ-ხახიდან	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	ზედა სასუნთქი გზების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.4)

245	ნაცხი თვალიდან	"—"	თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.10)
246	ნაცხი ყურიდან	"—"	ყურიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.9)
247	ნაცხი პირის ღრუდან	"—"	პირის ღრუს მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.5)
248	სხვადასხვა გამონაყოფების (ჩირქი, ვეზიკულის შიგთავსი)	"—"	სხვადასხვა გამონაყოფებიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.11)
249	უროგენიტალური ნაცხი, პროსტატის სეკრეტი, სპერმა	"—"	უროგენიტალური ნაცხებისა და სეკრეტების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.12)
250	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)
251	სუფთა კულტურა	"—"	ანტიბიოტიკოგრამა	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შეღებილი კულტურის მიკროსკოპირება (SOP-028, პ.5.1.2.15)
252	სუფთა კულტურა	"—"	ანტიბიოტიკოგრამა	დისკ-დიფუზიის მეთოდი (SOP-028, პ.5.1.2.15)

253	ჩამონარეცხი მასალა	"___"	სხვადასხვა მასალის სტერილობის კონტროლი	კულტურალური, მანუალური მეთოდი (SOP-028, პ.5.1.2.8)
254	გინეკოლოგიური ნაცხი	პათომორფოლოგია	ციტოლოგიური ნაცხები	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმ-პაპანიკოლაუს მეთოდი (SOP-029, პ. 5.4; 5.4.2)
255	"___"	"___"	პაპტესტი	მანუალური, პაპანიკოლაუს მეთოდი (SOP-029, პ. 5.4.3)
256	ასპირაციული ბიოფსიური მასალა, სეროზული სითხეები, ლიქვორი, ანაბეჭდები 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)
257	ანაბეჭდი	"___"	ექსპრეს ციტოლოგიური გამოკვლევა	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმ-პაპანიკოლაუს მეთოდი(SOP-029, პ. 5.4.1)
258	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	ნეისერია გონორეას აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, p.5.1.3.9)
259	უროგენიტალური ნაცხი, თვალის ნაცხი, სინოვიალური სითხე,	"___"	ქლამიდია ტრაქომატისის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.1)

	სპერმა, პროსტატის სითხე, შარდი.			
260	უროგენიტალური ნაცხი, ხახის ნაცხი, ნერწყვი, მთლიანი სისხლი.	"___"	ციტომეგალოვირუსის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.3)
261	უროგენიტალური ნაცხი, ხახის ნაცხი, ნერწყვი, მთლიანი სისხლი, ბუშტუკის შიგთავსი.	"___"	ჰერპესვირუსის ტიპი I,II აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.4)
262	უროგენიტალური ნაცხი, ანაფხეკი კონდილომიდან	"___"	პაპილომა ვირუსის სხვადასხვა ტიპების აღმოჩენა (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52 /56/58/ 59)	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.5)
263	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	მიკოპლაზმა ჰომინისის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.6)
264	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ურეაპლაზმას აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.7)
265	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ტრიქომონას ვაგინალისის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.8)

266	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ტრეპონემა პალიდუმის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.13)
267	ვეზიკულის შიგთავსი	"___"	ვარიცელა ზოსტერის ვირუსის აღმოჩენა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3. 2)
268	EDTA პლაზმა	"___"	B ჰეპატიტის ვირუსი რაოდენობრივი განსაზღვრა	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.10)
269	EDTA პლაზმა	"___"	HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა RT-PCR	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.11)
270	EDTA პლაზმა	"___"	HCV გენოტიპის განსაზღვრა RT-PCR	RT-PCR მეთოდი (SOP-062, პ.5.1.3.12)

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0009
გენერალური დირექტორის მოვალეობის
შემსრულებლის განკარგულება №03/209
თარიღი: 26.09.2018

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
მალხაზ ხარებავა

სამედიცინო ლაბორატორია

შპს "ავერსის კლინიკის" ლაბორატორია

სინჯის/ნიმუშის აღების სფერო

მის: ცენტრალური ლაბორატორიის ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას 27ბ

№	სინჯის აღების ობიექტი/საკვლევი მასალა	ნიმუშის აღების პროცედურის/მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	სისხლი	ვენეპუნქცია (SOP 026, p 5.4.1)
2	სისხლი	კაპილარული სისხლის აღება (SOP 026, p 5.4.2)
3	სისხლი	არტერიული სისხლის აღება (SOP 026, p 5.4.3)
4	შარდი	შემთხვევითი შარდის აღება (SOP 026, პ 5.6.1)
5	შარდი	დილის შარდის აღება (SOP 026, პ 5.6.2)
6	შარდი	24 საათის განმავლობაში გამოყოფილი შარდის შეგროვება (SOP 026, პ 5.6.3)
7	შარდი	შარდის შეგროვება ზიმნიცკის მეთოდით გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.4)
8	შარდი	შარდის შეგროვება სამქილიანი სინჯის ჩასატარებლად (SOP 026, პ 5.6.5)
9	შარდი	შარდის შეგროვება ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.6)
10	შარდი	შარდის შეგროვება პჯრ გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.6)
11	სპერმა	პაციენტის მომზადება სათესლე სითხის გამოკვლევისათვის ნიმუშის ასაღებად (SOP 026, პ 5.7)
12	ნაცხი ცხვირ-ხახიდან	ნაცხის აღება ცხვირ-ხახიდან (SOP 026, პ 5.9.1)
13	ნაცხი თვალიდან	ნაცხის აღება თვალიდან (SOP 026, პ 5.9.2)
14	ნაცხი ყურიდან	ნაცხის აღება ყურიდან (SOP 026, პ 5.9.3)
15	ნაცხი პირის ღრუდან	ნაცხის აღება პირის ღრუდან (SOP 026, პ 5.9.4)
16	ვეზიკულის შიგთავსი	ნაცხის აღება ვეზიკულის შიგთავსიდან (SOP 026, პ 5.9.6)
17	ანაფხევი	ანაფხევის აღება კანიდან (SOP 026, პ 5.9.7)
18	ნაცხი ჭრილობიდან	ნაცხის აღება ჭრილობიდან (SOP 026, პ 5.9.8)
19	ფრჩხილი	ფრჩხილის გამოკვლევისათვის მასალის აღება (SOP 026, პ 5.9.10)

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0009
გენერალური დირექტორის მოვალეობის
შემსრულებლის განკარგულება №03/209
თარიღი: 26.09.2018

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
მალხაზ ხარებავა

სამედიცინო ლაბორატორია

შპს "ავერსის კლინიკის" ლაბორატორია

ფილიალის სინჯის/ნიმუშის აღების სფერო

მის: ცენტრალური ლაბორატორიის ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას 27ბ

ფილიალის მისამართი: ქ. გორი, სამეფოს ქ. 78;

№	სინჯის აღების ობიექტი/საკვლევი მასალა	ნიმუშის აღების პროცედურის/მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება
1	სისხლი	კაპილარული სისხლის აღება (SOP 026, p 5.4.2)
2	სისხლი	არტერიული სისხლის აღება (SOP 026, p 5.4.3)
3	შარდი	შემთხვევითი შარდის აღება (SOP 026, პ 5.6.1)
4	შარდი	დილის შარდის აღება (SOP 026, პ 5.6.2)
5	შარდი	24 საათის განმავლობაში გამოყოფილი შარდის შეგროვება (SOP 026, პ 5.6.3)
6	შარდი	შარდის შეგროვება ზიმნიცკის მეთოდით გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.4)
7	შარდი	შარდის შეგროვება სამქილიანი სინჯის ჩასატარებლად (SOP 026, პ 5.6.5)
8	შარდი	შარდის შეგროვება ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.6)
9	შარდი	შარდის შეგროვება პჯრ გამოკვლევისათვის (SOP 026, პ 5.6.6)
10	სპერმა	პაციენტის მომზადება სათესლე სითხის გამოკვლევისათვის ნიმუშის ასაღებად (SOP 026, პ 5.7)
11	ნაცხი ცხვირ–ხახიდან	ნაცხის აღება ცხვირ–ხახიდან (SOP 026, პ 5.9.1)
12	ნაცხი თვალიდან	ნაცხის აღება თვალიდან (SOP 026, პ 5.9.2)
13	ნაცხი ყურიდან	ნაცხის აღება ყურიდან (SOP 026, პ 5.9.3)
14	ნაცხი პირის ღრუდან	ნაცხის აღება პირის ღრუდან (SOP 026, პ 5.9.4)
15	ვეზიკულის შიგთავსი	ნაცხის აღება ვეზიკულის შიგთავსიდან (SOP 026, პ 5.9.6)
16	ფრჩხილი	ფრჩხილის გამოკვლევისათვის მასალის აღება (SOP 026, პ 5.9.10)