

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0013

განკარგულება № 06/138

თარიღი: 21.06.2023 წელი

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მიქელაძე

---

სამედიცინო ცენტრის აკრედიტაციის სფერო

შპს „სამედიცინო ცენტრი ციტო“

მისამართი: ქ. თბილისი, ბელაშვილის ქუჩა №145;

№	საკვლევი/სინჯის ალების მასალა(ობიექტი) <sup>1</sup>	სამედიცინო სფერო <sup>2</sup>	გამოცდების სახეობა <sup>3</sup>	საკვლევი მაჩვენებელი <sup>5</sup>	გამოცდის /სინჯის ალების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება <sup>6</sup>	მოქნილი სფერო/ტიპი <sup>7</sup>
1	2	3	4	5	6	7
1	სისხლი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი Malditof	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, კორინებაქტერიები, ლისტერიები, სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife; Bact/Alert bioMerieux ; Vitek 2 Compact bioMerieux.  Vitek Ms	
2	სისხლის შრავი/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია/სეროლოგია	ჰემაგლუტინაცია არაპირდაპირი ჰემაგლუტინაცია,	RPR-ის ანტისხეულების განსაზღვრა,	Human	

3	სისხლის შრატის/პლასმის	კლინიკური იმუნოლოგია/სეროლოგია	ფლოკულაციის რეაქცია	TPHA ანტისხეულების განსაზღვრა,	Human	
4	შარდი შარდის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი Malditof	(სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, კორინეაქტერიები, სოკოები, ანაერობები)	bioMerieux, Biolife, Vitek 2 Compact bioMerieux bioMerieux, Vitek Ms	
5	უროგენიტალური ნაცხი უროგენიტალური ნაცხის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი Malditof	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, ლისტერიები სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife; Vitek 2 Compact bioMerieux bioMerieux, Vitek Ms	
6	უროგენიტალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი.	Trichomonas vaginalis-ის ანტიგენი	Biolife	
7	უროგენიტალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური (ნახევრადრაოდენობრივი) კოლორიმეტრული, განზავების	Ureaplasma spp. Mycoplasma hominis.	bioMerieux	

			ტესტი ნახევრადთხიერ აგარში			
8	ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის გამონაყოფ ი  ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი  Malditof	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife, Vitek 2 Compact bioMerieux  bioMerieux, Vitek Ms	
9	ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის გამონაყოფ ი	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი  Malditof	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, კორინობაქტერიები ლისტერიები, სოკოები	bioMerieux, Biolife; Vitek 2 Compact bioMerieux.  bioMerieux, Vitek Ms	

	ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის სუფთა კულტურა					
10	ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის გამონაყოფ ი	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	იმუნოქრომატოგრაფი ული მეთოდი.	Streptococcus pyogenes ანტიგენის აღმოჩენა ხახის ლორწოვანი გარსიდან აღებულ მასალაში.	bioMerieux	
11	ჩირქოვანი გამონადენ ი ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი Malditof	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინობაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux. bioMerieux, Vitek Ms	
12	ჩირქოვანი გამონადენ	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-)	bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux.	

	<p>ო (ყურიდან) ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა</p>		<p>Malдитof</p>	<p>ბაქტერიები, კორინებაქტერიები, სოკოები, ანაერობები</p>	<p>bioMerieux, Vitek Ms</p>	
13	<p>ჩირქოვანი გამონადენ ო (თვალიდან) ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიოლოგია</p>	<p>კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი Malديثof</p>	<p>სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინებაქტერიები, სოკოები, ანაერობები</p>	<p>bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux. bioMerieux, Vitek Ms</p>	
14	<p>ჩირქოვანი გამონადენ ო (ინტრააბდომინალური) ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიოლოგია</p>	<p>კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი Malديثof</p>	<p>სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინობაქტერიები, სოკოები, ანაერობები</p>	<p>bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux. Vitek Ms</p>	

15	დუოდენა ლური შიგთავსი ლიქვრის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი  Malditof	სტაფილოკოკები, ენტერობაქტერიები, ენტეროკოკები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux.  Vitek Ms	
16	თავ-ზურგ ტვინის სითხე და სხვა ბიოლოგი ური სტერილუ რი სითხეები (სეროზულ - სინოვიალ ური) ლიქვორის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	,მიკროსკოპიული, კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი.  Malditof	სტაფილოკოკები,სტრეპტოკოკები, ნეისერიები,ჰემოფილები,ენტერობ აქტერიები,არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, ლისტერიები, სოკოები, ანაერობები	bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux.  Vitek Ms	
17	დედის რძე დედის რძის	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი	(სტაფილოკოკები, ენტერობაქტერიები,	bioMerieux, Biolife , Vitek 2 Compact bioMerieux.	

	სუფთა კულტურა		Malditof	არამაფერმენტებული gr(-) ბაქტერიები, კორინგბაქტერიები	Vitek Ms	
18	ფეკალური მასები	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი.	ვირუსებზე(როტავირუსი, ადენოვირუსი) ანტისხეულების განსაზღვრა	bioMerieux.	
19	ფეკალური მასები ფეკალური მასების სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, სეროლოგიური; კოლორიმეტრული მეთოდი Malditof	Salmonella spp., Shigella spp., ენტეროპათოგენური E.coli	bioMerieux, Biolife; Biorad; - Vitek 2 Compact bioMerieux. Vitek Ms	
20	ფეკალური მასები	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მეთოდი	მსხვილი ნაწლავის მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	bioMerieux, Biolife	
21	ფეკალური მასები	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Giardia lamblia-ს ანტიგენი	Biopharm	
22	გამომწვევის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	სერიული განზავების მეთოდი ნახევრად-თხიერ აგარში ATB სისტემა, დიფუზიური მეთოდი,	ანტიბიოტიკების მგრძობელობის განაზღვრა	bioMerieux, VITEK 2 Compact bioMerieux, Biorad,	



			ტურბიდიმეტრული მეთოდი.			
23	სისხლი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ლატექს აგლუტინაცია	გლიკირებული ჰემოგლობინი	Randox Daytona Plus Cobas C 311	
24	სისხლის შრატ	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია - გლუკოზოოქსიდაზუ რი მეთოდი	გლუკოზა	RANDOX - Daytona Plus Cobas C 311	
25	სისხლის შრატ	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია - ბრომკრეზოლ-მწვანე	ალბუმინი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
26	სისხლის შრატი/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია -IFCC-ის მიხედვით	ალანინამინოტრანსფერაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
27	სისხლის შრატი/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია -IFCC-ის მიხედვით	ასპარტატამინოტრანსფერაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
28	სისხლის შრატი/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრიაფერმენ ტული მეთოდი	ბიკარბონატები	RANDOX-Daytona Plus	

					Cobas C 311	
29	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-სტანდარტული მეთოდი IFCC მიხედვით	კრეატინკინაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
30	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-ვანადატის ოქსიდაცია	ბილირუბინი პირდაპირი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
31	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-ვანადატის ოქსიდაცია	ბილირუბინი საერთო	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
32	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-ფერმენტულ კოლორიმეტრული მეთოდი (GPO-PAP)	ტრიგლიცერიდები	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
33	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-ფერმენტულ მეთოდი (ჰიდროლოზი და ოქსიდაცია)	ქოლესტეროლი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
34	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-ფერმენტულ	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები HDL	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	

			კოლორიმეტრული მეთოდი პირდაპირი			
35	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია- ფერმენტულ კოლორიმეტრული მეთოდი პირდაპირი	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები LDL	RANDOX-Daytona Plus  Cobas C 311	
36	სისხლის შრატი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრიასტანდა რტული მეთოდი DGKC -ის მიხედვით	ლაქტატდეჰიდროგენაზა	RANDOX-Daytona Plus  Cobas C 311	
37	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	კოლორიმეტრია- ფერმენტულ კოლორიმეტრული მეთოდი	შარდმჟავა	RANDOX-Daytona Plus  Cobas C 311	
38	სისხლის შრატი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია- ფერმენტულ კოლორიმეტრული მეთოდი.	კრეატინინი	RANDOX-Daytona Plus  Cobas C 311	
39	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია- ფერმენტული, კინეტიკური ანალიზი.	შარდოვანა	RANDOX-Daytona Plus  Cobas C 311	

40	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია - ბიურეტ მეთოდი	საერთო ცილა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
41	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია - ფეროზინ მეთოდი	რკინა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
42	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი (საერთო)	RANDOX- Daytona Plus	
43	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი(შეუკავშირებელი)	Cobas C 311	
44	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია- კოლორიმეტრული მეთოდი - ქსილიდილის ლურჯი	მაგნიუმი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
45	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია- ამომიუმფოსფომოლი ბდატა	არაორგანული ფოსფორი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	

46	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრიაკოლორიმეტრული მეთოდი Arsenazo III./	კალციუმი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
47	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია ეთილიდინ ბლოკირებული pNPG7	α-ამილაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
48	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია ფერმენტულ კოლორიმეტრული მეთოდი	ლიპაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
49	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია - კოლორიმეტრული მეთოდი IFCC მიხედვით.	γ-გლუტამილტრანსფერაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
50	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია IFCC-ის, DGKC -ის მიხედვით.	ტუტე ფოსფატაზა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
51	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-იმუნოტურბიდომეტრული მეთოდი	C-რეაქტიული ცილა	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	

52	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია-იმუნოტურბიდომეტრული მეთოდი	ანტისტრეპტოლიზინი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
53	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ლატექს აგლუტინაცია	რევმატოიდული ფაქტორი	HUMAN Cobas C 311	
54	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	იონ-სელექტიური ელექტროდები	ნატრიუმი, კალიუმი, ქლორი	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311 Convergys® ISE auto Exias E 1	
55	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ფოლიკომასტიმულირებელი ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS. Abbott Cobas E 411	

56	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	მალუთეინიზირებული ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS	
57	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი , CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	პროლაქტინი	Biomerieux-VIDAS. Abbott. Cobas E 411	
58	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA - სენდვიჩის პრინციპი	თირეოტროპული ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS, Abbott Cobas E 411	
59	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი , CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი	ანტისხეულები თირეოიდპეროქსიდაზას მიმართ	Biomerieux-VIDAS. Abbott. Cobas E 411	

			ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი			
60	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA"სენდვიჩის" მეთოდი, CMIაორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტუ ლი მეთოდი  ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	Biomerieux-VIDAS.  Abbott.  Cobas E 411	
61	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA"სენდვიჩის" მეთოდი	c-ჰეპატიტის ვირუსის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა	Biomerieux-VIDAS	
62	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFAფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული მეთოდი	ავსტრალიური ანტიგენის განსაზღვრა HBs Ag Ultra	Biomerieux-VIDAS	
63	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFAინჰიბირების პრინციპი	ანტი- HBC საერთო ანტისხეულები	Biomerieux-VIDAS	
64	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA2 საფეხურად მიმდინარე	HIV DUO QUICK( HIV1 p24 ანტიგენის და ანტი HIV1/ HIV2 Ig M და IgG კომბინირებულ განსაზღვრა)	Biomerieux-VIDAS  Cobas E 411	



			იმუნოფერმენტული- მეთოდი  ECLIA			
65	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA"იმუნოკონკურენტული" მეთოდი	ტოქსოპლაზმოზი IgM	Biomerieux-VIDAS	
66	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA"სენდვიჩის" მეთოდი	ტოქსოპლაზმოზი IgG	Biomerieux-VIDAS	
67	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA"სენდვიჩის" მეთოდი , CMIAორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი  ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS.  Abbott  Cobas E 411	
68	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი+β	Cobas E 411	
68	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA"სენდვიჩის" მეთოდი	საერთო პროსტატის სპეციფიკური ანტიგენი	Biomerieux-VIDAS	

69	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ფერიტინი	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
70	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი Eclia - სენდვიჩის მეთოდი	წითურა IgG	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
71	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	წითურა IgM	Biomerieux-VIDAS	
72	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	CA 125	Biomerieux-VIDAS	
73	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	CA 15-3	Biomerieux-VIDAS. Abbott Cobas E 411	

74	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA სენდვიჩის „მეთოდი“	CA 19-9	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
75	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	Ig E	Biomerieux-VIDAS	
76	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA "სენდვიჩის" მეთოდი	AFP	Biomerieux-VIDAS Cobas E411	
77	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	CEA-S	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
78	სისხლის შრატის/პლაზმის ზედა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ტროპონინი I	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	

79	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA - სენდვიჩის მეთოდი	ციტომეგალოვირუსი Ig G	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
80	სისხლის შრატ	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი ECLIA - μ-“დაჭერის“ მეთოდი	ციტომეგალოვირუსი Ig M	Biomerieux-VIDAS	
81	სისხლის პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი იმუნოტურბიდიმეტრიული მეთოდი	D-dimer	Biomerieux-VIDAS Cobas C 311	
82	სისხლის შრატ	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgG	Biomerieux-VIDAS	
83	სისხლის შრატ	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA "სენდვიჩის" მეთოდი	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის ნუკლეალური ანტიგენი IgG	Biomerieux-VIDAS	
84	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	25 OH Vitamin D	Biomerieux-VIDAS Cobas E411	

85	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი  ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	თავისუფალი თიროქსინი	Biomerieux-VIDAS.  Abbott  Cobas E 411	
86	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი  ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	თავისუფალი ტრიოდთირონინი	Biomerieux-VIDAS.  Abbott  Cobas E 411	
87	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი  ECLIA - იმუნოკონკურენტული მეთოდი	ტესტოსტერონი	Biomerieux-VIDAS  Cobas E 411	

88	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	ესტრადიოლი	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
89	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი , CMIA ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	პროგესტერონი	Biomerieux-VIDAS. Abbott Cobas E 411	
90	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი ECLIA - იმუნოკონკურენტული მეთოდი	კორტიზოლი	Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
91	სისხლის შრეტი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgM	Biomerieux-VIDAS	

92	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	Chlamydia Trachomatis--ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	IBL International; DiaPro; NovaTec	
93	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	Chlamydia Trachomatis-ის მიმართ IgA ანტისხეულების განსაზღვრა	IBL International, DiaPro, Human	
94	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	Chlamydia Trachomatis--ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	IBL International; NovaTec, DiaPro	
95	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	Bioactiva Diagnostica	
96	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	Bioactiva Diagnostica	
97	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი , CMIA ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ინსულინი	DRG International. Abbott Cobas E 411	

98	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA "სენდვიჩის" მეთოდი, ELFA ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ანტიმიულების ჰორმონი	Anshlabs, Biomerieux-VIDAS Cobas E 411	
99	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA იმუნოკონკურენტული მეთოდი.	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქცია	DRG International	
100	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA იმუნოკონკურენტული მეთოდი, CMIA ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი ECLIA კონკურენტული მეთოდი	დეჰიდროეპიანდროსტერონ სულფატი	DRG International; IBL Abbott Cobas E 411	
101	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA იმუნოკონკურენტული მეთოდი, CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი.	C-პეპტიდი	NovaTec; AccuBind. Abbott Cobas E 411	



			ECLIA სენდვიჩის მეთოდი			
102	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA იმუნოკონკურე ნტული მეთოდი	17 OH პროგესტერონი	DRG International; IBL; NovaTec	
103	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	იმუნოქრომატოგრაფი ა	ანტი HCV – სწრაფი ტესტი	BIOLINE; GMTTest	
104	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	იმუნოქრომატოგრაფი ა	HBsAg– სწრაფი ტესტი	BIOLINE	
105	სისხლის შრატ/პლა ზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	იმუნოქრომატოგრაფი ა	ანტი HIV1/2 - სწრაფი ტესტი	BIOLINE	
106	სისხლის პლაზმა	ჰემოსტაზი	კოლტის დეტექციის პრინციპი	პროთრომბინული დრო, პროთრომბინის ინდექსი და საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდება	Stago. Start 4	
107	სისხლის პლაზმა	ჰემოსტაზი	კოლტის დეტექციის პრინციპი	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინური დრო	Stago. Start 4	
108	სისხლის პლაზმა	ჰემოსტაზი	კოლტის დეტექციის პრინციპი	ფიბრინოგენი	Stago. Start 4	

109	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA IFCC-ის, DGKC -ის მიხედვით. , CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი  ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	ვიტამინი B12 ( აქტიური)	IBL International.  Abbott  Cobas E 411	
110	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA სენდვიჩის მეთოდი  ECLIA IgG “დაჭრის” მეთოდი	ანტი CCP	Medipan/Meduzym  Cobas E 411	
111	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA "სენდვიჩის" მეთოდი, არაპირდაპირი მეთოდი	ანტინუკლეარული ანტისხეულები	Orgentec/ Imtec	
112	სისხლი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA ტესტი IFN γ განსაზღვრისათვის პასუხად ESAT-6 და CFP -10 პეპტიდების ანტიგენზე	კვანტიფერონ ოქროს ტესტი	QIAGEN	
113	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA „სენდვიჩის“ მეთოდი	HBsAb ანტისხეულები	DiaPro; Human	

114	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA არაპირდაპირი მყარფაზოვანი იმუნოსორბენტული ანალიზი , მყარფაზოვანი იმუნოსორბენტული ანალიზი იმობილიზაციის რეაქციით მიმდინარე.  ECLIA სენდვიჩის პრინციპი	თირეოგლობულინი	Orgentec. AccuBind Cobas E 411	
115	სისხლის პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA "სენდვიჩის" მეთოდი  ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ACTH  ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონი	DRG International  Cobas E 411	
116	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA "სენდვიჩის" მეთოდი  ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	კალციტონინი	DRG International  Cobas E 411	
117	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი  ELISA	პარათჰორმონი	Abbott SFRI IRE 96	

118	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Anti TSH თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ ანტისხეულები	"იმუნოკონკურენტული" მეთოდი Medipan/Medizym	
119	სისხლი (კაპილარული, ვენური)	ჰემატოლოგია	იმპენდანსი ვარიაციული გაზომვის მეთოდი, ლაზერული სხივით ლეიკოციტური ფორმულის გაზომვა, მიკროსკოპია	WBC, NEU, LYM, MON, EOS, BASO, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-cv, RDW-Sd, PLT, PCT, MPV, PDWsd, PDW-cv, PLCR, PLCC. MIC MAC	Horiba Yumizen 1500 H, SFRI HEMIX 5-60 SFRI	
120	შარდი	ჰემატოლოგია	ფოტომეტრია	Specific Gravity(SG), pH, Billirubin, Urobilinogen, glucose, Blood, Ketone, Leukocytes, Nitrite, Protein	Urisys 1100 ROCHE	
121	შარდი	ჰემატოლოგია	ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტები, ერითოციტები, ეპითელი, კრისტალები, ცილინდრები	SOP-CD.03 - ნაცხების მორფოლოგიური დახასიათება (მიკროსკოპია)	
122	სისხლი	ჰემატოლოგია	აგლუტინაციის მეთოდი	სისხლის ჯგუფი ABO, RH-რეზუს ფაქტორი	Human diagsnotics	

123	ფეკალური მასა	ჰემატოლოგია	ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	PH,ფერი,კონსისტენცია,ლორწო,ლეიკოციტები,ერითოციტები,ეპითელი,სახამებლის მარცვლები,მცენარეული უჯრედები,ცხიმის წვეთები,ცხიმოვანი მჟავის კრიტალები.	მიკროსკოპია SOP-CD.05	
124	ფეკალური მასა	ჰემატოლოგია	იმუქრომატოგრაფია	ჰემოგლობინი	Human diagnostics	
125	სპერმა	ჰემატოლოგია	მიკროსკოპია - ნატიური და შეღებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	მასალის რაოდენობა,ფერი,სიმღვრივე,გათხიერების დრო,წებოვნება,PH,სპერმატოზოიდების რაოდენობა 1მლ-ში,სპერმატოზოიდების რ-ბა მთელ ეაკულატში,ცოცხალი სპერმატოზოიდების რ-ბა,მკვდარ სპერმატოზოიდების რ-ბა,ფორმები:პროგრესული,არაპროგრესული,წინ სვლის გარეშე,უმოდრაო,მორფოლოგია:ნორმალური,თავის პათოლოგია,ელის პათოლოგია,კუდის პათოლოგია,სპერმატოგენეზის უჯ-	SOP-CD.07 ნაცხების მორფოლოგიური დახასიათება (მიკროსკოპია)	

				ბი,სპერმაგრეგაცია,სპერმაგლუტინაცია,ლეიკოციტები,ერთოროციტები,ლიპოიდური სხეულაკები,ბაქტერიები.		
126	ნახველი	ჰემატოლოგია	მიკროსკოპია-შეღებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტებ,ეოზინოფილები,ეპითელი და სხვა უჯრედული ელემენტები	SOP-CD.08 ნაცხის მორფოლოგიური დახასიათება(მიკროსკოპია)	
127	სისხლი	ჰემატოლოგია	მიკროსკოპია-შეღებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	ბლასტი,პრომიელოციტი,მიელოციტი,მეტამიელოციტი,ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი,სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი,ეოზინოფილი,ბაზოფილი,ლიმფოციტი,მონოციტი	SOP-CD.01 SOP-CD.10 ნაცხის მორფოლოგიური დახასიათება(მიკროსკოპია)	
128	ცხვირის ლორწოვანი გამონადენი	ჰემატოლოგია	მიკროსკოპია-შეღებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტები,ეოზინოფილები	(SOP-CD.01 SOP-CD.10 ნაცხის მორფოლოგიური დახასიათება(მიკროსკოპია)	
129	სისხლი	ჰემატოლოგია	მიკროსკოპია-სისხლის სქელი	მალარიის პლაზმოდუმი	SOP-CD.11 ნაცხის მორფოლოგიური დახასიათება(მიკრო	

			წვეთის და ნაცხის მიკროსკოპია		ოსკოპიაშიკროსკოპია	
130	შარდი, გენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	Chlamydia Trachomatis დნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5	
131	შარდი, გენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, რექტალური ნაცხი, ვაგინალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	Neisseria Gonorrhoeae დნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5 ..	
132	შარდი, გენიტალური ნაცხი ცერვიკალური ნაცხი, რექტალური ნაცხი(Urea	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Ureaplasma Urealyticum/Ureaplazma Parvum დნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5	

	plasma urealyticum ) და ვაგინალური ნაცხი(Urea plasma urealyticum )					
133	შარდი, გენიტალური ნაცხი ცერვიკალური ნაცხი რექტალური ნაცხი( Mycoplasma hominis) ვაგინალური ნაცხი( Mycoplasma hominis)	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა, გენოტიპირება მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Mycoplasma Genitalium/ Mycoplasma Hominis დნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5	
134	გენიტალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	მულტიპლექს პჯრ კვლევა რეალურ დროში დნმ -ის ექსტრაქცია,	HPV ადამიანის პაპილომა(დნმ) ვირუსის გენოტიპები: HPV ტიპები 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68	Rotor Gene Q Quant sutio 5	



135	სისხლის შრატის	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში რაოდენობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	HCV რნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5	
136	სისხლის შრატის	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	HCV რნმ	Rotor Gene Q Quant sutio 5	
137	სისხლი	მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური PCR	BCID პანელი	Firmarray-ის ინსტრუქცია. მულტიპლექსური PCR	
138	ფეკალური მასა	მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური PCR	გასტროინტენსტილარული პანელი - ფეკალური მასა	Firmarray-ის ინსტრუქცია. მულტიპლექსური PCR	
139	ნახველი	მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური PCR	პნევმონია პანელ პლას	Firmarray-ის ინსტრუქცია. მულტიპლექსური PCR	
140	ზედა რესპირატ	მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური PCR	რესპირატორული პანელი	Firmarray-ის ინსტრუქცია.	

	ორული გზების ნაცხი				მულტიპლექსური PCR	
141	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	Estradiol	Abbott Architect i1000sr	
142	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)  ECLIA იმუნოკონკურენტულ ი მეთოდი	Folate	Abbott Architect i1000sr  Cobas E 411	
143	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა,	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	Ferritine	Abbott Architect i1000sr	
144	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)  ECLIA - სენდვიჩის მეთოდი	CA 125	Abbott Architect i1000sr  Cobas E 411	
145	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	TPSA	Abbott Architect i1000sr	

			ECLIA სენდვიჩის მეთოდი		Cobas E 411	
146	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	Troponine I High sensitive	Abbott Architect i1000sr	
147	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	Thyroglobulin (Tg)	Abbott Architect i1000sr	
148	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა,	Chemiluminescent Microparticle Imunnoassay (CMIA)	Vitamin D	Abbott Architect i1000sr	
149	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA)  ECLIA - სენდვიჩის მეთოდი	PTH	Biomerieux-VIDAS  Cobas E 411	
150	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა,	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA)	Procalcitonin BRAHMS	Biomerieux-VIDAS	
151	შრატი, პლაზმა	იმუნოლოგი ა	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA)	NT pro BNP	Biomerieux-VIDAS	

152	შრატ	იმუნოლოგია,	Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA)	Measles IgG	Biomerieux-VIDAS	
153	შრატ	ბიოქიმია	Latex Immunoturbidimetric Assay	RF	RANDOX-Daytona Plus Cobas C 311	
154	ნაზოფარინგიალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	S SARS-COV-2 რნმ	Rotor Gene Q Quantstudio 5Q	
155	შრატ	კლინიკური ქიმია	Enzymatic assay	Homocysteine	Cobas C311	
156	შარდი	კლინიკური ქიმია	ტურბიდიმეტრული მეთოდი	TPU საერთო ცილა შარდში	Cobas C311	
157	შრატ, პლაზმა	კლინიკური ქიმია	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი	ტრანსფერინი	Cobas C311	

158	შრატის, პლაზმა	კლინიკური ქიმია	კოლორიმეტრული მეთოდი	α-ამილაზა პანკრეასული/AMYL-P	Cobas C311	
159	პლაზმა	კლინიკური ქიმია	UV მეთოდი, IFCC* - ის მიხედვით.	ლაქტატი	Cobas C311	
160	შრატის, პლაზმა	იმუნოლოგია	ELFA *, ორსაფეხურიანი «სენდვიჩის» მეთოდი	SARS - COV - 2 IgG	Abbott	
161	შრატის, პლაზმა	იმუნოლოგია	CMIA	SARS-CoV-2 IgG II Quant	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი SARS COV-2 IgG-ს რაოდენობრივი და თვისობრივი განსაზღვრისათვის Abbott	
162	შრატის, პლაზმა	იმუნოლოგია	ELFA *, ორსაფეხურიანი	SARS - COV - 2 IgM	Abbott	

			«სენდვიჩის» მეთოდი			
163	სისხლი პლაზმა	იმუნოლოგია	CMIA	ტესტოსტერონი	Abbot ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენ ტული მეთოდი	
164	შრატის	იმუნოლოგია	ორსაფეხურიანი CMIA ქემილუმინესცენციული მიკრონაწილაკების იმუნოლოგიური კვლევა  ECLIA სენდვიჩის მეთოდ  ELISA	მალუთეინიზირებული ჰორმონი L/H	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესცენციული მიკრონაწილაკების იმუნოლოგიური კვლევა  Abbot  Cobas E 411  SFRI IRE 96	
165	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA	ციტომეგალოვირუსი IgM	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენ ტული მეთოდი	

					Abbot	
166	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA	ციტომეგალოვირუსი IgG	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენ ტული მეთოდი Abbot	
167	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA Eclia μ-“დაქერის“ მეთოდი	ტოქსოპლაზმოზი IgM	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენ ტული მეთოდი Abbott Cobas E 411	
168	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ტოქსოპლაზმოზი IgG	ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენ ტული მეთოდი Abbott Cobas E 411	
169	სისხლის შრეტი	კლინიკური ქიმია	ISE	იონიზირებული კალციუმი	იონ-სელექტიური ელექტროლიდები Convergys® ISE auto Exias E1	

170	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	ISE	pH	იონ-სელექტიური ელექტროლიდები  Convergys® ISE auto  Exias E1	
171	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	წნევის მეთოდი	ბიკარბონატები	წნევის მეთოდი  Convergys® ISE auto	
172	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	იმუნოტურბიდიმეტრიკ გამოკვლევა	იმუნოგლობულინი A (IgA)	Cobas C 311	
173	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	იმუნოტურბიდიმეტრიკ გამოკვლევა	იმუნოგლობულინი G (IgG)	Cobas C 311	
174	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA არაპირდაპირი მეთოდი	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზის IgA	orgentec	



175	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA არაპირდაპირი მეთოდი	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზა IgG	orgentec	
176	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	HTLV I&II Ab/	Diapro Diagnostics	
177	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA სენდვიჩის მეთოდი ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	ინტერლეიკინი IL-6	Demeditec Cobas E 411	
178	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA ორმაგი ანტიგენის სენდვიჩის პრინციპი	Anti SARS CoV – 2 S	Cobas E 411	
179	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA სენდვიჩის მეთოდი	სასქესო ჰორმონის შემბოჭველი გლობულინი (SHBG)	Cobas E 411	
180	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA იმუნოკონკურენტული მეთოდი	თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ ანტისხეულები (TRAb)	Cobas E 411	

181	EDTA პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	ჰეპატიტი B ვირუსი (HBV) დნმ	Rotor Gene Q Quantstudio 5	
182	EDTA პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	აივ (HIV-1) რნმ	Rotor Gene Q	
183	EDTA სისხლი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	თრომბოფილიის გენეტიკური მარკერები(FII G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, F V G11691A/R506Q, – PAI-1 4G/5G, F XIII V34L)	Rotor Gene Q	
184	EDTA სისხლი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	ლაქტოზის აუტანლობის გენეტიკური ტესტი - MCM6 გენის C13910T და G22018A პოლიმორფიზმი	Quantstudio 5	
185	ბიოპტატი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ	H. Pylori დნმ	Rotor Gene Q	

186	ბიოპტატი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ	კლარიტრომიცინის მიმართ რეზისტენტობის განმსაზღვრელი გენის მუტაცია	Rotor Gene Q	
187	ენდოცერვიკალური ნაცხი, შარდი, პლაზმა, უროგენიტალური ნაცხი, სინთეზური თავზურგტვინის სითხე, ანალური ნაცხი, ოროფარინგიალური ნაცხი, უჯრედული ლიზატი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Herpes virus 1/Herpes virus 2 დნმ	Rotor Gene Q	
188	ენდოცერვიკალური	მოლეკულური	დნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი	T. Pallidum დნმ	Rotor Gene Q	

	ნაცხი, შარდი, პლაზმა, უროგენიტ ალური ნაცხი, სინთეზური თავზურგტ ვინის სითხე, ანალური ნაცხი, ოროფარინგიალური ნაცხი, უჯრედული ლიზატი	დიაგნოსტიკა	განსაზღვრა რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით			
189	უროგენიტ ალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Candida albicans დნმ	Rotor Gene Q	

190	უროგენიტ ალური ნაცხი	მოლეკულუ რი დიაგნოსტი კა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Gardnerella vaginalis დნმ	Rotor Gene Q	
191	უროგენიტ ალური ნაცხი	მოლეკულუ რი დიაგნოსტი კა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Trichomonas vaginalis დნმ	Rotor Gene Q	
192	EDTA სისხლი, citrate სისხლი	მოლეკულუ რი დიაგნოსტი კა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ	ცელიაკიასთან ასოცირებული HLA ალელები (DQA1*05, DQB1*03:02, DQB1*02, DQA1*02, DQA1*03, no” DQB1*02)	Quantstudio 5	
193	ფეკალური ნიმუში	მოლეკულუ რი დიაგნოსტი კა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში პჯრ	ენტეროკოკებში ვანკომიცინის მიმართ რეზისტენტობის განმსაზღვრელი გენები vanA&vanB	Rotor Gene Q	
194	შრავი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA სენდვიჩის მეთოდი	ანტიფოსფოლიპიდური პანელი IgG/IgM	SFRI IRE 96	

197	შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA სენდვიჩის მეთოდი	ანტი-ბეტა 2 გლიკოპროტეინი IgG/IgM	SFRI IRE 96	
198	შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA სენდვიჩის მეთოდი	ანტი კარდიოლოპინები IgG/IgM	SFRI IRE 96	
199	შრატი, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	Eclia სენდვიჩის მეთოდი	HE4	Cobas E 411	
200	შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA სენდვიჩის მეთოდი	HBeAg/AB	SFRI IRE 96	
201	შრატი	კლინიკური ქიმია	სენდვიჩის მეთოდი	CK -MB კრეატინკინაზის-MB ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	Cobas C 311	
202	შრატი	კლინიკური ქიმია	იმუნოტურბომეტრია	მაღალი მგრძობელობის Hs-CRP - რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	Cobas C 311	
203	შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA სენდვიჩის პრინციპი	B ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის (HBs Ag) განსაზღვრა სისხლში	Cobas E 411	
204	შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA სენდვიჩის პრინციპი	Treponema pallidum (TP) -ის მიმართ IgM/IgG ანტისხეულების თვისობრივი განსაზღვრა	Cobas E 411	

205	შრავტი	კლინიკური იმიუნოლოგია	ECLIA სენდვიჩის პრინციპი	C ჰეპატიტის ვირუსის მიმართ ანტისხეულების დეტექცია	Cobas E 411	
206	EDTA სისხლი,	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში ელელები, მულტიპლექს პჯრ-ის საფუძველზე	ხმელთაშუაზღვის ოჯახური ცხელების გამომწვევი გენების( f E148Q, M694V, V726A, R408Q, F479L, K695R, M680I (G/C), P369S, R761H, A744S, M694) მოლეკულური ანალიზი დნმ	Quantstudio 5	
207	შარდი, შრავტი, თავზურგტ ვინის სითხე	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში პჯრ	დასავლეთ ნილოსის ვირუსული ინფექცია რნმ	Rotor Gene Q	
208	ნაზოფარენ გიალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ	Influenza A/Influenza B რნმ	Rotor Gene Q Quantstudio 5	
	ნიმუშის აღების სფერო					
209	სისხლი - კაპილარუ				კლინიკური ლაბორატორიულ	

	ლი - ვენური				ი დიაგნოსტიკა - ლოთარ თომასი  პრენალიზი - ლიმბახის ლაბორატორია ( გერმანია)	
210	უროგენიტ ალური მასალა - გენიტალუ რი გამონადენ ი				<b>ბიომერიო (</b> <b>საფრანგეთი)</b> - მასალის აღებიდან შედგის მიღებამდე  <b>ლიმბახის</b> <b>ლაბორატორია</b> (გერმანია) მასალის აღების ძირითადი პრინციპები	
211	ლორწოვან ი გარსის გამონადენ ი - ზედა სასუნთქი				<b>ბიომერიო (</b> <b>საფრანგეთი)</b> - მასალის აღებიდან შედგის მიღებამდე პრენალიზი =	



	გზები, - თვალი - ყური				<b>ლიმზახის ლაბორატორია</b> ( გერმანია) მასალის აღების ძირითადი პრინციპები	
--	-----------------------------	--	--	--	---	--