

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0013

განკარგულება № 06/138

თარიღი: 21.06.2023 წელი

ახალსტანდარტზე გადასვლა/სფეროს აქტუალიზაცია

აკრედიტაციის მოწმობის GAC-ML-0013

განკარგულება № 06/242

თარიღი: 24.10.2024 წელი

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის

მოვალეობის შემსრულებელი

ხათუნა კალანდაძე

სამედიცინო ცენტრის აკრედიტაციის სფერო

შპს „სამედიცინო ცენტრი ციტო“

მისამართი: ქ. თბილისი, ბელიაშვილის ქუჩა №145;

№	საკვლევი/სინჯის აღების მასალა (ობიექტი) ¹	სამედიცინო სფერო ²	გამოცდების სახეობა ³	საკვლევი მაჩვენებელი ⁵	გამოცდის /სინჯის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება ⁶	მოქნილი სფერო/ტიპი ⁷
1	2	3	4	5	6	7
1	სისხლი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, კორინეზაქტერიები, მორაქსელები, ლისტერიები, სოკოები, ანაერობები	Bact/Alert REF: 200290 Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification Systems Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	

2	შარდი შარდის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	(სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, კორინებაქტერიები, სოკოები, ანაერობები)	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austri,a user manual; Api Identification Systems Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
3	უროგენიტ ალური ნაცხი უროგენიტ ალური ნაცხის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტეროკოკები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტბელი gr(-) ბაქტერიები, ლისტერიები სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austri,a user manual; Api Identification Systems Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100,	

					Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
4	უროგენიტ ალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფი ული მეთოდი.	Trichomonas vaginalis-ის ანტიგენი	Biolife, user manual, REF : VQ81604	
5	უროგენიტ ალური ნაცხი/შარდი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური (ნახევრადრაოდენობ რივი)კოლორიმეტრუ ლი, განზავების ტესტი ნახევრადთხიერაგარში	Ureaplasma spp. Mycoplasma hominis.	,bioMerieux REF : 422083	
6	ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის გამონაყოფ ი ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვან ი გარსის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მიკროსკოპული, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, ენტერიკოკები, არამაფერმენტბელი გრ(-) ბაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austri,a user manual; Api Identification Systems Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	

7	<p>ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსის გამონაყოფი</p> <p>ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსის სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიოლოგია</p>	<p>კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი</p> <p>მასური სპექტომეტრია</p>	<p>სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, კორინობაქტერიები ლისტერიები, სოკოები</p>	<p>Vitek 2 Compact REF: 27530</p> <p>Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ,user manual;</p> <p>Api Identification Systems Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500</p>	
---	--	--------------------------------	---	--	--	--

8	ჩირქოვანი გამონადენი ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინობაქტერიები, სოკოები, ენტერიკოკები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF:10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
9	ჩირქოვანი გამონადენი (ყურიდან) ჩირქოვანი გამონადენ ის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინობაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	

10	ჩირქოვანი გამონადენი (თვალიდან) ჩირქოვანი გამონადენის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, მორაქსელები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, კორინეობაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
11	ჩირქოვანი გამონადენი (ინტრააბდომინალური) ჩირქოვანი გამონადენის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, ენტეროკოკები, კორინეობაქტერიები, სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	

12	დუოდენა ლური შიგთავსი დუოდენა ლური შიგთავსის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალურიკოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, ენტერობაქტერიები, ენტეროკოკები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, სოკოები,ნეისერიები, ჰემოფილები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
13	თავ-ზურგ ტვინის სითხე და სხვა ბიოლოგიური სტერილური სითხეები (სეროზული - სინოვიალური) სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	,მიკროსკოპიული, კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი. მასური სპექტომეტრია	სტაფილოკოკები, სტრეპტოკოკები, ნეისერიები, ჰემოფილები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები, ლისტერიები, სოკოები, ანაერობები	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281; Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	

14	დედის რძე დედის რძის სუფთა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მასური	სტაფილოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281	
----	----------------------------------	----------------------------	---	--	--	--

	კულტურა		სპექტომეტრია მეთოდი	gr(-) ბაქტერიები, კორინეზბაქტერიები	Api Identification Systems, Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900, Api Staph REF: 20500	
15	ფეკალური მასა ფეკალური მასის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, სეროლოგიური; კოლორიმეტრული მეთოდი მასური სპექტომეტრია	Salmonella spp., Shigella spp., ენტეროკოკოვანი E.coli, Yersinia enterocolitica	Vitek 2 Compact REF: 27530 Vitek Ms Prime REF: 423281 Api Identification System, Api 20E REF: 20100,	
16	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მეთოდი	მსხვილი ნაწლავის მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ,user manual; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ,user manual; Api 20E REF: 20100,	
17	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფი ული მეთოდი	Giardia lamblia-ს ანტიგენი	Biopharm REF :NT103, CerTest Biotec REF :GW820001V,	
18	გამომწვევი ს სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	სერიული განზავების მეთოდი ნახევრად- თხიერ აგარში, დიფუზიური მეთოდი,	ანტიბიოტიკების მგრძობელობის განაზღვრა	Vitek 2 Compact bio discs, E tests ; EUCAST standart V14.0 .01.01.2024	

19	EDTA სისხლი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	გლიკირებული ჰემოგლობინი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 REF. N. 1280030026
20	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	გლუკოზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 REF. N. 1280030026
21	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ალბუმინი	Roche Cobas C311, REF. N. 04826876001 Horiba Pentra c400 REF. N. 1280030026
22	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ალანინამინოტრანსფერაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
23	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ასპარტატამინოტრანსფერაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
24	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბიკარბონატები	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
25	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კრეატინკინაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400

					SN.1280030026	
26	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბილირუბინი პირდაპირი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	
27	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბილირუბინი საერთო	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	
28	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტრიგლიცერიდები	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	
29	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ქოლესტეროლი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	
30	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები HDL	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	
31	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები LDL	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026	

32	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლაქტატდეჰიდროგენაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
33	სისხლის შრატის/პლაზმა/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	შარდმჟავა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
34	სისხლის შრატის/პლაზმა/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კრეატინინი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
35	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	შარდოვანა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
36	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	საერთო ცილა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 SN.1280030026
37	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	რკინა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026

38	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი (საერთო)	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i>	
39	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი (შეუკავშირებელი)	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i>	
40	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაგნიუმი	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 <i>SN.1280030026</i>	
41	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	არაორგანული ფოსფორი	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 <i>SN.1280030026</i>	
42	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კალციუმი	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 <i>SN.1280030026</i>	
43	სისხლის შრატის/პლაზმა/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	α-ამილაზა	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 <i>SN.1280030026</i>	
44	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლიპაზა	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 <i>SN.1280030026</i>	

45	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	γ - გლუტამილტრანსფერაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
46	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტუტე ფოსფატაზა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
47	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	C-რეაქტიული ცილა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
48	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ანტისტრეპტოლიზინი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
49	სისხლის შრეტი	კლინიკური ქიმია	ლატექს აგლუტინაცია	რევმატოიდული ფაქტორი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
50	სისხლის შრატის/პლაზმის/შარდი	კლინიკური ქიმია	იონ-სელექტიური ელექტროდები	ნატრიუმი, კალიუმი, ქლორი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Convergys ® ISE auto REF. N. 1100-1047 Exias E 1 REF. M000204

51	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	CK-MB კრეატინკინაზის-MB ფრაქცია	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
52	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაღალი მგრძნობელობის Hs-CRP -რეაქტიული ცილა	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 N.1280030026
53	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ჰომოცისტეინი	Roche Cobas C311 N. 04826876001
54	შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	TPU საერთო ცილა შარდში	Roche Cobas C311 N. 04826876001
55	შრატის, პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტრანსფერინი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 REF. N. 1280030026
56	შრატის, პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	α-ამილაზა პანკრეასული/AMYL-P	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001
57	პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლაქტატი	Roche Cobas C311 REF. N. 04826876001 Horiba, Pentra C400 REF. N. 1280030026

58	სისხლი, შრატე	კლინიკური ქიმია	ISE	იონიზირებული კალციუმი	Convergys @ ISE auto <i>REF. N. 1100-1047</i> Exias E 1 <i>REF. M000204</i>	
59	სისხლის შრატე	კლინიკური ქიმია	ISE	pH	Convergys @ ISE auto <i>REF. N. 1100-1047</i> Exias E1 <i>REF. M000204</i>	
60	სისხლის შრატე	კლინიკური ქიმია	წნევის მეთოდი	ბიკარბონატები	Convergys @ ISE auto <i>REF. N. 1100-1047</i>	
61	სისხლის შრატე/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	იმუნოგლობულინ A (IgA)	Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i>	
62	სისხლის შრატე/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	იმუნოგლობულინი G (IgG)	Roche Cob as C311 <i>REF. N. 04826876001</i>	
63	სისხლი/ შრატე/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფია	HBsAg	BIOLINE, ACCURATE, Orient Gene . <i>REF. 02KF10</i>	
64	სისხლის შრატე/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HBsAb ანტისხეულები	SFRI, IRE 96 SN.05010335 ” DiaPro; Human; <i>User’s manual</i> <i>REF. N. A0501</i>	

65	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	Anti HBs	Roche Cobas E 411 REF. 04775279001 Architect i1000sr REF. 01L86-01
66	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA , CMIA	B ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის (HBs Ag) განსაზღვრა სისხლში	Roche Cobas E 411 REF. 04775279001 Architect i1000sr REF. 01L86-01
67	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA , CMIA	ანტი- HBc საერთო ანტისხეულები	Biomerieux-VIDAS . REF. 410417 Abbott, Architect i1000sr REF. 01L86-01
68	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA ECLIA, CMIA	HIV DUO (HIV1 p24 ანტიგენის და ანტი HIV1/ HIV2 Ig M და IgG კომბინირებულ განსაზღვრა)	Biomerieux-VIDAS REF. 410417 Roche Cobas E 411 REF. 04775279001 Abbott, Architect i1000sr REF. 01L86-01
69	სისხლი/ შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფია	ანტი HIV1/2 - სწრაფი ტესტი	BIOLINE, Accurate, Orient Gene REF. 03KF10
70	სისხლი/ შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	ანტი HCV	Roche Cobas E 411 . REF. 04775279001 Abbott, Architect i1000sr REF. 01L86-01

71	სისხლი/ შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფია	ანტი HCV – სწრაფი ტესტი	BIOLINE; GMTTest; Accurate, Orient GENE <i>REF. GCHCV-402a</i> REF. 02KF10 REF. GM R-HCV1C
72	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	Treponema pallidum (TP) -ის მიმართ IgM/IgG ანტისხეულების თვისობრივი განსაზღვრა	Roche Cobas E 411 REF. 04775279001 Abbott, Architect i1000sr REF. 01L86-01
73	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ტოქსოპლაზმოზი IgM	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr <i>. REF. 01L86-01</i>
74	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ტოქსოპლაზმოზი IgG	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>
75	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	წითურა IgG	Biomerieux-VIDAS <i>Manual. REF. 410417</i> Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>

					Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>	
76	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	წითურა IgM	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i>	
77	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ციტომეგალოვირუსი Ig G	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>	
78	სისხლის შრატ, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ციტომეგალოვირუსი Ig M	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr Manual. <i>REF. 01L86-01</i>	
79	სისხლის შრატ	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgM	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	

80	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA , CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgG	<p>Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr <i>.REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i></p>
81	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA , CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის ნუკლეალური ანტიგენი IgG	<p>Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i></p>
82	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis-ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	<p>SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i></p>
83	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis-ის მიმართ IgA ანტისხეულების განსაზღვრა	<p>SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i></p>

84	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis--ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>
85	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	თირეოტროპული ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>. REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
86	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	თავისუფალი თიროქსინი	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
87	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	თავისუფალი ტრიოდთირონინი	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
88	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ანტისხეულები თირეოიდპეროქსიდაზას მიმართ	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>

					Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
89	სისხლის შრატ/პლაზ მა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
90	სისხლის შრატ/პლაზ მა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA, CMIA, ECLIA	თირეოგლობულინი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
91	სისხლის შრატ/პლაზ მა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, ECLIA	Ig E	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
92	სისხლის შრატ/პლაზ მა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	C-პეპტიდი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	

93	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ინსულინი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
94	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
95	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი+β	Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
96	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	მალუთეინიზირებული ჰორმონი LH	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
97	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	პროლაქტინი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411

					<i>REF. 04775279001</i>	
98	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	პროგესტერონი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
99	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	17 OH პროგესტერონი	SFRI IRE 96. <i>REF. N. A0501</i>	
100	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	Estradiol	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
101	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	ტესტოსტერონი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	

102	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქცია	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>
103	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA, ECLIA	დეჰიდროეპიანდროს ტერონ სულფატი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
104	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	ფოლიკომასტიმულირ ებელი ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
105	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	ანტიმიულერის ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
106	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	CA 125	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>

107	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	CA 15-3	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
108	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	CA 19-9	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
109	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	AFP	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
110	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	CEA-S	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
111	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	TPSA	Biomerieux-VIDAS <i>Manual</i> <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411

					<i>REF. 04775279001</i>	
112	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA,CMIA	Troponine I High sensitive	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>	
113	შრავტი, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	Troponine I	Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
114	სისხლის შრავტი/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA,CMIA ECLIA	ფერიტინი	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
115	სისხლის შრავტი/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA,CMIA ECLIA	ვიტამინი D	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	

116	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	კორტიზოლი	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>. REF. 04775279001</i>
117	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	PTH ინტაქტური	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
118	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	კალციტონინი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
119	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA, ECLIA	სასქესო ჰორმონის შემზოქველი გლობულინი (SHBG)	Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
120	სისხლის პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	ACTH ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>
121	სისხლის შრეტი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	Anti TSH თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Roche, Cobas E 411

				მიმართ ანტისხეულები	<i>04775279001</i>	
122	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA, ECLIA	ვიტამინი B12 (აქტიური)	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
123	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	ანტი CCP	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
124	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	ანტინუკლეარული ანტისხეულები	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>	
125	სისხლი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	კვანტიფერონ ოქროს ტესტი	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>	
126	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ფლოკულაციის, აგლუტინაციის, რეაქცია.	RPR-ის ანტისხეულების თვისობრივი და	Human (REF.50002); SIFILIDE (REF.AK00510)	

				რაოდენობრივი განსაზღვრა.		
127	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ჰემაგლუტინაციის რეაქცია.	TPHA ანტისხეულების თვისობრივი და ნახევრად რაოდენობრივი განსაზღვრა.	BIO-RAD (REF72503). LTA s.r.l. <i>User's manual</i>	
128	სისხლის შრატი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზა IgA	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>	
129	სისხლის შრატი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზა IgG	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>	
130	სისხლის შრატი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA, CMIA	HTLV I&II Ab/Ag	SFRI, IRE 96 <i>REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>	
131	სისხლის შრატი, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ECLIA	ინტერლეიკინი IL-6	Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
132	სისხლის შრატი, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ECLIA, CMIA	HE4	Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr <i>REF. 01L86-01</i>	

133	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HBeAg/AB	SFRI IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>	
134	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	SARS - COV - 2 IgG	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i>	
135	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA	SARS-CoV-2 IgG II Quant	Abbott, Architect i1000 sr <i>REF. 01L86-01</i>	
136	სისხლის შრატის.	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	SARS - COV - 2 IgM	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i>	
137	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	Anti SARS CoV – 2 S Quant.	Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
13	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA, ECLIA	Folate	Abbott, Architect i1000 <i>REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 <i>REF. 04775279001</i>	
139	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	Procalcitonin BRAHMS	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i>	
140	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	NT pro BNP	Biomerieux-VIDAS <i>REF. 410417</i>	

141	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	Measles IgG	Biomerieux-VIDAS. <i>REF. 410417</i>
142	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	SFRI IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>
143	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	SFRI IRE 96 <i>REF. N. A0501</i>
144	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	პროთრომბინული დრო, პროთრომბინის ინდექსი, საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდება.	Stago START 4 <i>REF. 1300036318</i>
145	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინური დრო	Stago START 4 <i>BT3209A850</i> Horiba Yumizen G800 <i>REF. 1300036318</i>
146	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	ფიბრინოგენი	Stago START 4 <i>BT3209A850</i> Horiba Yumizen G800 <i>REF. 1300036318</i>
147	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი. ფოტომეტრია. ELFA	D დიმერი	Biomerieux VIDAS <i>REF. 410417</i> Roche Cobas C311 <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba Yumizen G800 <i>REF. 1300036318</i>

148	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	თრომბინის დრო	Horiba Yumizen G800 <i>REF. 1300036318</i>	
-----	-------------------	------------	------------------------------	---------------	--	--

149	სისხლი (კაპილარული, ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	წინაღობის მეთოდი	<p>Impedance variation measure : RBC,PLT,WBC, BASO</p> <p>Derived from Impedance variation measure : MCV, HCT,MPV, MCH,MCHC, RDW- cv, PDW,PCT, RDW- SD,</p> <p>Impedance variation measure : RBC,PLT,WBC, BASO</p> <p>Derived from Impedance variation measure : MCV, HCT,MPV, MCH,MCHC, RDW- cv, PDW,PCT, RDW- SD, P-LCC, P-LCR</p>	<p>Horiba Yumizen H 1500 ; REF :1300081012</p> <p>Horiba Yumizen H 550 REF :1300120369</p>	
150	სისხლი (კაპილარული, ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სპექტოფოტომეტრი ა	Spectrophotometry : HGB	<p>Horiba Yumizen H 1500 ; REF :1300081012</p> <p>Horiba Yumizen H 550 REF :1300120369</p>	

151	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	გამდინარე ციტომეტრია	<p>Flow cymometer : NEU%#,LYM%#,MO N%#,EOS%# ALY%#,LIC%#,IML %#,IMM%#,IMG%#, NRBC%# ;</p> <p>Flow cymometer : NEU%#,LYM%#,MO N%#,EOS%# ALY%#,LIC%#,IML %#,IMM%#, IMG%# ;</p>	<p>Horiba Yumizen H1500 ; REF :1300081012</p> <p>Horiba Yumizen H 550 REF :1300120369</p>	
152	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	შეღებილი პრეპარატების მიკროსკოპია (უჯრედების დიფერენცირება)	სისხლის ნაცხის მიკროსკოპია : ბლასტი,პრომიელ ოციტი,მიელოციტ ი,მეტამიელოციტი, ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი, სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი, ეოზინოფილი,ბაზ ოფილი,მონოციტი, ლიმფოციტი,პლაზ მური უჯრედი,ატიპიურ	<p>MAY GRUNWALD REF :808001</p> <p>GIEMSA REF :808101</p>	

				ი მონონუკლეარი ;		
153	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ვესტერგრენის მეთოდი	ერიტროციტების დალექვის სიჩქარე	SFRI ESR3000 REF: A0301	
154	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სუპრავიტალური შელეზვის მეთოდი	რეტიკულოციტები - შეღებილი ნაცხის მიკროსკოპია	(Brilliant cresyl blue) REF:801000	
155	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სისხლის სქელი წვეთის და ნაცხის მიკროსკოპია	მალარიის პლაზმოდუმი სისხლის სქელ წვეთში	GIEMSA STAINING TECHNIQUE GIEMSA REF :808101	
156	შარდი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	არეკვლის ფოტომეტრია	Specific Gravity(SG), pH,Bilirubin,Urobilinogen, glucose,Blood,Ketone, Leukocytes, Nitrite,Protein	Urisys1100 ROCHE REF :03617548 001 User manual	
157	შარდი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტები,ერიტროციტები, ეპითელური უჯრედები,ბაქტერიები,	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 LABOME,INC LB-1280 SN :1702647	

				კრისტალები,ცილინდრები	User manual	
158	სისხლი	(კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია))	პირდაპირი აგლუტინაციის მეთოდი	სისხლის ჯგუფი ABO,RH-რეზუს ფაქტორი ერიტროციტების ზედაპირზე არსებული A და B ანტიგენის დეტექცია	Human diagnostic/Diagast REF: ANTI A 70501 ANTI B 70502 ANTI AB 70503 ANTI D 71000	
159	ფეკალური მასა	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	PH,ფერი,ფორმა,კონსისტენცია, ლორწო,ლეიკოციტები,ერიტოციტები,ეპითელი,სახამებლის მარცვლები, მცენარეული უჯრედები, კუნთოვანი ბოჭკოები,ცხიმის წვეთები,ცხიმოვანი	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOME,INC LB-1280 SN :1702647 User manual	

				მუჯავის კრიტალები.		
160	ფეკალური მასა	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	იმუქრომატოგრაფ ია	ჰემოგ ლობი ნი	Human diagsnotics HEXAGON OBTI REF :28009	
161	სპერმა	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ნატიური და შედებილი პრეპარატის მირკროსკოპია	მასალის რაოდენობა,ფერი,სიმ ღვრივე, გათხიერების დრო,წებოვნება,PH სპერმატოზოიდების რაოდენობა 1მლ- ში,სპერმატოზოიდებ ის რ-ბა მთელ ეაკულატში,ცოცხალი სპერმატოზოიდების რ-ბა,მკვდარ სპერმატოზოიდების რ-ბა, ფორმები:პროგრესულ ი,არაპროგრესული,წი ნ სვლის გარეშე,უმოდრაო, მორფოლოგია:ნორმა ლური,თავის პათოლოგია,ყელის პათოლოგია, კუდის პათოლოგია, სპერმატოგენეზის უჯრედები.	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOME,INC LB-1280 SN :1702647 User manual	

				სპერმაგრეგაცია, სპერმაგლუტინაცია, ლეიკოციტები, ერითროციტები, ლიპოიდური სხეულაკები, ბაქტერიები		
--	--	--	--	---	--	--

162	ნახველი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	მიკროსკოპია- შედებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტებ,ეოზინოფილები, ეპითელი და სხვა უჯრედული ელემენტები	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOME,INC LB-1280 SN :1702647	
163	უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, შარდი, სპერმა,	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღრა პჯრ მეთოდით	Chlamydia Trachomatis დნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) QuantSutio TM 5 (Ref :A28134)	

164	შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, სპერმა, რექტალური ნაცხი, ვაგინალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	Neisseria Gonorrhoeae დნმ	<p>Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)</p> <p>QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)</p>	
165	შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, რექტალური ნაცხი(Ureaplasma urealyticum) და ვაგინალური ნაცხი(Ureaplasma urealyticum)	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Ureaplasma Urealyticum/Ureaplasma Parvum დნმ	<p>Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) User manual</p> <p>QuantSutio™ 5 (Ref:A28134) User manual</p>	

166	შარდი, უროგენიტალური 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 MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
167	ურეთრალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, ბიოფსიის მასალა (ლორწოვანიდან)	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 MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	

168	სისხლის შრატის, EDTA პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში რაოდენობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	HCV რნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
169	სისხლის შრატის, პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	HCV რნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
170	EDTA პლაზმა, სისხლის შრატი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	ჰეპატიტი B ვირუსი (HBV) დნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	
171	EDTA პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	აივ (HIV-1) რნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	

172	EDTA სისხლი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	თრომბოფილის გენეტიკური მარკერები(FII G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, F V G11691A/R506Q, - PAI-1 4G/5G, F XIII V34L)	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
173	სისხლი (EDTA ან ციტრატი)	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	ლაქტოზის აუტანლობის გენეტიკური ტესტი - MCM6 გენის C13910T და G22018A პოლიმორფიზმი	QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
174	ენდოცერვ იკალური ნაცხი, შარდი, სისხლი EDTA პლაზმა, უროგენიტ ალური ნაცხი, სინთეზურ ი თავზურგტ ვინის სითხე, ანალური ნაცხი,	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Herpes virus 1/Herpes virus 2 დნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	

	ორთფარინ გიალური ნაცხი,უჯრ ედულ ი ლიზატი					
--	--	--	--	--	--	--

175	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	T. Pallidum დნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	
176	უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, შარდი, ვაგინალური ნაცხი, ბრონქოალვეოლური ლავაჟი, ნახველი, სისიხლი EDTA პლაზმა,	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია დარეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Candida albicans დნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	

177	<p>უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, შარდი, ვაგინალური ნაცხი, ბრონქოალვეოლური ლავაჟი, ნახველი, სისხლი EDTA პლაზმა,</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით</p>	<p>Gardnerella vaginalis დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)</p>	
178	<p>უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, შარდი, ვაგინალური ნაცხი, ბრონქოალვეოლური ლავაჟი, ნახველი, სისხლი EDTA პლაზმა</p> <p>უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით</p>	<p>Trichomonas vaginalis დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)</p> <p>QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)</p>	
179	<p>EDTA სისხლი, citrate სისხლი</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ</p>	<p>ცელიაკიასთან ასოცირებული HLA ალელები (DQA1*05, DQB1*03:02, DQB1*02, DQA1*02, DQA1*03, no” DQB1*02)</p>	<p>QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)</p>	

180	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	QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
181	შარდი, შრატი, თავზურ გტვინის სითხე	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში პჯრ	დასავლეთ ნილოსის ვირუსული ინფექცია რნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032)	
182	ნაზოფარინგეალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ	Influenza A/Influenza B რნმ	Rotor Gene Q MDx (Ref: 9002032) QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	

183	ნაზოფარინგეალური ნაცხი, ოროფარინგეალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში ჰჯრ მეთოდით	S SARS-COV-2 რნმ	QuantSutio™ 5 (Ref:A28134)	
-----	---	------------------------	---	------------------	-------------------------------	--

184	<p>ნაცხი, შარდი, პლაზმა, უროგენიტ ალური ნაცხი, სინთეზურ ი თავზურგტ ვინის სითხე, ანალური ნაცხი, ოროფარინ გიალური ნაცხი, უჯრედულ ი ლიზატი ნიმუშის აღების სფერო</p>	<p>დიაგნოსტი კა</p>	<p>განსაზღვრა რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით</p>			
-----	--	-------------------------	---	--	--	--

185	სისხლი კაპილარული - ვენური				კლინიკური ლაბორატორიულ ი დიაგნოსტიკა - ლოთარ თომასი პრეანალიზი - ლიმბახის ლაბორატორია (გერმანია)	
186	უროგენიტ ალური მასალა- გენიტალუ რი გამონადენი				<u>ბიომერიო (</u> <u>საფრანგეთი) -</u> მასალის აღებიდან შედეგის მიღებამდე <u>ლიმბახის</u> <u>ლაბორატორია</u> (გერმანია) მასალის აღების ძირითადი პრინციპები	
187	ლორწოვანი გარსის გამონადენი - ზედა სასუნთქი გზები, - თვალი - ყური				<u>ბიომერიო (</u> <u>საფრანგეთი)-</u> მასალის აღებიდან შედეგის მიღებამდე პრეანალიზი	

					<u>ლიმზახის ლაბორატორია (გერმანია) მასალის აღების ძირითადი პრინციპები</u>	
188	დადებითი სისხლის კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ-ი	BCID Panel	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001, bioMerieux user manual,	
189	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ-ი	გასტროინტესტინალური პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001,	

190	ნახველი, ბრონქეალუ რი სეკრეტი	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	მულტიპლექსური პჯრ-ი	პნევმონია პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy- 0001,	
191	ნაზოფარინგ იალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	მულტიპლექსური პჯრ-ი	რესპირატორული პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy- 0001,	
192	წამწამი, კანის ანაფხევი	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	მიკროსკოპიული	Demodex folliculorum	მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austri,a user manual;	

193	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფი ული	Clostridium difficile Toxin A+B	REF:CD882001V , CerTest, Biotec	
-----	------------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------------------------	--