

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-ML-0013

განკარგულება №06/138

თარიღი: 21.06.2023 წ.

ახალსტანდარტზე გადასვლა/სფეროს აქტუალიზაცია

აკრედიტაციის მოწმობის GAC-ML-0013

განკარგულება №06/242

თარიღი: 24.10.2024 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება №06/206

თარიღი: 09.09.2025 წ.

„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 ალების მასალა(ობიექტი) ¹	სამედიცინო სფერო ²	გამოცდების სახეობა ³	საკვლევი მაჩვენებელი ⁵	გამოცდის /სინჯის ალების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება ⁶	მოქნილი სფერო/ტიპი ⁷
1	2	3	4	5	6	7
1	სისხლი ჰემოკულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია მიკროსკოპირების მეთოდი.	აერობული, ფაკულტატურ-ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	Bact/Alert REF: 200290 bioMerieux ; Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; Api Identification Systems, bioMerieux; 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 მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria;	

2	<p>შარდი შარდიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიო ლოგია</p>	<p>კულტურალური (ნახევრად რაოდენობრივი), მიკროსკოპირების მეთოდი, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია</p>	<p>აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.</p>	<p>Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria; Api Identification Systems, bioMerieux; 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>	
3	<p>უროგენიტ ალური ნაცხი უროგენიტ ალური ნაცხიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიო ლოგია</p>	<p>კულტურალური მიკროსკოპირების მეთოდი, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია</p>	<p>აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.</p>	<p>Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria; Api Identification Systems, bioMerieux; Api 20C Aux REF::20210, Api NH REF: 10400, Api 20Strep REF: 20600 Api 20E REF: 20100, Api Coryne REF: 20900,</p>	

					Api Staph REF: 20500	
4	უროგენიტ ალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიო ლოგია	იმუნოქრომატოგრაფი ული მეთოდი, მიკროსკოპირების მეთოდი.	Trichomonas vaginalis-ის ანტიგენი	REF : VQ81604 Biolife ; მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria;	
5	უროგენიტ ალური ნაცხი/შარდი/ სპერმა	კლინიკური მიკრობიო ლოგია	კულტურალური (ნახევრადრაოდენობ რივი)კოლორიმეტრუ ლი, განზავების ტესტი ნახევრადთხიერ აგარში	Ureaplasma spp. Mycoplasma hominis.	REF :422083,bioMerieu x ;	
6	ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსის გამონაყოფი ქვედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიო ლოგია	მიკროსკოპული, კულტურალური(ნახე ვრად- რაოდენობრივი), კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია	აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria; Api Identification Systems, bioMerieux; 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	ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსის გამონაყოფი ზედა სასუნთქი გზების ლორწოვანი გარსიდან გამოყოფილ ი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიო ლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია	აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ,user manual; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ,user manual; Api Identification Systems, bioMerieux ,user manuals; 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	

8	ჩირქოვანი გამონადენი ჩირქოვანი გამონადენიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია, მიკროსკოპირების მეთოდი.	აერობული, ფაკულტატურ-ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; Api Identification Systems, bioMerieux; 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 მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria;	
9	ჩირქოვანი გამონადენი (ყურიდან და თვალიდან) ჩირქოვანი გამონადენიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია	აერობული, ფაკულტატურ-ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; Api Identification Systems, bioMerieux; 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	<p>ჩირქოვანი გამონადენი (ინტრაბდ ომინალური)</p> <p>ჩირქოვანი გამონადენიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა</p>	<p>კლინიკური მიკრობიოლოგია</p>	<p>კულტურალურ კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია</p>	<p>აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები;</p>	<p>Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux;</p> <p>Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux;</p> <p>Api Identification Systems, bioMerieux; 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>	
----	---	------------------------------------	---	---	--	--

11	<p>დუოდენა ლური შიგთავსი</p> <p>დუოდენა ლური შიგთავსიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა</p>	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	<p>კულტურალური კოლორიმეტრული მეთოდი</p> <p>მასური სპექტრომეტრია</p>	აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	<p>Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux;</p> <p>Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ;</p> <p>Api Identification Systems, bioMerieux; 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>	
12	<p>თავ-ზურგ ტვინის სითხე და სხვა ბიოლოგი ური სტერილუ რი სითხეები (სეროზულ, სინოვიალური, პლევრალური)</p> <p>გამოყოფილი სუფთა კულტურა</p>	კლინიკური მიკრობიოლ ოგია	<p>მიკროსკოპირების მეთოდი, კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი,</p> <p>მასური სპექტრომეტრია</p>	აერობული, ფაკულტატურ- ანაერობული და მიკროაეროფილური მიკროორგანიზმები; მკაცრი ანაერობები.	<p>Bact/Alert REF: 200290 bioMerieux;</p> <p>Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ;</p> <p>Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux;</p> <p>Api Identification Systems, bioMerieux; 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> <p>მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria;</p>	

13	დედის რძე დედის რძიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია.	სტაფილოკოკები, ენტერობაქტერიები, არამაფერმენტებელი gr(-) ბაქტერიები.	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux; Api Identification Systems, bioMerieux ; Api 20E REF: 20100, Api Staph REF: 20500	
14	ფეკალური მასა ფეკალური მასიდან გამოყოფილი სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური, კოლორიმეტრული მეთოდი, მასური სპექტრომეტრია	Salmonella spp., Shigella spp., ენტეროპათოგენური E.coli, Yersinia enterocolitica	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ; Api Identification System, bioMerieux; Api 20E REF: 20100,	
15	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	კულტურალური მეთოდი (რაოდენობრივი)	მსხვილი ნაწლავის შიგთავსის მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	Vitek 2 Compact REF: 27530 bioMerieux ; Vitek Ms Prime REF: 423281 bioMerieux ; Api Identification System, bioMerieux ; Api 20E REF: 20100,	
16	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Giardia lamblia-ს ანტიგენი	REF :NT103, Biopharm REF :GW820001V, CerTest Biotec	

17	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Clostridium difficile Toxin A+B ანტიგენი	REF :GD882001V, CerTest Biotec	
18	გამომწვევის სუფთა კულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	სერიული განზავების მეთოდი ნახევრად თხიერ აგარში, დიფუზიის მეთოდი,	გამომწვევის ანტიბიოტიკებისადმი მგრძობელობის განაზღვრა	Vitek 2 Compact REF: 27530, bioMerieux ; ATB systems, bioMerieux ; bio discs, E tests ;	
19	EDTA სისხლი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	გლიკირებული ჰემოგლობინი	<p>Roche Cobas C311 Standardized method according to IFCC transferable to DCCT/NGSP. The HbA1c determination is based on the turbidimetric inhibition immunoassay (TINA) for hemolysed whole blood (using TTAB). <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 aglutination reaction. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i></p>	
20	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	გლუკოზა	<p>Roche Cobas C311 Enzymatic reference method with hexokinase. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p>	

					<p>Horiba, Pentra C400 Enzymatic method, Hexokinase.</p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual . REF. N. 1280030026</i></p>	
21	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ალბუმინი	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Colorimetric assay with endpoint method (bromocresol green-BCG).</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i></p>	
23	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ალანინამინოტრანსფერაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>IFCC, but without pyridoxal-5'-phosphate.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. SN.1280030026</i></p>	
24	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ასპარტატამინოტრანსფერაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>IFCC, but without pyridoxal-5'-phosphate.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer</i></p>	

					<p><i>Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
25	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბიკარბონატები	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Bicarbonate reacts with phosphoenolpyruvate (PEP) in the presence of PEPC to produce oxaloacetate and phosphate.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
26	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კრეტინინაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Standardized method acc. to DGKC and IFCC.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF.</i></p>	

					N. 1280030026	
27	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბილირუბინი პირდაპირი	<p>Roche Cobas C311 Diazo method <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 Photometric test using 2.4 dichloroaniline. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p>REF. N. 1280030026</p>	
28	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ბილირუბინი საერთო	<p>Roche Cobas C311 Diazo method <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 Photometric test using 2.4 dichloroaniline. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p>REF. N. 1280030026</p>	
29	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტრიგლიცერიდები	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Enzymatic colorimetric test (GPO-PAP). <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p>	

					<p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
30	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ქოლესტეროლი	<p>Roche Cobas C311, Enzymatic colorimetric (endpoint) method.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 CHOD-PAP, Enzymatic Photometric test.</p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
31	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები HDL	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Homogeneous enzymatic (direct) colorimetric assay.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
32	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინები LDL	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Homogeneous enzymatic (direct) colorimetric assay.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer</i></p>	

					<p><i>Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
33	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლაქტატდეჰიდროგენაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Standardized method acc. to IFCC.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 - DGKC.</p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	
34	სისხლის შრატის/პლაზმა/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	შარდმქევა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Enzymatic colorimetric test.</p> <p><i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>	

35	სისხლის შრატის/პლაზმის/მარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კრეატინინი	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Enzymatic, Colorimetric method. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>
36	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	შარდოვანა	<p>Roche Cobas C311</p> <p>Kinetic test with urease and glutamate dehydrogenase. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 Urease-GLDH, Enzymatic UV test. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i></p> <p><i>REF. N. 1280030026</i></p>
37	სისხლის შრატის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	საერთო ცილა	<p>Roche Cobas C311 Horiba, Pentra C400</p> <p>Colorimetric assay (Biuret method) <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry</i></p>

					<i>analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i>	
38	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	რკინა	Roche Cobas C311 FerroZine method. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 Photometric test using Ferene. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i>	
39	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი (საერთო)	Roche Cobas C311 By calculation <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i>	
40	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	რკინის შებოჭვის უნარი (შეუკავშირებელი)	Roche Cobas C311 Direct determination with FerroZine. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i>	
41	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაგნიუმი	Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400 Colorimetric endpoint method with Xylidyl Blue. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i>	

					<i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>
42	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	არაორგანული ფოსფორი	Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400 UV Endpoint method with sample blanking (ammonium phosphomolybdate complex). <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>
43	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	კალციუმი	Roche Cobas C311 Colorimetric method - Calcium ions react with 5-nitro-5'-methyl-Barta (NM-BARTA) under alkaline conditions to form a complex. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> Horiba, Pentra C400 Colorimetric method, Arsenazo III. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User</i>

					<p><i>Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i></p>	
44	სისხლის შრატის/პლაზმის/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	α-ამილაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400 Enzymatic colorimetric assay acc. to IFCC. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i></p>	
45	სისხლის შრატის/პლაზმის/შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლიპაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400 Enzymatic colorimetric assay with 1.2-O-dilauryl-rac-glycero-3-glutaric acid (6-methyl resorufin) ester as substrate. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i></p>	

46	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	γ - გლუტამილტრანსფერაზა	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400</p> <p>Enzymatic colorimetric assay (acc. To Szasz and IFCC). <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p><i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i></p>	
47	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტუტე ფოსფატაზა	<p>Roche Cobas C311</p> <p>Colorimetric assay, IFCC <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 Kinetic Photometric test, according to the IFCC. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i></p>	
48	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	C-რეაქტიული ცილა	<p>Roche Cobas C311</p> <p>Particle enhanced immunoturbidimetric assay <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p>	

					<p>Horiba, Pentra C400 Latex enhanced immunoturbidimetric assay. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> REF. N. 1280030026</p>	
49	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ანტიტრეპტოლიზინი	<p>Roche Cobas C311, Horiba, Pentra C400 Latex Enhanced Immunoturbidimetric assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> REF. N. 04826876001 <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> REF. N. 1280030026</p>	
50	სისხლის შრატი	კლინიკური ქიმია	ლატექს აგლუტინაცია	რევმატოიდული ფაქტორი	<p>Roche Cobas C311 Horiba, Pentra C400 Latex Immunoturbidimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> REF. N. 04826876001 <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> REF. N. 1280030026</p>	

51	სისხლის შრატის/პლაზმის /მარდი	კლინიკური ქიმია	იონ-სელექტიური ელექტროდები	ნატრიუმი, კალიუმი, ქლორი	<p>Roche Cobas C311 Ion-selective electrodes, using automatically diluted specimens ISE Indirect/ ISE Direct <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i></p> <p>Exias E 1 <i>EXIAS Electrolyte analyzer Instruction for use SOP-CC15.</i> <i>REF. M000204</i></p>
52	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	CK-MB კრეატინკინაზის-MB ფრაქცია	<p>Roche Cobas C311 Sandwich principle Immunological UV assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 enzymatic reaction. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i></p>
53	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	მაღალი მგრძობელობის Hs-CRP -რეაქტიული ცილა	<p>Roche Cobas C311 Immunoturbidimetric assay <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i></p>

					Horiba, Pentra C400 Latex enhanced immunoturbidimetry. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>	
54	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ჰომოცისტეინი	Roche Cobas C311 Enzymatic assay <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i>	
55	შარდი	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	TPU საერთო ცილა შარდში	Roche Cobas C311 Turbidimetric method <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i>	
56	შრატის, პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ტრანსფერინი	Roche Cobas C311 Horiba, Pentra C400 Immunoturbidimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>	
57	შრატის, პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	α-ამილაზა პანკრეასული/AMYL-P	Roche Cobas C311 Colorimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer</i>	

					<i>Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i>	
58	პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	ლაქტატი	<p>Roche Cobas C311 Colorimetric Assay <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba, Pentra C400 Lactate oxidase catalyzes the oxidation of lactic acid to pyruvate and hydrogen peroxide. <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual. REF. N. 1280030026</i></p>	
59	სისხლი, შრატ	კლინიკური ქიმია	ISE	იონიზირებული კალციუმი	<p>Exias E 1 <i>EXIAS Electrolyte analyzer Instruction for use. REF. M000204</i></p>	
60	სისხლის შრატ	კლინიკური ქიმია	ISE	pH	<p>Exias E1 <i>EXIAS Electrolyte analyzer Instruction for use REF. M000204</i></p>	
61	სისხლის შრატ	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	იმუნოგლობულინ M (IgM)	<p>Roche Cobas C311 Immunoturbidimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. REF. N. 04826876001</i></p>	

62	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	იმუნოგლობულინ A (IgA)	Roche Cobas C311 Horiba, Pentra C400 Immunturbidimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>
63	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური ქიმია	ფოტომეტრია	იმუნოგლობულინი G (IgG)	Roche Cobas C311 Horiba, Pentra C400 Immunturbidimetric Assay. <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. N. 04826876001</i> <i>Pentra c400 Clinical chemistry analyzer User Manual.</i> <i>REF. N. 1280030026</i>
64	სისხლი/ შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფია	HBsAg	BIOLINE, ACCURATE, Orient Gene REF. GCHBsg-402a. REF. 02KF10 <i>Instructions for use.</i>
65	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HBsAb ანტისხეულები	SFRI, IRE 96 SN.05010335 „სენდვიჩის“ მეთოდი DiaPro; Human; <i>User's manual</i> <i>REF. N. A0501</i>

66	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	Anti HBs	<p>Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. SN.i1SR66431 REF. 01L86-01</i></p>
67	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA , CMIA	B ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის (HBs Ag) განსაზღვრა სისხლში	<p>Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p>
68	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA , CMIA	ანტი- HBc საერთო ანტისხეულები	<p>Biomerieux-VIDAS ინჰიბირების პრინციპი <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული</p>

					ანალიზი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i>
69	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA ECLIA, CMIA	HIV DUO (HIV1 p24 ანტიგენის და ანტი HIV1/ HIV2 Ig M და IgG კომბინირებულ განსაზღვრა)	Biomerieux-VIDAS 2 საფეხურად მიმდინარე იმუნოფერმენტული- მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i> Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i>
70	სისხლი/ შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფ ია	ანტი HIV1/2 - სწრაფი ტესტი	BIOLINE, Accurate, Orient Gene <i>Instructions for use. REF. GCHIV-402a REF. 03KF10</i>
71	სისხლი/ შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	ანტი HCV	Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია <i>cobas e 411 analyzer</i>

					<p><i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი.</p> <p><i>Architect i1000sr analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p>	
72	სისხლი/ შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფია	ანტი HCV – სწრაფი ტესტი	<p>BIOLINE; GMTTest; Accurate, Orient GENE</p> <p><i>Instructions for use.</i> <i>REF. GCHCV-402a</i> REF. 02KF10 REF. GM R-HCV1C</p>	
73	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	Treponema pallidum (TP) -ის მიმართ IgM/IgG ანტისხეულების თვისობრივი განსაზღვრა	<p>Roche Cobas E 411</p> <p>ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი</p> <p><i>Architect i1000sr analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p>	
74	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ტოქსოპლაზმოზი IgM	<p>Biomerieux-VIDAS</p> <p>ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; არაპირდაპირი სენდვიჩის მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's</i> <i>Manual. REF. 410417</i></p>	

					<p>Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p>
75	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ტოქსოპლაზმოზი IgG	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; არაპირდაპირი სენდვიჩის მეთოდი. VIDAS analyzer Operator's Manual. <i>REF. 410417</i></p> <p>Roche Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i></p>

					<i>REF. 01L86-01</i>	
76	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	წითურა IgG	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; არაპირდაპირი სენდვიჩის მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p>	
77	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	წითურა IgM	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's</i></p>	

					Manual. REF. 410417	
78	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ციტომეგალოვირუსი Ig G	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; არაპირდაპირი სენდვიჩის მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p>	
79	სისხლის შრატის, პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA; ECLIA, CMIA	ციტომეგალოვირუსი Ig M	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; არაპირდაპირი სენდვიჩის მეთოდი ავტომატური აბსორბციით. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p>	

					<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, μ-“დაჭერის“ მეთოდი. cobas e 411 analyzer Operator’s Manual. <i>REF. 04775279001</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი Architect i1000sr analyzer Operator’s Manual. <i>REF. 01L86-01</i></p>
80	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgM	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლოუორესცენტული ანალიზი; იმუნოკონკურენტული მეთოდი. VIDAS analyzer Operator’s Manual. <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი. Architect i1000sr analyzer Operator’s Manual. <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია cobas e 411 analyzer Operator’s Manual.</p>

					<i>REF. 04775279001</i>	
81	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA , CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის კაპსიდური ანტიგენი IgG	<p>Biomerieux-VIDAS ორ საფეხურიანი ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
82	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA , CMIA, ECLIA	ეპშტეინ-ბარის ვირუსის ნუკლეალური ანტიგენი IgG	<p>Biomerieux-VIDAS ორ საფეხურიანი ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი.</p>	

					<p><i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენტული ანალიზი.</p> <p><i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია.</p> <p><i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
83	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis--ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	<p>SFRI, IRE 96 „სენდვიჩის“ მეთოდი IBL International; DiaPro; NovaTec <i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	
84	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis-ის მიმართ IgA ანტისხეულების განსაზღვრა	<p>SFRI, IRE 96 „სენდვიჩის“ მეთოდი IBL International, DiaPro, Human <i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	
85	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	Chlamydia Trachomatis--ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	<p>SFRI, IRE 96 „სენდვიჩის“ მეთოდი IBL International; NovaTec, DiaPro <i>User's manual</i></p>	

					<i>REF. N. A0501</i>	
86	სისხლის შრატის/პლაზმის აზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	თირეოტროპული ჰორმონი	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
87	სისხლის შრატის/პლაზმის აზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	თავისუფალი თიროქსინი	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; იმუნოკონკურენტული მეთოდი, <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p>	

					<p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი . <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცე ნცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
88	სისხლის შრატ/პლ აზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	თავისუფალი ტრიოდთირონინი	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; იმუნოკონკურენტული მეთოდი, <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი . <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p>	

					<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>
89	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ანტისხეულები თირეოიდპეროქსიდაზის მიმართ	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლოუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>

90	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
91	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA, ECLIA	თირეოგლობულინი	<p>SFRI, IRE 96 არაპირდაპირი მყარფაზოვანი იმუნოსორბენტული ანალიზი; მყარფაზოვანი იმუნოსორბენტული ანალიზი იმობილიზაციის რეაქციით მიმდინარე. Orgentec. AccuBind. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	

					<p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია. სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
92	სისხლის შრატის/პლაზმ ა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, ECLIA	Ig E	<p>Biomerieux-VIDAS ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი; "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual. REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
93	სისხლის შრატის/პლაზმ ა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	C-პეპტიდი	<p>SFRI, IRE 96 იმუნოკონკურენტული მეთოდი, NovaTec; AccuBind. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	

					<p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
94	სისხლის შრატის/პლაზმ ა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA, ECLIA	ინსულინი	<p>SFRI, IRE 96 “სენდვიჩის” მეთოდი DRG International. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	

95	სისხლის შრატის/პლაზმ ის	კლინიკური იმუნოლოგი ის	ELFA, CMIA, ECLIA	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
96	სისხლის შრატის/პლაზმ ის	კლინიკური იმუნოლოგი ის	ECLIA	ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი+β	<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i></p>	

					<i>REF. 04775279001</i>	
97	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	მალუთეინიზირებული ჰორმონი LH	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესცენციული მიკრონაწილაკების იმუნოლოგიური კვლევა <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	
98	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	პროლაქტინი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი.</p>	

					<p><i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>
99	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	პროგნოსტიკური	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's</i> <i>Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer</i> <i>Operator's Manual.</i></p>

					<p><i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი</p> <p><i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
100	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	17 OH პროგესტერონი	<p>SFRI IRE 96. იმუნოკონკურენტული მეთოდი DRG International; IBL; NovaTec</p> <p><i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	
101	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	Estradiol	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი.</p> <p><i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი.</p> <p><i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p>	

					<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>
102	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA, ECLIA	ტესტოსტერონი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>

103	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქცია	SFRI, IRE 96 იმუნოკონკურენტული მეთოდი . DRG International <i>User's manual REF. N. A0501</i>
104	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA, ECLIA	დეჰიდროეპიანდროსტერონ სულფატი	SFRI, IRE 96 იმუნოკონკურენტული მეთოდი . DRG International; IBL. <i>User's manual REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr ერთსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i>
105	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	ფოლიკონმასტიმულირებელი ჰორმონი	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i>

					<p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
106	სისხლის შრატის/პლაზმ ა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, ECLIA	ანტიმიულერის ჰორმონი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
107	სისხლის შრატის/პლაზმ ა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA, CMIA ECLIA	CA 125	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის"</p>	

					<p>მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>
108	სისხლის შრატის/პლაზმის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	CA 15-3	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p>

					<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი</p> <p><i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
109	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	CA 19-9	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
110	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	AFP	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი</p>	

					<i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i>	
111	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	CEA-S	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
112	სისხლის შრატ/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	TPSA	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i></p>	

					<p><i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	
113	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA	Troponine I High sensitive	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p>	
114	შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	Troponine I	<p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	
115	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	ფერიტინი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის"</p>	

					<p>მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	
116	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, CMIA ECLIA	ვიტამინი D	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი. <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია</p>	

					<p>ცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>
117	სისხლის შრატე/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELFA,CMIA ECLIA	კორტიზოლი	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლოუორესცენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი . <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენ ცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>

118	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA, ECLIA	PTH ინტაქტური	<p>Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი . <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	
119	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	კალციტონინი	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი. DRG International. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i> <i>REF. 04775279001</i></p>	

120	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA, ECLIA	სასქესო ჰორმონის შემზოქველი გლობულინი (SHBG)	<p>Abbott, Architect i1000sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>
121	სისხლის პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	ACTH ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონი	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი. სენდვიჩის მეთოდი. DRG International <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, სენდვიჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>
122	სისხლის შრატი	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	Anti TSH თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ ანტისხეულები	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი. "იმუნოკონკურენტული"</p>

					<p>მეთოდი Medipan/Medizym. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>
123	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA, ECLIA	ვიტამინი B12 (აქტიური)	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, ჰოლოტრანსკობალამინის განსაზღვრა. IBL International. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual.</i></p>

					<i>REF. 04775279001</i>	
124	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, ECLIA	ანტი CCP	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, სენდვიჩის მეთოდი. Medipan/Meduzym. <i>User's manual REF. N. A0501</i></p> <p>Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, IgG "დაჭერის" მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i></p>	
125	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	ანტინუკლეარული ანტისხეულები	<p>SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, "სენდვიჩის" მეთოდი, არაპირდაპირი მეთოდი. ANA Detect (orgentec); ANA Screen (Diametra S.r.l). <i>User's manual REF. N. A0501</i></p>	

126	სისხლი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	კვანტიფერონ ოქროს ტესტი	SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი IFN γ განსაზღვრისათვის პასუხად ESAT-6 და CFP - 10 პეპტიდების ანტიგენზე. QIAGEN <i>User's manual REF. N. A0501</i>
127	სისხლის შრავტი/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ფლოკულაციის, აგლუტინაციის, რეაქცია.	RPR-ის ანტისხეულების თვისობრივი და რაოდენობრივი განსაზღვრა.	არატრეპონემული ტესტი (VDRL ანტიგენი). Human (REF.50002); SIFILIDE (REF.AK00510) <i>User's manual</i>
128	სისხლის შრავტი/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ჰემაგლუტინაციის რეაქცია.	TPHA ანტისხეულების თვისობრივი და ნახევრად რაოდენობრივი განსაზღვრა.	Treponema pallidum-ის მიმართ ანტისხეულების თვისობრივი და ნახევრად რაოდენობრივი განსაზღვრა- ჰემაგლუტინაციის ტესტი. BIO-RAD (REF72503). LTA s.r.l. <i>User's manual</i>
129	სისხლის შრავტი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზა IgA	SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, არაპირდაპირი მეთოდი, Orgentec <i>User's manual REF. N. A0501</i>
130	სისხლის შრავტი	კლინიკური იმუნოლოგი ა	ELISA	ქსოვილოვანი ტრანსგლუტამინაზა IgG	SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, არაპირდაპირი

					მეთოდი, Orgentec <i>User's manual REF. N. A0501</i>
131	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA, CMIA	HTLV I&II Ab/Ag	SFRI, IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. Diapro Diagnostics <i>User's manual REF. N. A0501</i> Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i>
132	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	ინტერლეიკინი IL-6	Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, IgG სენდვჩის მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i>
133	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA, CMIA	HE4	Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, IgG სენდვჩის მეთოდი <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i> Abbott, Architect i1000sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული

					მეთოდი. <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i>	
134	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HBeAg/AB	SFRI IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, სენდვიჩის მეთოდი <i>User's manual REF. N. A0501</i>	
135	სისხლის შრატის	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	SARS - COV - 2 IgG	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, ორსაფეხურიანი «სენდვიჩის» მეთოდი <i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i>	
136	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA	SARS-CoV-2 IgG II Quant	Abbott, Architect i1000 sr ორსაფეხურიანი ქემილუმინესტენტული მეთოდი SARS COV-2 IgG-ს რაოდენობრივი და თვისობრივი განსაზღვრისათვის . <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i>	
137	სისხლის შრატის.	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	SARS - COV - 2 IgM	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, ორსაფეხურიანი «სენდვიჩის» მეთოდი	

					<i>VIDAS analyzer Operator's Manual REF. 410417</i>
138	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	Anti SARS CoV – 2 S Quant.	Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, ორმაგი ანტიგენის სენდვიჩის პრინციპი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i>
139	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA, ECLIA	Folate	Abbott, Architect i1000 sr ქემილუმინესტენტული მეთოდი <i>Architect i1000sr analyzer Operator's Manual. REF. 01L86-01</i> Roche, Cobas E 411 ელექტროქემილუმინესცენცია, იმუნოკონკურენტული მეთოდი. <i>cobas e 411 analyzer Operator's Manual. REF. 04775279001</i>
140	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	Procalcitonin BRAHMS	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი, <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i>

					<i>REF. 410417</i>	
141	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	NT pro BNP	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i>	
142	სისხლის შრატის, პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELFA	Measles IgG	Biomerieux-VIDAS. ფერმენტით მონიშნული ფლუორესცენტული ანალიზი <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i>	
143	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	SFRI IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, სენდვიჩის მეთოდი <i>Bioactiva Diagnostica</i> <i>User's manual REF. N. A0501</i>	
144	სისხლის შრატის/პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ELISA	HSV (Herpes Simplex Virus 1+2) – ის მიმართ IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	SFRI IRE 96 ფერმენტით მონიშნული იმუნოსორბენტული ანალიზი, სენდვიჩის	

					<p>მეთოდი</p> <p>Bioactiva Diagnostica</p> <p><i>User's manual REF. N. A0501</i></p>
145	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	<p>პროთრომბინული დრო, პროთრომბინის ინდექსი, საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდება.</p>	<p>Stago START 4</p> <p>Determine the oscillation amplitude and the clotting time.</p> <p><i>Start4 Standardized operating procedures BT3209A850</i></p> <p>Horiba Yumizen G800</p> <p>Nephelometry, Clotting Time Detection</p> <p><i>User's manual REF. 1300036318</i></p>
146	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	<p>აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინური დრო</p>	<p>Stago START 4</p> <p>Determine the oscillation amplitude and the clotting time.</p> <p><i>Start4 Standardized operating procedures BT3209A850</i></p> <p>Horiba Yumizen G800</p> <p>Nephelometry, Clotting Time Detection</p> <p><i>User's manual REF. 1300036318</i></p>
147	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	<p>ფიბრინოგენი</p>	<p>Stago START 4</p> <p>Determine the oscillation amplitude and the clotting time.</p> <p><i>Start4 Standardized operating</i></p>

					<p><i>procedures BT3209A850</i> Horiba Yumizen G800 Nephelometry, Clotting Time Detection <i>User's manual</i> <i>REF. 1300036318</i></p>	
148	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი. ფოტომეტრია. ELFA	D დიმერი	<p>Biomerieux VIDAS Enzyme Linked Fluorescent Assay Two-step enzyme immunoassay sandwich method <i>VIDAS analyzer Operator's Manual</i> <i>REF. 410417</i></p> <p>Roche Cobas C311 Particle enhanced immunturbidimetric assay <i>Cobas c311 analyzer Operator's Manual. SOP- CC12.</i> <i>REF. N. 04826876001</i></p> <p>Horiba Yumizen G800 Turbidimetry, latex agglutination. <i>User's manual</i> <i>REF. 1300036318</i></p>	
149	სისხლის პლაზმა	კოაგულაცია	კოლტის დეტექციის პრინციპი	თრომბინის დრო	<p>Horiba Yumizen G800 Nephelometry, Clotting Time Detection <i>User's manual</i> <i>REF. 1300036318</i></p>	

150	სისხლი (კაპილარული ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	წინაღობის მეთოდი (იმპენდანსი)	<p>ერთროციტები,თრომბოციტები, ლეიკოციტები,ბაზოფილები, ერთროციტების საშუალო მოცულობა,ჰემატოკრიტი, თრომბოციტების საშუალო მოცულობა,ჰემოგლობინის საშუალო შემცველობა, ჰემოგლობინის საშ.კონცენტრაცია საერთო ერთ.მასაში, ერთროციტების განაწილების საზღვრები,თრომბოციტების განაწილების საზღვრები, თრომბოკრიტი.</p>	<p>Horiba Yumizen H 1500 ; (REF :1300081012 User manual ABX Diluent REF :0901020 ABX Basolyse REF :0204050</p>	
				<p>ერთროციტები,თრომბოციტები, ლეიკოციტები,ბაზოფილები, ერთროციტების საშუალო მოცულობა,ჰემატოკრიტი, თრომბოციტების საშუალო მოცულობა,ჰემოგლობინის საშუალო შემცველობა, ჰემოგლობინის საშ.კონცენტრაცია საერთო ერთ.მასაში, ერთროციტების განაწილების საზღვრები,თრომბოციტების განაწილების საზღვრები, თრომბოკრიტი. დიდი ზომის თრომბოციტების რაოდენობა</p>	<p>Horiba Yumizen H 550E (Ref: RAB358AEN User manual ABX Diluent REF :0901020</p>	

			რეოლოგიური/ აგრეგაციის მეთოდი	ESR ერიტროციტების დალექვის სიჩქარე	Horiba Yumizen H 550E (Ref: RAB358AEN User manual ABX Diluent REF :0901020	
151	სისხლი (კაპილარული ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სპექტოფოტომეტრია	ჰემოგლობინი	Horiba Yumizen H 1500 ; (REF :1300081012 User manual) ABX Lysebio REF :0906012	
					Horiba Yumizen H 550E (Ref: RAB358AEN User manual) Whitediff REF :1210906022	
152	სისხლი (კაპილარული ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	გამდინარე ციტომეტრია	Flow cytometer : ნეიტროფილები,ლიმფოციტები,მონოცი ტები,ეოზინოფილები,ატიპიური ლიმფოციტები, დიდი ზომის მოუმწიფებელი უჯრედები, ახალგაზრდა ლიმფოციტები, ახალგაზრდა მონოციტები,ახალგაზრდა გრანულოციტები, ბირთვიანი ერიტროციტები.	Horiba Yumizen H1500 ; (REF :1300081012 User manual) Nucediff REF :1300027030	

				<p>Flow cymometer :</p> <p>ნეიტროფილები,ლიმფოციტები,მონოციტები,ეოზინოფილები,ატიპური ლიმფოციტები, დიდი ზომის მოუმწიფებელი უჯრედები, ახალგაზრდა ლიმფოციტები, ახალგაზრდა მონოციტები,ახალგაზრდა გრანულოციტები, ბირთვიანი ერთროციტები.</p>	<p>Horiba Yumizen H 550E (Ref: RAB358AEN User manual) Whitediff REF :1210906022</p>	
153	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	შეღებილი პრეპარატების მიკროსკოპია (უჯრედების დიფერენცირება)	სისხლის ნაცხის მიკროსკოპია : ბლასტი, პრომიელოციტი, მიელოციტი, მეტამიელოციტი, ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილი, სეგმენტბირთვიანი ნეიტროფილი, ეოზინოფილი, ბაზოფილი, მონოციტი, ლიმფოციტი,პლაზმური უჯრედი,ატიპური მონონუკლეარი ;	<p>GIEMSA STAINING TECHNIQUE MAY GRUNWALD REF :808001 GIEMSA REF :808101</p>	
154	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ვესტერგრენის მეთოდი	ერთროციტების დალექვის სიჩქარე	<p>SFRI ESR3000 REF: A0301 User manual</p>	
155	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სუპრავიტალური შეღებვის მეთოდი	რეტიკულოციტები- შეღებილი ნაცხის მიკროსკოპია	(Brilliant cresyl blue) REF:801000 User manual	

156	სისხლი (კაპილარული ,ვენური)	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	სისხლის სქელი წვეთის და ნაცხის მიკროსკოპია	მალარიის პლაზმოდუმი სისხლის სქელ წვეთში	GIEMSA STAINING TECHNIQUE GIEMSA REF :808101	
157	შარდი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	არეკვლის ფოტომეტრია	ხვედრითი წონა (SG), pH, ბილირუბინი, ურობილინოგენი, გლუკოზა, სისხლი, კეტონი, ლეიკოციტი, ნიტრიტი, ცილა ;	Urisys1100 ROCHE (REF :03617548 001 User manual) Combur10 Test UX REF:11544373049	
158	შარდი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტები, ერითროციტები, ეპითელიური უჯრედები, ბაქტერიები, კრისტალები, ცილინდრები ;	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOMED,INC LB-1280 SN :1702647 User manual	
159	სისხლი	(კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	პირდაპირი აგლუტინაციის მეთოდი	სისხლის ჯგუფი და რეზუს ფაქტორი ABO,RH ერითროციტების ზედაპირზე არსებული A და B ანტიგენის დეტექცია	Lorne Laboratories Monoclonal reagents: ANTI A REF: 600010 ANTI B REF: 610010 ANTI AB REF: 620010 ANTI D REF: 740010	
160		კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)		PH,ფერი,ფორმა,კონსისტენცია, ლორწო,ლეიკოციტები,ერიტოცი ტები,ეპითელი,სახამებლის	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual	

	ფეკალური მასა		ნატიური პრეპარატის მიკროსკოპია	მარცვლები,მცენარეული უჯრედები,კუნთოვანი ბოჭკოები,ცხიმის წვეთები,ცხიმოვანი მჟავის კრიტალები.	LABOMED,INC LB-1280 SN :1702647 User manual Color Gram 2 (R2) REF: 55546	
161	ფეკალური მასა	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	იმუქრომატოგრაფია	ჰემოგლობინი	Human diagsnotics HEXAGON OBTI REF :28009 User manual	
162	სპერმა	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	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,არაპროგრე სული,წინ სვლის გარეშე,უმოდრაო, მორფოლოგია:ნორმალური,თავის პათოლოგია,ყელის პათოლოგია, კუდის პათოლოგია, სპერმატოგენეზის უჯრედები. სპერმაგრეგაცია,სპერმაგლუტინაცია, ლეიკოციტები,ერიტროციტები, ლიპოიდური სხეულაკები, ბაქტერიები	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOMED,INC LB-1280 SN :1702647 User manual Eosin Y 1% REF : 05-M10007	

163	ნახველი	კლინიკური დიაგნოსტიკა (ჰემატოლოგია)	მიკროსკოპია- შედებილი პრეპარატის მიკროსკოპია	ლეიკოციტებ,ეოზინოფილები, ეპითელი და სხვა უჯრედული ელემენტები	OLYMPUS CX21FS1 SN :6E07279 User manual LABOMED,INC LB-1280 SN :1702647 User manual	
-----	---------	---	--	--	---	--

164	<p>უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, შარდი</p>	<p>მოლეკულური დფიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით</p>	<p>Chlamydia Trachomatis დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q User manual: Geneproof/ Ref:CT/GT/100</p> <p>QuantSutio 5 User manual: Geneproof/ Ref:CT/GT/100 CerTest Biotec/ Ref: VS-STD112H; Sacace/ Ref : B1- 100FRT</p>	
165	<p>შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით</p>	<p>Neisseria Gonorrhoeae დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q User manual: GeneProof/ Ref:NG/GP/100 Sacace/ Ref: TB5-100 FRT</p> <p>QuantSutio 5 User manual: GeneProof/ Ref:NG/GP/100 Sacace/ Ref: TB5-100</p>	

	ური ნაცხი, რექტალურ ი ნაცხი, ვაგინალუ რი ნაცხი,				FRT; CerTest Biotec/ Ref: VS-STD112H	
166	შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, შარდი, უროგენი ტალური ნაცხი, ცერვიკალ ური ნაცხი, რექტალუ რი ნაცხი(Urea	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Ureaplasma Urealyticum/Ureaplaz ma Parvum დნმ	Rotor Gene Q User manual: GeneProof/ Ref: UUP/ISEX/100 QuantSutio 5 User manual: GeneProof/ Ref: UUP/ISEX/100; CerTest Biotec/ Ref: VS-STD112H	

	<p>plasma urealyticum) და ვაგინალური ნაცხი(Urea plasma urealyticum)</p>					
167	<p>შარდი, უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი ,</p> <p>შარდი, უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი</p> <p>რექტალური ნაცხი(Mycoplasma hominis)</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ -ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა, გენოტიპირება მულტიპლექს პჯრ მეთოდით</p>	<p>Mycoplasma Genitalium/ Mycoplasma Hominis დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q User manual: GeneProof/ Ref: MGH/GP/100</p> <p>QuantSutio 5 User manual: GeneProof/ Ref: MGH/GP/100 CerTest Biotec/ Ref: VS-STD112H</p>	

	ვაგინალური ნაცხი (Mycoplasma hominis)					
168	ურეთრალური ნაცხი, ცერვიკალური 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	QuantSutio 5 User manual: Sacace/ Ref: V67-100FRT	
169	სისხლის შრატის EDTA პლაზმა	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში რაოდენობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	HCV რნმ	Rotor Gene Q User manual: Sacace/Ref :V1-96/3FRT-1 QuantSutio 5 User manual: Sacace/Ref :V1-96/3FRT-1	

170	EDTA პლაზმა, სისხლის შრატე	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	ჰეპატიტი B ვირუსი (HBV) დნმ	Rotor Gene Q User manual: RoboScreen/847- 0207710032	
171	EDTA სისხლი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	თრომბოციტების გენეტიკური მარკერები(FII G20210A, MTHFR C677T, MTHFR A1298C, F V G11691A/R506Q, - PAI-1 4G/5G, F XIII V34L)	QuantSutio 5 User manual: GenMARK/Ref :THR6- RT50	
172	სისხლი (EDTA ან ციტრატე)	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია და რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	ლაქტოზის აუტანლობის გენეტიკური ტესტი - MCM6 გენის C13910T და G22018A პოლიმორფიზმი	QuantSutio 5 User manual: Genvinset/Ref:GVS- LAC-48; Ref :GVS-LAC-24	

173	<p>ენდოცერვიკალური ნაცხი, შარდი, სისხლი EDTA პლაზმა, უროგენიტალური ნაცხი, სინთეზური თავზურგტვინის სითხე, ანალური ნაცხი, ოროფარინგიალური ნაცხი, უჯრედული ლიზატი</p>	<p>მოლეკულური დიაგნოსტიკა</p>	<p>დნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში მულტიპლექს პჯრ მეთოდით</p>	<p>Herpes virus 1/Herpes virus 2 დნმ</p>	<p>Rotor Gene Q User manual: CerTest Biotec/ VS-HHT106H; Ref :VS-HHT112H</p>	
-----	--	-------------------------------	---	--	---	--

174	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 User manual: CerTest Biotec/ VS-HHT106H; Ref :VS-HHT112H	
175	უროგენიტალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, შარდი, ვაგინალური ნაცხი, ბრონქოალვეოლური ლავაჟი, ნახველი, სისხლი EDTA პლაზმა,	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	დნმ-ის ექსტრაქცია დარეალურ დროში თვისობრივი განსაზღვრა მულტიპლექს პჯრ მეთოდით	Candida albicans დნმ	Rotor Gene Q User manual: CerTest Biotec/ Ref: VS-CGT112H	

176	<p>უროგენიტ ალური 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 User manual: CerTest Biotec/ Ref: VS-CGT112H</p>	
177	<p>უროგენიტ ალური ნაცხი, ცერვიკალური ნაცხი, შარდი, ვაგინალური ნაცხი, ბრონქოალვეოლური ლავაჟი, ნახველი, სისხლი EDTA პლაზმა,</p> <p>უროგენიტ ალური 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 User manual: CerTest Biotec/ Ref: VS-CGT112H</p> <p>QuantSutio 5 User manual: CerTest Biotec/ Ref: VS-STD112H</p>	
178	<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 User manual: CerTest Biotec/ Ref:VS-CEL112H</p>	

179	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 User manual: GenMark/ Ref :FMF-RT50	
180	ნაზოფარინგიალური ნაცხი	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	რნმ-ის ექსტრაქცია და თვისობრივი განსაზღვრა რეალურ დროში პჯრ მეთოდით	S SARS-COV-2 რნმ	QuantSutio 5 User manual: CerTest Biotec/ Ref:VS- NCO212H,	

181	სისხლი კაპილარულ ო - ვენური				კლინიკური ლაბორატორიულ ი დიაგნოსტიკა - ლოთარ თომასი პრენალიზი - ლიმზახის ლაბორატორია (გერმანია)	
-----	--------------------------------------	--	--	--	---	--

182	სისხლი კაპილარული - ვენური				კლინიკური ლაბორატორიულ ი დიაგნოსტიკა - ლოთარ თომასი პრეანალიზი - ლიმბახის ლაბორატორია (გერმანია)	
183	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	
184	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>	
185	ჰემოკულტურა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ	BCID Panel	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001, bioMerieux user manual,	
186	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ	გასტროინტესტინალური პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001, bioMerieux user manual,	
187	ნახველი, ბრონქიალური სეკრეტი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ	პნევმონია პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001, bioMerieux user manual,	
188	ნაზოფარინგიალური ნაცხი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მულტიპლექსური პჯრ	რესპირატორული პანელი	FilmArray 2.0 REF:FLM2-Asy-0001, bioMerieux	
189	წამწამი, კანის ანაფხევი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მიკროსკოპირების მეთოდი	Demodex folliculorum	მიკროსკოპი Micros, MCX100,3-500506, Micros Austria	
190	ფეკალური მასა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	იმუნოქრომატოგრაფიული	H.pylori-ის ანტიგენი	REF:P820001V, CerTest, Biotec	

