

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

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
მალხაზ ხარებავა

სფეროს ჰარმონიზაცია/სფეროს აქტუალიზაცია;
გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/14
თარიღი: 17.01.2019

სამედიცინო ლაბორატორიის
აკრედიტაციის სფერო
შპს „ავერსის კლინიკა“

მისამართი: ვაჟა-ფშაველას გამზირი 27ბ

სამედიცინო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

გამოცდა/სინჯის აღება

ლაბორატორიის სამუშაო უბნის/ვილიალის (ასეთს არსებობისას)№

ის გამოცდების, რომლებიც ტარდება სახვადასხვა სამუშაო უბანზე ვარსკვლავით უნდა იყოს მარკირებული

#	საკვლევი/სინჯის აღების მასალა (ობიექტი)	სამედიცინო სფერო	გამოცდის სახეობა	საკვლევი მაჩვენებელი	გამოცდის/ სინჯის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	ვენეპუნქცია /სისხლი				1)Who Guidelines on Drawing Blood,2010 ; 2) Palko’s Medical Laboratory procedures, Third edition, By Phyllis Cox, Danielle Wilken. Reference Ranges for Adult and Children . pre – Analitical Considerations -Roche”-2008	
2	არტერიული სისხლის აღება/სისხლი				1)Who Guidelines on Drawing Blood,2010 ; 2) Palko’s Medical Laboratory procedures, Third edition, By Phyllis Cox, Danielle Wilken. Reference Ranges for Adult and Children . pre – Analitical Considerations -Roche”-2008	
3	კაპილარული სისხლის აღება /სისხლი				1)Who Guidelines on Drawing Blood,2010 ; 2) Palko’s Medical Laboratory procedures, Third edition, By Phyllis Cox, Danielle Wilken. Reference Ranges for Adult and Children . pre – Analitical Considerations -Roche”-2008	
4	სისხლი	ჰემატოლოგია	ჰიდროდინამიური ფოკუსირება,გამდინარე ციტომეტრია,SLS-მეთოდი.	სისხლის საერთო ანალიზი	Sysmex XN 1000, User manual	
5	"___"	"___"	სედიმენტაციისა და ოპტიური გაზომვის მეთოდი	ედსის რაოდენობის განსაზღვრა ავტომატური მეთოდით	VAGUETTE SRS 20, Griner Bio one	
6	"___"	"___"	ოპტიკური გაზომვა	ედსის რაოდენობის განსაზღვრა მანუალური მეთოდით	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	

7	"___"	"___"	მანუალური მეთოდი	სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა სუხარევის მეთოდით	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
8	"___"	"___"	მანუალური მეთოდი	სისხლის დენის ხანგრძლივობის განსაზღვრა დუკეს მეთოდით	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
9	"___"	"___"	მანუალური, მიკრო სკოპირების სტანდარტული მეთოდით	სქელი წვეთის შესწავლა (მალარია)	BIOGNOST, FIELD kit	
10	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა	დიაკლონ ABO/D , Bio-Rad	
11	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	სისხლის რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა	დიაკლონ ABO/D , Bio-Rad	
12	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	კუმბსის არაპირდაპირი რეაქცია	LISS/კუმბსი , Bio-Rad	
13	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	კუმბსის პირდაპირი რეაქცია	LISS/კუმბსი , Bio-Rad	
14	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	დონორ-რეციპიენტის შეთავსება	დიაკლონ ABO/D, Bio-Rad	
15	"___"	"___"	ID ბარათით GEL ტექნოლოგიით, აგლუტინაციის მეთოდი	პაციენტის გამოკვლევა ანტიერიტროციტულ ანტისხეულებზე RBC	Bio-Rad	

16	სისხლი	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	Bact/Alert 3D 60 (FA Plus, PF Plus) VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
17	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K3-EDTA და K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის განსაზღვრა (LDL)	ჰომოგენური ფერმენტულ-კოლორიმეტრული მეთოდი LDL/Roche	
18	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HDL)	ჰომოგენური ფერმენტულ-კოლორიმეტრული მეთოდი HDL/Roche	
19	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	გამაგლუტამილტრანსფერაზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (GGT)	ფერმენტულ-კოლორიმეტრული მეთოდი GGT/Roche	
20	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	საერთო ქოლესტერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CHOL T)	ფერმენტულ-კოლორიმეტრული მეთოდი CHOL/Roche	
21	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	ტრიგლიცერიდების კონცენტრაციის განსაზღვრა (TRIGL)	ფერმენტული-კოლორიმეტრული მეთოდი TRIGL/Roche	
22	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA, შარდი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CREA)	ფერმენტული მეთოდი CREA/Roche	
23	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ-ჰეპარინიანი, K2-EDTA, შარდი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრია	შარდმჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა UA	ფერმენტულ-კოლორიმეტრული მეთოდი UA/Roche	
24	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმია (ჰემოსტაზი)	კოლტის დეტექცია	პროთრომბინის დროისა (PT) და INR განსაზღვრა	პლაზმის შედეგების დროის განსაზღვრა თრომბოპლასტინის მუშეობით.და მისი შედარება სტანდარტთან PT/STAGO	

25	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმიკა (ჰემოსტაზი)	კოლტის დეტექცია	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დროის განსაზღვრა (aPTT)	რეკალციფიცირებული პლაზმის შედეგების დროის განსაზღვრა კეფალინის სტანდარტული რაოდენობის მეშვეობით aPTT/STAGO
26	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმიკა (ჰემოსტაზი)	კოლტის დეტექცია	ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FIBR)	ფიბრინოგენის ფიბრინად გარდაქმნა, თრომბინის მეშვეობით FIB/STAGO
27	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმიკა (ჰემოსტაზი)	კოლტის დეტექცია	თრომბინის დროის განსაზღვრა (TT)	ფიბრინის კოლტის წარმოქმნის დროს, თრომბინის სტანდარტული რაოდენობის მეშვეობით TT/STAGO
28	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმიკა (ჰემოსტაზი)	ფოტომეტრული	D-დიმერის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (D DIMER)	ლატექს აგლუტინაციის მეთოდი D- Dimer/STAGO
29	პლაზმა - ნატრიუმის ციტრატთან	კლინიკური ქიმიკა (ჰემოსტაზი)	ფოტომეტრული	ანტითრომბინ III კონცენტრაციის განსაზღვრა (AT III)	კინეტიკურ - კოლორიმეტრული მეთოდი ATIII/Roche
30	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინთან	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ტუტე ფოსფატაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALP)	კოლორიმეტრული მეთოდი ALP/Roche
31	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინთან, შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	პანკრეასული ამილაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (AMY-P)	კოლორიმეტრული მეთოდი AMY-P/Roche
32	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინთან, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ალბუმინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALB)	კოლორიმეტრული მეთოდი ALB/Roche
33	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინთან, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TP)	კოლორიმეტრული მეთოდი TP/Roche
34	პლაზმა Na- fluoride/K- oxalate,Na- fluoride/Na- heparin	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ლაქტატის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლსა და თავზურტვინის სითხეში (LACT)	კოლორიმეტრული მეთოდი LACT/Roche

35	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	რკინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (IRON)	კოლორიმეტრული მეთოდი IRON/Roche	
36	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	მაგნიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (MG)	კოლორიმეტრული მეთოდი MG/Roche	
37	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ტრანსფერინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Transferrin)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი TRSF/Roche	
38	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA, შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	შარდოვანას კონცენტრაციის განსაზღვრა (UREA)	კინეტიკური მეთოდი UREA/Roche	
39	სისხლი Li-Na - ჰეპარინ გამოვლენული შპრიცით ან Li- ჰეპარინიანი სინჯარა	კლინიკური ქიმიკა (მჟავა-ტუტოვანი)	იონსელექტიური	სისხლში გაზების და ელექტროლიტების გამზომი აპარატი (PH, PCO2,PO2 , Na+, K+,Ca+)	იონსელექტიური მეთოდი RADIOMETER ABL90	
40	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ანტისტრეპტოლიზინის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (ASL-O)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი ASLOT/Roche	
41	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	რევმატოიდული ფაქტორის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (RF)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი RF/Roche	
42	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K3-EDTA და K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	C რეაქტიული ცილის კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (CRP)	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი CRPL/Roche	
43	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	მაღალმგრძობიარე C რეაქტიული ცილის კონცენტრაციის	იმუნოტურბიდიმეტრული მეთოდი CRPHS/Roche	

				რაოდენობრივი განსაზღვრა (Hc CRP)	
44	სისხლი- ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K3-EDTA, K2- EDTA, potassium fluoride/Na2- EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრული	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HbA1C) (IFCC)	ტურბიდიმეტრული მეთოდი HbA1c/Roche
45	სისხლი- ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K3-EDTA, K2- EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	NGSP	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის კონცენტრაციის განსაზღვრა-(HbA1c) NGSP	მაღალი წნევის სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდი HbA1c/BIO-RAD
46	შრატე, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრული	კრეატინკინაზის MB ფრაქციის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CK-MB)	იმუნოლოგიური UV test CKMB/Roche
47	შრატე, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K3-EDTA და K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრული	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BIL-D)	დიაზო მეთოდი BILD/Roche
48	შრატე, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K3-EDTA და K2-EDTA	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრული	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (BIL-T)	კოლორიმეტრული დიაზო მეთოდი BILT/Roche
49	შრატე, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA, NaF/Na2-EDTA, KF/Na2-EDTA, NaF/K-Oxalate, Na2-EDTA,	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	ფოტომეტრული	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა (GLUC)	UV test GLUC/Roche

	შარდი, ლიქვორი					
50	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	კრეატინკინაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (CK-NAC)	UV test CKL/Roche	
51	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ლაქტატდეჰიდროგენაზ ას კონცენტრაციის განსაზღვრა (LDH)	UV test LDH/Roche	
52	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ალანინამინოტრანსფერ აზას კონცენტრაციის განსაზღვრა (ALT)	ფერმენტული მეთოდი ALT/Roche	
53	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ასპარტატამინოტრანსფ ერაზა (AST)	ფერმენტული მეთოდი AST/Roche	
54	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, K2-EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ფოსფორის კონცენტრაციის განსაზღვრა (PHOS2)	Molibdate UV test PHOS/Roche	
55	შრატის, პლაზმა - ლითიუმ- ჰეპარინიანი, შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	კალციუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა (CA)	ფოტომეტრული მეთოდი CA/Roche	
56	პლაზმა - K2- EDTA	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ამიაკის კონცენტრაციის განსაზღვრა (NH3)	ფერმენტული მეთოდი NH3/Roche	
57	კაპილარული, არტერიული, ვენური სისხლი.	"___"	ფოტომეტრული	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა გლუკომეტრის საშუალებით (GLUC)	Tes-strip, Accu-Chek Performa/ Roche	

58	პლაზმა	კლინიკური იმუნოლოგია	ECLIA	ესტრადიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა (estradiol)	კონკურენტული (Competition) ტიპის იმუნოანალიზი , E2 III , Roche
59	"___"	"___"	ECLIA	ფოლიკულმასტიმული რეგული ჰორმონის განსაზღვრა (FSH)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, FSH, Roche
60	"___"	"___"	ECLIA	მალუთეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა (LH)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, LH, Roche
61	"___"	"___"	ECLIA	პროჯესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Progesterone II)	კონკურენტული(Competition) იმუნოანალიზი, Prog III, Roche
62	"___"	"___"	ECLIA	პროლაქტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Prolactin II)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, PRL, Roche
63	"___"	"___"	ECLIA	ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Testosterone)	კონკურენტული (Competition) იმუნოანალიზი, Testo, Roche
64	"___"	"___"	ECLIA	თავისუფალი თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FT4)	კონკურენტული (Competition) იმუნოანალიზი, FT4 II Roche
65	"___"	"___"	ECLIA	თავისუფალი ტრიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FT3)	კონკურენტული (Competition) იმუნოანალიზი, FT3 III , Roche
66	"___"	"___"	CMIA	საერთო თიროქსინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (T4)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, TT4_6, Abbott
67	"___"	"___"	ECLIA	თიროიდმასტიმულირე ბელი ჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TSH)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, TSH, Roche

68	"___"	"___"	CMIA	თირეოპეროქსიდაზას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (anti – TPO)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Anti -TPO, Abbott
69	"___"	"___"	CMIA	თირეოგლობულინის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (Anti-Tg)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Anti -Tg , Abbott
70	"___"	"___"	CMIA	საერთო ტრიოდთირონინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (T3)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, TT3_6, Abbott
71	"___"	"___"	ECLIA	ტროპონინი I კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (TROPONIN I)	სენდვიჩის (Sandwiche) ტიპის იმუნოანალიზი, TNI STAT, Roche
72	"___"	"___"	CMIA	მაღალ-მგრძნობიარე ტროპონინი I კონცენტრაციის რაოდენობრივი განსაზღვრა (HS TROPONIN I)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, hsTnl, Abbott
73	"___"	"___"	CMIA	კორტიზოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Cortisol)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Cortisol, Abbott
74	"___"	"___"	CMIA	დეჰიდროეპიანდროსტე რონსულფატის კონცენტრაციის განსაზღვრა (DHEA-S)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, DHEA-S, Abbott
75	"___"	"___"	ECLIA	C პეპტიდის კონცენტრაციის განსაზღვრა (C-Peptide)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, C Peptide, Roche
76	"___"	"___"	CMIA	ინსულინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Insulin)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Insulin, Abbott

77	"___"	"___"	CMIA	ფერიტინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Ferritin)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Ferritin, Abbott
78	"___"	"___"	CMIA	ვიტამინი B12 კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, B12 II, Abbott
79	"___"	"___"	ECLIA	პარათჰორმონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (PTH)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, PTH-STAT, Roche
80	"___"	"___"	CMIA	25 OH ვიტამინი D კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (25 OH VIT D)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Vit D 25-OH, Abbott
81	"___"	"___"	ECLIA	პროსტატსპეციფიკური ანტიგენი (PSA total)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, TPSA, Roche
82	"___"	"___"	CMIA	ქორიონული გონადოტროპინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (HGG b)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, _B-hCG, Abbott
83	"___"	"___"	CMIA	ალფაფეტოპროტეინის კონცენტრაციის განსაზღვრა (AFP)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, AFP_3, Abbott
84	"___"	"___"	CLIA	თავისუფალი ტესტოსტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (FREE TESTO)	კონკურენტული იფა, Free Testosterone. Maglumi800, Snibe
85	"___"	"___"	CLIA	თავისუფალი ესტრიოლის კონცენტრაციის განსაზღვრა (E3)	კონკურენტული იფა, Free Estrioli. Maglumi800, Snibe
86	"___"	"___"	ELISA	17 ჰიდროქსი პროჟესტერონის კონცენტრაციის განსაზღვრა (17-OH)	Elisa, 17 OH Progesterone, IBL international

87	"___"	"___"	CLIA	ინსულინის მსგავსი ზრდის ფაქტორის (სტომატომედინი) კონცენტრაციის განსაზღვრა	სენდვიჩ მეთოდი,IGF,Maglumi800.Snibe
88	"___"	"___"	CLIA	ორსულობასთან ასოცირებული პლაზმის პროტეინ A-ს (PAPP-A) განსაზღვრა	სენდვიჩ მეთოდი,PAPP-A,Maglumi800,Snibe
89	"___"	"___"	CLIA	ადამიანის ზრდის ჰორმონი HGH	სენდვიჩ მეთოდი,GH,Maglumi800.Snibe
90	"___"	"___"	ELISA	კარდიოლიპინის საწინააღმდეგო IgG და IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	Elisa, Anti-Cardiolipine IgG/IgM, Orgentec
91	"___"	"___"	CMIA	კარცინომემბრიონული ანტიგენი (CEA)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, CEA, Abbott
92	"___"	"___"	CMIA	ძუძუს მარკერი (CA 15-3 II)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, CA 15-3 , Abbott
93	"___"	"___"	CMIA	საკვერცხის მარკერი (CA 125 II)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, CA 125 II, Abbott
94	"___"	"___"	ECLIA	ჰანკრეასისა და კოლორექტალური კიბოს მარკერი (CA 19-9)	სენდვიჩის (Sandwich)ტიპის იმუნოანალიზი, CA 19-9, Roche
95	"___"	"___"	CLIA	კარბოჰიდრატული ანტიგენი (CA 72-4)	სენდვიჩის (Sandwich)ტიპის იმუნოანალიზი, CA 72-4,Maglumi800.Snibe
96	"___"	"___"	ECLIA	იმუნოგლობულინი E-ს კონცენტრაციის განსაზღვრა (IgE)	სენდვიჩის (Sandwich)ტიპის იმუნოანალიზი, IgE. Roche

97	"___"	"___"	CLIA	თიროიდმასტიმულირე ბელი ჰორმონის რეცეპტორების საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (anti TSHR)	სენდვიჩ მეთოდი, TRAb.Maglumi800.Snibe
98	"___"	"___"	ECLIA	თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში (TG)	სენდვიჩის (Sandwich)ტიპის იმუნოანალიზი, TG II, Roche
99	"___"	"___"	ECLIA	ფოლიუმის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში (Folate)	კონკურენტული (Competition) იმუნოანალიზი, FOL III, Roche
100	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	სისტემური წითელი მგლურასა და მსგავსი პათოლოგიების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგი, IMTEC-ANA-LIA-MAXX, HUMAN
101	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	გასტროენტეროლოგიუ რი დაავადებების სადიფერენციო ტესტი	იმუნობლოტინგი, GASTRO-LIA, HUMAN
102	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	ღვიძლის აუტოიმუნური დაავადებების დიაგნოსტიკა	იმუნობლოტინგი, LIVER-LIA, HUMAN
103	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	შერეული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგი, Mix Allergy Screen, Alleisa. Screen® Mediwiss
104	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	კვებითი ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგი, Food Allergy Screen, Alleisa. Screen® Mediwiss
105	"___"	"___"	იმუნობლოტინგი	რესპირატორული ალერგიული პანელი	იმუნობლოტინგი, Respiratory Allergy Screen, Alleisa. Screen® Mediwiss
106	"___"	"___"	CMIA	Syphilis TP განსაზღვრა (TPHA)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი
107	"___"	"___"	ELISA	ანტინუკლეარული ანტისხეულების განსაზღვრა(ANA)	Elisa, ANA Screen, Dia Metra
108	"___"	"___"	ELISA	ანტისპერმული ანტისხეულების	Elisa, Spermatozoa ab, IBL International

				განსაზღვრა (ASA IgG, IgM, IgA)	
109	"___"	"___"	CMIA	ანტიციკლური ციტრუნილური პოლიპეპტიდის განსაზღვრა (anti-CCP)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Anti CCP, Abbott
110	"___"	"___"	CLIA	ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (CMV IgM)	არაპირდაპირი იფა.CMV Ig M, Maglumi800.Snibe
111	"___"	"___"	CLIA	ციტომეგალოვირუსის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (CMV IgG)	არაპირდაპირი იფა.CMV IgG, Maglumi800.Snibe
112	"___"	"___"	ECLIA	ტოქსოპლაზმის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (TOXO IgG)	სენდვიჩის (Sandwich) ტიპის იმუნოანალიზი, TOXIGG, Roche
113	"___"	"___"	ECLIA	ტოქსოპლაზმის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (TOXO IgM)	μ-Capture ტიპის იმუნოანალიზი, TOXIGM, Roche
114	"___"	"___"	CLIA	მარტივი ჰერპეს ვირუსის IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (HSV IgM)	არაპირდაპირი იფა, HSV IgM, Maglumi800.Snibe
115	"___"	"___"	CLIA	მარტივი ჰერპეს ვირუსის IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (HSV IgG)	არაპირდაპირი იფა, HSV IgG, Maglumi800.Snibe
116	"___"	"___"	ELISA	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgG კლასის	Elisa, Chlamidia Trachomatis IgG, Human

				ანტისხეულების განსაზღვრა		
117	"___"	"___"	ELISA	ქლამიდია ტრაქომატისის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	Elisa, Chlamidia Trachomatis IgM, Nova Lisa	
118	"___"	"___"	ECLIA	A ვირუსული ჰეპატიტის საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (anti- HAV IgM)	კონკურენტული (Competition) იმუნოანალიზი, A-HAVIGM, Roche	
119	"___"	"___"	CLIA	ანტისხეულების განსაზღვრა B ვირუსული ჰეპატიტის ბირთვული ანტიგენის მიმართ (anti - HBC)	სენდვიჩ მეთოდი, anti - HBC, Maglumi800.Snibe	
120	"___"	"___"	CLIA	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა (anti HBs)	სენდვიჩ მეთოდი, HBeAg, Maglumi800.Snibe	
121	"___"	"___"	CMIA	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა (HBsAg)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, HBsAgQ2, Abbott	
122			CLIA	B ვირუსული ჰეპატიტის e ანტიგენი (HBeAg)	სენდვიჩ მეთოდი, HBeAg, Maglumi800.Snibe	
123	"___"	"___"	CMIA	C ვირუსული ჰეპატიტის საწინააღმდეგო	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Anti-HCV, Abbott	

				ანტისხეულების განსაზღვრა (anti -HCV)	
124	"___"	"___"	CMIA	აივ ანტისხეულებისა და ანტიგენის განსაზღვრა (HIVAg/Ab)	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, _HIV Ag/Ab, Abbott
125	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრა ფიული მეთოდი	აივ ანტისხეულებისა და ანტიგენის თვისობრივი განსაზღვრა სწრაფი, მარტივი ტესტით (HIV 1&2)	იმუნოქრომატოგრაფია,HIV1/2,rapid test.CTK Biotech.Inc
126	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრა ფიული მეთოდი	B ვირუსული ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის განსაზღვრა (HBsAg) სწრაფი, მარტივი ტესტით	იმუნოქრომატოგრაფია,HBsAg,rapid test.CTK Biotech,Inc
127	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრა ფიული მეთოდი	c ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სწრაფი, მარტივი მეთოდით (anti HCV)	იმუნოქრომატოგრაფია,antiHCV,rapid test.CTK Biotech,Inc
128	"___"	"___"	ELISA	E ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (HEV IgM)	Elisa, HEV IgM, DIA PRO
129	"___"	"___"	ELISA	D ჰეპატიტის საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა (HDV Ab)	Elisa, HDV AB, DIA PRO
130	"___"	"___"	CLIA	ეპშტეინბარის ვირუსის IgM ანტისხეულების განსაზღვრა (EBV VCA IgM)	არაპირდაპირი იფა,EBV VCA IgM,Maglumi800.Snibe
131	"___"	"___"	CLIA	ეპშტეინბარის ვირუსის IgG ანტისხეულების	არაპირდაპირი იფა,EBV VCA IgG,Maglumi800.Snibe

				განსაზღვრა (EBV VCA IgG)	
132	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო IgM, IgG, IgA ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	იმუნოქრომატოგრაფია, HEXAGON TB, Rapid test. Human
133	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ჰელიკობაქტერ პილორის IgM, IgG, IgA კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატში	იმუნოქრომატოგრაფია, HEXAGON H. Pylori, rapid test. Human
134	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ლეპტოსპორას საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლის შრატსა და/ან პლაზმაში IgM, IgG	იმუნოქრომატოგრაფია, Leptospira IGG/IGM combo rapid test. CTK Biotech, Inc
135	"___"	"___"	ფლოკულაციის მეთოდი	სიფილისთან ასოცირებული ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (RPR)	ნონ ტრეპონემა ფლოკულაციური ტესტი, Syphilis RPR Test. Human
136	"___"	"___"	CLIA	წითურას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	არაპირდაპირი იფა, Rubella IgG, Maglumi800
137	"___"	"___"	CLIA	წითურას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	არაპირდაპირი იფა, Rubella IgM, Maglumi800. Snibe

138	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ლეიშმანიას საწინააღმდეგო IgM / IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა Leishmania IgM/ IgG	იმუნოქრომატოგრაფია, Leishmania IGG/IGM combo rapid Test. Mascia Brunelli
134	"___"	"___"	ELISA	ექინოკოკის IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Echinococcus IgG)	Elisa, Ecchinococcus, IgG, Ridascreen
140	"___"	"___"	ELISA	Brucella IgM ანტისხეულების რადენობრივი განსაზღვრა	Elisa, Brucella IgG, IBL International
141	"___"	"___"	ELISA	Brucella IgM ანტისხეულების რადენობრივი განსაზღვრა	Elisa, Brucella IgM, IBL International
142	"___"	"___"	ELISA	VZV IgM, IgM A, IgM G კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	ELISA, Varicella Zoster IgA, IgM, IgG, Nova LIsa
143	"___"	"___"	CMIA	ტაკროლიმუსის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Tacrolimus)	ერთსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, Tacrolimus, Abbott
144	"___"	"___"	ELISA	ბორელიას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Borelia IgG)	Elisa, Anti Borrelia IgG , EUROIMMUN
145	"___"	"___"	ELISA	ბორელიას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა (Borelia IgM)	Elisa, Anti Borrelia IgM , EUROIMMUN

146	"___"	"___"	ELISA	წითელას საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(Measles IgM)	Elisa, Measles Virus IgG, Nova Lisa	
147	"___"	"___"	ELISA	წითელას საწინააღმდეგო IgM კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა(Measles IgG)	Elisa, Measles Virus IgM, Nova Lisa	
147	"___"	"___"	CLIA	პროკალციტონინი PCT	სენდვიჩ მეთოდი, PCT ,Maglumi800.Snibe	
148	"___"	"___"	ELISA	Anti MCV - მუტირებული ციტრულინირებული ვიმენტინის საწინააღმდეგო IgG კლასის ანტისხეულები	Elisa, Anti -MCV , Orgentec	
150	შემთხვევითი შარდის აღება /შარდი				Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
151	დილის შარდის აღება /შარდი				Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
152	24 საათის განმავლობაში გამოყოფილი შარდის შეგროვება /შარდი				Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	

153	შარდის შეგროვება ზიზნიცის მეთოდით გამოკვლევისა თვის /შარდი					Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
154	შარდის შეგროვება სამქილიანი სინჯის ჩასატარებლად /შარდი					Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
155	შარდის შეგროვება ბაქტერიოლოგ იური გამოკვლევისათ ვის					Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
156	შარდის შეგროვება პჯრ გამოკვლევისათ ვის /შარდი					Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	
157	შარდი	ზოგადკლინიკურ ი კვლევები	ფოტომეტრიული მეთოდი და მიკროსკოპირება	შარდის საერთო ანალიზი		Combilyzer VA , Human GMB	
158	"___"	"___"	მიკროსკოპული შესწავლა	შარდის გამოკვლევა ნეჩიპორენკოს მეთოდით		KOST	
159	"___"	"___"	მანუალური მეთოდი	შარდის გამოკვლევა ზიზნიცის მეთოდით		KOST	

160	"___"	"___"	მანუალური, ტესტ-სტრიპით, მიკროსკოპირებით, ბიოქიმიური მეთოდი გორიაევის კამერა	სამქილიანი სინჯი	KO5T	
161	შარდი	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	მორფინის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	MORPHINE method sheet , Rapid Response/ method sheet	
162	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	მარიხუანას განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	THC method sheet , Rapid Response/ method sheet	
163	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	სუბოტექსის განსაზღვრის თვისობრივი სინჯი	SUB method sheet , Rapid Response/ method sheet	
164	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
165	განავლი	ზოგადკლინიკური კვლევები	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი	განავლის საერთო ანალიზი	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
166	"___"	"___"	მანუალური, ტესტ-სისტემით	ფეკალური მასის გამოკვლევა ფარულ სისხლდენაზე	OnSite FOB-HI RAPID TEST -ფოტომეტრია	
167	"___"	"___"	გამდიდრების მეთოდი	განავლის გამოკვლევა ჭიის კვერცხებზე	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
168	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
169	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	H.Pylory-ის ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	

170	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ლამბლიას ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	
171	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ამებას ანტიგენის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	
172	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Rotavirus/Adenovirus აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
173	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Clostridium difficile GDH+Toxin A + B განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	
174	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Esherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	
175	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ლაქტოფერინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში	CerTest BIOTEC	
176	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Cryptosporidium-ის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
177	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Norovirus GI+GII აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
178	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Yersinia enterocolitica O:3+O:9 აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	

179	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	Campylobacter -ის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
180	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	კალპროტექტინის განსაზღვრა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
181	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	ენტეროვირუსის აღმოჩენა ფეკალურ მასაში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
182	"___"	"___"	იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდი	A ჯგუფის სტრეპტოკოკის აღმოჩენა ნაზოფარინგიალურ ნაცხში იმუნოქრომატოგრაფიული მეთოდით	CerTest BIOTEC	
	პაციენტის მომზადება სათესლე სითხის გამოკვლევისათვის ნიმუშის ასაღებად /სპერმა				Urinalysis and Body Fluids-Susan King Strasinger, Marjorie Schaub Di Lorenzo (Sixth Edition)	

183	სპერმა	ზოგადკლინიკური კვლევები	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი მაკლერის კამერა	სპერმოგრამა	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
184	უროგენიტაური ნაცხი	"___"	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი	საშოს/ურეთრის/ ასოს თავიდან აღებული ნაცხის ბაქტერიოსკოპული გამოკვლევა	ე.ა.კოსტი.ლაბორატორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	
185	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური	Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum აღმოჩენა უროგენიტალურ ნაცხში	Mycoplasma DUO (BIO-RAD)	
186	"___"	"___"	მანუალური-კულტურალური	Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum მგრძნობელობის განსაზღვრა ანტიბიოტიკების მიმართ	Mycoplasma DUO (BIO-RAD)	
187	პროსტატის სვერეტი	ზოგადკლინიკური კვლევები	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი	პროსტატის სვერეტის გამოკვლევა	კოსტ, პროსტატის სვერეტი	
188	თავ-ზურგ-ტვინის სითხე	"___"	ჰიდროდინამიური ფოკუსირება.გამდი ნარე ციტომეტრია, პარამეტრების ფოტომეტრული გაზომვა	ლიქვორის საერთო ანალიზი	SISMEX XN 1000, TP, GLUC, Roche	
189	"___"	კლინიკური ქიმიკა (ბიოქიმიკა)	ფოტომეტრული	ლაქტატის კონცენტრაციის განსაზღვრა (LACT2)	კოლორიმეტრული მეთოდი LACT/Roche	
190	"___"	"___"	ფოტომეტრული	საერთო ცილის კონცენტრაციის განსაზღვრა (TP)	კოლორიმეტრული მეთოდი TP/Roche	

191	"___"	"___"	ფოტომეტრული	გლუკოზის კონცენტრაციის განსაზღვრა GLUC	UV test GLUC/Roche	
192	"___"	კლინიკური იმუნოლოგია	CMIA	TPHA განსაზღვრა	ორსაფეხურიანი იმუნოანალიზი, TPHA, Abbott	
193	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური- კულტურალური, ავტომატური- კოლორიმეტრული	ლიქვორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)	
194	სეროზული სითხე	ზოგადკლინიკურ ი კვლევები	მანუალური და ავტომატური მეთოდი, ჰიდროდინამიური ფოკუსირება,გამდი ნარე ციტომეტრია,	სეროზული სითხეების გამოკვლევა	XN-1000,SYSMEX, user manual	
195	სინოვიალური სითხე	"___"	მანუალური და ავტომატური მეთოდი, ჰიდროდინამიური ფოკუსირება,გამდი ნარე ციტომეტრია,	სინოვიალური სითხის კლინიკური ანალიზი	XN-1000,SYSMEX, user manual	
196	სეროზული	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური- კულტურალური, ავტომატური- კოლორიმეტრული	სეროზული სითხეების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)	
197	სინოვიალური სითხე	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური- კულტურალური, ავტომატური- კოლორიმეტრული	სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)	
198	ნახველი	ზოგადკლინიკურ ი კვლევები	ე.ა.კოსტი.ლაბორატ ორიული კვლევების კლინიკური მეთოდები.	ნახველის კლინიკური ანალიზი	მანუალური, მიკროსკოპირების მეთოდი	

199	"___"	სამედიცინო მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media
200	ქსოვილი	პათომორფოლოგია	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Estrogen Receptor-ის გამოკვლევა	Nadji M. et al Am J Clin Patol 123(1):21-27.2005
201	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti CD56 -ის გამოკვლევა	Sumi M et al Leuk Lymphoma 44:201-204 2003
202	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti P63 -ის გამოკვლევა	Ribeiro-SSilva A et al Pathol Oncol Res 9: 20-23 2003
203	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროსკოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti CA 19-9 -ის გამოკვლევა	Tsuruta T et al. Urologia Internat 58:20-24 19

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
204	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti HER 2 –ის გამოკვლევა	Kruger Set al Int J Cancer 102:514-518.2002	
205	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Cytokeratini 19 –ის გამოკვლევა	Schmitt AM et al .AM JSurg Patol 31.:2007	
206	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Cytokeratin HMW (34bE12) –ის გამოკვლევა	Stum N et al. HistopaTol 42 156-166 2003	
207	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti CD68 –ის გამოკვლევა	Publising Inc 1015-10146 1997	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
208	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti KI-67 –ის გამოკვლევა	ZabgloL et al.Cancer Res 69(24Suupi):abstraqt3048:2009	
209	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	antiAFP–ის გამოკვლევა	Clinikal laboratory improvement am endments of 1988.Find Rule 57 Fr 7163	
210	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Cytokeratin7 –ის გამოკვლევა	Rullier A et al.Am Jsurg Pathol24: 870-876 2000	
211	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ	anti Chromogranini A –ის გამოკვლევა	Moorghen.m 1991:419:203-7	

			ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
212	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti S100 –ის გამოკვლევა	Orchard GE Histochem. J 2000 32:475 81	
213	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	antiCD 45–ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
214	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	antiARGINASE 1–ის გამოკვლევა	Omata Metal Am J Clinik Pathol 73(s) : 6526-32- 1980	
215	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	antiCytokeratin 17–ის გამოკვლევა	Clinikal laboratory improvement am endments of 1988.	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
216	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti AE1/EA3-ის გამოკვლევა	National Comitete for Clinical Laboratory Standard (NCCLS)	
217	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Thyroid Transkription Factor-1 (TTF-1)-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
218	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Alpha Smooth Muscel Actin (SMA) -ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
219	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti Progesterone Receptor (PGR) -ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
220	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Endothelial Cell Marker (CD34) –ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
221	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti Vimentin –ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
222	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	antiCytokeratin 20 –ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
223	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti-P40	Ribeiro-SSilva A et al Pathol Oncol Res 9: 20-23 2003	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
224	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti CDX2 (EPR2764Y) – ის გამოკვლევა	Levine PH et al. Diagn. Cytopathology 2006	
225	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-CD99–ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
226	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-CD117 –ის გამოკვლევა	Sumi Met al Leuk Lymphoma 44:201-204 2004	
227	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ	anti-Desmin –ის გამოკვლევა	Bartek J et al int J Cancer , 1990; Ham H et al Human Pathology, 2002	

			ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
228	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-CD 10-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
229	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-WT1-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
230	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-EMA-ის გამოკვლევა	Nabji M and Morales AR Ann HY Acad.Sci 1983	
231	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti-Melan A-ის გამოკვლევა	Ribeiro-SSilva A et al Pathol Oncol Res 9: 20-23 2003	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
232	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-P53-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
233	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-CD30-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
234	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-GLUTAMIN SINTETASE-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
235	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის	anti-HAS-ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	

			კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
236	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	anti-Napsin A--ის გამოკვლევა	Nacional comitee for clinical laboratory standarts (NCCLS)	
237	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	TB Stain Histo-ის გამოკვლევა	Ziehl, F. (1882): Zur Färbung des Tuberkelbacillium. Deutsche Medizinische Wochenschrift, V8, p 451.	
238	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Van Gieson Trichrome-ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.	
239	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ	Giemsa -ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.	

			ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია			
240	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Alcian Blue-ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.	
241	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	WEIGERT- VAN GIESON-ს გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.	
242	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Alcian Blue solution-ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.	

243	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Congo Red-ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.
244	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Retikulin - -ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.
255	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	PAS--ის გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Butterworth, London, UK.
246	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Masson Trichrom—ს გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2nd ed. , Bustterworth, London, UK.

247	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Oil Red reagent—ს გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2 nd ed. , Bustterworth, London, UK.
248	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Highman Kit —ს გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2 nd ed. , Bustterworth, London, UK.
249	"___"	"___"	ქსოვილის პარაფინში ჩაყალიბება, მიკროს კოპული შესწავლა, ქსოვილებში ანტიგენ ანტისხეულის კომპლექსების ვიზუალიზაცია	Warthin Starry —ს გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2 nd ed. , Bustterworth, London, UK.
250	"___"	"___"	ციტოქიმიური მეთოდი -მასონი, რეტოკულინი, PAS	ღვიძლის მორფოლოგიური გამოკვლევა	Culling, CFA (1974): Handbook of histopathological and histochemical techniques, 2 nd ed. , Bustterworth, London, UK.

251	"___"	"___"	ქსოვილის დაჭრა გამყონავ მიკროტომზე, შეღებვა და მიკროსკოპული შესწავლა	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) ინტრაოპერაციული მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	JUAN ROSAI, M. D. Chairman, departament o Pathology	
252	"___"	"___"	ქსოვილის მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა გამყინავი მიკროტომის გამოყენებით	სხვადასხვა სახის ოპერაციული მასალის (სიმსივნური და არასიმსივნური) პროცესების მორფოლოგიური დიაგნოსტიკა	JUAN ROSAI, M. D. Chairman, departament o Pathology	
	ნაცხის აღება ცხვირ- ხახიდან / ნაცხი ცხვირ- ხახიდან				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	
253	ნაცხი ცხვირ- ხახიდან	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური- კულტურალური, ავტომატური- კოლორიმეტრული	ზედა სასუნთქი გზებიდან აღებული ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
	ნაცხის აღება თვალიდან / ნაცხი თვალიდან				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	
254	ნაცხი თვალიდან	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური- კულტურალური, ავტომატური- კოლორიმეტრული	თვალის ნაცხისა და კონიუქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards) Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
	ნაცხის აღება ყურიდან				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	

	/ნაცხი ყურიდან					
255	ნაცხი ყურიდან	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	ყურიდან გამონადენის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
	ნაცხის ალება პირის ღრუდან / ნაცხი პირის ღრუდან				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	
256	ნაცხი ღრძილებიდან და პირის ღრუს გაღიზიანებული ლორწოვანიდა ნ	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	პირის ღრუს მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
257	ნაცხის ალება ვეზიკულის შიგთავსიდან / ვეზიკულის შიგთავსი				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	
258	ნაცხის ალება ჭრილობიდან / ნაცხი ჭრილობიდან				1) Wiilson ML. Microbiology cpemen collection and transport. Clin Infect 1996; 2) კლინიკური მიკრობიოლოგია 2013წ. მ.კერესელიძე	
259	კანის ზედაპირის დაზიანებული უბნიდან აღებული მასალა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	კანიდან (ჩირქი, ვეზიკულის შიგთავსი) აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards) Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	

260	უროგენიტალური ნაცხი, პროსტატის სეკრეტი, სპერმა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	უროგენიტალური ნაცხის, სპერმის, პროსტატის სეკრეტის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)	
261	ნებისმიერი ბიოლოგიური მასალა	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	სხვადასხვა ბიოლოგიური ნიმუშების გამოკვლევა ანაერობულ ფლორაზე (მიკრობის იდენტიფიკაცია)	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 ANC)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
262	სუფთა კულტურა	"___"	კულტურალური, ტურბიდიმეტრული, შედეგილი კულტურის მიკროსკოპირება	ანტიბიოტიკების მიმართ მგრძობელობის განსაზღვრა	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2AST Cards) Bio-Rad (Antibiotic disk) Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
263	სუფთა კულტურა	"___"	დისკ-დიფუზიის მეთოდი	ანტიბიოტიკების მიმართ მგრძობელობის განსაზღვრა	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2AST Cards) Bio-Rad (Antibiotic disk) Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
264	ჩამონარეცხი მასალა	"___"	კულტურალური, მანუალური მეთოდი	სხვადასხვა მასალის სტერილობის კონტროლი	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2AST Cards) Bio-Rad (Antibiotic disk) Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
265	ნაცხი ჭრილობიდან	კლინიკური მიკრობიოლოგია	მანუალური-კულტურალური, ავტომატური-კოლორიმეტრული	ჭრილობიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	VITEK 2 compact, Biomerieux (VITEK 2 compact identification cards)Biomerieux, Biolife, Boi-Rad - culture media	
266	გინეკოლოგიური ნაცხი	ციტოლოგია	მანუალური, პაპანიკოლაუს მეთოდი	პაპტესტი	Papamicolaou Technique; Proposes Guidline; NCCLS, Vol.14,No.8.1995	
267	ფრჩხილის გამოკვლევისას მასალის აღება/ფრჩხილი				E.A. Kost. .Clinical methods of laboratory research.	

268	ასპირაციული ბიოფსიური მასალა, სეროზული სითხეები, ლიქვორი, ანაბექტები და ანაფხეკები, ფრჩხილი ,ფარისებრი ჯირკვლიდან და ძუძუდან ასპირირებულ ი მასალა	"___"	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმი მეთოდი	სხვადასხა მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა	PAN REAC / Applichem ITW reagents	
269	ანაბექტი	"___"	მანუალური, მიკროსკოპული შესწავლით; პაპენჰეიმი მეთოდი	ექსპრეს ციტოლოგიური გამოკვლევა	PAN REAC / Applichem ITW reagents	
270	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	მოლეკულური დიაგნოსტიკა	ფლუორესცენტული	ნეისერია გონორეას აღმოჩენა	RealLine Neisseria gonorrhoeae Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX	
271	უროგენიტალური ნაცხი, თვალის ნაცხი, სინოვიალური სითხე, სპერმა, პროსტატის სითხე, შარდი.	"___"	ფლუორესცენტული	ქლამიდია ტრაქომატისის აღმოჩენა	RealLine Chlamydia trachomatis, Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX	
272	უროგენიტალური ნაცხი, ხახის ნაცხი, ნერწყვი, მთლიანი სისხლი.	"___"	ფლუორესცენტული	ციტომეგალოვირუსის აღმოჩენა	ლიტერატურა: RealLine CMV quantitative Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX	

273	უროგენიტალური ნაცხი, ხახის ნაცხი, ნერწყვი, მთლიანი სისხლი, ბუშტუკის შიგთავსი.	"___"	ფლუორესცენტული	ჰერპესვირუსის ტიპი I,II აღმოჩენა	RealLine HSV-1/HSV-2 , Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX
274	უროგენიტალური ნაცხი, ანაფხევი კონდილომიდან	"___"	ფლუორესცენტული	პაპილომა ვირუსის სხვადასხვა ტიპების აღმოჩენა (6/11/16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/ 59)	RealLine HPV HCP Genotype Fla-Format user manual. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX
275	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ფლუორესცენტული	მიკოპლაზმა ჰომინისის აღმოჩენა	RealLine Mycoplasma hominis FLA-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX
276	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ფლუორესცენტული	ურეაპლაზმას აღმოჩენა	RealLine Ureaplasma urealyticum Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX
277	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ფლუორესცენტული	ტრიქომონას ვაგინალისის აღმოჩენა	RealLine Trichomonas vaginalis Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /Quant Studio DX
278	უროგენიტალური ნაცხი, შარდი, პროსტატის წვენი, სპერმა.	"___"	ფლუორესცენტული	ტრეპონემა პალიდუმის აღმოჩენა	RealLine Treponema Pallidum Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /RT-PCR /Quant Studio DX
279	ვეზიკულის შიგთავსი	"___"	ფლუორესცენტული	ვარიცელა ზოსტერის ვირუსის აღმოჩენა	RealLine VZ V , Fla-Format / Data sheet. www.bioron.de /Quant Studio DX

280	EDTA პლაზმა	"___"	ფლუორესცენტული	B ჰეპატიტის ვირუსი რაოდენობრივი განსაზღვრა	Bosphore HBV Quantification Kit user manual/ www. anatoliagenetworks.com /RT-PCR /Quant Studio DX
281	EDTA პლაზმა	"___"	ფლუორესცენტული	HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა RT-PCR	Bosphore HCV Quantification Kit usr manual /RT-PCR /Quant Studio DX
282	EDTA პლაზმა	"___"	ფლუორესცენტული	HCV გენოტიპის განსაზღვრა RT-PCR	Bosphore HCV Genotyping Kit usr manual /RT- PCR /Quant Studio DX
283	EDTA პლაზმა	"___"	ფლუორესცენტული	HCV თვისობრივი განსაზღვრა RT-PCR	Bosphore HCV Detection Kit user manual/RT- PCR /Quant Studio DX