

## ლაბორატორიული ჩარევების კლასიფიკატორის გამოყენების წესი

### მუხლი 1. ზოგადი დებულებები

წინამდებარე ლაბორატორიული კლასიფიკატორის შემუშავების პროცესში განხორციელდა სხვადასხვა ქვეყნების ლაბორატორიული მომსახურების ფუნქციონირების მიმოხილვა, რის შედეგადაც გაკეთდა შემდეგი დასკვნები:

- ა) მსოფლიოში არ არსებობს ერთგვაროვანი მიდგომა ლაბორატორიული სერვისების ფუნქციონირების მიმართ, ამგვარად თითოეული ქვეყანა საკუთარ ლაბორატორიულ სერვისს ქვეყნის ჯანდაცვის სისტემის განვითარების დონის შესაბამისად აყალიბებს;
- ბ) სხვადასხვა ქვეყნებში განსხვავებული ლაბორატორიული ჩარევები გამოიყენება;
- გ) მსოფლიო მასშტაბით არ არსებობს ლაბორატორიული ჩარევების სტანდარტიზებული ჩამონათვალი;
- დ) ლაბორატორიული ჩარევების ჩამონათვალებში ყველაზე ხშირად გამოიყენება რანჟირება კლინიკურ-ლაბორატორიული გამოკვლევების ტიპების და ანბანის მიხედვით.

### მუხლი 2. კლასიფიკატორის სტრუქტურა

1. ლაბორატორიული ჩარევების კლასიფიკატორი დაყოფილია 18 თავად:

- |              |   |
|--------------|---|
| ა) თავი I    | სისხლი - BLOOD (BL);  |
| ბ) თავი II   | ძვლის ტვინი - MARROW (MA);                                      |
| გ) თავი III  | შარდი - URINE (UR);   |
| დ) თავი IV   | განავალი - FAECES (FA);   |
| ე) თავი V    | კუჭის შიგთავსი - GASTRUM (GA);                                  |
| ვ) თავი VI   | დუოდენალური შიგთავსი - DUODENUM (DU);                           |
| ზ) თავი VII  | ნახველი - SPUTUM (SP);  |
| თ) თავი VIII | ლიქვორი (თავზურგის ტვინის სითხე) - LIQUOR CEREBROSPINALIS (LQ); |
| ი) თავი IX   | გამონაჟონი სითხეები - EFFUSION (EF);                            |
| კ) თავი X    | ეაკულატი - GENITAL MALE (GM);                                   |
| ლ) თავი XI   | ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენი - GENITAL FEMALE (GF);      |
| მ) თავი XII  | იმუნოლოგიური გამოკვლევები - IMMUNOLOGY (IM);                    |
| ნ) თავი XIII | ციტოლოგიური გამოკვლევები - CYTOLOGY (CT);                       |
| ო) თავი XIV  | ჰორმონალური გამოკვლევები - HORMONES (HR);                       |

- პ) თავი XV მიკრობიოლოგია - MICROBIOLOGY (MB);
- ჟ) თავი XVI პარაზიტოლოგია - PARASITOLOGY (PR);
- რ) თავი XVII გენეტიკური გამოკვლევები - GENETICS (GE);
- ს) თავი XVIII ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები - PATHOMORPHOLOGY (PM).

2. კლასიფიკატორის თითოეული თავი აგებულია შიდა ლოგიკური სტრუქტურის დაცვით. პირველი XI თავი (დაყოფილი ბიოლოგიური სითხეების შესაბამისად) დაყოფილია ძირითად 3 ნაწილად:

- ა) ფიზიკური თვისებების განმსაზღვრელი გამოკვლევები
- ბ) ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევები
- გ) მიკროსკოპიული გამოკვლევები

3. გამონაკლისს წარმოადგენს რამოდენიმე თავი, მაგალითად: I თავი - სისხლი - რომლის სტრუქტურაში აგრეთვე გამოყოფილია ჰემატოლოგიური და სისხლის კოაგულაციური უნარის განმსაზღვრელი გამოკვლევების ბლოკები.

4. მიკრობიოლოგიის თავი აერთიანებს ბაქტერიოლოგიურ, ვირუსოლოგიურ გამოკვლევებს და ასევე, მიკოლოგიას. ეს თავი მოიცავს ძირითად სადიაგნოსტიკო ტესტებს, კონკრეტული პათოგენური აგენტის იდენტიფიცირების გარეშე. მაგალითად ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება, სოკოს მიკროსკოპიული გამოკვლევები და სხვა.

5. პათოგენური აგენტის მითითება შესაძლებელია დანართების მეშვეობით, რომლებშიც გამოყენებულია ანბანური პრინციპი.

- დანართი 1 ბაქტერიები
- დანართი 2 ვირუსები
- დანართი 3 სოკოები

6. ანალოგიურად გამოიყენება ჰელმინტების და უმარტივესების ანბანური ჩამონათვალი, რომელიც 2 დანართად არის წარმოდგენილი და გამოიყენება პარაზიტოლოგიის თავთან ერთად.

- დანართი 4 ჰელმინტები
- დანართი 5 უმარტივესები

### მუხლი 3. კოდირების პრინციპი

1. კლასიფიკატორში გამოყენებულია ზოგიერთ საერთაშორისო სტატისტიკურ კლასიფიკატორებში მიღებული კოდირების პრინციპი - კოდი ფორმირდება ანბანური და ციფრული ნიშნულებით.

*მაგალითი:*

BL.2 ერთროციტების განსაზღვრა სისხლში;

UR.3 შარდის ნალექის მიკროსკოპიული გამოკვლევა;  
IM.1 იმუნოგლობულინების და მათი კომპონენტების  
გამოკვლევა/განსაზღვრა

2. ანბანური კომპონენტი შეესაბამება თითოეული თავის ინგლისური დასახელების შემოკლებებს.

მაგალითი:

BLOOD (BL)  
MARROW (MA)  
COAGULATION (CG)  
CYTOLOGY (CT)

3. დაცულია კოდირების იერარქიული პრინციპი - ციფრული ნიშნულების რაოდენობა განსაზღვრავს დეტალიზაციის სიღრმეს.

მაგალითი:

BL.7 ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში  
BL.7.2 ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში  
BL.7.2.4 პარაპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში  
BL.7.2.4a კაპას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში  
BL.7.2.4b ლამბდას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში

4. ძირითადი კლასიფიკატორის გარდა ლაბორატორიული ჩარევები წარმოდგენილია ანბანური ჩამონათვალის სახითაც, რაც აადვილებს სასურველი ტესტის ძიებას ქალაქის მატარებლების გამოყენების შემთხვევაში.

5. ლაბორატორიული ჩარევების ანბანური პრინციპით აგებული ნუსხის ტერმინებს ახლავს კლასიფიკატორის შესაბამისი კოდი.

მაგალითი:

აცეტონის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.5.1
აცეტონის განსაზღვრა შარდში	UR.2.5.1
აცეტომარმჟავის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.5.2
აცეტომრის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.5.2
ბაზოფილების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.3
ბაზოფილების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.5.2
ბარის სხეულაკების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.4
ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შეღებილ ნაცხებში	MB.1.2

6. ლაბორატორიული ჩარევების კლასიფიკატორის გამოყენების გამარტივების მიზნით ელექტრონულ ვერსიას გააჩნია ფერადი მარკირება კლასიფიკატორის თავების შიდა ლოგიკური სტრუქტურის შესაბამისად.

# ლაბორატორიული ჩარევების კლასიფიკატორი

## შინაარსი

თავი I	სისხლი - BLOOD (BL)
თავი II	ძვლის ტვინი - MARROW (MA)
თავი III	შარდი - URINE (UR)
თავი IV	განავალი - FAECES (FA)
თავი V	კუჭის შიგთავსი - GASTRUM (GA)
თავი VI	დუოდენალური შიგთავსი - DUODENUM (DU)
თავი VII	ნახველი - SPUTUM (SP)
თავი VIII	ლიქვორი (თავზურგის ტვინის სითხე) - LIQUOR CEREBROSPINALIS (LQ)
თავი IX	გამონაჟონი სითხეები - EFFUSION (EF)
თავი X	მამაკაცის სასქესო ორგანოების სითხეები - GENITAL MALE (GM)
თავი XI	ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენი - GENITAL FEMALE (FM)
თავი XII	იმუნოლოგიური გამოკვლევები - IMMUNOLOGY (IM)
თავი XIII	ციტოლოგიური გამოკვლევები - CYTOLOGY (CT)
თავი XIV	ჰორმონალური გამოკვლევები - HORMONES (HR)
თავი XV	მიკრობიოლოგია - MICROBIOLOGY (MB)
დანართი 1	ბაქტერიები
დანართი 2	ვირუსები
დანართი 3	სოკოები
თავი XVI	პარაზიტოლოგია - PARASITOLOGY (PR)
დანართი 4	ჰელმინტები
დანართი 5	უმარტივესები
თავი XVII	გენეტიკური გამოკვლევები - GENETICS (GE)
თავი XVIII	ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები - PATHOMORPHOLOGY (PM)

## ლაბორატორიული ჩარევების კლასიფიკატორი ანბანის მიხედვით

"ცოცხალი" და "მკვდარი" სპერმატოზოიდების განსაზღვრა ეაკულატის სუპრავიტალური შეღებვით	GM.3.1.1
(H) იმუნოგლობულინის მძიმე ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.6
(L) იმუნოგლობულინის მსუბუქი ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.7
17-კეტოსტეროიდების განსაზღვრა შარდში	HR.5.14
17-ოქსიკეტოსტეროიდების განსაზღვრა შარდში	HR.5.15
17-ჰიდროქსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.10
1-ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.7.1
1-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.28
1-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.28
2-ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.7.2
3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3)	HR.1.1
3-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.29
3-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.29
A (IgA) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	IM.1.1
A ფიბრინოპეპტიდის ანტიგენის განსაზღვრა პლაზმაში	CG.5.3.1
A ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.12.1
ABO ანტიგენების განსაზღვრა	IM.12.1.2
ABO სისტემის განსაზღვრა (A1, A2, A3, B)	IM.10.1.1
<b>APF – ალფაფეტოპროტეინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.33</b>
B გეკსოზამინიდაზის განსაზღვრა ამნოტურ სითხეში	EF.2.3.3
B ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.1.7a
B ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.12.2
Bax (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.8.3
bci-2 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.8.1
bci-6 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.8.2

Bel-10 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.19
Bel-2 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.17
Bel-6 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.18
BRCA-1 – საკვერცხეების სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.41
<b>b-ენდორფინის განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>HR.3.9</b>
<b>b-ენკეფალინის განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>HR.5.11</b>
B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.6.1
B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.6.2
B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.6.4
B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.6.3
B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.6
B-ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რექციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.7.1
<b>B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება</b>	<b>IM.14</b>
B-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენების და რეცეპტორების განსაზღვრა	IM.14.5
B-უჯრედების ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.3
B-უჯრედოვანი რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.14.2
C 5a მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.2.3
C პროტეინის ანგიგენის განსაზღვრა	CG.3.1.4b
C პროტეინის აქტივობის განსაზღვრა	CG.3.1.4a
C პროტეინის განსაზღვრა	CG.3.1.4
C+S პროტეინების სისტემაში დარღვევების სკრინინგი (გლობალური ტესტი)	CG.3.1.3

C1-ინჰიბიტორის განსაზღვრა	CG.3.1.9
C23 - IgE –ს რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.11
C5 - C9 მემბრანის მაიერიშებელი კომპლექსის განსაზღვრა	IM.3.1.6
cathepsin D (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.9.2
CD10 – ნეიტრალური ენდოპეპტიდაზას მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.10
CD117 – c-kit ღეროვანი უჯრედის ფაქტორის რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.14
CD15 – სიალილ-X-ის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.13
CD1a – ლიპიდების მარკერი;	PM.3.21
CD20 – Ca <sup>2+</sup> არხის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.4
CD30 – აპოპტოზის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.5
CD31 – თრომბოციტების ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.15
CD34 – L-ლექტინთან დაკავშირების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.16
CD3-T-უჯრედული რეცეპტორების კომპლექსის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.1
CD4– ქსოვილთა შეთავსების ძირითადი კომპლექსის II კლასის რეცეპტორების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.2
CD43 – უჯრედშორისი ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.6
CD45 – საერთო ლეიკოციტური ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.7
CD5 – თანასტიმულაციის მერკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.9
CD56 – ნეირონების ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.49
CD68 – მაკროსიალინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.8
CD79α – Igα-ს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.12

CD8 - ქსოვილთა შეთავსების ძირითადი კომპლექსის I კლასის რეცეპტორების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.3
CD-95 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.8.4
CEA mon – კარცინომბრიონული ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.32
CEA polic – კარცინომბრიონული ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.31
c-erb-2 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.9.1
Chlamidia Trachomatis, Herpes simplex/zoster და HPV-ის განსაზღვრა საშვილოსნოდან აღებულ მასალაში (გინეკოლოგიური დათვალიერების დროს) იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.1
Chlamidia Trachomatis, Herpes simplex/zoster, HPV(18 ტიპის დნმი), მიკოპლაზმების, ურმიაპლაზმების პაპილომავირუსის, ციტომეგალოვირუსის და სხვათა განსაზღვრა საშვილოსნოდან აღებულ მასალაში (გინეკოლოგიური დათვალიერების დროს) პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით	CT.8.1
Chromogranini – ქრომოგრანინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.36
CI q მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.2.2
ciklin D (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.3.5
CK20 – კუჭის, ფილტვის, სარძევე ჯირკვლისა და ენდომეტრიუმის ადენოკარცინომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.28
CK7 – სადინაროვანი და ჯირკვლოვანი ეპითელიუმის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.27
CKD1 – მანტიზომის ლიმფომის პროლიფერაციის მარკერი;	PM.3.20
CR5/6 – კომპლემენტის რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.26
C-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლში	HR.6.2
C-პეპტიდის განსაზღვრა შარდში	HR.6.3
C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.1
D (IgD) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	IM.1.4



D ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.1.7e
<b>Desmin – ლეიომიოსარკომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.44</b>
E (IgE) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	IM.1.5
E ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.12.3
EGFR (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.9.3
<b>EMA – ლიმფომების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.30</b>
<b>ER – ესტროგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.37</b>
F ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.12.4
Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.4.1
Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.6.1
Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.3.1
Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.4.2
Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.6.2
Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.3.2
Fc იმუნოგლობულინების მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.4
G (IgG) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	IM.1.3
<b>GFAP – პერიფერიული ნერვული სისტემის, ცენტრალური ნერვული სისტემის, კუჭის, ნაწლავებისა და ღვიძლის სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.48</b>
H ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.1.7c
Helicobacter Pylori-ის განსაზღვრა კუჭიდან აღებულ მასალაში იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.2
<b>HER-2 – ჰერცეპტინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.39</b>
HLA ანტიგენების განსაზღვრა	IM.12.1.1
<b>HLA ტიპირება პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით</b>	<b>GE.2.2.8</b>
HLA-A ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.1.1
HLA-B ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.1.2
HLA-C ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.1.3
HLA-DO ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.2.3

HLA-DQ ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.2.2
HLA-DR ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.2.1
<b>HMb45 – მელანომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.23</b>
I და III კოპროპორფირინის განსაზღვრა განავალში	FA.2.7
I და T ტროპონინების განსაზღვრა სისხლში	BL.7.8
I კლასის HLA ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.1
I ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.1.7d
IgA (mIgA) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.2.4
IgA ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	IM.6.1.2c
IgA იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.1.2
IgA იმუნოგლობულინის სუბკლასების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.1.1
IgD (mIgM) (S-IgD) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.2.1
IgG იმუნოგლობულინის სუბკლასების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.3.1
IgG (mIgG) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.2.3
IgG ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ	IM.5.8.1
IgG ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	IM.6.1.2a
IgG ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ	IM.6.1.3a
IgG იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.3.2
IgG იმუნოგლობულინის ფრაგმენტების განსაზღვრა სისხლში (Fab, Fab2, Fa)	IM.1.3.3
IgG კლასის ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ	IM.5.5.1
IgG კლასის ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ	IM.5.3.1
IgG კლასის ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ	IM.5.2.1
IgG კლასის ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ	IM.5.4.1
IgM (mIgM) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.2.2
IgM ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ	IM.5.8.2
IgM ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	IM.6.1.2b
IgM ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ	IM.6.1.3b
IgM იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.2.1
IgM კლასის ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ	IM.5.3.2
IgM კლასის ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ	IM.5.2.2

IgM კლასის ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ	IM.5.5.2
IgM კლასის ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ	IM.5.4.2
II კლასის HLA ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.2
II ფაქტორის ექიტოქსომით (ეფის შხამის კოაგულაზა) აქტივაციის პირობებში შედეგების დროის განსაზღვრა	CG.2.1.10
II შედეგების ფაქტორის ანომალიის განსაზღვრა	CG.2.2.11
In vitro კანის აქტიური ანაფილაქსიის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.9
In vitro კანის პასიური ანაფილაქსიის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.8
Ki-67 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.3.2
Ko-67 – პროლიფერაციული აქტივობის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.40
LSAB (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.51.1
M (IgM) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	IM.1.2
MGMT – სარძევე ჯირკვლის სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.45
MNF116 – პანციტოკერატინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.29
MNSs ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.6
MOM2 – აპოპტოზის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.43
nm 23-ის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.6.2
NSE – ნეიროენდოკრინული სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.34
N-vision (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.51.2
P (Pp) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.7
p 53 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.3.4
P53 – სქვამოზური უჯრედების კიბოს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.42
PAS–რეაქციის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.3
PAS–რეაქციის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში	MA.2.3
pH-ის განსაზღვრა განავალში	FA.2.1
pH-ის განსაზღვრა შარდში	UR.2.1

PR – პროგესტერონის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.38
PSA – პროსტატსპეციფიური ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.47
p-ოქსიფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.8.2.3
p-ოქსიფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.15.3
S 100 პროტეინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.6
S პროტეინის აქტივობის განსაზღვრა	CG.3.1.5a
S პროტეინის ანგიგენის განსაზღვრა (საერთო და თავისუფალი)	CG.3.1.5b
S პროტეინის განსაზღვრა	CG.3.1.5
S100 – მელანომის, შვანომისა და ქონდრობლასტომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.22
SCC (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.9.4
SCC-ის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.6.3
Sinaptophysini – სინაფსური (სინაპტოფიზინი) მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.35
TdT – ლეიკემიების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.50
Thyroglobulin – ფარისებრი ჯირკვლის ფოლიკულური კიბოს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.46
T-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.5.1
T-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.5.2
T-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.5.4
T-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.5.3
T-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.5
T-ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რექციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.7.2
T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება	IM.13
T-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენები და რეცეპტორების განსაზღვრა	IM.13.10

T-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა	IM.13.1.2
T-უჯრედების ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.4
T-უჯრედების ქვეკლასების განსაზღვრა	IM.13.2
T-უჯრედოვანი რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.3
T-ჰელპერების (Th1, Th2) განსაზღვრა	IM.13.2.1
Va ლეიდენის ფაქტორის ანომალიის განსაზღვრა	CG.2.2.10
Va შედედების ფაქტორის რეზისტენტობის განსაზღვრა აქტივირებული C პროტეინის მიმართ (V ლეიდენის ფაქტორის ანომალია)	CG.2.2.9
VII, X და II შედედების არაკარბოქსილირებული ფაქტორების განსაზღვრა	CG.2.2.8
VII, X, V ან II შედედების ფაქტორების პროთრომბინის ტესტის მიხედვით დეფიციტური პლაზმების გამოყენებით	CG.2.2.2
VII, X, V ან II შედედების ფაქტორების ანტიგენების განსაზღვრა	CG.2.2.3
VII, X, V ან II შედედების ფაქტორების დეფიციტის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა გველების შხამების კოაგულაზების ტესტების კომპლექსის და პროთრომბინის ტესტის გამოყენებით	CG.2.2.1
VIII ან IX შედედების ფაქტორების ინჰიბიტორების განსაზღვრა	CG.2.2.7
VIII, IX ან XI შედედების ფაქტორების დეფიციტის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის მიხედვით, "შველი", ბარიუმით აღსორბირებული გაფილტრული პლაზმის და სისხლის შრატის გამოყენებით	CG.2.2.4
VIII, IX, XI ან XII შედედების ფაქტორების ანტიგენების განსაზღვრა	CG.2.2.6
VIII, IX, XI ან XII შედედების ფაქტორების განსაზღვრა თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის მიხედვით, დეფიციტური პლაზმების გამოყენებით	CG.2.2.5
<b>Vimentin – გლიური სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.24</b>
X ფაქტორის ლებეტოქსით (გიურზის შხამის კოაგულაზა ან რასელის გველგესლის) აქტივაციის პირობებში შედედების დროის განსაზღვრა	CG.2.1.9
Xa ფაქტორის აქტივობის ინჰიბიტორის განსაზღვრა პლაზმაში	CG.3.1.10

XIII შედეგების ფაქტორის განსაზღვრა (ფიბრინომასტაბილიზირებელი ფაქტორი)	CG.2.2.12
$\alpha$ SMA – გლუკუუნთოვანი სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.3.25
ადამიანის ქრომოსომების C-ჰეტეროქრომატინული რეგიონების გამოკვლევა	GE.1.1.2
ადამიანის ქრომოსომების რიცხოზობრივი და დიდი ზომის სტრუქტურული ანომალიების დადგენა	GE.1.1.1
ადამიანის ქრომოსომების ციტოგენეტიკური კვლევა	GE.1.1
ადის-კაკოვსკის სინჯი	UR.4
ადრენალინის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.1
ადრენალინის განსაზღვრა შარდში	HR.5.2
ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.1
ადჰეზიის მოლეკულების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.2
ავტორადიოგრაფია ციტოლოგიაში	CT.9
აზოტის შენაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა შარდში	UR.2.16
აზოტოვანი ნაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9
აზურ-ეოზინით შეღებვა (რომანოვსკის, პაპენგეიმის, ლეიმმანის მეთოდით) (ციტოლოგიური გამოკვლევა)	CT.2.1
აზუროფილური ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.4b
ალანინამინოპეპტიდაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.9
ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2.2
ალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.1
ალანინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.1
ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.4
ალბუმინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.13.1
ალდოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.6
ალვეოლური მაკროფაგების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.5
ალფა-1-ანტიტრიპსინ-ცერულოპლაზმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.4
ალფა-1-ანტიტრიფსინის განსაზღვრა	CG.3.1.8

ალფა-2-ანტიპლაზმინის ანტიგენის განსაზღვრა	CG.4.2.9b
ალფა-2-ანტიპლაზმინის აქტივობის განსაზღვრა	CG.4.2.9a
ალფა-2-ანტიპლაზმინის განსაზღვრა	CG.4.2.9
ალფა-2-მაკროგლობულინის განსაზღვრა	CG.3.1.7
ალფა-ამილაზა იზოფერმენტების (P და S ტიპი) განსაზღვრა პლევრალურ და ასციტურ გამონაჟონში	EF.2.3.2
ალფა-ამილაზის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.7
ალფა-ამილაზის P- და S-ტიპის იზოფერმენტების განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.11
ალფა-ამილაზის განსაზღვრა პლევრალურ და ასციტურ გამონაჟონში	EF.2.3.1
ალფა-ამილაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.10
ალფა-ამინოადაპინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.10
ალფა-ამინოადაპინის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.10
ალფა-ამინოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.12
ალფა-ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.12
ალფა-გლუკოზიდაზის განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.5.1
ალფა-გლუკოზიდაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.14
ალფა-ლპ, პრეალფა-ლპ, ბეტა-ლპ და ქილომიკრონები განსაზღვრა სისხლში	BL.13.7.1
ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.1
ამებოციტების ტესტი სისხლის შრატში	BL.7.3.5
ამიაკის (ამონიუმის) განსაზღვრა განავალში	FA.2.6
ამილოიდის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.6
ამილოიდური სხეულების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.10
ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.11
ამინომჟავების აზოტის არაშემცველი წარმოებულების განსაზღვრა შარდში	UR.2.15
ამინომჟავების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1
ამინომჟავების განსაზღვრა შარდში	UR.2.14
ამინომჟავების და მათი წარმოებულების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8
ამინომჟავების უაზოტო წარმოებულები სისხლის შრატში	BL.8.2
ამონიუმის ბიურატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.7

ამონოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.11
ამორფული ფოსფატების (ამონიუმი, კალციუმი, მაგნიუმი) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.1
ანგიოტენზინის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.13
ანდროგენების განსაზღვრა შარდში	HR.7.9
ანდროსტედიონის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.6
ანთების მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.1.1
ანთების მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.1.2
ანთების მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.1.4
ანთების მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.1.3
ანთების მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.1
ანიზოციტოზის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში (RDW)	BL.2.4.5
ანომალური ჩანართების განსაზღვრა სისხლის ერითროციტებში (ჰეინცის სხეულაკები, ჟოლის სხეულაკები, კეპოტის რგოლები, ერითროციტები ბაზოფილური პუნქტუაციით)	BL.2.2.4
ანტიგენ-შემმოჭველი უჯრედების განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.5
ანტიდიურეტიკული ჰორმონის (ვაზოპრესინი) განსაზღვრა სისხლში	HR.4.2
ანტიიდიოპათიური ანტისხეულები	IM.8.4
ანტიიდიოპათიური ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.2
ანტისტრუპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში	BL.17
ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ	IM.5.5
ანტისხეულები B ლიმფოციტების მიმართ	IM.5.1.2
ანტისხეულები IgA მიმართ	IM.8.1
ანტისხეულები IgG მიმართ	IM.8.3
ანტისხეულები IgG რევმატოიდული ფაქტორის (Fc) მიმართ	IM.8.3.1
ანტისხეულები IgM მიმართ	IM.8.2
ანტისხეულები T ლიმფოციტების მიმართ	IM.5.1.1



ანტისხეულები T3 მიმართ	IM.9.1.1
ანტისხეულები T4 მიმართ	IM.9.1.2
ანტისხეულები ადრენალინის მიმართ	IM.9.4.1
ანტისხეულები აცეტილქოლინის რეცეპტორის მიმართ	IM.7.3
ანტისხეულები ბირთვის SL-70 ანტიგენის მიმართ	IM.6.5.5
ანტისხეულები ბირთვის SS-A (Ro) ანტიგენის მიმართ	IM.6.5.3
ანტისხეულები ბირთვის SS-B (La) ანტიგენის მიმართ	IM.6.5.4
ანტისხეულები ბირთვის ხსნადი მაკროგლობულინის მიმართ	IM.6.5.1
ანტისხეულები ბლავვი მუსკულატურის ანტიგენების მიმართ	IM.4.8.2
ანტისხეულები ბროლის ანტიგენების მიმართ	IM.4.8.4
ანტისხეულები გრანულოციტების მიმართ	IM.5.6
ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ	IM.5.3
ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ	IM.5.2
ანტისხეულები ექსტრაგირებადი ბირთვული ანტიგენების მიმართ	IM.6.5
ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	IM.4.1.1
ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ	IM.4.1.2
ანტისხეულები თირეოტროპინის მიმართ (TTT)	IM.9.3.1
ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)	IM.9.3.2
ანტისხეულები თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონების მიმართ	IM.9.4
ანტისხეულები თირკმლის ქსოვილის ანტიგენების მიმართ	IM.4.6
ანტისხეულები ინსულინის მიმართ	IM.9.5.1
ანტისხეულები კალციტონინის მიმართ	IM.9.2
ანტისხეულები კუნთის გლიადინის მიმართ	IM.4.8.3
ანტისხეულები კუნთის კოლაგენის მიმართ	IM.4.8.1
ანტისხეულები კუნთოვანი ქსოვილის ანტიგენების მიმართ	IM.4.8
ანტისხეულები კუჭის ანტიგენების მიმართ	IM.4.9
ანტისხეულები კუჭის ლორწოვანი გარსის კომპონენტების ანტიგენების მიმართ	IM.4.9.2
ანტისხეულები კუჭის პარეტალური უჯრედების ანტიგენების მიმართ	IM.4.9.1
ანტისხეულები კუჭუკანა ჯირკვლის კუნძულოვანი უჯრედების ანტიგენების მიმართ	IM.4.2

ანტისხეულები კუჭუკანა ჯირკვლის ჰორმონების მიმართ	IM.9.5
ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ	IM.5.8
ანტისხეულები ლიმფოციტების მიმართ	IM.5.1
ანტისხეულები მიელინასოცირებული პროტეინის ანტიგენის მიმართ	IM.4.3.2
ანტისხეულები მიელინის ანტიგენების მიმართ	IM.4.3
ანტისხეულები მიელინის ძირითადი ცილის ანტიგენის მიმართ	IM.4.3.1
ანტისხეულები მიელოპეროქსიდაზის მიმართ	IM.7.1
ანტისხეულები მიკროსომების მიმართ	IM.6.6
ანტისხეულები მიოკარდიუმის ანტიგენების მიმართ	IM.4.5
ანტისხეულები მიტოქონდრიების მიმართ	IM.6.2
ანტისხეულები ნორადრენალინის მიმართ	IM.9.4.2
ანტისხეულები პროთრომბინაზის მიმართ	IM.7.2
ანტისხეულები რევმატოიდულ ართრიტთან ასოცირებულ ნუკლეარულ ანტიგენის მიმართ	IM.6.5.5
ანტისხეულები რიბონუკლეოპროტეინის მიმართ	IM.6.5.2
ანტისხეულები რიბოსომული ცილის მიმართ	IM.6.4
ანტისხეულები სანერწყვე ჯირკვლის უჯრედების ანტიგენების მიმართ	IM.4.4
ანტისხეულები სპერმალური სითხის ანტიგენების მიმართ	IM.5.7
ანტისხეულები სპერმატოზოიდების მიმართ	IM.5.7.1
ანტისხეულები სხვა იმუნოგლობულინების და მათი ფრაგმენტების მიმართ	IM.8.5
ანტისხეულები სხვა უჯრედების მიმართ	IM.5.9
ანტისხეულები სხვა ჰორმონების და მათი რეცეპტორების მიმართ	IM.9.6
ანტისხეულები უჯრედების და მათი რეცეპტორების სხვა მეტაბოლიტების მიმართ	IM.7.4
ანტისხეულები უჯრედების მემბრანების მიმართ	IM.6.1
ანტისხეულები უჯრედების სხვა კომპონენტების მიმართ	IM.6.7
ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ	IM.6.3
ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის დნმ-ის მიმართ	IM.6.3.1
ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ცენტრომერების მიმართ	IM.6.3.3
ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ჰისტონების (ნუკლეოპროტეინი) მიმართ	IM.6.3.2
ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	IM.6.1.2

ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ	IM.6.1.3
ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფოლიპიდების მიმართ	IM.6.1.1
ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ანტიგენების მიკროსომული ფრაქციის მიმართ	IM.4.1.3
ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ანტიგენების მიმართ	IM.4.1
ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების და სეკრეტების მიმართ	IM.9.1
ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ	IM.5.4
ანტისხეულები ქსოვილების სხვა ანტიგენების მიმართ	IM.4.10
ანტისხეულები ღვიძლის ქსოვილის ანტიგენების მიმართ	IM.4.7
ანტისხეულები ჰიპოფიზის ჰორმონების მიმართ	IM.9.3
ანტისხეულების აფინობა (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.1
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა იმუნოგლობულინების და მათი ფრაგმენტების მიმართ	IM.8
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა მცენარეული, ცხოველური, ქიმიური და წამლისმიერი წარმოშვების ანტიგენების მიმართ	IM.2
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა სისხლის უჯრედების, შემაერთებელი ქსოვილის, სეკრეტებისუქტის მიმართ	IM.5
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა უჯრედების და მათი რეცეპტორების მეტაბოლიტების მიმართ	IM.7
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა უჯრედის სუბსტრუქტურების მიმართ	IM.6
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა ქსოვილების ანტიგენების და მათი კომპონენტების მიმართ	IM.4
ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა ჰორმონების და მათი რეცეპტორების მიმართ	IM.9
ანტიტრომბინ III ანტიგენის განსაზღვრა	CG.3.1.1c
ანტიტრომბინ III განსაზღვრა	CG.3.1.1
ანტიტრომბინ III პროგრესული აქტივობის განსაზღვრა	CG.3.1.1a
ანტიტრომბინ III ჰეპარინ-კოფაქტორული აქტივობის განსაზღვრა	CG.3.1.1b
აპოლიპოპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.15

აპოპტოზის გამოვლენა სიმსივნურ უჯრედებში (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.8
არაკლასიფიცირებული პათოგენური სოკო	MB.16
არასპეციფიური ესტერაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.4
არასპეციფიური ესტერაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.2.4
არასტაბილიზირებული სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა	CG.2.1.1
არგინინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.23
არგინინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.23
ასპარაგინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.20
ასპარაგინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.20
ასპარაგინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.19
ასპარაგინის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.19
ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2.1
ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.6
ატიპიური მონონუკლეარების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.3.3
აუტოანტიგენების განსაზღვრა	IM.12.5
აუტოკოაგულაციური ტესტი	CG.2.1.8
აქტივირებული B-ლიმფოციტების განსაზღვრა	IM.14.1.1
აქტივირებული T-ლიმფოციტების ანტიგენების განსაზღვრა	IM.13.1.1
აქტივირებული ლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2e
აქტივირებული მონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3d
აქტივირებული ჟანგბადის მეორადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.1b
აქტივირებული ჟანგბადის მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნები)	IM.15.5.1
აქტივირებული ჟანგბადის პირველადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნები)	IM.15.5.1a
აქტინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.2
აცეტონის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.5.1
აცეტონის განსაზღვრა შარდში	UR.2.5.1
აცეტომმარმჟავის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.5.2

აცეტომძრის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.5.2
ბაზოფილების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.3
ბაზოფილების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.5.2
ბარის სხეულაკების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.4
ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შეღებილ ნაცხებში	MB.1.2
ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ ნაცხებში	MB.1.1
ბაქტერიების იდენტიფიცირება ბაქტერიული ფაგების გამოყენებით	MB.2.2
ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები	MB.4
ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება	MB.2
ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით	MB.2.1
ბაქტერიების მიკროსკოპიული გამოკვლევები	MB.1
ბაქტერიების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები (დნმ-ის და რნმ-ის გიბრიდიზაციის მეთოდები)	MB.5
ბაქტერიების სადიაგნოსტიკო ბიოლოგიური სინჯი	MB.3
ბაქტერიების ტიპირება	MB.2.3
ბენს-ჯონსის ცილის (ალფა-1 მიკროგლობულინი) განსაზღვრა შარდში	UR.2.3
ბეტა-2 მიკროგლობულინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.13.2
ბეტა-2-მიკროგლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.5
ბეტა-N-აცეტილგლუკოზამინიდაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.12
ბეტაალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.2
ბეტა-ალანინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.2
ბეტა-გლუკურონიდაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.15
ბეტა-თრომბოგლობულინის განსაზღვრა	CG.1.2.3
ბეტა-ოქსიერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.5.3
ბეტა-ოქსიერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.5.3
ბეტჰერის კრისტალების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.9
ბიკარბონატების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.6
ბილირუბინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.3
ბილირუბინის გამოვლენა – გმელინის რეაქცია (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.7.3
ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1

ბილირუბინის განსაზღვრა განავალში	FA.2.3
ბილირუბინის განსაზღვრა ნახველში	SP.2.2
ბილირუბინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.6
ბილირუბინის დიგლუკორონიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1.3b
ბილირუბინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.11.3
ბილირუბინის მონოგლუკორონიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1.3a
ბილირუბინის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.5.2
ბირთვების ზომის, ფორმის და ბირთვის მემბრანის კონტურის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.5
ბირთვის ციტოპლაზმის შეფარდება, ბირთვის დენსიტომეტრიული მაჩვენებლები (კომპიუტერული მორფოლოგია)	CT.7.1.2
ბირთვუკების ზომის, ფორმის, მათი მემბრანის კონტურის, განლაგების, შეღებვის ხარისხის, დისტროფიის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.6
ბირთვულ-ციტოპლაზმატური შეფარდების განსაზღვრა (გაზრდილი, ნორმალური, შემცირებული) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.8
ბრომდეოქსიურიდინი (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.3.3
ბრტყელი და ცილინდრული ეპითელიუმის განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში	GM.4.2
ბრტყელი და ცილინდრული ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.4
ბუნებრივი იმუნიტეტის სხვა მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში (არ იგულისხმება: მწვავე ფაზის ცილები - BL.1.9; ფაგოციტოზი -IM.15 )	IM.3.10
ბუნებრივი კილერების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.4.1
ბუნებრივი კილერების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.4.2
ბუნებრივი კილერების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.4.3
ბუნებრივი კილერების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.4
ბუნებრივი კილერების განსაზღვრა სისხლში	IM.3.8
ბუნებრივი კილერების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.4

გალაქტოზის (ან გალაქტოზო-1-ფოსფატი) განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.12.2
გალაქტოზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.2
გამა-ამინოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.13
გამა-ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.13
გამაგლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2.3
გამა-გლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.7
გამდინარე ციტომეტრია	CT.6
გამონაჟონი სითხეების (ექსუდატი, ტრანსუდატი) მიკროსკოპიული გამოკვლევა	EF.3
გამონაჟონი სითხეების ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა	EF.3.1
გამონაჟონი სითხეების ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, ხვედრითი წონა)	EF.1
გამონაჟონი სითხეების ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	EF.2
გამონაჟონი სითხეების შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა	EF.3.2
განავლის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	FA.3
განავლის საერთო ანალიზი	FA.4
განავლის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფორმა, ფერი კონსისტენცია)	FA.1
განავლის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	FA.2
გაპტოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.5
გაპტოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.2
გასტრინის განსაზღვრა სისხლში	HR.8.2
გენეტიკური კვლევები მრავალფაქტორული დაავადებების განვითარების რისკის გამოვლენის მიზნით	GE.2.2.9
გექსოზამინიდაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.13
გიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში	BL.11.3
გლიისა და ნერვული უჯრედების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.10
გლიისა და ნერვული უჯრედების გამოვლენა ნისლის მეთოდით - გავერცხვლა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.10.1
გლიკირებული ცილების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)	BL.7.2.3

გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა	BL.1.8
გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა (BL.1.8)	BL.12.10.2
გლიკოგენის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.2
გლიკოგენის გამოვლენა შაბადაშის მეთოდი (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.2.1
გლიკოგენის გამოვლენა ჰოჩკისის მეთოდი (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.2.2
გლიკოგენის განსაზღვრა სისხლში და ბიოფტატში	BL.12.4
გლიკოგენის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.2
გლიკოზამინოგლიკანების განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.6
გლიკოპროტეინების (Ib/IIIa) ანტისხეულების განსაზღვრა	CG.1.4.8
გლიკოპროტეინების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.7
გლიკოპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.8
გლიცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.14
გლიცინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.14
გლობულინების რეაქციების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.3
გლუკოზის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.7.1
გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.12.1
გლუკოზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.1
გლუკოზამინოგლუკანების (ნეიტრალური და მჟავე) განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.1
გლუკურონიდაზის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.6.3
გლუტამინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.22
გლუტამინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.22
გლუტამინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.21
გლუტამინის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.21
გლუტენის მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.6.1
გლუტენის მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.6.2
გლუტენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.6
გლუტენის მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.6.3
გონადოტროპინის (ლულიბერინი) განსაზღვრა სისხლში	HR.4.5



გრანულოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12.2
გუანიდინქარვის მჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.5
გუანიდინქარვის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.5
გუანიდინმმარმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.4
გუანიდინმმრის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.4
დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ბეტა ლიპოპროტეინების)	BL.13.7.2c
დაფი (Fy) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.3
დაცვის ბუნებრივი ფაქტორების მაჩვენებლების განსაზღვრა	IM.3
დეზოქსიკორტიკოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.9
დელტა-ამინოლევულინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.18
დელტა-ამინოლევულინის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.18
დესმინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.4
დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.7
დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა შარდში	HR.7.8
დეჰიდროტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.5
დიეგო (Di) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.5
დიმორფული სოკოს დიაგნოსტიკა	MB.15
დისაქარიდების (ლაქტოზა, მალტოზა, საქაროზა, ტრეგალაზა) განსაზღვრა სისხლში	BL.12.3
დისტროფიის და ნეკრობიოზის განსაზღვრა ბირთვში (კარიორექსისი, კარიოპიკნოზი, კარიოლიზისი, ვაკულიზაცია და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.5.4
დისკემოპოეზის მორფოლოგიური ნიშნების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.8
დიტრიხის საცობების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.11
დიფენილამინის ცდა სისხლში	BL.18
დიფერენცირების ნიშნების მქონე უჯრედშიდა სტრუქტურების განსაზღვრა	CT.3.10.1
დნმ-ის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.3
დნმ-ის გამოვლენა ფელგენის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.3.1
დნმ-ის რაოდენობრივი ანალიზი (უჯრედის პლოიდობა/ანეპლოიდობა, % და ა.შ.) შესაბამისი კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით	CT.6.1

დოფამინის განსაზღვრა სისხლში	HR.4.3
დედონურ შიგთავსის pH-მეტრია	DU.2.1
დედონური შიგთავსის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	DU.3
დედონური შიგთავსის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	DU.2
დოღენური შიგთავსის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, კონსისტენცია, ხვედრითი წონა)	DU.1
ეკულატის pH-მეტრია	GM.2.1
ეკულატის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	GM.3
ეკულატის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა	GM.3.1
ეკულატის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, სუნი, კონსისტენცია, სიბლანტე)	GM.1
ეკულატის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	GM.2
ეკულატის შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა	GM.3.2
ელასტიური ბოჭკოების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.7
ელექტროლიტური ბალანსის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში	BL.14
ენდოსკოპიური მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა (მ.შ. ანაფხეკის, ანაბეჭდის, ასპირაციული მასალის და სხვა)	CT.1.2
ენდოტოქსინების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.3.4
ენდოციტოზის განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.5
ენოლაზის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.5
ეოზინოფილების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.9
ეოზინოფილების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.9
ეოზინოფილების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.2
ეოზინოფილების განსაზღვრა სისხლში	IM.3.9
ეოზინოფილების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.4
ეპიდერმული ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.2.1
ეპიდერმული ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.2.2
ეპიდერმული ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.2

ეპიდემიური ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.2.3
ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.2
ეპითელიუმის უჯრედების ( ბრტყელი, გარდამავალი, თირკმლის) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.1.1
ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.8
ეპითელიური უჯრედების (მეზოთელიუმი, არაქნოენდოთელიუმი) განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.10
ეპშტეინ-ბარის ვირუსის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.3
ერიტრობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.4a
ერიტროიდული მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.4
ერიტროციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში	EF.3.1.1
ერიტროციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.3.1
ერიტროციტების ფიზიოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა სისხლში	BL.2.3
ერიტროციტების შეღებვის ინტენსიურობის განსაზღვრა სისხლში (ნორმო-, ჰიპო-, ჰიპერქრომია, ანოზოქრომია)	BL.2.2.3
ერიტროციტების 2,4 დიფოსფოგლიცერინის მჟავის განსაზღვრა გარეცხილი ერიტროციტების ჰემოლიზატში	BL.12.9.3
ერიტროციტების ანტიგენების სისტემების ქვეჯგუფების განსაზღვრა	IM.10.2
ერიტროციტების ანტიგენების ძირითადი სისტემების განსაზღვრა	IM.10.1
ერიტროციტების ანტიგენური (რეცეპტორული) სისტემა	IM.10
ერიტროციტების გამოთვლითი მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში	BL.2.4
ერიტროციტების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.2
ერიტროციტების განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.1.2
ერიტროციტების განსაზღვრა განავალში	FA.3.11
ერიტროციტების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.5
ერიტროციტების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.7
ერიტროციტების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.3
ერიტროციტების განსაზღვრა სისხლში	BL.2

ერიტროციტების გრაფიკული განაწილება სისხლში მოცულობის ან დიამეტრის მიხედვით (პრაის-ჯონსის მრუდი)	BL.2.4.6
ერიტროციტების დალექვის რეაქციის განსაზღვრა სისხლში (ედს-ი)	BL.2.3.3
ერიტროციტების ზომის განსაზღვრა სისხლში (ნორმოციტები, მიკროციტები, მაკროციტები, მეგალოციტები)	BL.2.2.1
ერიტროციტების მიმართ ადჰეზიური რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.5
ერიტროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.4
ერიტროციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა (სისხლში, პერიფერიული სისხლის ნაცხში)	BL.2.2
ერიტროციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.2.7
ერიტროციტების ოსმოტური რეზისტენტობის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.3.2
ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.2
ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.1
ერიტროციტების საშუალო დიამეტრის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.4.3
ერიტროციტების საშუალო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (MCV)	BL.2.4.4
ერიტროციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა	IM.10.6
ერიტროციტების ფორმის განსაზღვრა სისხლში (სამიზნის ფორმის, სფეროციტები, ოვალოციტები, სტომატოციტები, აკანტოციტები, შიზოციტები, კბილისებრი, წვეთისებრი, დეზისებრი, ნამგლისებრი)	BL.2.2.2
ერიტროციტების ფრაგმენტაციის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.6
ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.2
ესტროგენების შემოჭველი ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.12
ექსფოლიატიური მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა (ტრანსუდატი/ექსუდატი, სეკრეტი/ექსკრეტი, შარდი, ნახველი, სარძევე ჯირკვლის გამონადენი. წინამდებარე ჯირკვლის წვენი, ეკზო- და ენდოცერვიკსის ანაფხევი/ ანაბეჭდი, ნებისმიერი წყლული, ჭრილობა, ლორწოვანი გარსი)	CT.1.3
ვალინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.3
ვალინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.3

<b>ვიზუალიზაციის სისტემები (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.3.51</b>
ვილბრანდის ფაქტორი და თრომბომოდულინი	CG.1.3
ვილბრანდის ფაქტორის ანტიგენის განსაზღვრა	CG.1.3.2
ვილბრანდის ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა (თრომბოციტების რისტომინ-აგრეგაციის მიხედვით)	CG.1.3.1
ვილბრანდის ფაქტორის მულტიგანზომადობის განსაზღვრა	CG.1.3.3
ვილბრანდის ფაქტორის შებოჭვის განსაზღვრა თრომბოციტებთან და მე-8 ფაქტორთან	CG.1.3.4
ვიმენტინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.5
<b>ვირუსების მიკროსკოპიული გამოკვლევები</b>	<b>MB.6</b>
ვირუსების გამოვლენა ორგანოების ქსოვილების უჯრედებში და ბიოლოგიურ სითხეებში ელექტრონული მიკროსკოპის გამოყენებით	MB.6.2
ვირუსების იდენტიფიცირება (ტიპირება)	MB.8
ვირუსების იდენტიფიცირების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები	MB.10
ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები	MB.9
ვირუსების კულტივირება და იზოლირება	MB.7
ვირუსების კულტივირება ლაბორატორიულ ცხოველებზე	MB.7.2
ვირუსების კულტივირება ქათმის განვითარებად ემბრიონში, ფიბრობლასტებში	MB.7.1
ვირუსების კულტივირება ქსოვილების უჯრედების კულტურაზე	MB.7.3
ვირუსების სპეციფიური ციტოპათოლოგიური ზემოქმედების გამოვლენა, ჩანართების გამოვლენა სინათლის მიკროსკოპის გამოყენებით	MB.6.1
<i>ვირუსის იდენტიფიცირების მიზნით იხილეთ დანართი 2.</i>	<i>შენიშვნა:</i>
<b>ვირუსოლოგიური გამოკვლევები</b>	
ვირუსული ჰეპატიტების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.6
ვიტამინების განსაზღვრა სისხლში	BL.16
ვიტამინი A განსაზღვრა სისხლში	BL.16.1
ვიტამინი B განსაზღვრა სისხლში	BL.16.2

ზედა სასუნთქი გზების ინფექციების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.4
ზიმნიცკის სინჯი	UR.5
ზრდის ფაქტორების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.4
თავის ერიტროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.4.2
თავისუფალი (არაკონიუგირებული) ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1.2
თავისუფალი მარილმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.1
თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.6b
თავისუფალი ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13.2.2
თავისუფალი ცხიმმჟავების განსაზღვრა სისხლში	BL.13.4.1
თერაპიული პატომორფოზის შეფასება (სიმსივნური უჯრედების მგრძნობელობის შეფასება სხივური/ქიმიოთერაპიის მიმართ)	CT.3.12
თიმოლის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.6
თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	HR.1.4
თირეოკალციტონინის განსაზღვრა სისხლში	HR.1.5
თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.6
თირკმელზედა ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში	HR.5.16
თირკმლის და თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა	HR.5
თიროზინის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.7
თიროზინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.17
თიროტროპინის განსაზღვრა სისხლში	HR.4.7
თიროქსინის განსაზღვრა სისხლში (T4)	HR.1.2
თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	HR.1.3
თიროქსინ-შემბოჭავი ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.8
თიროქსინ-შემბოჭავი გლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.7
თიროქსინ-შემბოჭავი პრეალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.9
თრომბინ-ანტითრომბინ III კომპლექსის ანტიგენის განსაზღვრა	CG.5.2
თრომბინის დროის განსაზღვრა	CG.2.1.11

თრომბომოდულინის განსაზღვრა პლაზმაში	CG.1.3.5
თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის განსაზღვრა	CG.2.1.2
თრომბოსპოდიინის განსაზღვრა	CG.1.2.4
თრომბოციტების აგრეგატების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში	CG.1.4.5b
თრომბოციტების აგრეგაცია აგონისტების გამოყენებით	CG.1.4.5c
თრომბოციტების აგრეგაციის თრომბოციტარული ფაქტორის განსაზღვრა	CG.1.2.6
თრომბოციტების აგრეგაციის უნარის განსაზღვრა	CG.1.4.5
თრომბოციტების ადჰეზიური უნარის განსაზღვრა	CG.1.4.3
თრომბოციტების ანიზოციტოზის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში (PDV)	BL.3.4
თრომბოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12.1
<b>თრომბოციტების განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>BL.3</b>
თრომბოციტების გრაფიკული განაწილება სისხლში მოცულობის მიხედვის	BL.3.6
თრომბოციტების ზომის განსაზღვრა სისხლში (მიკრო-, მაკროთრომბოციტები, გიგანტური, თრომბოციტების ფრაგმენტები, აგრეგატები)	BL.3.2.1
თრომბოციტების მე-3 ფაქტორის განსაზღვრა მისი ხელმისაწვდომობის მიხედვით გაჯერებულ და ღარიბ პლაზმაში	CG.1.2.1
თრომბოციტების მე-4 ფაქტორის (ანტიჰეპარინული) განსაზღვრა	CG.1.2.2
თრომბოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა (სისხლში, პლაზმაში, პერიფერიული სისხლის ნაცხში)	BL.3.2
<b>თრომბოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში</b>	<b>MA.2.8</b>
თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში	BL.3.1
თრომბოციტების რეტენციის განსაზღვრა	CG.1.4.4
თრომბოციტების რეცეპტორების განსაზღვრა სისხლში	CG.1.1.1
თრომბოციტების საერთო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (თრომბოკრიტი, PCT)	BL.3.5
თრომბოციტების საშუალო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (MPV)	BL.3.3
თრომბოციტების სეროტონინის განსაზღვრა	CG.1.2.7
თრომბოციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობა ცირკულაციის პირობებში	CG.1.4.7
თრომბოციტების სპონტანური აგრეგაციის განსაზღვრა	CG.1.4.5a
თრომბოციტების სხვა ფაქტორების განსაზღვრა	CG.1.3.6

თრომბოციტების ფიბრონექტინის განსაზღვრა	CG.1.2.8
თრომბოციტების ფორმის განსაზღვრა სისხლში	BL.3.2.2
თრომბოციტების ფუნქციური უნარის განსაზღვრა	CG.1.4
თრომბოციტების შედეგების ფაქტორები	CG.1.2
თრომბოკეპარინის დროის განსაზღვრა (სკრინინგული ტესტი)	CG.3.2.1
იზოლეცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.5
იზოლეცინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.5
იზომერაზების განსაზღვრა სისხლში	BL.11.5
იზოციტრატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.6.1
იმუნოგლობულინების Fc ფრაგმენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა	IM.15.3
იმუნოგლობულინების Fc ფრაგმენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.6
იმუნოგლობულინების და მათი კომპონენტების გამოკვლევა/განსაზღვრა	IM.1
იმუნოგლობულინების იდიოტიპების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.8
იმუნოგლობულინის სხვა კომპონენტების განსაზღვრა სისხლში	IM.1.9
იმუნოლოგიური ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.7
იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლების გამოკვლევა/განსაზღვრა	IM.19
იმუნოლოგიური ტოლერანტობის სხვა მაჩვენებლები (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.7
იმუნოციტოქიმიური გამოკვლევა მონოკლონური ანტისხეულით	CT.5
იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევები	PM.3
ინდიკანის განსაზღვრა შარდში	UR.2.11
ინდოლის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.6
ინდოლის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.6
ინსულინის განსაზღვრა სისხლში	HR.6.1
ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.7
ინტერფერონის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.7
ინტრაოპერაციული ან სასწრაფო გამოკვლევის დროს მიღებული მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა	CT.1.4
ინულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.12.8



ინულინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.5
კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-125) განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.3b
კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-15-3 ) განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.3c
კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-19-9) განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.3a
კა-72-4 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-72-4) განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.3d
კალიუმის განსაზღვრა სისხლში	BL.14.2
კალციუმის ბილირუბინატის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.5
კალციუმის განსაზღვრა სისხლში	BL.15.1
კალციუმის კარბონატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.5
კალციუმის ოქსალატის (მონო- და დიჰიდრატის) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.4
კალციუმის ოქსალატის განსაზღვრა განავალში	FA.3.13
კალციუმის სულფატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.3
კალციუმის ჰიდროფოსფატის, დიჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.4
კანცეროგენული სიმსივნეების ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1
კანცერო-ემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.2
კაოლინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით გაჯერებულ პლაზმაში	CG.2.1.4
კაოლინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში	CG.2.1.3
კაპას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.4a
კარბონტიგენების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.3
კარბოქსიჰემოგლობინის განსაზღვრა	BL.1.4
კარიოტიპის გამოკვლევა ამნიოციტებში	GE.1.2.1
კარიოტიპის გამოკვლევა ლიმფოციტების კულტურაში	GE.1.1.5
კარიოტიპის გამოკვლევა მიკროდელეციური სინდრომების დროს	GE.1.1.7
კარიოტიპის გამოკვლევა ქორიონის ბიოპტატებში (პრენეტალურად)	GE.1.2.2
კარიოტიპის გამოკვლევა ძვლის ტვინის კულტურაში	GE.1.1.6
კარიოტიპის გამოკვლევა ძვლის ტვინის კულტურაში პირდაპირი მეთოდით	GE.1.1.6.1
კატალაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.2
კატიონური ცილების (კატეპსინები და სხვა) განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)	IM.15.6.1
კელ (K) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.2

კეტონური სხეულების განსაზღვრა სისხლში	BL13.5
კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში	UR.2.5
კეფალინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში (ნაწილობრივი თრომბოპლასტინური დრო)	CG.2.1.5
კვებითი ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.4.1
კვებითი ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.4.2
კვებითი ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.4
კვებითი ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.4.3
კიდ (jk) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.4
კოაგულაციური ჰემოსტაზის გამოკვლევა	CG.2
კოაგულაციური ჰემოსტაზის სკრინინგული ტესტები	CG.2.1
კოაგულაციური ჰემოსტაზის სპეციალური ტესტები	CG.2.2
კოაგულორგამა	CG.7
კოლაგენის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.3
კოლაგენის ჯვარედინაშეკავშირებული ტელოპეპტიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.3.3
კოლტის რეტრაქციის განსაზღვრა	CG.1.4.6
კომპიუტერული მორფოლოგია (ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოსტიკა და პროგნოზის განსაზღვრა)	CT.7
კომპლემენტის C1 კომპონენტის განსაზღვრა (C1, C1q, C1r, C1s და სხვა )	IM.3.1.2
კომპლემენტის C2 კომპონენტის განსაზღვრა (C2r, C2b და სხვა )	IM.3.1.3
კომპლემენტის C3 კომპონენტის განსაზღვრა (C3, C3 NCF, C3a და სხვა )	IM.3.1.4
კომპლემენტის C3 კომპონენტის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა - C3b, C3d (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.2.5
კომპლემენტის C3B კომპონენტის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.15.2.1
კომპლემენტის C4 კომპონენტის განსაზღვრა (C4, C4f და სხვა )	IM.3.1.5
კომპლემენტის აქტივაციის ალტერნატიული მექანიზმის ინიციაციის და კონტროლის ცილების (ფაქტორები) განსაზღვრა	IM.3.1.7
კომპლემენტის აქტივაციის სხვა ალტერნატიული ფაქტორების განსაზღვრა	IM.3.1.7f

კომპლემენტის აქტივაციის სხვა ფაქტორების და მარეგულირებელი ცილების განსაზღვრა	IM.3.1.9
კომპლემენტის ზოგადი ჰემოლიზური აქტივობის განსაზღვრა	IM.3.1.1
კომპლემენტის სისტემის განსაზღვრა	IM.3.1
კომპლემენტის სისტემის ინჰიბიტორების განსაზღვრა	IM.3.1.8
კომპლემენტის სისტემის კომპონენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.2
კომპლემენტის სისტემის ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.7
კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1.3
კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.5
კორტიზოლის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა შარდში	HR.5.7
კორტიკოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.8
კორტიკოტროპინის განსაზღვრა სისხლში	HR.4.4
კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.3
კრეატინინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.3
კრეატინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.2
კრეატინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.2
კრეატინკინაზის MB ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2.5
კრეატინკინაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2.4
კრიოგლობულინების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)	BL.7.2.2
კრიოგლობულინების განსაზღვრა სისხლში	IM.16.3
კრისტალების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.3
კრისტალების განსაზღვრა განავალში	FA.3.12
კრისტალური წარმონაქმნების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.11
კრისტალური წარმონაქმნების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.10
კუმბსის არაპირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა	IM.10.3.2
კუმბსის პირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა	IM.10.3.1
კუმბსის რეაქციის განსაზღვრა	IM.10.3
კუნთოვანი ბოჭკოების განსაზღვრა განავალში	FA.3.1
კუნთოვანი ბოჭკოების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.3

კურმანის სპირალების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.9
კუჭის შიგთავსის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	GA.3
კუჭის შიგთავსის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა	GA.1
კუჭის შიგთავსის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	GA.2
კუჭუკანა ჯირკვლის სხვაჰორმონების განსაზღვრა სისხლში	HR.6.5
კუჭუკანა ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა	HR.6
კუჭშიდა pH-მეტრია	GA.2.8
ლამბდას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.4b
ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.6.2
ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.3
ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.1.1
ლაქტატის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.7.2
ლაქტატის განსაზღვრა სისხლში, სისხლის პლაზმაში	BL.12.9.1
ლაქტატის განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.7
ლაქტოფერინის განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)	IM.15.6.3
ლაქტოფერინის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.5
ლევის (ლუის) (LE) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა	IM.10.2.1
ლევულოზის (ფრუქტოზის) განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.3
ლევულოზის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.12.5
ლეიკოციტების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.1
ლეიკოციტების (ნეიტროფილები, ლიმფოციტები, ეოზინოფილები) განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში	EF.3.2.1
ლეიკოციტების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.3
ლეიკოციტების განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.1.3
ლეიკოციტების განსაზღვრა 1 მლ ეაკულატში	GM.3.1.3
ლეიკოციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში	EF.3.1.2
ლეიკოციტების განსაზღვრა განავალში	FA.3.10
ლეიკოციტების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.6
ლეიკოციტების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.5

ლეიკოციტების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.1
ლეიკოციტების განსაზღვრა სისხლში	BL.4
ლეიკოციტების მიგრაციის შეჩერების რეაქციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.6
ლეიკოციტების მორფოლოგიური დახასიათება პერიფერიულ სისხლში (ლეიკოციტარული ფორმულა, ლეიკოციტების ავტომატიზირებული დიფერენციული დათვლა)	BL.4.2
ლეიკოციტების მორფოლოგიური დახასიათება სისხლში	BL.4.3
ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა ლიქვორში (ციტოზი), ქემმარიტი ციტოზი	LQ.3.1
ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში	GM.4.3
ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში	BL.4.1
ლეიკოციტების ჰიპოგრანულირების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.3.2
ლეიცინის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.8
ლეიცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.4
ლეიცინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.4
ლენტისებრი ჭიების და მათი ფრაგმენტების გამოვლენა ლუპით ან მიკროსკოპის მცირე გადიდებით	PR.1.1.1
ლეპტინის განსაზღვრა სისხლში	HR.6.4
ლეციტინის მარცვლების აღწერილობა პროსტატის სეკრეტში	GM.4.1
ლიაზების განსაზღვრა სისხლში	BL.11.4
ლიგაზების განსაზღვრა სისხლში	BL.11.6
ლიზინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.26
ლიზინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.26
ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.4
ლიზოციმის განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)	IM.15.6.2
ლიზოციმის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.4
ლიმონმჟავის განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.2
ლიმფობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2a
ლიმფოიდური მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2

ლიმფოიდური უჯრედების მადიფერენცირებელი (CD) ანტიგენების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.5
ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რექციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.7
ლიმფოციტების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.3
ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.6
ლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2c
ლიპაზის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.8
ლიპიდების გამოვლენა - სუდან III-ით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.6.1
ლიპიდების გამოვლენა - სუდან IV-ით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.6.2
ლიპიდების გამოვლენა - შარლახ-წითელით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.6.3
ლიპიდების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.6
ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.2
ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13
ლიპიდების განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში	MA.2.2
ლიპოიდური სხეულები განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.11
ლიპოპროტეინების (ლპ) განსაზღვრა სისხლში	BL.13.7
ლიპოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.5
ლიპოფაგების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.7
ლიპოფაგების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.8
ლიქვორის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	LQ.3
ლიქვორის pH-მეტრია	LQ.2.1
ლიქვორის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, ხვედრითი წონა)	LQ.1
ლიქვორის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	LQ.2
ლორწოს განსაზღვრა განავალში	FA.3.8
ლორწოს განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში	GM.4.5
ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.7.2
ლუმინესცენტური მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)	PM.4.5
მაბლოკირებელი ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)	IM.9.3.2a
მაგნიუმ-ამონიუმის ფოსფატის, გეჟსაჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.2

მაგნიუმის ამონიუმის ფოსფატის განსაზღვრა განავალში	FA.3.14
მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში	BL.14.4
მაგნიუმის ჰიდროფოსფატის, ტრიჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.3
მადიფერენცირებული ანტიგენების განსაზღვრა (CD19 და სხვა) (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.1
მადიფერენცირებული ანტიგენების განსაზღვრა (CD3, CD4, CD8, CD25 და სხვა) (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.13.1
მადიფერენცირებული ანტიგენების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.1
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10.1
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10.2
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი კოლონიამემქმნელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10.4
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10.5
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10.3
მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.10
მაკროფაგების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.4
მაკროფაგების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.7
მაკროფაგების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.6
მაკროფაგების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3e
მალარიის პლაზმოდუიმის განსაზღვრა სისხლის სქელ წვეთში/ნაცხში	BL.5.7
მალუტეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.8
მაპროგნოზირებელი მარკერების გამოვლენა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.9
მარკერული ქრომოსომების დადგენა ონკოჰემატოლოგიური დაავადებების დროს	GE. 2.2.10
მასალის მიმოხილვითი ჰისტოლოგიური გამოკვლევები	PM1.1
მასტიმულირებელი ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)	IM.9.3.2b
მაღალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)	BL.13.7.2a

მაღალმოლეკულური კინინოგენის განსაზღვრა (აქტივობა, ანტიგენის არსებობა)	CG.2.2.14
მეგაკარიობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.5
მეგაკარიოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.7
მეგაკარიოციტების რიცხვის განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.2
მედიკამენტების მეტაბოლიტების კრისტალების განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.5.4
მეზოთელიუმის უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში	EF.3.2.4
მეზოთელიუმის უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში	EF.3.1.3
მეთიონინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.33
მეთიონინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.33
მელანინის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.7.4
მელანინის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.4
მელანოციტმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.10
მეტამიელოციტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში	MA.1.3.1d
მეტ-ენკეფალინის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.11
მეტჰემოგლობინის განსაზღვრა	BL.1.5
მიელობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.1a
მიელოიდური მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.1
მიელოკარიოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3
მიელოკარიოციტების რიცხვის განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.1
მიელომური ცილების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.2
მიელოპეროქსიდაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.1
მიელოპეროქსიდაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში	MA.2.1
მიელოციტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში	MA.1.3.1c
მიკოზური/სოკოვანი ინფექციების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.2



მიკროსისხლძარღვების რეზისტენტობის (ტეხვადობის) განსაზღვრა (კონჩალოვსკი-რუმპელ-ლეედეს სინჯი)	CG.1.4.2
მინერალური ცვლის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში	BL.15
მიოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.6
მიოგლობინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.13.3
მიცელიუმის სოკოს დიაგნოსტიკა	MB.14
მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები	MB.18
მოლეკულურ-გენეტიკური გამოკვლევა	GE.2
მოლეკულური დიაგნოსტიკა ციტოლოგიაში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით	CT.8
მონობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3a
მონოციტარული მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3
მონოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12.3
მონოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.8
მონოციტების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.5
მონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3c
მორფომეტრია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)	PM.4.2
მოცირკულირე ანტიკოაგულანტების განსაზღვრა	CG.3
მჟავე ალფა-1-გლიკოპროტეინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.3
მჟავე ფოსფატაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.7
მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.5.2
მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.5
მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში	MA.2.5
მუტაციის დადგენა გენში პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით (ონკოდაავადებების განვითარების რისკის გამოვლენის მიზნით)	GE.2.1
მუცინომსგავსი კარცინომის ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.4
მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.3.1
მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.3.2

მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.3
მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.3.3
მცენარეული უჯრედისის განსაზღვრა განავალში	FA.3.3
მცენარეული უჯრედისის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.2
მწვავე ფაზის ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9
ნარჩენი მჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.4
ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში	BL.14.1
ნაღლის მჟავების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.4
ნაღლის მჟავების განსაზღვრა შარდში	UR.2.7
<b>ნაყოფის ქრომოსომული კვლევა ორსულობის პერიოდში</b>	<b>GE.1.2</b>
ნაცხების ელექტრონული მიკროსკოპია ციტოლოგიური დიაგნოსტიკის მიზნით	CT.10
ნაცხის ციტოქიმიური გამოკვლევა	CT.4
ნახველის მიკროსკოპიული გამოკვლევა	SP.3
ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა	SP.4
ნახველის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (რაოდენობა, ფერი, კონსისტენცია, სუნი, შრეებად დაყოფა)	SP.1
ნახველის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	SP.2
ნახშირწყლების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.7
ნახშირწყლების განსაზღვრა სისხლში	BL.12
ნახშირწყლების და მათი მეტაბოლიტების განსაზღვრა შარდში	UR.2.4
ნახშირწყლების შენაერთები	BL.12.10
ნახშირწყლების ცვლის მეტაბოლიტები სისხლში	BL.12.9
ნეიტრალური ცხიმის განსაზღვრა განავალში	FA.3.5
ნეიტრალური ცხიმის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.4
ნეიტროფილების (გრანულოციტების) იდენტიფიცირება	IM.15
ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა	IM.15.6
ნეიტროფილების ბირთვების ჰიპერ- და ჰიპოსემენტაცია სისხლში	BL.4.3.1
ნეიტროფილების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.8

ნეიტროფილების მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.3.1
ნეიტროფილების მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.3
ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა	IM.15.5
ნეიტროფილების რეაქტივობის სხვა ნიშნების განსაზღვრა	IM.15.7
ნერვული ბოჭკოების გამოვლენა გროს-ბილშოვსკ-ლავრენტიევის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.10.2
<b>ნეჩიპორენკოს სინჯი</b>	UR.6
ნიტრიტების განსაზღვრა შარდში	UR.2.12
ნორადრენალინის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.3
ნორადრენალინის განსაზღვრა შარდში	HR.5.4
ნორმობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.4c
ორნიტინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.25
ორნიტინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.25
ოსტეოკალცინის განსაზღვრა სისხლში	HR.8.1
ოქსალატის (მონო- და დიჰიდრატის) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.6
ოქსიმეტჰემოგლობინის განსაზღვრა	BL.1.6
ოქსიპროლინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.7
ოქსიპროლინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.7
ოქსიტოცინის განსაზღვრა სისხლში	HR.4.1
პათოგენური აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2
პათოგენური ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ინფექციური დაავადებების გამომწვევი)	MB.2.1.1
პათოლოგიური ანტიკოაგულანტები	CG.3.2
პაპანიკოლაუს მეთოდით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)	CT.2.2
პაპილომავირუსული ინფექციის აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.5
<b>პარათირეოიდული ჯირკვლების ჰორმონების განსაზღვრა</b>	HR.2
პარათირეოიდული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.2.1
პარამეციების ტესტი სისხლის შრატში	BL.7.3.6

პარაპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.4
პენტოზების (ქსილოზა, არაბინოზა, რიბოზა, დეზოქსირიბოზა) განსაზღვრა შარდში	UR.2.4.4
პეპსინის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.5
პერლსის რეაქცია ბერლინის ლაჟვარდით ლილის მოდიფიკაციით – ჰემოსიდერინის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.7.2
პეროქსიდაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.9
პიგმენტების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.7
პიგმენტების და მათი მეტაბოლიტების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10
პირველადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)	IM.15.6.5
პირობითად პათოგენური აერობული და ფაკულტატიურ ანაerობული ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ჩირქოვანი/სეპტიური დაავადებების გამომწვევები)	MB.2.1.2
პირობითად პათოგენური ობლიგატური ანაerობული ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ჩირქოვანი/სეპტიური დაავადებების გამომწვევები)	MB.2.1.3
პირუვატის განსაზღვრა სისხლში	BL.12.9.2
პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებულ პრეპარატში	EF.3.2.2
პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.4
პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.7
პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2d
პლაზმინ-ანტიპლაზმინის კომპლექსის ანტიგენის განსაზღვრა	CG.4.2.4
პლაზმინის განსაზღვრა	CG.4.2.1
პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) ანტიგენის განსაზღვრა	CG.4.2.10b
პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) აქტივობის განსაზღვრა	CG.4.2.10a
პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის განსაზღვრა (PAI1)	CG.4.2.10
პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) ანტიგენის განსაზღვრა	CG.4.2.11b
პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) აქტივობის განსაზღვრა	CG.4.2.11a
პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის განსაზღვრა (PAI1)	CG.4.2.11

პლაზმინოგენის ანტიგენის განსაზღვრა	CG.4.2.2b
პლაზმინოგენის აქტივობის განსაზღვრა	CG.4.2.2a
პლაზმინოგენის განსაზღვრა	CG.4.2.2
პლაზმინოგენის ქსოვილოვანი აქტივატორის ანტიგენის განსაზღვრა (tPA)	CG.4.2.3
პლაზმური უჯრედების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)	IM.14.1.2
პლაზმური ფოსფოლიპიდური მემბრანების პროკოაგულანტური აქტივობის განსაზღვრა (კაოლინის დროის მიხედვით თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში მიკროფილტრაციამდე და მის შემდეგ)	CG.2.1.6
პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდი	MB.18.1
პოლიმორფონუკლეარული ნეიტროფილების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.2
პოლიპეპტიდების ჯგუფების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.3
პორფირინების განსაზღვრა სისხლში და ერითროციტებში	BL.10.2
პორფობლინოგენის განსაზღვრა შარდში	UR.2.9
პოხიერი უჯრედების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.5.1
პრეალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.8
პრეკალიკრინის განსაზღვრა (აქტივობა, ანტიგენის არსებობა)	CG.2.2.13
პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.1
პროთრომბინის (თრომბოპლასტინის) დროის განსაზღვრა სისხლში ან პლაზმაში	CG.2.1.7
პროთრომბინის 1+2 ფრაგმენტების ანტიგენის განსაზღვრა (F1+2)	CG.5.1
პროკოლაგენ-1-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.3.2
პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.7
პროლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.2b
პროლინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.6
პროლინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.6
პროლიფერატიული აქტივობის შეფასება სინათლის მიკროსკოპში-ამიტოზების რაოდენობის განსაზღვრა და კლასიფიცირება	CT.3.9.1
პროლიფერატიული აქტივობის შეფასება სინათლის მიკროსკოპში-მიტოზების რაოდენობის განსაზღვრა და კლასიფიცირება	CT.3.9
პრომეგაკარიოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.6
პრომიელოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.1b

პრომონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.3b
პრონორმოპლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.4b
პროპერდინის განსაზღვრა სისხლში	IM.3.1.7b
პროსტატის სეკრეტის ბაქტერიოსკოპია (გონოკოკი, ტრიქომონა, სოკო, ბაქტერიები, სხვა)	GM.4.6
<b>პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა</b>	GM.4
პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.6
პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.12
პროტეინ C განსაზღვრა სისხლში	BL.7.11
პროტეინაზების (ნეიტრალური, მჟავე) განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)	IM.15.6.4
პუნქტატების (ნებისმიერი სიმსივნური წარმონაქმნებიდან და ნებისმიერი ლოკალიზაციის გამკვრივრების კერიდან) ციტოლოგიური გამოკვლევა	CT.1.1
ჟანგვა-აღდგენითი ფერმენტების (ოქსიდორედუქტაზები) განსაზღვრა სისხლში	BL.11.1
ჟანგვით-აღდგენითი ფერმენტების (ოქსიდორედუქტაზები) განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.1
რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა	IM.10.1.2
რენინის აქტივობის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.12
რეპტილაზური დროის განსაზღვრა	CG.2.1.12
რეტიკულოციტების განსაზღვრა სისხლში	BL.2.5
<b>რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	PM.2.9
რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ბილშოვსკის მეთოდით - ვერცხლით იმპრეგნაცია (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.9.1
რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ვერხოვის მეთოდით - რკინა-ჰემატოქსილინითა და იოდით შეღებვა - (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.9.3
რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ცენტერ-უნას მეთოდით - ორსეინით შეღებვა - (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.9.2
რეტინოლმემბოჭველი ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.14

რეცეპტორების ბლოკადის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)	IM.19.6
რივალტის სინჯის განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში	EF.2.2
რკინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.14.5
<b>რნმ-ის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	PM.2.4
რნმ-ის გამოვლენა ანდრესის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.4.2
რნმ-ის გამოვლენა ბრაშეს მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.4.1
რძის მჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.6
<b>საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა INR: International normalized ratio</b>	CG.6
საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.10.1.1
საერთო ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13.1
საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.6a
საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის/თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.1.6c
საერთო სიმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.3
საერთო ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში	BL.13.6
საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13.2.1
საერთო ცილის განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.3
საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.1
საერთო ცილის და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.2
სატრანსპორტო ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10
<b>საფუარის და საფუარისმსგავსი სოკოს დიაგნოსტიკა</b>	MB.13
<b>საშოს გამონადენის სისუფთავის ხარისხის შეფასება</b>	GF.5
<b>საშოს ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში</b>	GF.1
საშოს ზედაპირული ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.1.1
<b>საშოს ნაცხის ზოგადი ბაქტერიოსკოპიული დახასიათება (ტრიქომონა, სოკო, ბაქტერიები და სხვა)</b>	GF.6

საშოს პარაბაზალური ეპითელური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.1.3
საშოს შუალედური ეპითელური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში	GF.1.2
საშუალო მოლეკულების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.3.1
სახამებლის (უჯრედშიდა და უჯრედგარეშე) განსაზღვრა განავალში	FA.3.4
სახამებლის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.1
სეგმენტბირთვიანი უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში	MA.1.3.1f
სენსიბილიზირებული ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.8
სერინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.15
სერინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.15
სექსტეროიდშემბოჭველი გლობულინის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.11
სიალის მჟავების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.12.6
სიკოების ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.1.1
სიკოების ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.1.2
სიკოების ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.1
სიკოების ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.1.3
სიმსივნეების ავთვისებიანობის ხარისხის განსაზღვრა მიტოზური ინდექსის გამოთვლით (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)	PM.4.3
სიმსივნის მეტასტაზირების გამოვლენა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.6
სიმსივნის საწინააღმდეგი ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.5
სიმსივნის საწინააღმდეგო იმუნიტეტის მაჩვენებლების გამოკვლევა/განსაზღვრა	IM.18
სიმსივნის ჰისტოგენეზის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4
სიმსივნური უჯრედების კოლონიების ზრდის ინჰიბიციის in vitro განსაზღვრა სისხლში	IM.18.8.1
სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.8.1



სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.8.2
სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.8
სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.8.3
სისხლდენის დროის განსაზღვრა	CG.1.4.1
სისხლის განსაზღვრა განავალში	FA.2.2
სისხლის განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.4
სისხლის განსაზღვრა შარდში	UR.2.8
სისხლის რეაქტივობის ცვლილების მაჩვენებლების განსაზღვრა	IM.16
სისხლის რეაქტივობის ცვლილების სხვა მაჩვენებლები (არ იგულისხმება: ალერგიული რეაქციები, კანის სინჯები, ფაგოციტოზი, ციტოკინები, ინტერფერონი)	IM.16.10
სისხლის საერთო ანალიზი	BL.6
სისხლის სხვა გამოკვლევები	BL.5
სისხლის სხვა უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12
სისხლის სხვა უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12.6
სისხლის შედედების და ფიბრინოლიზის შიდასისხლძარღვოვანი აქტივაციის მარკერების განსაზღვრა	CG.5
სისხლის შრატის და პლაზმის ზოგადი ანტიოქსიდანტური აქტივობის განსაზღვრა	IM.3.3
სისხლის შრატის და სეკრეტების ზოგადი ბაქტერიციდული უნარების განსაზღვრა	IM.3.2
სისხლძარღვოვან-თრომბოციტარული ჰემოსტაზის (პირველადი ჰემოსტაზი) გამოკვლევა	CG.1
სიცივის აგლუტინინების განსაზღვრა სისხლში	IM.16.1
სკრინინგული ტესტები	CG.4.1
სოკოების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები	MB.17.1
სოკოს გამოვლენა ბიოლოგიური მასალის ნატიურ ნაცხებში	MB.12.1
სოკოს გამოვლენა ბიოლოგიური მასალის ნატიურ შეღებილ ნაცხებში	MB.12.2
სოკოს გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში ვიზუალურად ლუპის ან ვუდის ლამპის გამოყენებით	MB.11.1
სოკოს მაკროსკოპიული გამოკვლევები	MB.11

სოკოს მიკროსკოპიული გამოკვლევები	MB.12
სოკოს სადიაგნოსტიკო იმუნოლოგიური გამოკვლევები	MB.17
სომატოსტატინის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.3
სომატოსტატინის განსაზღვრა სისხლში	HR.5.10
სომატოტროპინ გამომთავისებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.4.6
სომატოტროპინშემბოჭველი ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.13
სომატოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.2
სპერმატოგენეზის უჯრედების განსაზღვრა ეაკულატის შეღებილ პრეპარატში	GM.3.2.1
სპერმატოზოიდების აგლუტინაციის განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში	GM.3.1.4
სპერმატოზოიდების რაოდენობის განსაზღვრა 1 მლ ეაკულატში	GM.3.1.2
სპეციფიური ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.4a
სკონტანური ეუგლობულინური ლიზისი	CG.4.1.1
სტანდარტული მეთოდით შეღებილი ნაცხის მიკროსკოპიული ციტოლოგიური გამოკვლევა (სხვადასხვა მასალა)	CT.2
სტერკობილინოგენის, სტერკობილინის განსაზღვრა განავალში	FA.2.4
სტეროიდული ჰორმონების (ესტროგენი, პროჟესტერონი) რეცეპტორების განსაზღვრა პროტეინ pS 2-ით	CT.5.7
სტეროიდული ჰორმონების რეცეპტორების, რეზისტენტობის მარკერების, აპოპტოზების და მაპროგნოზირებელი მარკერების რაოდენობრივი ანალიზი	CT.6.2
სტიმულირებული ეუგლობულინური ლიზისი	CG.4.1.2
სულემის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.7
სულფჰემოგლობინის განსაზღვრა	BL.1.7
სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.1
სქესობრივი ჰორმონების განსაზღვრა	HR.7
სქესობრივი ჰორმონების შემბოჭველი გლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.11
სხვა ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.1.4
სხვა ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11.2.4

სხვა ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (არ იგულისხმება კანის სინჯები)	IM.2.9
სხვა ანტიგენური კომპლექსების განსაზღვრა	IM.11.3
სხვა ინფექციური აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.6
სხვა უჯრედების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.11
სხვა ქიმიური გამოკვლევა ლიქვორში	LQ.2.5
<b>სხვა ჰორმონების განსაზღვრა</b>	<b>HR.8</b>
სხვადასხვა მასალის მიკროსკოპიული ციტოლოგიური გამოკვლევა	CT.1
სხვადასხვა მორფოლოგიის მქონე სპერმატოზოიდების რაოდენობის განსაზღვრა ეაკულატის შეღებილ პრეპარატში	GM.3.2.2
ტაურინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.34
ტაურინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.34
ტელომერაზის განსაზღვრა სისხლში	IM.18.3
<b>ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>HR.7.3</b>
<b>ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>HR.7.4</b>
ტიროზინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.17
ტრანსკობალამინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.6
ტრანსკორტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.10
<b>ტრანსმისიული ელექტრონული მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)</b>	<b>PM.4.1</b>
ტრანსფერაზების განსაზღვრა სისხლში	BL.11.2
ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.4
ტრანსფერაზების განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.5
ტრეონინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.16
ტრეონინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.16
ტრიპსინოინგიბიტორების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.2.5
ტრიპტოფანის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.9
ტრიპტოფანის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.9
ტრიფსინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.9

ტუტე ფოსფატაზა - იზოფერმენტების განსაზღვრა ამნიოტურ სითხეში	EF.2.3.4
ტუტე ფოსფატაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.8
ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში	BL.5.6
ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.17
ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში	MA.2.6
<b>უმარტივესების გამოვლენა (Protozoa- ს ტიპი)</b>	PR.2
უმარტივესების გამოვლენა ლუმინისცენტური მიკროსკოპის მეთოდით	PR.2.2
უმარტივესების გამოვლენა მოლეკულურ-ბიოლოგიური მეთოდით	PR.2.6
უმარტივესების გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში	PR.2.1.1
უმარტივესების გამოვლენა სინათლის მიკროსკოპის გამოყენებით	PR.2.1
უმარტივესების გამოვლენა შეღებილ ნატიურ პრეპარატებში	PR.2.1.2
უმარტივესების გამოვლენა ჰისტოლოგიურ პრეპარატებში ელექტრონული მიკროსკოპის გამოყენებით	PR.2.3
უმარტივესების კულტივირება	PR.2.4
უმარტივესების იმუნოხეროლოგიური გამოკვლევები	PR.2.5
ურატების (კალიუმი, კალციუმი, მაგნიუმი, ნატრიუმი) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.2
ურობილინოიდების (ურობილინოგენი, ურობილინი) განსაზღვრა შარდში	UR.2.6.1
უროპორფირინი I და III-ს განსაზღვრა შარდში	UR.2.10
უჯრედგარეთა ჰემოგლობინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.13.4
უჯრედების ზომის და ფორმის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.4
უჯრედების რაოდენობის განსაზღვრა (მრავალუჯრედოვნება, უჯრედების შეზღუდული რაოდენობა, მწირი ნაცხი) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.1
უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა	IM.12.4
უჯრედების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში	IM.16.5
უჯრედების პროლიფერაციის მარკერების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.3

უჯრედების სადიფერენციაციო ნიშნების (ბრტყელუჯრედოვანი, ჯირკვლოვანი, მიოგენური, ნევროგენული, შემაერთქსოვილოვანი, მ.შ. ხრტილოვანი, ძვლოვანი და ა.შ.), განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.3
უჯრედის პროლიფერირებადი ბირთვული ანტიგენი (PCNA) (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)	CT.5.3.1
უჯრედის რაოდენობრივი პარამეტრების გამოყენება/ანალიზი (კომპიუტერული მორფოლოგია)	CT.7.1
უჯრედის ფართობი, პერიმეტრი, უჯრედის და ბირთვის ფორმის კოეფიციენტი (კომპიუტერული მორფოლოგია)	CT.7.1.1
უჯრედშიდა სტრუქტურების ზომის, ფორმის და უჯრედის საზღვრის ურღვევობის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.10
<b>ფანკონის ანემიის ციტოგენეტიკური კვლევა</b>	<b>GE.1.1.3</b>
<b>ფარისებრი ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>HR.1.6</b>
<b>ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა</b>	<b>HR.1</b>
ფენილალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.8
ფენილალანინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.8
ფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.8.2.1
ფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.15.1
ფენილმმარმჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.8.2.2
ფენილმმრის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.15.2
ფენოვანი სხეულაკების განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში	GM.4.4
ფერიტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.5
ფერმენტების განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.5
ფერმენტების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.2.6
<b>ფერმენტების განსაზღვრა სისხლში</b>	<b>BL.11</b>
ფერმენტების განსაზღვრა შარდში	UR.2.17
ფერმენტული ტესტი სისხლის ჯგუფებისთვის	IM.10.5
ფერმონტების განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში	EF.2.3
ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (D-დიმერი)	CG.4.2.6
ფიბრინ-მონომერის განსაზღვრა პლაზმაში	CG.5.3.2

ფიბრინ-მონომერული კომპლექსების (ხსნადი) და ფიბრინოგენის დეგრადაციის ადრეული პროდუქტების განსაზღვრა	CG.4.2.8
ფიბრინოგენის (ფაქტორი I), ფიბრინოგენანტიგენის განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში	CG.2.1.13
ფიბრინოგენის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.6
ფიბრინოგენის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (ფრაგმენტი D)	CG.4.2.5
ფიბრინოგენის წარმოებულების განსაზღვრა პლაზმაში და სისხლის შრატში	CG.5.3
ფიბრინოგენის/ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა	CG.4.2.7
ფიბრინოლიზური (პლაზმინური) სისტემის კომპონენტები და ფიბრინოლიზის პროდუქტები	CG.4.2
<b>ფიბრინოლიტური (პლაზმინური) სისტემა 48-ის გამოკვლევა</b>	CG.4
ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.7.1
ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.7.4
ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ტრომბოციტარული ზრდის ფაქტორის (PF-4) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.7.2
ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.7.3
ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.7
ფიბრონექტინის (უჯრედგარეთა ჰემოგლობინის) განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.7
ფიბრონექტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	CG.1.2.5
ფიზიოლოგიური ანტიკოაგულანტები	CG.3.1
ფილადელფიური (Ph) ქრომოსომის განსაზღვრა სისხლში, ძვლის ტვინში	GE.1.1.4
ფლუორესცენტული მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)	PM.4.4
ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	HR.3.4
ფორმიანი ელემენტების (ერითროციტები, ლეიკოციტები, ცილინდრები) რაოდენობრივი განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.1.5
ფოსფოლიპიდების განსაზღვრა სისხლში	BL.13.3
ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში	BL.15.2
ფრუქტოზამინის განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)	BL.7.2.3a

ფრუქტოზის განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.5.3
ფრუქტოზო-2,6-ბიოფოსფატის განსაზღვრა ლიმფოციტებში	BL.12.7
ფრუქტოზამინის განსაზღვრა სისხლში	BL.12.10.1
ქლორიდების განსაზღვრა სისხლში	BL.14.3
ქოლესტერინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.5
ქოლესტერინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.4
ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13.2
ქოლესტერინის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.5.1
ქოლესტერინის ეთერების განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.13.2.3
ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში	EF.3.1.5
ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.11.2
ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.10.3
ქოლინესტერაზის (აცეტილქოლინაცილგიდროლაზა) განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.16
ქრომატინის განლაგების განსაზღვრა ბირთვში (ცენტრალური, ექსცენტრიული) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.5.3
ქრომატინის სტრუქტურის განსაზღვრა ბირთვში ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.5.1
ქრომატინის შეღებვის შეფასება (ჰიპერ-, ნორმო-, ჰიპოქრომია) ბირთვში ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.5.2
ქსოვილოვანი მონოციტების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.5
ყჯრედების განლაგების განსაზღვრა (განცალკავებული, ჯგუფური, კომპლექსური) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.2
შარდის ნალექის შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა	UR.3.6
შარდის არაორგანიზებული ნალექის გამოკვლევა (კრისტალური შენაერთები, ლორწო)	UR.3.2
<b>შარდის ნალექის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>	UR.3
შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა მისი რეაქციისგან დამოუკიდებლად	UR.3.5
შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა მჟავე რეაქციის დროს	UR.3.4
შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა ტუტე რეაქციის დროს	UR.3.3

შარდის ორგანიზებული ნალექის გამოკვლევა	UR.3.1
შარდის რაოდენობა, ფერი, გამჭვირვალობა, სუნი	UR.1.1
შარდის საერთო ანალიზი	UR.7
შარდის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა	UR.1
შარდის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა	UR.2
შარდის ხვედრითი წონის განსაზღვრა	UR.1.2
შარდმჟავა ამონიუმის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.3.8
შარდმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.7
შარდმჟავის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.1
შარდმჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.7
შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.1
შარდოვანას განსაზღვრა შარდში	UR.2.16.1
შარკო-ლეიდენის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.10.1
შარკო-ლეიდენის კრისტალების განსაზღვრა განავალში	FA.3.16
შედეგების ქსოვილოვანი გზის ინჰიბიტორის ანტიგენის განსაზღვრა (TFPI)	CG.3.1.6
შეკავებული მარილმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.2.2
შემაერთებელი და კუნთოვანი ქსოვილების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.1
შემაერთებელი და კუნთოვანი ქსოვილების გამოვლენა ვან-გიზონის მეთოდით - პიკრინის მჟავითა და ფუქსინით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.1.1
შემაერთებელი ქსოვილის განსაზღვრა განავალში	FA.3.2
შრატოვანი ამილოიდ A-პროტეინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.9.2
შრატოვანი ცილების გლიკირების საბოლოო პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)	BL.7.2.3b
შტერნჰეიმერ-მალბინის უჯრედების განსაზღვრა (შარდის ნალექის სუპრავიტალური შეღებვის დროს) შარდის ნალექში	UR.3.6.1
შუალედური ნივთიერების არსებობის, რაოდენობის, ანთებითი ინფილტრატის და უჯრედული დეტრინის არსებობის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.11
ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილების განსაზღვრა სისხლში	BL.4.2.1



ჩხირბირთვიანი უჯრედოვანი ელემენტების (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) განსაზღვრა ძვლის ტვინში	MA.1.3.1e
ცერულოპლაზმინის (ფეროკინაზა) განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.4
ცერულოპლაზმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.1
ცილების განსაზღვრა შარდში	UR.2.13
ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში	BL.7
ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.5
ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა დანიელის ტეტრაზონიული მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.5.2
ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა პირსის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.5.1
ცილინდრების (ჰიალინური, ცვილისებრი, მარცვლოვანი, ეპითელიური, პიგმენტური, ლეიკოციტური, ერითროციტული, მარილოვანი, ცხიმოვანი, ბაქტერიული) განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.1.4
ცილინდრული ეპითელიუმის განსაზღვრა განავალში	FA.3.9
ცილინდრული ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში	GA.3.6
ცილის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.2.2
ცილის განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში	EF.2.1
ცილის განსაზღვრა განავალში	FA.2.5
ცილის განსაზღვრა ნახველში	SP.2.1
ცილის განსაზღვრა შარდში	UR.2.2
ცილის ფრაქციების განსაზღვრა ეაკულატში	GM.2.4
ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში) (ალბუმინი, გლობულინები: ალფა, ბეტა, გამა)	BL.7.2.1
ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში	BL.7.2
ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების განსაზღვრა სისხლში	IM.16.4
ცისტეინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.31
ცისტეინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.31
ცისტეინის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.6
ცისტეინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.30

ცისტინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.30
<b>ციტოგენეტიკური გამოკვლევები</b>	<b>GE.1</b>
ციტოკერატინების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.4.1
ციტოკერატინების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით	CT.5.6.1
ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.3.6
<b>ციტოლოგიური სურათის შეფასება</b>	<b>CT.3</b>
ციტოპლაზმის შეღებვის განსაზღვრა (ფერი, არათანაბარი შეფერილობა, და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.7.1
ციტოპლაზმის და ბირთვის ვაკუოლიზაციის განსაზღვრა სისხლში	BL.4.3.4
ციტოპლაზმის დისტროფიის, ნეკრობიოზის განსაზღვრა (პლაზმორექსისი, პლაზმოლიზი, ვაკუოლიზაცია და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.7.2
ციტოპლაზმის რაოდენობის, ციტოპლაზმატური მემბრანის კონტურის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით	CT.3.7
<b>ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>	<b>PM.2.8</b>
ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა გომორის მეთოდით - ალდეჰიდ-ფუქსინით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.8.1
ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა მალორის მეთოდით - ანილინის ლურჯითა და G- ორანჟით შეღებვა – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.8.2
ციტოტოქსიური T-ლიმფოციტების განსაზღვრა	IM.13.2.2
ციტოტოქსიური ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში	IM.18.6
<b>ციტოფოტომეტრია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)</b>	<b>PM.4.6</b>
ციტრულინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.24
ციტრულინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.24
ცხვის ერიტროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)	IM.15.4.1
ცხიმის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.3
ცხიმმჟავა მარილების განსაზღვრა განავალში	FA.3.7
ცხიმმჟავების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	DU.3.6
ცხიმმჟავების განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.5.3
ცხიმმჟავების განსაზღვრა სისხლში	BL.13.4

ცხიმმჟავების სპექტრის განსაზღვრა სისხლში	BL.13.4.2
ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა განავალში	FA.3.6
ცხიმოვანი წვეთების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში	EF.3.1.4
ძალიან დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (პრებეტა ლიპოპროტეინები)	BL.13.7.2b
<b>ძვლის ტვინის სხვა გამოკვლევები</b>	<b>MA.2</b>
<b>ძვლის ტვინის უჯრედების გამოკვლევა</b>	<b>MA.1</b>
ძროხის რძის კომპონენტების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.7.1
ძროხის რძის კომპონენტების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.7.2
ძროხის რძის კომპონენტების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.7
ძროხის რძის კომპონენტების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.7.3
წამლისმიერი ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.5.1
წამლისმიერი ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.5.2
წამლისმიერი ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.5
წამლისმიერი ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	IM.2.5.3
წითელას ვირუსისთვის რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.9
წითელი მგლურას უჯრედების განსაზღვრა სისხლში	BL.5.8
ხემოტაქსისის განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)	IM.15.5.3
<b>ჰელმინტებზე ფეკალიების მაკროსკოპიული გამოკვლევა</b>	<b>PR.1.1</b>
<b>ჰელმინტებზე ფეკალიების მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>	<b>PR.1.2</b>
<b>ჰელმინტების გამოვლენა</b>	<b>PR.1</b>
ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოლოგიური გამოკვლევები	PR.1.4
ჰელმინტების ზრდასრული ფორმების გამოვლენა ლუბით ან მიკროსკოპის მცირე გადიდებით	PR.1.1.2

ჰელმინტების კვერცხების, მიკროფილარიების გამოვლენა ბიოლოგიურ პრეპარატებში	PR.1.2.1
ჰელმინტების კვერცხების, მიკროფილარიების რაოდენობრივი განსაზღვრა ბიოლოგიურ პრეპარატებში	PR.1.2.2
ჰელმინტების ხელოვნური კულტურების გამოკვლევა	PR.1.3
ჰემაგლუტინინის განსაზღვრა	IM.10.4
ჰემატოიდინის განსაზღვრა განავალში	FA.3.15
ჰემატოიდინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში	LQ.3.11.1
ჰემატოიდინის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.10.2
ჰემატოკრიტის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში	BL.2.3.4
ჰემატოქსილინით და ეოზინით შეღებვა (ჰისტოლოგიური გამოკვლევა)	PM1.1.1
ჰემატოქსინ-ეოზინით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)	CT.2.3
ჰემოგლობინის ანომალური ფორმების განსაზღვრა (ჰემოგლობინი H, C, S, D, ბარტის ჰემოგლობინი)	BL.1.3
ჰემოგლობინის გამოვლენა პერლსის მეთოდით – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)	PM.2.7.1
ჰემოგლობინის განსაზღვრა (სისხლში, სისხლის შრატში, პლაზმაში)	BL.1.1
ჰემოგლობინის და მისი შენაერთების განსაზღვრა	BL.1
ჰემოგლობინის საშუალო კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის ერითროციტებში (MCHC)	BL.2.4.1
ჰემოგლობინის საშუალო შემცველობის განსაზღვრა სისხლის ერითროციტებში (MCH)	BL.2.4.2
ჰემოგლობინის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში (A1, A2, F)	BL.1.2
ჰემოპექსინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.7.10.3
ჰემოპოეზის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2.4
ჰემოპოეზის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2.1
ჰემოპოეზის მარეგულირებელი კოლონიამასტიმურებელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2.2
ჰემოპოეზის მარეგულირებელი კოლონიაშემქმნელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2.3

ჰემოპოეზის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2.5
ჰემოპოეზის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.2
ჰემოსიდერინის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით	CT.4.5
ჰემოსიდერინის შემცველი მაკროფაგების განსაზღვრა ნახველში	SP.3.6
ჰემოსტაზის სისტემის მუტაციების კომპლექსის დადგენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.7
ჰეპარინ II კოფაქტორის განსაზღვრა	CG.3.1.2
ჰერპესვირუსული ინფექციის აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით	GE.2.2.3
ჰეტეროფილური ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში	IM.16.2
ჰიდროლაზების განსაზღვრა შარდში	UR.2.17.8
ჰიპოთალამუსის და ჰიპოფიზის უკანა წილის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში	HR.4.8
ჰიპოთალამუსის და ჰიპოფიზის უკანა წილის ჰორმონების განსაზღვრა	HR.4
ჰიპოფიზის წინა წილის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში	HR.3.12
ჰიპოფიზის წინა წილის ჰორმონების განსაზღვრა	HR.3
ჰიპურის მჟავის განსაზღვრა შარდის ნალექში	UR.3.4.5
ჰისტამინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა	IM.13.8
ჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.27
ჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.27
ჰისტიოციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში	EF.3.2.3
ჰისტოლოგიური გამოკვლევები	PM.1
ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევების სხვა მეთოდები	PM.4
ჰისტოქიმიური გამოკვლევები	PM.2
ჰისტოშეთავსების ძირითადი კომპლექსის ანტიგენების განსაზღვრა	IM.11
ჰომეოსტაზის სისტემების მარეგულირებელი იმუნოკომპეტენტური და სხვა უჯრედების ჰუმორალური ფაქტორების განსაზღვრა	IM.17
ჰომეოსტაზის სისტემების სხვა მარეგულირებელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში	IM.17.13
ჰომოგენტიზინის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.8.2.4
ჰომოგენტიზინის მჟავის განსაზღვრა შარდში	UR.2.15.4

ჰომოციტრულინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	BL.8.1.32
ჰომოციტრულინის განსაზღვრა შარდში	UR.2.14.32

BLOOD (BL)	სისხლი
	<b>სისხლის ჰემატოლოგიური გამოკვლევა</b>
BL.1	<b>ჰემოგლობინის და მისი შენაერთების განსაზღვრა</b>
BL.1.1	ჰემოგლობინის განსაზღვრა (სისხლში, სისხლის შრატში, პლაზმაში)
BL.1.2	ჰემოგლობინის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში (A1, A2, F)
BL.1.3	ჰემოგლობინის ანომალური ფორმების განსაზღვრა (ჰემოგლობინი H, C, S, D, ბარტის ჰემოგლობინი)
BL.1.4	კარბოქსიჰემოგლობინის განსაზღვრა
BL.1.5	მეტჰემოგლობინის განსაზღვრა
BL.1.6	ოქსიმეტჰემოგლობინის განსაზღვრა
BL.1.7	სულფჰემოგლობინის განსაზღვრა
BL.1.8	გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა
BL.2	<b>ერთროციტების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.2.1	ერთროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში
BL.2.2	ერთროციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა (სისხლში, პერიფერიული სისხლის ნაცხში)
BL.2.2.1	ერთროციტების ზომის განსაზღვრა სისხლში (ნორმოციტები, მიკროციტები, მაკროციტები, მეგალოციტები)
BL.2.2.2	ერთროციტების ფორმის განსაზღვრა სისხლში (სამიზნის ფორმის, სფეროციტები, ოვალოციტები, სტომატოციტები, აკანტოციტები, შიზოციტები, კბილისებრი, წვეთისებრი, დეზისებრი, ნამგლისებრი)
BL.2.2.3	ერთროციტების შეღებვის ინტენსიურობის განსაზღვრა სისხლში (ნორმო-, ჰიპო-, ჰიპერქრომია, ანოზოქრომია)
BL.2.2.4	ანომალური ჩანართების განსაზღვრა სისხლის ერთროციტებში (ჰეინცის სხეულაკები, ჟოლის სხეულაკები, კეობტის რგოლები, ერთროციტები ბაზოფილური პუნქტუაციით)
BL.2.3	ერთროციტების ფიზიოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა სისხლში
BL.2.3.1	ერთროციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობის განსაზღვრა სისხლში
BL.2.3.2	ერთროციტების ოსმოტური რეზისტენტობის განსაზღვრა სისხლში
BL.2.3.3	ერთროციტების დალექვის რეაქციის განსაზღვრა სისხლში (ედს-ი)

BL.2.3.4	ჰემატოკრიტის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში
BL.2.4	ერიტროციტების გამოთვლითი მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში
BL.2.4.1	ჰემოგლობინის საშუალო კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის ერიტროციტებში (MCHC)
BL.2.4.2	ჰემოგლობინის საშუალო შემცველობის განსაზღვრა სისხლის ერიტროციტებში (MCH)
BL.2.4.3	ერიტროციტების საშუალო დიამეტრის განსაზღვრა სისხლში
BL.2.4.4	ერიტროციტების საშუალო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (MCV)
BL.2.4.5	ანიზოციტოზის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში (RDW)
BL.2.4.6	ერიტროციტების გრაფიკული განაწილება სისხლში მოცულობის ან დიამეტრის მიხედვით (პრაის-ჯონსის მრუდი)
BL.2.5	რეტკულოციტების განსაზღვრა სისხლში
BL.2.6	ერიტროციტების ფრაგმენტაციის განსაზღვრა სისხლში
BL.3	<b>თრომბოციტების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.3.1	თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში
BL.3.2	თრომბოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა (სისხლში, პლაზმაში, პერიფერიული სისხლის ნაცხში)
BL.3.2.1	თრომბოციტების ზომის განსაზღვრა სისხლში (მიკრო-, მაკროთრომბოციტები, გიგანტური, თრომბოციტების ფრაგმენტები, აგრეგატები)
BL.3.2.2	თრომბოციტების ფორმის განსაზღვრა სისხლში
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>თრომბოციტების ფუნქციური თვისებების განსაზღვრა - იხილეთ თავი I - სისხლის კოაგულაციის უნარის გამოკვლევა - CG.1.4</i>
BL.3.3	თრომბოციტების საშუალო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (MPV)
BL.3.4	თრომბოციტების ანიზოციტოზის მაჩვენებლის განსაზღვრა სისხლში (PDV)
BL.3.5	თრომბოციტების საერთო მოცულობის განსაზღვრა სისხლში (თრომბოკრიტი, PCT)
BL.3.6	თრომბოციტების გრაფიკული განაწილება სისხლში მოცულობის მიხედვის
BL.4	<b>ლეიკოციტების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.4.1	ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2	ლეიკოციტების მორფოლოგიური დახასიათება პერიფერიულ სისხლში (ლეიკოციტარული ფორმულა, ლეიკოციტების ავტომატიზირებული დიფერენციული დათვლა)
BL.4.2.1	ჩხირბირთვიანი ნეიტროფილების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2.2	პოლიმორფონუკლეარული ნეიტროფილების განსაზღვრა სისხლში



BL.4.2.3	ბაზოფილების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2.4	ეოზინოფილების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2.5	მონოციტების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2.6	ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.2.7	პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.3	ლეიკოციტების მორფოლოგიური დახასიათება სისხლში
BL.4.3.1	ნეიტროფილების ბირთვების ჰიპერ– და ჰიპოსეგმენტაცია სისხლში
BL.4.3.2	ლეიკოციტების ჰიპოგრანულირების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.3.3	ატიპიური მონონუკლეარების განსაზღვრა სისხლში
BL.4.3.4	ციტოპლაზმის და ბირთვის ვაკუოლიზაციის განსაზღვრა სისხლში
BL.4.4	ბარის სხეულაკების განსაზღვრა სისხლში
BL.5	<b>სისხლის სხვა გამოკვლევები</b>
BL.5.1	მიელოპეროქსიდაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.2	ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.3	PAS–რეაქციის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.4	არასპეციფიური ესტერაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.5	მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლის უჯრედებში
BL.5.7	მალარიის პლაზმოდუმის განსაზღვრა სისხლის სქელ წვეთში/ნაცხში
BL.5.8	წითელი მგლურას უჯრედების განსაზღვრა სისხლში
BL.6	<b>სისხლის საერთო ანალიზი</b>
<b>MARROW (MA)</b>	<b>ძვლის ტვინი</b>
MA.1	<b>ძვლის ტვინის უჯრედების გამოკვლევა</b>
MA.1.1	მიელოკარიოციტების რიცხვის განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.2	მეგაკარიოციტების რიცხვის განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3	მიელოკარიოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.1	მიელოიდური მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.1a	მიელობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში

MA.1.3.1b	პრომიელოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.1c	მიელოციტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში
MA.1.3.1d	მეტამიელოციტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში
MA.1.3.1e	ჩხირბირთვიანი უჯრედოვანი ელემენტების (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.1f	სეგმენტბირთვიანი უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა (ნეიტროფილური, ეოზინოფილური, ბაზოფილური) ძვლის ტვინში
MA.1.3.2	ლიმფოციტური მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.2a	ლიმფობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.2b	პროლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.2c	ლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.2d	პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.2e	აქტივირებული ლიმფოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3	მონოციტარული მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3a	მონობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3b	პრომონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3c	მონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3d	აქტივირებული მონოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.3e	მაკროფაგების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.4	ერიტროციტული მწკრივის უჯრედოვანი ელემენტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.4a	ერიტრობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.4b	პრონორმობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.4c	ნორმობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.5	მეგაკარიობლასტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.6	პრომეგაკარიოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.7	მეგაკარიოციტების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.1.3.8	დისკემოპოეზის მორფოლოგიური ნიშნების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.2	<b>ძვლის ტვინის სხვა გამოკვლევები</b>
MA.2.1	მიელოპეროქსიდაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში

MA.2.2	ლიპიდების განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში
MA.2.3	PAS-რეაქციის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში
MA.2.4	არასპეციფიური ესტერაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.2.5	მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში
MA.2.6	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა ძვლის ტვინის უჯრედებში
MA.2.7	ერთროციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
MA.2.8	თრომბოციტების მორფოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა ძვლის ტვინში
	<b>სისხლის ბიოქიმიური გამოკვლევა</b>
BL.7	<b>ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.7.1	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2	ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლში
BL.7.2.1	ცილის ფრაქციების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში) (ალბუმინი, გლობულინები: ალფა, ბეტა, გამა)
BL.7.2.2	კრიოგლობულინების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)
BL.7.2.3	გლიკირებული ცილების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)
BL.7.2.3a	ფრუქტოზამინის განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)
BL.7.2.3b	შრატოვანი ცილების გლიკირების საბოლოო პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში (შრატში)
BL.7.2.4	პარაპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.4a	კაპას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.4b	ლამბდას ტიპის იმუნოგლობულინების L-ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.5	ტრიპსინოინგიბირების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.6	თიმოლის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.7	სულემის სინჯის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.2.8	გლიკოპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.3	<b>პოლიპეპტიდების ჯგუფების განსაზღვრა სისხლის შრატში</b>
BL.7.3.1	საშუალო მოლეკულების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.3.2	პროკოლაგენ-1-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.3.3	კოლაგენის ჯვარედინაშეკავშირებული ტელოპეპტიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში

BL.7.3.4	ენდოტოქსინების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.3.5	ამეზობციტების ტესტი სისხლის შრატში
BL.7.3.6	პარამეციების ტესტი სისხლის შრატში
BL.7.4	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.5	ბეტა-2-მიკროგლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.6	მიოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.7	ფიბრონექტინის (უჯრედგარეთა ჰემოგლობინის) განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.8	I და T ტროპონინების განსაზღვრა სისხლში
BL.7.9	მწვავე ფაზის ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.2	შრატოვანი ამილოიდ A-პროტეინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.3	მჟავე ალფა-1-გლიკოპროტეინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.4	ალფა-1-ანტიტრიპსინ-ცერულოპლაზმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.5	გაპტოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.6	ფიბრინოგენის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.7	კომპლემენტის სისტემის ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.9.8	პრეალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10	სატრანსპორტო ცილების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.1	ცერულოპლაზმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.2	გაპტოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.3	ჰემოპექსინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.4	ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.5	ფერიტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.6	ტრანსკობალამინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.7	თიროქსინ-შემბოჭავი გლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.8	თიროქსინ-შემბოჭავი ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.9	თიროქსინ-შემბოჭავი პრეალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.10	ტრანსკორტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.11	სქესობრივი ჰორმონების შემბოჭველი გლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.12	ესტროგენების შემბოჭველი ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში

BL.7.10.13	სომატოტროპინმემბოჭველი ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.14	რეტინოლმემბოჭველი ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.10.15	აპოლიპოპროტეინების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.7.11	პროტეინ C განსაზღვრა სისხლში
BL.8	ამინომჟავების და მათი წარმოებულების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1	ამინომჟავების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.1	ალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.2	ბეტალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.3	ვალინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.4	ლეიცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.5	იზოლეიცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.6	პროლინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.7	ოქსიპროლინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.8	ფენილალანინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.9	ტრიპტოფანის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.10	ალფა-ამინოაღიპინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.11	ამონოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.12	ალფა-ამინოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.13	გამა-ამინოერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.14	გლიცინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.15	სერინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.16	ტრეონინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.17	ტიროზინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.18	დელტა-ამინოლევულინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.19	ასპარაგინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.20	ასპარაგინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.21	გლუტამინის მჟავის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.22	გლუტამინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.23	არგინინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.24	ციტრულინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში

BL.8.1.25	ორნიტინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.26	ლიზინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.27	ჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.28	1-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.29	3-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.30	ცისტინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.31	ცისტეინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.32	ჰომოციტრულინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.33	მეთიონინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.1.34	ტაურინის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.8.2	ამინომჟავების უაზოტო წარმოებულები სისხლის შრატში
BL.8.2.1	ფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.8.2.2	ფენილმარმჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.8.2.3	p-ოქსიფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.8.2.4	ჰომოგენტიზინის მჟავის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9	<b>აზოტოვანი ნაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის შრატში</b>
BL.9.1	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.2	კრეატინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.3	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.4	გუანიდინმარმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.5	გუანიდინქარვის მჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.6	ინდოლის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.9.7	შარდმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10	<b>პიგმენტების და მათი მეტაბოლიტების განსაზღვრა სისხლის შრატში</b>
BL.10.1	ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10.1.2	თავისუფალი (არაკონიუგირებული) ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10.1.3	კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10.1.3a	ბილირუბინის მონოგლუკორუნიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.10.1.3b	ბილირუბინის დიგლუკორუნიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში

BL.10.2	ჰორფირინების განსაზღვრა სისხლში და ერითროციტებში
BL.11	<b>ფერმენტების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.11.1	ჟანგვა-აღდგენითი ფერმენტების (ოქსიდორედუქტაზები) განსაზღვრა სისხლში
BL.11.1.1	ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2	ტრანსფერაზების განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2.3	გამაგლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2.4	კრეატინკინაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.2.5	კრეატინკინაზის MB ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში
BL.11.3	გიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში
BL.11.4	ლიაზების განსაზღვრა სისხლში
BL.11.5	იზომერაზების განსაზღვრა სისხლში
BL.11.6	ლიგაზების განსაზღვრა სისხლში
BL.12	<b>ნახშირწყლების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.12.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.12.2	გალაქტოზის (ან გალაქტოზო-1-ფოსფატი) განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში
BL.12.3	დისაქარიდების (ლაქტოზა, მალტოზა, საქაროზა, ტრეგალაზა) განსაზღვრა სისხლში
BL.12.4	გლიკოგენის განსაზღვრა სისხლში და ბიოფტატში
BL.12.5	ლევულოზის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.12.6	სიალის მჟავების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.12.7	ფრუქტოზო-2,6-ბიოფოსფატის განსაზღვრა ლიმფოციტებში
BL.12.8	ინულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.12.9	ნახშირწყლების ცვლის მეტაბოლიტები სისხლში
BL.12.9.1	ლაქტატის განსაზღვრა სისხლში, სისხლის პლაზმაში
BL.12.9.2	პირუვატის განსაზღვრა სისხლში
BL.12.9.3	ერითროციტების 2,4 დიფოსფოგლიცერინის მჟავის განსაზღვრა გარეცხილი ერითროციტების ჰემოლიზატში
BL.12.10	ნახშირწყლების შენაერთები
BL.12.10.1	ფრუქტოზოზამინის განსაზღვრა სისხლში

BL.12.10.2	გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა (BL.1.8)
BL.13	<b>ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში</b>
BL.13.1	საერთო ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.13.2	ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.13.2.2	თავისუფალი ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.13.2.3	ქოლესტერინის ეთერების განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.13.3	ფოსფოლიპიდების განსაზღვრა სისხლში
BL.13.4	ცხიმმჟავების განსაზღვრა სისხლში
BL.13.4.1	თავისუფალი ცხიმმჟავების განსაზღვრა სისხლში
BL.13.4.2	ცხიმმჟავების სპექტრის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.5	კეტონური სხეულების განსაზღვრა სისხლში
BL.13.5.1	აცეტონის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.5.2	აცეტომმარმჟავის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.5.3	ბეტა-ოქსიერბო მჟავის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.6	საერთო ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში
BL.13.7	ლიპოპროტეინების (ლპ) განსაზღვრა სისხლში
BL.13.7.1	ალფა-ლპ, პრეტალფა-ლპ, ბეტა-ლპ და ქილომიკრონები განსაზღვრა სისხლში
BL.13.7.2	ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)
BL.13.7.2b	ძალიან დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (პრეტალფა ლიპოპროტეინები)
BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ბეტა ლიპოპროტეინების)
BL.14	<b>ელექტროლიტური ბალანსის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში</b>
BL.14.1	ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.14.2	კალიუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.14.3	ქლორიდების განსაზღვრა სისხლში
BL.14.4	მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.14.5	რკინის განსაზღვრა სისხლის შრატში



BL.15	მინერალური ცვლის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში
BL.15.1	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.15.2	ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში
BL.16	ვიტამინების განსაზღვრა სისხლში
BL.16.1	ვიტამინი A განსაზღვრა სისხლში
BL.16.2	ვიტამინი B განსაზღვრა სისხლში
BL.17	ანტისტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში
BL.18	დიფენილამინის ცდა სისხლში
<b>COAGULATION (CG)</b>	<b>სისხლის კოაგულაციის უნარის გამოკვლევა</b>
CG.1	სისხლმარღვოვან-თრომბოციტარული ჰემოსტაზის (პირველადი ჰემოსტაზი) გამოკვლევა
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>თრომბოციტები სისხლში - იხილეთ თავი I - სისხლის და ძვლის ტვინის ჰემატოლოგიური გამოკვლევა - BL.3</i>
CG.1.1.1	თრომბოციტების რეცეპტორების განსაზღვრა სისხლში
CG.1.2	თრომბოციტების შედედების ფაქტორები
CG.1.2.1	თრომბოციტების მე-3 ფაქტორის განსაზღვრა მისი ხელმისაწვდომობის მიხედვით გაჯერებულ და ღარიბ პლაზმაში
CG.1.2.2	თრომბოციტების მე-4 ფაქტორის (ანტიჰეპარინული) განსაზღვრა
CG.1.2.3	ბეტა-თრომბოგლობულინის განსაზღვრა
CG.1.2.4	თრომბოსპოდიინის განსაზღვრა
CG.1.2.5	ფიბრონექტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
CG.1.2.6	თრომბოციტების აგრეგაციის თრომბოციტარული ფაქტორის განსაზღვრა
CG.1.2.7	თრომბოციტების სეროტონინის განსაზღვრა
CG.1.2.8	თრომბოციტების ფიბრონექტინის განსაზღვრა
CG.1.3	ვილებრანდის ფაქტორი და თრომბომოდულინი
CG.1.3.1	ვილებრანდის ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა (თრომბოციტების რისტომიციინ-აგრეგაციის მიხედვით)
CG.1.3.2	ვილებრანდის ფაქტორის ანტიგენის განსაზღვრა
CG.1.3.3	ვილებრანდის ფაქტორის მულტიგანზომადობის განსაზღვრა

CG.1.3.4	ვილერანდის ფაქტორის შებოჭვის განსაზღვრა თრომბოციტებთან და მე-8 ფაქტორთან
CG.1.3.5	თრომბომოდულინის განსაზღვრა პლაზმაში
CG.1.3.6	თრომბოციტების სხვა ფაქტორების განსაზღვრა
CG.1.4	თრომბოციტების ფუნქციური უნარის განსაზღვრა
CG.1.4.1	სისხლდენის დროის განსაზღვრა
CG.1.4.2	მიკროსისხლძარღვების რეზისტენტობის (ტეხვადობის) განსაზღვრა (კონჩალოვსკი-რუმპელ-ლეედეს სინჯი)
CG.1.4.3	თრომბოციტების ადჰეზიური უნარის განსაზღვრა
CG.1.4.4	თრომბოციტების რეტენციის განსაზღვრა
CG.1.4.5	თრომბოციტების აგრეგაციის უნარის განსაზღვრა
CG.1.4.5a	თრომბოციტების სპონტანური აგრეგაციის განსაზღვრა
CG.1.4.5b	თრომბოციტების აგრეგატების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში
CG.1.4.5c	თრომბოციტების აგრეგაცია აგონისტების გამოყენებით
CG.1.4.6	კოლტის რეტრაქციის განსაზღვრა
CG.1.4.7	თრომბოციტების სიცოცხლის ხანგრძლივობა ცირკულაციის პირობებში
CG.1.4.8	გლიკოპროტეინების (Ib/IIIa) ანტისხეულების განსაზღვრა
CG.2	<b>კოაგულაციური ჰემოსტაზის გამოკვლევა</b>
CG.2.1	კოაგულაციური ჰემოსტაზის სკრინინგული ტესტები
CG.2.1.1	არასტაბილიზირებული სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა
CG.2.1.2	თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის განსაზღვრა
CG.2.1.3	კაოლინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში
CG.2.1.4	კაოლინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით გაჯერებულ პლაზმაში
CG.2.1.5	კეფალინის დროის განსაზღვრა თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში (ნაწილობრივი თრომბოპლასტინური დრო)
CG.2.1.6	პლაზმური ფოსფოლიპიდური მემბრანების პროკოაგულანტური აქტივობის განსაზღვრა (კაოლინის დროის მიხედვით თრომბოციტებით ღარიბ პლაზმაში მიკროფილტრაციამდე და მის შემდეგ)
CG.2.1.7	პროთრომბინის (თრომბოპლასტინის) დროის განსაზღვრა სისხლში ან პლაზმაში
CG.2.1.8	აუტოკოაგულაციური ტესტი

CG.2.1.9	X ფაქტორის ლებეტოქსით (გიურზის შხამის კოაგულაზა ან რასელის გველგესლის) აქტივაციის პირობებში შედეგების დროის განსაზღვრა
CG.2.1.10	II ფაქტორის ექიტოქსომით (ეფის შხამის კოაგულაზა) აქტივაციის პირობებში შედეგების დროის განსაზღვრა
CG.2.1.11	თრომბინის დროის განსაზღვრა
CG.2.1.12	რეპტილაზური დროის განსაზღვრა
CG.2.1.13	ფიბრინოგენის (ფაქტორი I), ფიბრინოგენანტიგენის განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში
CG.2.2	კოაგულაციური ჰემოსტაზის სპეციალური ტესტები
CG.2.2.1	VII, X, V ან II შედეგების ფაქტორების დეფიციტის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა გველების შხამების კოაგულაზების ტესტების კომპლექსის და პროთრომბინის ტესტის გამოყენებით
CG.2.2.2	VII, X, V ან II შედეგების ფაქტორების პროთრომბინის ტესტის მიხედვით დეფიციტური პლაზმების გამოყენებით
CG.2.2.3	VII, X, V ან II შედეგების ფაქტორების ანტიგენების განსაზღვრა
CG.2.2.4	VIII, IX ან XI შედეგების ფაქტორების დეფიციტის დიფერენციალური დიაგნოსტიკა თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის მიხედვით, "ძველი", ბარიუმით ადსორბირებული გაფილტრული პლაზმის და სისხლის შრატის გამოყენებით
CG.2.2.5	VIII, IX, XI ან XII შედეგების ფაქტორების განსაზღვრა თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის მიხედვით, დეფიციტური პლაზმების გამოყენებით
CG.2.2.6	VIII, IX, XI ან XII შედეგების ფაქტორების ანტიგენების განსაზღვრა
CG.2.2.7	VIII ან IX შედეგების ფაქტორების ინჰიბიტორების განსაზღვრა
CG.2.2.8	VII, X და II შედეგების არაკარბოქსილირებული ფაქტორების განსაზღვრა
CG.2.2.9	Va შედეგების ფაქტორის რეზისტენტობის განსაზღვრა აქტივირებული C პროტეინის მიმართ (V ლეიდენის ფაქტორის ანომალია)
CG.2.2.10	Va ლეიდენის ფაქტორის ანომალიის განსაზღვრა
CG.2.2.11	II შედეგების ფაქტორის ანომალიის განსაზღვრა
CG.2.2.12	XIII შედეგების ფაქტორის განსაზღვრა (ფიბრინომასტაბილიზირებელი ფაქტორი)
CG.2.2.13	პრეკალიკრინის განსაზღვრა (აქტივობა, ანტიგენის არსებობა)
CG.2.2.14	მაღალმოლეკულური კინინოგენის განსაზღვრა (აქტივობა, ანტიგენის არსებობა)
CG.3	მოცირკულირე ანტიკოაგულანტების განსაზღვრა

CG.3.1	ფიზიოლოგიური ანტიკოაგულანტები
CG.3.1.1	ანტიტრომბინ III განსაზღვრა
CG.3.1.1a	ანტიტრომბინ III პროგრესული აქტივობის განსაზღვრა
CG.3.1.1b	ანტიტრომბინ III ჰეპარინ-კოფაქტორული აქტივობის განსაზღვრა
CG.3.1.1c	ანტიტრომბინ III ანტიგენის განსაზღვრა
CG.3.1.2	ჰეპარინ II კოფაქტორის განსაზღვრა
CG.3.1.3	C+S პროტეინების სისტემაში დარღვევების სკრინინგი (გლობალური ტესტი)
CG.3.1.4	C პროტეინის განსაზღვრა
CG.3.1.4a	C პროტეინის აქტივობის განსაზღვრა
CG.3.1.4b	C პროტეინის ანგიგენის განსაზღვრა
CG.3.1.5	S პროტეინის განსაზღვრა
CG.3.1.5a	S პროტეინის აქტივობის განსაზღვრა
CG.3.1.5b	S პროტეინის ანგიგენის განსაზღვრა (საერთო და თავისუფალი)
CG.3.1.6	შედეგების ქსოვილოვანი გზის ინჰიბიტორის ანტიგენის განსაზღვრა (TFPI)
CG.3.1.7	ალფა-2-მაკროგლობულინის განსაზღვრა
CG.3.1.8	ალფა-1-ანტიტრიფსინის განსაზღვრა
CG.3.1.9	C1-ინჰიბიტორის განსაზღვრა
CG.3.1.10	Xa ფაქტორის აქტივობის ინჰიბიტორის განსაზღვრა პლაზმაში
CG.3.2	პათოლოგიური ანტიკოაგულანტები
CG.3.2.1	თრომბოჰეპარინის დროის განსაზღვრა (სკრინინგული ტესტი)
CG.4	<b>ფიბრინოლიტური (პლაზმინური) სისტემა 48-ის გამოკვლევა</b>
CG.4.1	სკრინინგული ტესტები
CG.4.1.1	სპონტანური ეუგლობულინური ლიზისი
CG.4.1.2	სტიმულირებული ეუგლობულინური ლიზისი
CG.4.2	ფიბრინოლიზური (პლაზმინური) სისტემის კომპონენტები და ფიბრინოლიზის პროდუქტები
CG.4.2.1	პლაზმინის განსაზღვრა
CG.4.2.2	პლაზმინოგენის განსაზღვრა
CG.4.2.2a	პლაზმინოგენის აქტივობის განსაზღვრა
CG.4.2.2b	პლაზმინოგენის ანტიგენის განსაზღვრა
CG.4.2.3	პლაზმინოგენის ქსოვილოვანი აქტივატორის ანტიგენის განსაზღვრა (tPA)

CG.4.2.4	პლაზმინ-ანტიპლაზმინის კომპლექსის ანტიგენის განსაზღვრა
CG.4.2.5	ფიბრინოგენის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (ფრაგმენტი D)
CG.4.2.6	ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (D-დიმერი)
CG.4.2.7	ფიბრინოგენის/ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა
CG.4.2.8	ფიბრინ-მონომერული კომპლექსების (ხსნადი) და ფიბრინოგენის დეგრადაციის ადრეული პროდუქტების განსაზღვრა
CG.4.2.9	ალფა-2-ანტიპლაზმინის განსაზღვრა
CG.4.2.9a	ალფა-2-ანტიპლაზმინის აქტივობის განსაზღვრა
CG.4.2.9b	ალფა-2-ანტიპლაზმინის ანტიგენის განსაზღვრა
CG.4.2.10	პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის განსაზღვრა (PAI1)
CG.4.2.10a	პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) აქტივობის განსაზღვრა
CG.4.2.10b	პლაზმინოგენ 1 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) ანტიგენის განსაზღვრა
CG.4.2.11	პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის განსაზღვრა (PAI1)
CG.4.2.11a	პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) აქტივობის განსაზღვრა
CG.4.2.11b	პლაზმინოგენ 2 აქტივატორის ინჰიბიტორის (PAI1) ანტიგენის განსაზღვრა
CG.5	სისხლის შედედების და ფიბრინოლიზის შიდასისხლძარღვოვანი აქტივაციის მარკერების განსაზღვრა
CG.5.1	პროთრომბინის 1+2 ფრაგმენტების ანტიგენის განსაზღვრა (F1+2)
CG.5.2	თრომბინ-ანტითრომბინ III კომპლექსის ანტიგენის განსაზღვრა
CG.5.3	ფიბრინოგენის წარმოებულების განსაზღვრა პლაზმაში და სისხლის შრატში
CG.5.3.1	A ფიბრინოპეპტიდის ანტიგენის განსაზღვრა პლაზმაში
CG.5.3.2	ფიბრინ-მონომერის განსაზღვრა პლაზმაში
CG.6	საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა INR: International normalized ratio
CG.7	კოაგულორგამა

URINE (UR)	შარდი
არ იგულისხმება:	ბაქტერიების განსაზღვრა შარდის ნალექში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)

	პარაზიტების და უმარტივესების განსაზღვრა შარდის ნალექში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)
	შარდის ნალექის ფიქსირებული ნაცხის ციტოლოგიური გამოკვლევა იხილე თავი XI - ციტოლოგია - CT
UR.1	შარდის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა
UR.1.1	შარდის რაოდენობა, ფერი, გამჭვირვალობა, სუნი
UR.1.2	შარდის ხვედრითი წონის განსაზღვრა
UR.2	შარდის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა
UR.2.1	pH-ის განსაზღვრა შარდში
UR.2.2	ცილის განსაზღვრა შარდში
UR.2.3	ბენს-ჯონსის ცილის (ალფა-1 მიკროგლობულინი) განსაზღვრა შარდში
UR.2.4	ნახშირწყლების და მათი მეტაბოლიტების განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.1	გლუკოზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.2	გალაქტოზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.3	ლევულოზის (ფრუქტოზის) განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.4	პენტოზების (ქსილოზა, არაბინოზა, რიბოზა, დეზოქსირიბოზა) განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.5	ინულინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.6	გლიკოზამინოგლიკანების განსაზღვრა შარდში
UR.2.4.7	ლაქტატის განსაზღვრა შარდში
UR.2.5	კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში
UR.2.5.1	აცეტონის განსაზღვრა შარდში
UR.2.5.2	აცეტომძრის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.5.3	ბეტა-ოქსიერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.6	ბილირუბინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.6.1	ურობილინოიდების (ურობილინოგენი, ურობილინი) განსაზღვრა შარდში
UR.2.7	ნალვლის მჟავების განსაზღვრა შარდში
UR.2.8	სისხლის განსაზღვრა შარდში
UR.2.9	პორფობილინოგენის განსაზღვრა შარდში
UR.2.10	უროპორფირინი I და III-ს განსაზღვრა შარდში
UR.2.11	ინდიკანის განსაზღვრა შარდში

UR.2.12	ნიტრიტების განსაზღვრა შარდში
UR.2.13	ცილების განსაზღვრა შარდში
UR.2.13.1	ალბუმინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.13.2	ბეტა-2 მიკროგლობულინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.13.3	მიოგლობინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.13.4	უჯრედგარეთა ჰემოგლობინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14	ამინომჟავების განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.1	ალანინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.2	ბეტა-ალანინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.3	ვალინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.4	ლეიცილის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.5	იზოლეიცილის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.6	პროლინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.7	ოქსიპროლინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.8	ფენილალანინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.9	ტრიპტოფანის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.10	ალფა-ამინოაღიპინის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.11	ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.12	ალფა-ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.13	გამა-ამინოერბოს მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.14	გლიცინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.15	სერინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.16	ტრეონინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.17	თიროზინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.18	დელტა-ამინოლევულინის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.19	ასპარაგინის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.20	ასპარაგინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.21	გლუტამინის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.22	გლუტამინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.23	არგინინის განსაზღვრა შარდში

UR.2.14.24	ციტრულინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.25	ორნიტინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.26	ლიზინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.27	ჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.28	1-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.29	3-მეთილჰისტიდინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.30	ცისტინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.31	ცისტეინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.32	ჰომოციტრულინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.33	მეთიონინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.14.34	ტაურინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.15	ამინომჟავების აზოტის არაშემცველი წარმოებულების განსაზღვრა შარდში
UR.2.15.1	ფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.15.2	ფენილქმრის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.15.3	p-ოქსიფენილპიროყურძნის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.15.4	ჰომოგენტიზინის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16	აზოტის შენაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.1	შარდოვანას განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.2	კრეატინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.3	კრეატინინის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.4	გუანიდინქმრის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.5	გუანიდინქარვის მჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.6	ინდოლის განსაზღვრა შარდში
UR.2.16.7	შარდმჟავის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17	ფერმენტების განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.1	ჟანგვით-აღდგენითი ფერმენტების (ოქსიდორედუქტაზები) განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.2	კატალაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.3	ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.4	ცერულოპლაზმინის (ფეროკინაზა) განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.5	ტრანსფერაზების განსაზღვრა შარდში



UR.2.17.6	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.7	გამა-გლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.8	ჰიდროლაზების განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.9	ალანინამინოპეპტიდაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.10	ალფა-ამილაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.11	ალფა-ამილაზის P- და S-ტიპის იზოფერმენტების განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.12	ბეტა-N-აცეტილგლუკოზამინიდაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.13	გექსოზამინიდაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.14	ალფა-გლუკოზიდაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.15	ბეტა-გლუკურონიდაზის განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.16	ქოლინესტერაზის (აცეტილქოლინაცილგიდროლაზა) განსაზღვრა შარდში
UR.2.17.17	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა შარდში
UR.3	<b>შარდის ნალექის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>
UR.3.1	შარდის ორგანიზებული ნალექის გამოკვლევა
UR.3.1.1	ეპითელიუმის უჯრედების ( ბრტყელი, გარდამავალი, თირკმლის) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.1.2	ერიტროციტების განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.1.3	ლეიკოციტების განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.1.4	ცილინდრების (ჰიალინური, ცვილისებრი, მარცვლოვანი, ეპითელიური, პიგმენტური, ლეიკოციტური, ერიტროციტული, მარილოვანი, ცხიმოვანი, ბაქტერიული) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.1.5	ფორმიანი ელემენტების (ერიტროციტები, ლეიკოციტები, ცილინდრები) რაოდენობრივი განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.2	შარდის არაორგანიზებული ნალექის გამოკვლევა (კრისტალური შენაერთები, ლორწო)
UR.3.3	შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა ტუტე რეაქციის დროს
UR.3.3.1	ამორფული ფოსფატების (ამონიუმი, კალციუმი, მაგნიუმი) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.2	მაგნიუმ-ამონიუმის ფოსფატის, გექსაჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.3	მაგნიუმის ჰიდროფოსფატის, ტრიჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.4	კალციუმის ჰიდროფოსფატის, დიჰიდრატის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.5	კალციუმის კარბონატის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.6	ოქსალატის (მონო- და დიჰიდრატის) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.3.7	ამონიუმის ბიურატის განსაზღვრა შარდის ნალექში

UR.3.3.8	შარდმჟავა ამონიუმის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4	შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა მჟავე რეაქციის დროს
UR.3.4.1	შარდმჟავის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.2	ურატების (კალიუმი, კალციუმი, მაგნიუმი, ნატრიუმი) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.3	კალციუმის სულფატის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.4	კალციუმის ოქსალატის (მონო- და დიჰიდრატის) განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.5	ჰიპურის მჟავის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.6	ცისტინის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.7	თიროზინის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.4.8	ლეიციინის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.5	შარდის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა მისი რეაქციისგან დამოუკიდებლად
UR.3.5.1	ქოლესტერინის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.5.2	ბილირუბუნის განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.5.3	ცხიმმჟავების განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.5.4	მედიკამენტების მეტაბოლიტების კრისტალების განსაზღვრა შარდის ნალექში
UR.3.6	შარდის ნალექის შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა
UR.3.6.1	შტერნჰეიმერ-მალბინის უჯრედების განსაზღვრა (შარდის ნალექის სუპრავიტალური შეღებვის დროს) შარდის ნალექში
UR.4	ადის-კაკოვსკის სინჯი
UR.5	ზიმნიცკის სინჯი
UR.6	ნეჩიპორენკოს სინჯი
UR.7	შარდის საერთო ანალიზი
<b>FAECES (FA)</b>	<b>განავალი</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>მიკროფლორის განსაზღვრა განავალში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)</i>
	<i>უმარტივესების და ჭიების განსაზღვრა განავალში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)</i>
<b>FA.1</b>	<b>განავლის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფორმა, ფერი კონსისტენცია)</b>

FA.2	განავლის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა
FA.2.1	pH-ის განსაზღვრა განავალში
FA.2.2	სისხლის განსაზღვრა განავალში
FA.2.3	ბილირუბინის განსაზღვრა განავალში
FA.2.4	სტერკობილინოგენის, სტერკობილინის განსაზღვრა განავალში
FA.2.5	ცილის განსაზღვრა განავალში
FA.2.6	ამიაკის (ამონიუმის) განსაზღვრა განავალში
FA.2.7	I და III კოპროპორფირინის განსაზღვრა განავალში
FA.3	განავლის მიკროსკოპიული გამოკვლევა
FA.3.1	კუნთოვანი ბოჭკოების განსაზღვრა განავალში
FA.3.2	შემაერთებელი ქსოვილის განსაზღვრა განავალში
FA.3.3	მცენარეული უჯრედისის განსაზღვრა განავალში
FA.3.4	სახამებლის (უჯრედშიდა და უჯრედგარეშე) განსაზღვრა განავალში
FA.3.5	ნეიტრალური ცხიმის განსაზღვრა განავალში
FA.3.6	ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა განავალში
FA.3.7	ცხიმმჟავა მარილების განსაზღვრა განავალში
FA.3.8	ლორწოს განსაზღვრა განავალში
FA.3.9	ცილინდრული ეპითელიუმის განსაზღვრა განავალში
FA.3.10	ლეიკოციტების განსაზღვრა განავალში
FA.3.11	ერიტროციტების განსაზღვრა განავალში
FA.3.12	კრისტალების განსაზღვრა განავალში
FA.3.13	კალციუმის ოქსალატის განსაზღვრა განავალში
FA.3.14	მაგნიუმის ამონიუმის ფოსფატის განსაზღვრა განავალში
FA.3.15	ჰემატოიდინის განსაზღვრა განავალში
FA.3.16	შარკო-ლეიდენის კრისტალების განსაზღვრა განავალში
FA.4	განავლის საერთო ანალიზი
GASTRUM (GA)	კუჭის შიგთავსი
არ იგულისხმება:	ბაქტერიების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში ( <i>Helicobacter pylori</i> და სხვა) - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)

	სოკოების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.3 (მიკოლოგია)
	სიმსივნური უჯრედების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში - იხილე თავი XI - ციტოლოგია - CT
<b>GA.1</b>	<b>კუჭის შიგთავსის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა</b>
<b>GA.2</b>	<b>კუჭის შიგთავსის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა</b>
GA.2.1	თავისუფალი მარილმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.2	შეკავშემული მარილმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.3	საერთო სიმჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.4	ნარჩენი მჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.5	პეპსინის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.6	რძის მჟავის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.7	გლიკოპროტეინების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.2.8	კუჭშიდა pH-მეტრია
<b>GA.3</b>	<b>კუჭის შიგთავსის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>
GA.3.1	სახამებლის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.2	მცენარეული უჯრედების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.3	კუნთოვანი ბოჭკოების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.4	ნეიტრალური ცხიმის განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.5	ლეიკოციტების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.6	ცილინდრული ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
GA.3.7	ერიტროციტების განსაზღვრა კუჭის შიგთავსში
<b>DUODENUM (DU)</b>	<b>დუოდენური შიგთავსი</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>უმარტივესების და ჰელმინტების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)</i>
<b>DU.1</b>	<b>დუოდენური შიგთავსის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, კონსისტენცია, ხვედრითი წონა)</b>
<b>DU.2</b>	<b>დუედონური შიგთავსის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა</b>
DU.2.1	დუედონურ შიგთავსის pH-მეტრია

DU.2.2	ცილის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.3	ბილირუბინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.4	ნალვლის მჟავების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.5	ქოლესტერინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.6	ბიკარბონატების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.7	ალფა-ამილაზის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.8	ლიპაზის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.2.9	ტრიფსინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3	<b>დუედონური შიგთავსის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>
DU.3.1	ლეიკოციტების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3.2	ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3.3	კრისტალების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3.4	ქოლესტერინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3.5	კალციუმის ბილირუბინატის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
DU.3.6	ცხიმმჟავების განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში
<b>SPUTUM (SP)</b>	<b>ნახველი</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>ტუბერკულოზის მიკობაქტერიების განსაზღვრა ნახველში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)</i>
	<i>სოკოების განსაზღვრა ნახველში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.3 (მიკოლოგია)</i>
	<i>ექინოკოკის ელემენტების განსაზღვრა ნახველში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)</i>
	<i>სიმსივნური უჯრედების განსაზღვრა ნახველში - იხილე თავი XI - ციტოლოგია - CT</i>
SP.1	<b>ნახველის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (რაოდენობა, ფერი, კონსისტენცია, სუნი, შრეებად დაყოფა)</b>
SP.2	<b>ნახველის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა</b>
SP.2.1	ცილის განსაზღვრა ნახველში
SP.2.2	ბილირუბინის განსაზღვრა ნახველში
SP.3	<b>ნახველის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>

SP.3.1	ლეიკოციტების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.2	ეოზინოფილების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.3	ერთროციტების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.4	ბრტყელი და ცილინდრული ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.5	ალვეოლური მაკროფაგების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.6	ჰემოსიდერინის შემცველი მაკროფაგების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.7	ელასტიური ბოჭკოების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.8	ლიპოფაგების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.9	კურშმანის სპირალების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.10	კრისტალური წარმონაქმნების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.10.1	შარკო-ლეიდენის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.10.2	ჰემატოიდინის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.10.3	ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა ნახველში
SP.3.11	დიტრიხის საცობების განსაზღვრა ნახველში
SP.4	ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა
<b>LIQUOR CEREBROSPINALIS (LQ)</b>	<b>ლიქვორი (თავზურგის ტვინის სითხე)</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>ბაქტერიული ფლორის და ვირუსების გამოკვლევა ლიქვორში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია) და MB.2 (ვირუსოლოგია)</i>
	<i>ექინოკოკის ელემენტების განსაზღვრა ლიქვორში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)</i>
	<i>ატოპიური უჯრედების განსაზღვრა ლიქვორში - იხილეთ თავი XI - ციტოლოგია - CT</i>
	<i>ლიქვორის სეროლოგიური გამოკვლევები - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები</i>
LQ.1	ლიქვორის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, ხვედრითი წონა)
LQ.2	ლიქვორის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა
LQ.2.1	ლიქვორის pH-მეტრია
LQ.2.2	საერთო ცილის და ცილის ფრაქციების განსაზღვრა ლიქვორში

LQ.2.3	გლობულინების რეაქციების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.4	სისხლის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.5	სხვა ქიმიური გამოკვლევა ლიქვორში
LQ.2.6	ფერმენტების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.6.1	იზოციტრატდეგიდროგენაზის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.6.2	ლაქტატდეგიდროგენაზის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.6.3	გლუკურონიდაზის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.7	ნახშირწყლების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.7.1	გლუკოზის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.2.7.2	ლაქტატის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3	<b>ლიქვორის მიკროსკოპიული გამოკვლევა</b>
LQ.3.1	ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა ლიქვორში (ციტოზი), ქემმარიტი ციტოზი
LQ.3.2	ერითროციტების რაოდენობის განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.3	ლიმფოციტების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.4	პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.5	ქსოვილოვანი მონოციტების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.6	მაკროფაგების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.7	ლიპოფაგების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.8	ნეიტროფილების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.9	ეოზინოფილების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.10	ეპითელიური უჯრედების (მეზოთელიუმი, არაქნოენდოთელიუმი) განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.11	კრისტალური წარმონაქმნების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.11.1	ჰემატოიდინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.11.2	ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში
LQ.3.11.3	ბილირუბინის კრისტალების განსაზღვრა ლიქვორში
<b>EFFUSION (EF)</b>	<b>გამონაჟონი სითხეები</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>ტუბერკულოზის მიკობაქტერიების განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)</i>

	აქტინომიცეტების დრუზების განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში - იხილე თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.3 (მიკოლოგია)
	სიმსივნური უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში - იხილე თავი XI - ციტოლოგია - CT
EF.1	გამონაჟონი სითხეების ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, ხვედრითი წონა)
EF.2	გამონაჟონი სითხეების ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა
EF.2.1	ცილის განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში
EF.2.2	რივალტის სინჯის განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში
EF.2.3	ფერმენტების განსაზღვრა გამონაჟონ სითხეებში
EF.2.3.1	ალფა-ამილაზის განსაზღვრა პლევრალურ და ასციტურ გამონაჟონში
EF.2.3.2	ალფა-ამილაზა იზოფერმენტების (P და S ტიპი) განსაზღვრა პლევრალურ და ასციტურ გამონაჟონში
EF.2.3.3	B გეკსოზამინიდაზის განსაზღვრა ამნიოტურ სითხეში
EF.2.3.4	ტუტე ფოსფატაზა - იზოფერმენტების განსაზღვრა ამნიოტურ სითხეში
EF.3	გამონაჟონი სითხეების (ექსუდატი, ტრანსუდატი) მიკროსკოპიული გამოკვლევა
EF.3.1	გამონაჟონი სითხეების ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა
EF.3.1.1	ერიტროციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში
EF.3.1.2	ლეიკოციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში
EF.3.1.3	მეზოთელიუმის უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში
EF.3.1.4	ცხიმოვანი წვეთების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში
EF.3.1.5	ქოლესტერინის კრისტალების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების ნატიურ პრეპარატში
EF.3.2	გამონაჟონი სითხეების შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა
EF.3.2.1	ლეიკოციტების (ნეიტროფილები, ლიმფოციტები, ეოზინოფილები) განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში
EF.3.2.2	პლაზმატური უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში
EF.3.2.3	ჰისტოციტების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში
EF.3.2.4	მეზოთელიუმის უჯრედების განსაზღვრა გამონაჟონი სითხეების შეღებილ პრეპარატში



GENITAL MALE (GM)	მამაკაცის სასქესო ორგანოების სითხეები
GM.1	ეაკულატის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (ფერი, გამჭვირვალობა, სუნი, კონსისტენცია, სიბლანტე)
GM.2	ეაკულატის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა
GM.2.1	ეაკულატის pH-მეტრია
GM.2.2	ლიმონმჟავის განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.3	საერთო ცილის განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.4	ცილის ფრაქციების განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.5	ფერმენტების განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.5.1	ალფა-გლუკოზიდაზის განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.5.2	მჟავე ფოსფატაზის განსაზღვრა ეაკულატში
GM.2.5.3	ფრუქტოზის განსაზღვრა ეაკულატში
GM.3	ეაკულატის მიკროსკოპიული გამოკვლევა
GM.3.1	ეაკულატის ნატიური პრეპარატის გამოკვლევა
GM.3.1.1	"ცოცხალი" და "მკვდარი" სპერმატოზოიდების განსაზღვრა ეაკულატის სუპრავიტალური შეღებვით
GM.3.1.2	სპერმატოზოიდების რაოდენობის განსაზღვრა 1 მლ ეაკულატში
GM.3.1.3	ლეიკოციტების განსაზღვრა 1 მლ ეაკულატში
GM.3.1.4	სპერმატოზოიდების აგლუტინაციის განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.5	ერიტროციტების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.6	ლეიკოციტების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.7	მაკროფაგების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.8	ეპითელიუმის უჯრედების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.9	ბეტჰერის კრისტალების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.10	ამილოიდური სხეულების განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.1.11	ლიპოიდური სხეულები განსაზღვრა ეაკულატის ნატიურ პრეპარატში
GM.3.2	ეაკულატის შეღებილი პრეპარატის გამოკვლევა
GM.3.2.1	სპერმატოგენეზის უჯრედების განსაზღვრა ეაკულატის შეღებულ პრეპარატში
GM.3.2.2	სხვადასხვა მორფოლოგიის მქონე სპერმატოზოიდების რაოდენობის განსაზღვრა ეაკულატის შეღებულ პრეპარატში

GM.4	პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა
GM.4.1	ლეციტინის მარცვლების აღწერილობა პროსტატის სეკრეტში
GM.4.2	ბრტყელი და ცილინდრული ეპითელიუმის განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში
GM.4.3	ლეიკოციტების რაოდენობის განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში
GM.4.4	ფენოვანი სხეულაკების განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში
GM.4.5	ლორწოს განსაზღვრა პროსტატის სეკრეტში
GM.4.6	პროსტატის სეკრეტის ბაქტერიოსკოპია (გონოკოკი, ტრიქომონა, სოკო, ბაქტერიები, სხვა)
<b>GENITAL FEMALE (FM)</b>	<b>ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენი</b>
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>ბაქტერიების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.1 (ბაქტერიოლოგია)</i>
	<i>სოკოების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.3 (მიკოლოგია)</i>
	<i>უმარტივესების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში - იხილეთ თავი XII - მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები - MB.4 (პარაზიტოლოგია)</i>
	<i>სიმსივნური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში - იხილეთ თავი XI - ციტოლოგია - CT</i>
GF.1	საშოს ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.1.1	საშოს ზედაპირული ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.1.2	საშოს შუალედური ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.1.3	საშოს პარაბაზალური ეპითელიური უჯრედების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.2	ერიტროციტების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.3	ლეიკოციტების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.4	მაკროფაგების განსაზღვრა ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენში
GF.5	საშოს გამონადენის სისუფთავის ხარისხის შეფასება

GF.6	საშოს ნაცხის ზოგადი ბაქტერიოსკოპიული დახასიათება (ტრიქომონა, სოკო, ბაქტერიები და სხვა)
------	--

IMMUNOLOGY (IM)	იმუნოლოგიური გამოკვლევები
IM.1	იმუნოგლობულინების და მათი კომპონენტების გამოკვლევა/განსაზღვრა
IM.1.1	A (IgA) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.1.1.1	IgA იმუნოგლობულინის სუბკლასების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.1.2	IgA იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.2	M (IgM) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.1.2.1	IgM იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.3	G (IgG) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.1.3.1	IgG იმუნოგლობულინის სუბკლასების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.3.2	IgG იმუნოგლობულინის ალოტიპების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.3.3	IgG იმუნოგლობულინის ფრაგმენტების განსაზღვრა სისხლში (Fab, Fab2, Fa)
IM.1.4	D (IgD) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.1.5	E (IgE) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.1.6	(H) იმუნოგლობულინის მძიმე ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.7	(L) იმუნოგლობულინის მსუბუქი ჯაჭვების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.8	იმუნოგლობულინების იდიოტიპების განსაზღვრა სისხლში
IM.1.9	იმუნოგლობულინის სხვა კომპონენტების განსაზღვრა სისხლში
IM.2	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა მცენარეული, ცხოველური, ქიმიური და წამლისმიერი წარმოშვების ანტიგენების მიმართ
IM.2.1	სიკოების ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.1.1	სიკოების ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.1.2	სიკოების ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.1.3	სიკოების ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.2	ეპიდერმული ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.2.1	ეპიდერმული ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში



IM.2.8.2	სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.8.3	სინთეტიკური ანტიგენების მიმართ სხვა კლასის და სუბკლასების ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში
IM.2.9	სხვა ანტიგენების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (არ იგულისხმება კანის სინჯები)
IM.3	<b>დაცვის ბუნებრივი ფაქტორების მაჩვენებლების განსაზღვრა</b>
IM.3.1	კომპლემენტის სისტემის განსაზღვრა
IM.3.1.1	კომპლემენტის ზოგადი ჰემოლიზური აქტივობის განსაზღვრა
IM.3.1.2	კომპლემენტის C1 კომპონენტის განსაზღვრა (C1, C1q, C1r, C1s და სხვა )
IM.3.1.3	კომპლემენტის C2 კომპონენტის განსაზღვრა (C2r, C2b და სხვა )
IM.3.1.4	კომპლემენტის C3 კომპონენტის განსაზღვრა (C3, C3 NCF, C3a და სხვა )
IM.3.1.5	კომპლემენტის C4 კომპონენტის განსაზღვრა (C4, C4f და სხვა )
IM.3.1.6	C5 - C9 მემბრანის მაიერიშეხელი კომპლექსის განსაზღვრა
IM.3.1.7	კომპლემენტის აქტივაციის ალტერნატიული მექანიზმის ინიციაციის და კონტროლის ცილების (ფაქტორები) განსაზღვრა
IM.3.1.7a	B ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.1.7b	პროპერდინის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.1.7c	H ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.1.7d	I ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.1.7e	D ფაქტორის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.1.7f	კომპლემენტის აქტივაციის სხვა ალტერნატიული ფაქტორების განსაზღვრა
IM.3.1.8	კომპლემენტის სისტემის ინჰიბიტორების განსაზღვრა
IM.3.1.9	კომპლემენტის აქტივაციის სხვა ფაქტორების და მარეგულირებელი ცილების განსაზღვრა
IM.3.2	სისხლის შრატის და სეკრეტების ზოგადი ბაქტერიციდული უნარების განსაზღვრა
IM.3.3	სისხლის შრატის და პლაზმის ზოგადი ანტიოქსიდანტური აქტივობის განსაზღვრა
IM.3.4	ლიზოციმის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.5	ლაქტოფერინის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.6	ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.3.7	ინტერფერონის განსაზღვრა სისხლში
IM.3.8	ბუნებრივი კილერების განსაზღვრა სისხლში
IM.3.9	ეოზინოფილების განსაზღვრა სისხლში

IM.3.10	ბუნებრივი იმუნიტეტის სხვა მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში (არ იგულისხმება: მწვავე ფაზის ცილები - BL.1.9; ფაგოციტოზი -IM.15 )
IM.4	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა ქსოვილების ანტიგენების და მათი კომპონენტების მიმართ
IM.4.1	ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ანტიგენების მიმართ
IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ
IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ
IM.4.1.3	ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ანტიგენების მიკროსომული ფრაქციის მიმართ
IM.4.2	ანტისხეულები კუჭუკანა ჯირკვლის კუნძულოვანი უჯრედების ანტიგენების მიმართ
IM.4.3	ანტისხეულები მიელინის ანტიგენების მიმართ
IM.4.3.1	ანტისხეულები მიელინის ძირითადი ცილის ანტიგენის მიმართ
IM.4.3.2	ანტისხეულები მიელინასოცირებული პროტეინის ანტიგენის მიმართ
IM.4.4	ანტისხეულები სანერწყვე ჯირკვლის უჯრედების ანტიგენების მიმართ
IM.4.5	ანტისხეულები მიოკარდიუმის ანტიგენების მიმართ
IM.4.6	ანტისხეულები თირკმლის ქსოვილის ანტიგენების მიმართ
IM.4.7	ანტისხეულები ღვიძლის ქსოვილის ანტიგენების მიმართ
IM.4.8	ანტისხეულები კუნთოვანი ქსოვილის ანტიგენების მიმართ
IM.4.8.1	ანტისხეულები კუნთის კოლაგენის მიმართ
IM.4.8.2	ანტისხეულები ბლაგვი მუსკულატურის ანტიგენების მიმართ
IM.4.8.3	ანტისხეულები კუნთის გლიადინის მიმართ
IM.4.8.4	ანტისხეულები ბროლის ანტიგენების მიმართ
IM.4.9	ანტისხეულები კუჭის ანტიგენების მიმართ
IM.4.9.1	ანტისხეულები კუჭის პარეტალური უჯრედების ანტიგენების მიმართ
IM.4.9.2	ანტისხეულები კუჭის ლორწოვანი გარსის კომპონენტების ანტიგენების მიმართ
IM.4.10	ანტისხეულები ქსოვილების სხვა ანტიგენების მიმართ
IM.5	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა სისხლის უჯრედების, შემაერთებული ქსოვილის, სეკრეტებისუქტის მიმართ
IM.5.1	ანტისხეულები ლიმფოციტების მიმართ
IM.5.1.1	ანტისხეულები T ლიმფოციტების მიმართ
IM.5.1.2	ანტისხეულები B ლიმფოციტების მიმართ

IM.5.2	ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ
IM.5.2.1	IgG კლასის ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ
IM.5.2.2	IgM კლასის ანტისხეულები ერითროციტების მიმართ
IM.5.3	ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ
IM.5.3.1	IgG კლასის ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ
IM.5.3.2	IgM კლასის ანტისხეულები ენდოთელიური უჯრედების მიმართ
IM.5.4	ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ
IM.5.4.1	IgG კლასის ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ
IM.5.4.2	IgM კლასის ანტისხეულები ფიბრობლასტების მიმართ
IM.5.5	ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ
IM.5.5.1	IgG კლასის ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ
IM.5.5.2	IgM კლასის ანტისხეულები თრომბოციტების მიმართ
IM.5.6	ანტისხეულები გრანულოციტების მიმართ
IM.5.7	ანტისხეულები სპერმალური სითხის ანტიგენების მიმართ
IM.5.7.1	ანტისხეულები სპერმატოზოიდების მიმართ
IM.5.8	ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ
IM.5.8.1	IgG ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ
IM.5.8.2	IgM ანტისხეულები ლეიკოციტების HLA სისტემის ანტიგენების მიმართ
IM.5.9	ანტისხეულები სხვა უჯრედების მიმართ
IM.6	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა უჯრედის სუბსტრუქტურების მიმართ
IM.6.1	ანტისხეულები უჯრედების მემბრანების მიმართ
IM.6.1.1	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფოლიპიდების მიმართ
IM.6.1.2	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ
IM.6.1.2a	IgG ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ
IM.6.1.2b	IgM ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ
IM.6.1.2c	IgA ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ
IM.6.1.3	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ
IM.6.1.3a	IgG ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ
IM.6.1.3b	IgM ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფატიდილსერინის მიმართ
IM.6.2	ანტისხეულები მიტოქონდრიების მიმართ

IM.6.3	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ
IM.6.3.1	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის დნმ-ის მიმართ
IM.6.3.2	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ჰისტონების (ნუკლეოპროტეინი) მიმართ
IM.6.3.3	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ცენტრომერების მიმართ
IM.6.4	ანტისხეულები რიბოსომული ცილის მიმართ
IM.6.5	ანტისხეულები ექსტრაგირებადი ბირთვული ანტიგენების მიმართ
IM.6.5.1	ანტისხეულები ბირთვის ხსნადი მაკროგლობულინის მიმართ
IM.6.5.2	ანტისხეულები რიბონუკლეოპროტეინის მიმართ
IM.6.5.3	ანტისხეულები ბირთვის SS-A (Ro) ანტიგენის მიმართ
IM.6.5.4	ანტისხეულები ბირთვის SS-B (La) ანტიგენის მიმართ
IM.6.5.5	ანტისხეულები ბირთვის SL-70 ანტიგენის მიმართ
IM.6.5.5	ანტისხეულები რევმატოიდულ ართრიტთან ასოცირებულ ნუკლეარულ ანტიგენის მიმართ
IM.6.6	ანტისხეულები მიკროსომების მიმართ
IM.6.7	ანტისხეულები უჯრედების სხვა კომპონენტების მიმართ
IM.7	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა უჯრედების და მათი რეცეპტორების მეტაბოლიტების მიმართ
IM.7.1	ანტისხეულები მიელოპეროქსიდაზის მიმართ
IM.7.2	ანტისხეულები პროთრომბინაზის მიმართ
IM.7.3	ანტისხეულები აცეტილქოლინის რეცეპტორის მიმართ
IM.7.4	ანტისხეულები უჯრედების და მათი რეცეპტორების სხვა მეტაბოლიტების მიმართ
IM.8	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა იმუნოგლობულინების და მათი ფრაგმენტების მიმართ
IM.8.1	ანტისხეულები IgA მიმართ
IM.8.2	ანტისხეულები IgM მიმართ
IM.8.3	ანტისხეულები IgG მიმართ
IM.8.3.1	ანტისხეულები IgG რევმატოიდული ფაქტორის (Fc) მიმართ
IM.8.4	ანტიიდიოპათიური ანტისხეულები
IM.8.5	ანტისხეულები სხვა იმუნოგლობულინების და მათი ფრაგმენტების მიმართ
IM.9	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა ჰორმონების და მათი რეცეპტორების მიმართ



IM.9.1	ანტისხეულები ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების და სეკრეტების მიმართ
IM.9.1.1	ანტისხეულები T3 მიმართ
IM.9.1.2	ანტისხეულები T4 მიმართ
IM.9.2	ანტისხეულები კალციტონინის მიმართ
IM.9.3	ანტისხეულები ჰიპოფიზის ჰორმონების მიმართ
IM.9.3.1	ანტისხეულები თირეოტროპინის მიმართ (TTT)
IM.9.3.2	ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)
IM.9.3.2a	მაბლოკირებელი ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)
IM.9.3.2b	მასტიმულირებელი ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)
IM.9.4	ანტისხეულები თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონების მიმართ
IM.9.4.1	ანტისხეულები ადრენალინის მიმართ
IM.9.4.2	ანტისხეულები ნორადრენალინის მიმართ
IM.9.5	ანტისხეულები კუჭუკანა ჯირკვლის ჰორმონების მიმართ
IM.9.5.1	ანტისხეულები ინსულინის მიმართ
IM.9.6	ანტისხეულები სხვა ჰორმონების და მათი რეცეპტორების მიმართ
IM.10	<b>ერთროციტების ანტიგენური (რეცეპტორული) სისტემა</b>
IM.10.1	ერთროციტების ანტიგენების ძირითადი სისტემების განსაზღვრა
IM.10.1.1	ABO სისტემის განსაზღვრა (A1, A2, A3, B)
IM.10.1.2	რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა
IM.10.2	ერთროციტების ანტიგენების სისტემების ქვეჯგუფების განსაზღვრა
IM.10.2.1	ლევის (ლუის) (LE) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.2	კელ (K) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.3	დაფი (Fy) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.4	კიდ (jk) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.5	დიეგო (Di) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.6	MNSs ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.2.7	P (Pp) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.3	კუმბსის რეაქციის განსაზღვრა
IM.10.3.1	კუმბსის პირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა
IM.10.3.2	კუმბსის არაპირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა

IM.10.4	ჰემაგლუტინინის განსაზღვრა
IM.10.5	ფერმენტული ტესტი სისხლის ჯგუფებისთვის
IM.10.6	ერიტროციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11	<b>ჰისტოშეთავსების ძირითადი კომპლექსის ანტიგენების განსაზღვრა</b>
IM.11.1	I კლასის HLA ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.1.1	HLA-A ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.1.2	HLA-B ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.1.3	HLA-C ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.1.4	სხვა ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.2	II კლასის HLA ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.2.1	HLA-DR ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.2.2	HLA-DQ ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.2.3	HLA-DO ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.2.4	სხვა ანტიგენების განსაზღვრა
IM.11.3	სხვა ანტიგენური კომპლექსების განსაზღვრა
IM.12	<b>სისხლის სხვა უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა</b>
IM.12.1	თრომბოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა
IM.12.1.1	HLA ანტიგენების განსაზღვრა
IM.12.1.2	ABO ანტიგენების განსაზღვრა
IM.12.2	გრანულოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა
IM.12.3	მონოციტების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა
IM.12.4	უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა
IM.12.5	აუტოანტიგენების განსაზღვრა
IM.12.6	სისხლის სხვა უჯრედების ანტიგენური სისტემის განსაზღვრა
IM.13	<b>T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება</b>
IM.13.1	მადიფერენცირებელი ანტიგენების განსაზღვრა (CD3, CD4, CD8, CD25 და სხვა) (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.1.1	აქტივირებული T-ლიმფოციტების ანტიგენების განსაზღვრა
IM.13.1.2	T-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა
IM.13.2	T-უჯრედების ქვეკლასების განსაზღვრა

IM.13.2.1	T-ჰელპერების (Th1, Th2) განსაზღვრა
IM.13.2.2	ციტოტოქსიური T-ლიმფოციტების განსაზღვრა
IM.13.3	T-უჯრედოვანი რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.4	ზრდის ფაქტორების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.5	ერთროციტების მიმართ ადჰეზიური რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.6	იმუნოგლობულინების Fc ფრაგმენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.6.1	Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.6.2	Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (T-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.13.7	ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.7.1	1-ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.7.2	2-ინტერლეიკინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.8	ჰისტამინის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.9	წითელას ვირუსისთვის რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.13.10	T-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენები და რეცეპტორების განსაზღვრა
IM.14	<b>B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება</b>
IM.14.1	მადიფერენცირებელი ანტიგენების განსაზღვრა (CD19 და სხვა) (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.1.1	აქტივირებული B-ლიმფოციტების განსაზღვრა
IM.14.1.2	პლაზმური უჯრედების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.2	B-უჯრედოვანი რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.14.2.1	IgD (mIgM) (S-IgD) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.2.2	IgM (mIgM) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.2.3	IgG (mIgG) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.2.4	IgA (mIgA) ექსპრესიის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.2.5	კომპლემენტის C3 კომპონენტის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა - C3b, C3d (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.3	ეჰშტეინ-ბარის ვირუსის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.4	Fc იმუნოგლობულინების მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)

IM.14.4.1	Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.4.2	Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (B-ლიმფოციტების იდენტიფიცირება)
IM.14.5	B-ლიმფოციტების სხვა ანტიგენების და რეცეპტორების განსაზღვრა
IM.15	<b>ნეიტროფილების (გრანულოციტების) იდენტიფიცირება</b>
IM.15.1	მადიფერენცირებული ანტიგენების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.2	კომპლემენტის სისტემის კომპონენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.2.1	კომპლემენტის C3B კომპონენტის მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა
IM.15.2.2	CI q მიმართ რეცეპტორის განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.2.3	C 5a მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.3	იმუნოგლობულინების Fc ფრაგმენტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა
IM.15.3.1	Fc IgG მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.3.2	Fc IgM მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.4	ერთროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.4.1	ცხვრის ერთროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.4.2	თაგვის ერთროციტების მიმართ რეცეპტორების განსაზღვრა (ნეიტროფილების იდენტიფიცირება)
IM.15.5	ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა
IM.15.5.1	აქტივირებული ჟანგბადის მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნები)
IM.15.5.1a	აქტივირებული ჟანგბადის პირველადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნები)
IM.15.5.1b	აქტივირებული ჟანგბადის მეორადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.5.2	ადჰეზიის მოლეკულების განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.5.3	ხემოტაქსისის განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.5.4	ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.5.4a	სპეციფიური ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)

IM.15.5.4b	აზუროფილური ლიზოსომების (გრანულების) განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.5.5	ენდოციტოზის განსაზღვრა (ნეიტროფილების რეაქტივობის ნიშნების განსაზღვრა)
IM.15.6	ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა
IM.15.6.1	კატიონური ცილების (კატეპსინები და სხვა) განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)
IM.15.6.2	ლიზოციმის განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)
IM.15.6.3	ლაქტოფერინის განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)
IM.15.6.4	პროტეინაზების (ნეიტრალური, მჟავე) განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)
IM.15.6.5	პირველადი მეტაბოლიტების განსაზღვრა (ნეიტროფილების ანტიმიკრობული ფაქტორების განსაზღვრა)
IM.15.7	ნეიტროფილების რეაქტივობის სხვა ნიშნების განსაზღვრა
IM.16	<b>სისხლის რეაქტივობის ცვლილების მაჩვენებლების განსაზღვრა</b>
IM.16.1	სიცივის აგლუტინინების განსაზღვრა სისხლში
IM.16.2	ჰეტეროფილური ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში
IM.16.3	კრიოგლობულინების განსაზღვრა სისხლში
IM.16.4	ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების განსაზღვრა სისხლში
IM.16.5	უჯრედების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.5.1	პოხიერი უჯრედების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.5.2	ბაზოფილების დეგრანულაციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.6	ლეიკოციტების მიგრაციის შეჩერების რეაქციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.7	ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რეაქციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.7.1	B-ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რეაქციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.7.2	T-ლიმფოციტების ბლასტური ტრანსფორმაციის რეაქციის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.8	In vitro კანის პასიური ანაფილაქსიის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.9	In vitro კანის აქტიური ანაფილაქსიის განსაზღვრა სისხლში
IM.16.10	სისხლის რეაქტივობის ცვლილების სხვა მაჩვენებლები (არ იგულისხმება: ალერგიული რეაქციები, კანის სინჯები, ფაგოციტოზი, ციტოკინები, ინტერფერონი)



IM.17.6.3	B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში
IM.17.6.4	B-ლიმფოციტების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.7	ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.7.1	ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.7.2	ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ტრომბოციტარული ზრდის ფაქტორის (PF-4) განსაზღვრა სისხლში
IM.17.7.3	ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში
IM.17.7.4	ფიბრობლასტების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.8	მონოციტების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.9	ეოზინოფილების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10.1	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10.2	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ინტერფერონების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10.3	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი ტუმორნეკროტული ფაქტორის (TNF) განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10.4	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი კოლონიამემქმნელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.10.5	მაკროფაგების აქტივობის მარეგულირებელი სხვა ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.11	სხვა უჯრედების აქტივობის მარეგულირებელი ციტოკინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.12	პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.12.1	A ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.12.2	B ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.12.3	E ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.12.4	F ჯგუფის პროსტოგლანდინების განსაზღვრა სისხლში
IM.17.13	ჰომეოსტაზის სისტემების სხვა მარეგულირებელი ფაქტორების განსაზღვრა სისხლში
IM.18	სიმსივნის საწინააღმდეგო იმუნიტეტის მაჩვენებლების გამოკვლევა/განსაზღვრა

IM.18.1	კანცეროგენული სიმსივნეების ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.1	ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.2	კანცერო-ემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3	კარბოანტიგენების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3a	კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-19-9) განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3b	კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-125) განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3c	კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-15-3 ) განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3d	კა-72-4 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - CA-72-4) განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.4	მუცინომსგავსი კარცინომის ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.5	ენოლაზის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.6	პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.6a	საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.6b	თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.6c	საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის/თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.2	მიელომური ცილების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.3	ტელომერაზის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.4	ბუნებრივი კილერების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.5	სიმსივნის საწინააღმდეგი ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.6	ციტოტოქსიური ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.7	იმუნოლოგიური ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში
IM.18.8	სენსიბილიზირებული ლიმფოციტების განსაზღვრა სისხლში
IM.18.8.1	სიმსივნური უჯრედების კოლონიების ზრდის ინჰიბიციის in vitro განსაზღვრა სისხლში
IM.19	<b>იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლების გამოკვლევა/განსაზღვრა</b>
IM.19.1	ანტისხეულების აფინობა (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)
IM.19.2	ანტიიდიოპათიური ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)
IM.19.3	B-უჯრედების ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)



IM.19.4	T-უჯრედების ტოლერანტობის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)
IM.19.5	ანტიგენ-შემბოჭველი უჯრედების განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)
IM.19.6	რეცეპტორების ბლოკადის განსაზღვრა სისხლში (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)
IM.19.7	იმუნოლოგიური ტოლერანტობის სხვა მაჩვენებლები (იმუნოლოგიური ტოლერანტობის მაჩვენებლები)

<b>CYTOLOGY (CT)</b>	<b>ციტოლოგიური გამოკვლევები</b>
CT.1	სხვადასხვა მასალის მიკროსკოპიული ციტოლოგიური გამოკვლევა
CT.1.1	პუნქტატების (ნებისმიერი სიმსივნური წარმონაქმნებიდან და ნებისმიერი ლოკალიზაციის გამკვრივრბის კერიდან) ციტოლოგიური გამოკვლევა
CT.1.2	ენდოსკოპიური მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა (მ.შ. ანაფხეკის, ანაბეჭდის, ასპირაციული მასალის და სხვა)
CT.1.3	ექსფოლიატიური მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა (ტრანსუდატი/ექსუდატი, სეკრეტი/ ექსკრტი, შარდი, ნახველი, სარძევე ჯირკვლის გამონადენი. წინამდებარე ჯირკვლის წვენი, ევზო- და ენდოცერვიკსის ანაფხეკი/ ანაბეჭდი, ნებისმიერი წყლული, ჭრილობა, ლორწოვანი გარსი)
CT.1.4	ინტრაოპერაციული ან სასწრაფო გამოკვლევის დროს მიღებული მასალის ციტოლოგიური გამოკვლევა
CT.2	სტანდარტული მეთოდით შეღებილი ნაცხის მიკროსკოპიული ციტოლოგიური გამოკვლევა (სხვადასხვა მასალა)
CT.2.1	აზურ-ეოზინით შეღებვა (რომანოვსკის, პაპენგეიმის, ლეიშმანის მეთოდით) (ციტოლოგიური გამოკვლევა)
CT.2.2	პაპანიკოლაუს მეთოდით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)
CT.2.3	ჰემატოქსინ-ეოზინით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)
CT.3	ციტოლოგიური სურათის შეფასება
CT.3.1	უჯრედების რაოდენობის განსაზღვრა (მრავალუჯრედოვნება, უჯრედების შეზღუდული რაოდენობა, მწირი ნაცხი) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით

CT.3.2	ყჯრედების განლაგების განსაზღვრა (განცალკავებული, ჯგუფური, კომპლექსური) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.3	უჯრედების სადიფერენციაციო ნიშნების (ბრტყელუჯრედოვანი, ჯირკვლოვანი, მიოგენური, ნევროგენული, შემაერთქსოვილოვანი, მ.შ. ხრტილოვანი, ძვლოვანი და ა.შ.), განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.4	უჯრედების ზომის და ფორმის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.5	ბირთვების ზომის, ფორმის და ბირთვის მემბრანის კონტურის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.5.1	ქრომატინის სტრუქტურის განსაზღვრა ბირთვში ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.5.2	ქრომატინის შეღებვის შეფასება (ჰიპერ-, ნორმო-, ჰიპოქრომია) ბირთვში ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.5.3	ქრომატინის განლაგების განსაზღვრა ბირთვში (ცენტრალური, ექსცენტრიული) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.5.4	დისტროფიის და ნეკრობიოზის განსაზღვრა ბირთვში (კარიორექსისი, კარიოპიკნოზი, კარიოლიზისი, ვაკუოლიზაცია და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.6	ბირთვუკების ზომის, ფორმის, მათი მემბრანის კონტურის, განლაგების, შეღებვის ხარისხის, დისტროფიის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.7	ციტოპლაზმის რაოდენობის, ციტოპლაზმატური მემბრანის კონტურის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.7.1	ციტოპლაზმის შეღებვის განსაზღვრა (ფერი, არათანაბარი შეფერილობა, და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.7.2	ციტოპლაზმის დისტროფიის, ნეკრობიოზის განსაზღვრა (პლაზმორექსისი, პლაზმოლიზი, ვაკუოლიზაცია და ა.შ.) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.8	ბირთვულ-ციტოპლაზმატური შეფარდების განსაზღვრა (გაზრდილი, ნორმალური, შემცირებული) ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.9	პროლიფერატიული აქტივობის შეფასება სინათლის მიკროსკოპში-მიტოზების რაოდენობის განსაზღვრა და კლასიფიცირება
CT.3.9.1	პროლიფერატიული აქტივობის შეფასება სინათლის მიკროსკოპში-ამიტოზების რაოდენობის განსაზღვრა და კლასიფიცირება

CT.3.10	უჯრედშიდა სტრუქტურების ზომის, ფორმის და უჯრედის საზღვრის ურღვევობის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.10.1	დიფერენცირების ნიშნების მქონე უჯრედშიდა სტრუქტურების განსაზღვრა
CT.3.11	შუალედური ნივთიერების არსებობის, რაოდენობის, ანთებითი ინფილტრატის და უჯრედული დეტრინის არსებობის განსაზღვრა ციტოლოგიური სურათის შეფასების მიზნით
CT.3.12	თერაპიული პათომორფოზის შეფასება (სიმსივნური უჯრედების მგრძობელობის შეფასება სხივური/ქიმიოთერაპიის მიმართ)
CT.4	<b>ნაცხის ციტოქიმიური გამოკვლევა</b>
CT.4.1	გლუკოზამინოგლუკანების (ნეიტრალური და მჟავე) განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.2	გლიკოგენის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.3	ცხიმის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.4	მელანინის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.5	ჰემოსიდერინის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.6	ამილოიდის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.7	მჟავე ფოსფატაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.8	ტუტე ფოსფატაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.4.9	პეროქსიდაზის აქტივობის განსაზღვრა ციტოქიმიური მეთოდით
CT.5	<b>იმუნოციტოქიმიური გამოკვლევა მონოკლონური ანტისხეულიებით</b>
CT.5.1	Chlamidia Trachomatis, Herpes simplex/zoster და HPV-ის განსაზღვრა საშვილოსნოდან აღებულ მასალაში (გინეკოლოგიური დათვალიერების დროს) იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.2	Helicobacter Pylori-ის განსაზღვრა კუჭიდან აღებულ მასალაში იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.3	უჯრედების პროლიფერაციის მარკერების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.3.1	უჯრედის პროლიფერირებადი ბირთვული ანტიგენი (PCNA) (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.3.2	Ki-67 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.3.3	ბრომდეოქსიურიდინი (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.3.4	p 53 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.3.5	ciklin D (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.4	სიმსივნის ჰისტოგენეზის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.4.1	ციტოკერატინების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით

CT.5.4.2	აქტინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.4.3	კოლაგენის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.4.4	დესმინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.4.5	ვიმენტინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.4.6	S 100 პროტეინის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.5	ლიმფოციტური უჯრედების მადიფერენცირებელი (CD) ანტიგენების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.6	სიმსივნის მეტასტაზირების გამოვლენა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.6.1	ციტოკერატინების განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.6.2	nm 23-ის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.6.3	SCC-ის განსაზღვრა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.7	სტეროიდული ჰორმონების (ესტროგენი, პროჟესტერონი) რეცეპტორების განსაზღვრა პროტეინ pS 2-ით
CT.5.8	აპოპტოზის გამოვლენა სიმსივნურ უჯრედებში (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.8.1	bcl-2 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.8.2	bcl-6 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.8.3	Bax (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.8.4	CD-95 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.9	მაპროგნოზირებელი მარკერების გამოვლენა იმუნოციტოქიმიური მეთოდით
CT.5.9.1	c-erb-2 (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.9.2	cathepsin D (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.9.3	EGFR (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.5.9.4	SCC (იმუნოციტოქიმიური მეთოდი)
CT.6	<b>გამდინარე ციტომეტრია</b>
CT.6.1	დნმ-ის რაოდენობრივი ანალიზი (უჯრედის პლოიდობა/ანეპლოიდობა,% და ა.შ.) შესაბამისი კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით
CT.6.2	სტეროიდული ჰორმონების რეცეპტორების, რეზისტენტობის მარკერების, აპოპტოზების და მაპროგნოზირებელი მარკერების რაოდენობრივი ანალიზი
CT.7	<b>კომპიუტერული მორფოლოგია (ავთვისებიანი სიმსივნეების დიაგნოსტიკა და პროგნოზის განსაზღვრა)</b>

CT.7.1	უჯრედის რაოდენობრივი პარამეტრების გამოყენება/ანალიზი (კომპიუტერული მორფოლოგია)
CT.7.1.1	უჯრედის ფართობი, პერიმეტრი, უჯრედის და ბირთვის ფორმის კოეფიციენტი (კომპიუტერული მორფოლოგია)
CT.7.1.2	ბირთვის ციტოპლაზმის შეფარდება, ბირთვის დენსიტომეტრიული მაჩვენებლები (კომპიუტერული მორფოლოგია)
CT.8	მოლეკულური დიაგნოსტიკა ციტოლოგიაში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით
CT.8.1	Chlamidia Trachomatis, Herpes simplex/zoster, HPV(18 ტიპის დნმი), მიკოპლაზმების, ურმიაპლაზმების პაპილომავირუსის, ციტომეგალოვირუსის და სხვათა განსაზღვრა საშვილოსნოდან აღებულ მასალაში (გინეკოლოგიური დათვალიერების დროს) პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით
CT.9	ავტორადიოგრაფია ციტოლოგიაში
CT.10	ნაცხების ელექტრონული მიკროსკოპია ციტოლოგიური დიაგნოსტიკის მიზნით

HORMONES (HR)	ჰორმონალური გამოკვლევები
HR.1	ფარისებრი ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა
HR.1.1	3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3)
HR.1.2	თიროქსინის განსაზღვრა სისხლში (T4)
HR.1.3	თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში
HR.1.4	თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში
HR.1.5	თირეოკალციტონინის განსაზღვრა სისხლში
HR.1.6	ფარისებრი ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში
HR.2	პარათირეოიდული ჯირკვლების ჰორმონების განსაზღვრა
HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3	ჰიპოფიზის წინა წილის ჰორმონების განსაზღვრა
HR.3.1	ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.2	სომატოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.3	სომატოსტატინის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში

HR.3.5	ლიპოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.7	პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.8	მალუტეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.9	ხ-ენდორფინის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.10	მელანოციტმასტიმულირებული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.11	მეტ-ენკეფალინის განსაზღვრა სისხლში
HR.3.12	ჰიპოფიზის წინა წილის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში
HR.4	<b>ჰიპოთალამუსის და ჰიპოფიზის უკანა წილის ჰორმონების განსაზღვრა</b>
HR.4.1	ოქსიტოცინის განსაზღვრა სისხლში
HR.4.2	ანტიდიურეტიკული ჰორმონის (ვაზოპრესინი) განსაზღვრა სისხლში
HR.4.3	დოფამინის განსაზღვრა სისხლში
HR.4.4	კორტიკოტროპინის განსაზღვრა სისხლში
HR.4.5	გონადოტროპინის (ლულიბერინი) განსაზღვრა სისხლში
HR.4.6	სომატოტროპინ გამომათავისებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში
HR.4.7	თიროტროპინის განსაზღვრა სისხლში
HR.4.8	ჰიპოთალამუსის და ჰიპოფიზის უკანა წილის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში
<i>არ იგულისხმება:</i>	<i>სქესობრივი ჰორმონები - იხილე HR.7</i>
HR.5	<b>თირკმლის და თირკმელზედა ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა</b>
HR.5.1	ადრენალინის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.2	ადრენალინის განსაზღვრა შარდში
HR.5.3	ნორადრენალინის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.4	ნორადრენალინის განსაზღვრა შარდში
HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.6	ალდოსტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.7	კორტიზოლის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა შარდში
HR.5.8	კორტიკოსტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.9	დეჰოქსიკორტიკოსტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.10	სომატოსტატინის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.11	ხ-ენკეფალინის განსაზღვრა სისხლში

HR.5.12	რენინის აქტივობის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.13	ანგიოტენზინის განსაზღვრა სისხლში
HR.5.14	17-კეტოსტეროიდების განსაზღვრა შარდში
HR.5.15	17-ოქსიკეტოსტეროიდების განსაზღვრა შარდში
HR.5.16	თირკმელზედა ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში
HR.6	კუჭუკანა ჯირკვლის ჰორმონების განსაზღვრა
HR.6.1	ინსულინის განსაზღვრა სისხლში
HR.6.2	C-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლში
HR.6.3	C-პეპტიდის განსაზღვრა შარდში
HR.6.4	ლექტინის განსაზღვრა სისხლში
HR.6.5	კუჭუკანა ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში
HR.7	სქესობრივი ჰორმონების განსაზღვრა
HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.2	ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.3	ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.4	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.5	დეჰიდროტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.6	ანდროსტედიონის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.7	დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.8	დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა შარდში
HR.7.9	ანდროგენების განსაზღვრა შარდში
HR.7.10	17-ჰიდროქსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში
HR.7.11	სექსტეროიდმემბოჭველი გლობულინის განსაზღვრა სისხლში
HR.8	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა
HR.8.1	ოსტეოკალცინის განსაზღვრა სისხლში
HR.8.2	გასტრინის განსაზღვრა სისხლში

MICROBIOLOGY (MB)	მიკრობიოლოგია
	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევები

<b>შენიშვნა:</b>	<i>ბაქტერიის იდენტიფიცირების მიზნით იხილეთ დანართი 1.</i>
<b>MB.1</b>	<b>ბაქტერიების მიკროსკოპიული გამოკვლევები</b>
<b>MB.1.1</b>	ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ ნაცხებში
<b>MB.1.2</b>	ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შეღებილ ნაცხებში
<b>MB.2</b>	<b>ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება</b>
<b>MB.2.1</b>	ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით
<b>შენიშვნა:</b>	<i>ბიოლოგიურ მასალაში იგულისხმება: ბიოსითხეები; ნახველი, ბრონქო-ალვეოლური ამონარეცხი, ჩირქი; გამონადენი სითხეები; ვეზიკულების შიგთავსი; ფეკალიები, კუჭის და ნაწლავების ამონარეცხი წყლები, ამონაღები ნივთიერება; ბიოპტატები (ქსოვილების, სისხლის, პლევრული სითხის და სხვა); პუნქტატები (აბსცესებიდან, ლიმფური ჯირკვლებიდან, დახურული ღრუებიდან და სხვა); სექციური მასალა; სხვა მასალა</i>
<b>MB.2.1.1</b>	პათოგენური ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ინფექციური დაავადებების გამომწვევი)
<b>MB.2.1.2</b>	პირობითად პათოგენური აერობული და ფაკულტატიურ ანაerობული ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ჩირქოვანი/სეპტიური დაავადებების გამომწვევები)
<b>MB.2.1.3</b>	პირობითად პათოგენური ობლიგატური ანაerობული ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით (ჩირქოვანი/სეპტიური დაავადებების გამომწვევები)
<b>MB.2.2</b>	ბაქტერიების იდენტიფიცირება ბაქტერიული ფაგების გამოყენებით
<b>MB.2.3</b>	ბაქტერიების ტიპირება
<b>MB.3</b>	ბაქტერიების სადიაგნოსტიკო ბიოლოგიური სინჯი
<b>MB.4</b>	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები
<b>MB.5</b>	ბაქტერიების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები (დნმ-ის და რნმ-ის გიბრიდიზაციის მეთოდები)
	<b>ვირუსოლოგიური გამოკვლევები</b>
<b>შენიშვნა:</b>	<i>ვირუსის იდენტიფიცირების მიზნით იხილეთ დანართი 2.</i>
<b>MB.6</b>	ვირუსების მიკროსკოპიული გამოკვლევები



MB.6.1	ვირუსების სპეციფიური ციტოპათოლოგიური ზემოქმედების გამოვლენა, ჩანართების გამოვლენა სინათლის მიკროსკოპის გამოყენებით
MB.6.2	ვირუსების გამოვლენა ორგანოების ქსოვილების უჯრედებში და ბიოლოგიურ სითხეებში ელექტრონული მიკროსკოპის გამოყენებით
MB.7	<b>ვირუსების კულტივირება და იზოლირება</b>
MB.7.1	ვირუსების კულტივირება ქათმის განვითარებად ემბრიონში, ფიბრობლასტებში
MB.7.2	ვირუსების კულტივირება ლაბორატორიულ ცხოველებზე
MB.7.3	ვირუსების კულტივირება ქსოვილების უჯრედების კულტურაზე
MB.8	<b>ვირუსების იდენტიფიცირება (ტიპირება)</b>
MB.9	<b>ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები</b>
MB.10	<b>ვირუსების იდენტიფიცირების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები</b>
	<b>მიკოლოგიური გამოკვლევები</b>
<i>შენიშვნა:</i>	<i>სოკოს იდენტიფიცირების მიზნით იხილეთ დანართი 3.</i>
MB.11	<b>სოკოს მაკროსკოპიული გამოკვლევები</b>
MB.11.1	სოკოს გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში ვიზუალურად ლუპის ან ვუდის ლამპის გამოყენებით
MB.12	<b>სოკოს მიკროსკოპიული გამოკვლევები</b>
MB.12.1	სოკოს გამოვლენა ბიოლოგიური მასალის ნატიურ ნაცხებში
MB.12.2	სოკოს გამოვლენა ბიოლოგიური მასალის ნატიურ შეღებილ ნაცხებში
MB.13	<b>საფუარის და საფუარისმსგავსი სოკოს დიაგნოსტიკა</b>
MB.14	<b>მიცელიუმის სოკოს დიაგნოსტიკა</b>
MB.15	<b>დიმორფული სოკოს დიაგნოსტიკა</b>
MB.16	<b>არაკლასიფიცირებული პათოგენური სოკო</b>
MB.17	<b>სოკოს სადიაგნოსტიკო იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები</b>
MB.17.1	სოკოების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები
MB.18	<b>მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები</b>
MB.18.1	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდი
<b>PARASITOLOGY (PR)</b>	<b>პარაზიტოლოგია</b>
<i>შენიშვნა:</i>	<i>ჰელმინტების და უმარტივესების იდენტიფიცირების მიზნით იხილეთ დანართები 4 და 5.</i>

PR.1	<b>ჰელმინტების გამოვლენა</b>
PR.1.1	ჰელმინტებზე ფეკალიების მაკროსკოპიული გამოკვლევა
PR.1.1.1	ლენტისებრი ჭიების და მათი ფრაგმენტების გამოვლენა ლუპით ან მიკროსკოპის მცირე გადიდებით
PR.1.1.2	ჰელმინტების ზრდასრული ფორმების გამოვლენა ლუპით ან მიკროსკოპის მცირე გადიდებით
PR.1.2	ჰელმინტებზე ფეკალიების მიკროსკოპიული გამოკვლევა
PR.1.2.1	ჰელმინტების კვერცხების, მიკროფილარიების გამოვლენა ბიოლოგიურ პრეპარატებში
PR.1.2.2	ჰელმინტების კვერცხების, მიკროფილარიების რაოდენობრივი განსაზღვრა ბიოლოგიურ პრეპარატებში
PR.1.3	ჰელმინტების ხელოვნური კულტურების გამოკვლევა
PR.1.4	ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები
PR.2	<b>უმარტივესების გამოვლენა (Protozoa- ს ტიპი)</b>
PR.2.1	უმარტივესების გამოვლენა სინათლის მიკროსკოპის გამოყენებით
PR.2.1.1	უმარტივესების გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში
PR.2.1.2	უმარტივესების გამოვლენა შეღებილ ნატიურ პრეპარატებში
PR.2.2	უმარტივესების გამოვლენა ლუმინისცენტური მიკროსკოპიის მეთოდით
PR.2.3	უმარტივესების გამოვლენა ჰისტოლოგიურ პრეპარატებში ელექტრონული მიკროსკოპიის გამოყენებით
PR.2.4	უმარტივესების კულტივირება
PR.2.5	უმარტივესების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები
PR.2.6	უმარტივესების გამოვლენა მოლეკულურ-ბიოლოგიური მეთოდით
<b>GENETICS (GE)</b>	<b>გენეტიკური გამოკვლევები</b>
GE.1	<b>ციტოგენეტიკური გამოკვლევები</b>
GE.1.1	ადამიანის ქრომოსომების ციტოგენეტიკური კვლევა
GE.1.1.1	ადამიანის ქრომოსომების რიცხოვნობრივი და დიდი ზომის სტრუქტურული ანომალიების დადგენა
GE.1.1.2	ადამიანის ქრომოსომების C-ჰეტეროქრომატინული რეგიონების გამოკვლევა
GE.1.1.3	ფანკონის ანემიის ციტოგენეტიკური კვლევა
GE.1.1.4	ფილადელფიური (Ph) ქრომოსომის განსაზღვრა სისხლში, ძვლის ტვინში

GE.1.1.5	კარიოტიპის გამოკვლევა ლიმფოციტების კულტურაში
GE.1.1.6	კარიოტიპის გამოკვლევა ძვლის ტვინის კულტურაში
GE.1.1.6.1	კარიოტიპის გამოკვლევა ძვლის ტვინის კულტურაში პირდაპირი მეთოდით
GE.1.1.7	კარიოტიპის გამოკვლევა მიკროდელეციური სინდრომების დროს
GE.1.2	<b>ნაყოფის ქრომოსომული კვლევა ორსულობის პერიოდში</b>
GE.1.2.1	კარიოტიპის გამოკვლევა ამნიოციტებში
GE.1.2.2	კარიოტიპის გამოკვლევა ქორიონის ბიოპტატებში (პრენეტალურად)
GE.2	<b>მოლეკულურ-გენეტიკური გამოკვლევა</b>
GE.2.1	მუტაციის დადგენა გენში პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით (ონკოდაავადებების განვითარების რისკის გამოვლენის მიზნით)
GE.2.2	პათოგენური აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.1	სქესობრივი გზით გადამდები ინფექციების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.2	მიკოზური/სოკოვანი ინფექციების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.3	ჰერპესვირუსული ინფექციის აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.4	ზედა სასუნთქი გზების ინფექციების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.5	პაპილომავირუსული ინფექციის აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.6	ვირუსული ჰეპატიტების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.6	სხვა ინფექციური აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.7	ჰემოსტაზის სისტემის მუტაციების კომპლექსის დადგენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით
GE.2.2.8	HLA ტიპირება პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით

GE.2.2.9	გენეტიკური კვლევები მრავალფაქტორული დაავადებების განვითარების რისკის გამოვლენის მიზნით
GE. 2.2.10	მარკერული ქრომოსომების დადგენა ონკოპათოლოგიური დაავადებების დროს

PATHOMORPHOLOGY (PM)	ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები
<i>შენიშვნა:</i>	<i>პათოლოგიური პროცესის ვერიფიკაციის მიზნით, ჰისტოპათოლოგიური მეთოდებით ხდება ბიოფსიური, ოპერაციული და სექციური მასალების გამოკვლევა.</i>
PM.1	<b>ჰისტოლოგიური გამოკვლევები</b>
PM1.1	<b>მასალის მიმოხილვითი ჰისტოლოგიური გამოკვლევები</b>
PM1.1.1	ჰემატოქსილინით და ეოზინით შეღებვა (ჰისტოლოგიური გამოკვლევა)
PM.2	<b>ჰისტოქიმიური გამოკვლევები</b>
PM.2.1	<b>შემაერთებელი და კუნთოვანი ქსოვილების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.1.1	შემაერთებელი და კუნთოვანი ქსოვილების გამოვლენა ვან-გიზონის მეთოდით - პიკრინის მჟავითა და ფუქსინით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.2	<b>გლიკოგენის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.2.1	გლიკოგენის გამოვლენა შაბადაშის მეთოდი (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.2.2	გლიკოგენის გამოვლენა ჰოჩკისის მეთოდი (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.3	<b>დნმ-ის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.3.1	დნმ-ის გამოვლენა ფელგენის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.4	<b>რნმ-ის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.4.1	რნმ-ის გამოვლენა ბრაშეს მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.4.2	რნმ-ის გამოვლენა ანდრესის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.5	<b>ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.5.1	ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა პირსის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.5.2	ცილებისა და ამინომჟავების გამოვლენა დანიელის ტეტრაზონიული მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.6	<b>ლიპიდების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)</b>
PM.2.6.1	ლიპიდების გამოვლენა - სუდან III-ით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.6.2	ლიპიდების გამოვლენა - სუდან IV-ით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)

PM.2.6.3	ლიპიდების გამოვლენა - შარლახ-წითელით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.7	პიგმენტების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.7.1	ჰემოგლობინის გამოვლენა პერლსის მეთოდით – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.7.2	პერლსის რეაქცია ბერლინის ლაჟვარდით ლილის მოდიფიკაციით – ჰემოსიდერინის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.7.3	ბილირუბინის გამოვლენა – გმელინის რეაქცია (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.7.4	მელანინის გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.8	ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.8.1	ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა გომორის მეთოდით - ალდეჰიდ-ფუქსინით შეღებვა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.8.2	ციტოპლაზმური გრანულების გამოვლენა მალორის მეთოდით - ანილინის ლურჯითა და G-ორანჟით შეღებვა – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.9	რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.9.1	რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ბილშოვსკის მეთოდით - ვერცხლით იმპრეგნაცია (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.9.2	რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ცენტერ-უნას მეთოდით - ორსეინით შეღებვა – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.9.3	რეტიკულური, ელასტიური და კოლაგენური ბოჭკოების გამოვლენა ვერხოვის მეთოდით - რკინა-ჰემატოქსილინითა და იოდით შეღებვა – (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.10	გლიისა და ნერვული უჯრედების გამოვლენა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.10.1	გლიისა და ნერვული უჯრედების გამოვლენა ნისლის მეთოდით - გავერცხვლა (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.2.10.2	ნერვული ბოჭკოების გამოვლენა გროს-ბილშოვსკ-ლავრენტიევის მეთოდით (ჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3	იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევები
PM.3.1	CD3-T-უჯრედული რეცეპტორების კომპლექსის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.2	CD4- ქსოვილთა შეთავსების ძირითადი კომპლექსის II კლასის რეცეპტორების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)

PM.3.3	CD8 - ქსოვილთა შეთავსების ძირითადი კომპლექსის I კლასის რეცეპტორების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.4	CD20 – Ca <sup>2+</sup> არხის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.5	CD30 – აპოპტოზის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.6	CD43 – უჯრედშორისი ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.7	CD45 – საერთო ლეიკოციტური ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.8	CD68 – მაკროსიალინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.9	CD5 – თანასტიმულაციის მერკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.10	CD10 – ნეიტრალური ენდოპეპტიდაზას მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.11	C23 - IgE –ს რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.12	CD79α – Igα-ს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.13	CD15 – სიალილ-X-ის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.14	CD117 – c-kit ღეროვანი უჯრედის ფაქტორის რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.15	CD31 – თრომბოციტების ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.16	CD34 – L-ლექტინთან დაკავშირების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.17	Bel-2 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.18	Bel-6 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.19	Bel-10 – B-უჯრედული ლიმფომის ონკოგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.20	CKD1 – მანტიზომის ლიმფომის პროლიფერაციის მარკერი;
PM.3.21	CD1a – ლიპიდების მარკერი;
PM.3.22	S100 – მელანომის, შვანომისა და ქონდროზლასტომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.23	HMb45 – მელანომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)

PM.3.24	Vimentin – გლიური სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.25	$\alpha$ SMA – გლუვკუნთოვანი სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.26	CR5/6 – კომპლემენტის რეცეპტორის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.27	CK7 – სადინაროვანი და ჯირკვლოვანი ეპითელიუმის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.28	CK20 – კუჭის, ფილტვის, სარძევე ჯირკვლისა და ენდომეტრიუმის ადენოკარცინომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.29	MNF116 – პანციტოკერატინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.30	EMA – ლიმფომების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.31	CEA polic – კარცინომბრიონული ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.32	CEA mon – კარცინომბრიონული ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.33	APF – ალფაფეტოპროტეინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.34	NSE – ნეიროენდოკრინული სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.35	Sinaptophysini – სინაფსური (სინაპტოფიზინი) მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.36	Chromogranini – ქრომოგრანინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.37	ER – ესტროგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.38	PR – პროგესტერონის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.39	HER-2 – ჰერცეპტინის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.40	Ko-67 – პროლიფერაციული აქტივობის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.41	BRCA-1 – საკვერცხეების სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.42	P53 – სქვამოზური უჯრედების კიბოს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.43	MOM2 – აპოპტოზის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.44	Desmin – ლეიომიოსარკომის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.45	MGMT – სარძევე ჯირკვლის სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.46	Thyroglobulin – ფარისებრი ჯირკვლის ფოლიკულური კიბოს მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)

PM.3.47	PSA – პროსტატსპეციფიური ანტიგენის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.48	GFAP – პერიფერიული ნერვული სისტემის, ცენტრალური ნერვული სისტემის, კუჭის, ნაწლავებისა და ღვიძლის სიმსივნეების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.49	CD56 – ნეირონების ადჰეზიის მოლეკულის მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.50	TdT – ლეიკემიების მარკერი (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.51	ვიზუალიზაციის სისტემები (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.51.1	LSAB (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.3.51.2	N-vision (იმუნოჰისტოქიმიური გამოკვლევა)
PM.4	ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევების სხვა მეთოდები
PM.4.1	ტრანსმისიული ელექტრონული მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)
PM.4.2	მორფომეტრია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)
PM.4.3	სიმსივნეების ავთვისებიანობის ხარისხის განსაზღვრა მიტოზური ინდექსის გამოთვლით (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)
PM.4.4	ფლუორესცენტული მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)
PM.4.5	ლუმინესცენტური მიკროსკოპია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)
PM.4.6	ციტოფოტომეტრია (ჰისტოპათოლოგიური გამოკვლევები)



# დანართი 1

## ბაქტერიები

- 1 Acidaminococcus fermentans
- 2 Acidaminococcus ოჯახი
- 3 Acinetobacter baumannii
- 4 Acinetobacter calcoaceticus
- 5 Acinetobacter lwoffii
- 6 Acinetobacter ოჯახი
- 7 Actinobacillus ოჯახი
- 8 Actinomyces albus
- 9 Actinomyces bovis
- 10 Actinomyces haeslundii
- 11 Actinomyces israelii
- 12 Actinomyces ოჯახი
- 13 Aerococcus viridans
- 14 Aerococcus ოჯახი
- 15 Aeromonas caviae
- 16 Aeromonas hydrophyla
- 17 Aeromonas ოჯახი
- 18 Afipia felis
- 19 Afipia ოჯახი
- 20 Agrobacterium ოჯახი
- 21 Alcaligenes faecalis
- 22 Alcaligenes piehaudii
- 23 Alcaligenes xylosoxidans
- 24 Alcaligenes ოჯახი
- 25 Atopobium parvulum
- 26 Atopobium ოჯახი
- 27 Bacillus alvei
- 28 Bacillus anthracis
- 29 Bacillus cereus
- 30 Bacillus laternosporus
- 31 Bacillus megaterium
- 32 Bacillus pumilis
- 33 Bacillus sphaerucus
- 34 Bacillus subtilis
- 35 Bacillus thuringiensis
- 36 Bacillus ოჯახი

- 37 *Bacteroides fragilis*
- 38 *Bacteroides thetaiotaomicron*
- 39 *Bacteroides vulgatus*
- 40 *Bacteroides* ոչճճԾ
- 41 *Bartonella bacilliformis*
- 42 *Bartonella* ոչճճԾ
- 43 *Bergeyella zoonelicum*
- 44 *Bergeyella* ոչճճԾ
- 45 *Bifidobacterium adolescentis*
- 46 *Bifidobacterium kongini*
- 47 *Bifidobacterium* ոչճճԾ
- 48 *Bordetella bronchiseptica*
- 49 *Bordetella parapertussis*
- 50 *Bordetella pertussis*
- 51 *Bordetella* ոչճճԾ
- 52 *Borrelia burgdorferi*
- 53 *Borrelia recurrentis*
- 54 *Borrelia* ոչճճԾ
- 55 *Brevundimonas diminuta*
- 56 *Brevundimonas vesicularis*
- 57 *Brevundimonas* ոչճճԾ
- 58 *Brucella abortus*
- 59 *Brucella canis*
- 60 *Brucella melitensis*
- 61 *Brucella suis*
- 62 *Brucella* ոչճճԾ
- 63 *Budvicia* ոչճճԾ
- 64 *Burkeholderia cepacia*
- 65 *Burkeholderia* ոչճճԾ
- 66 *Campylobacter coli*
- 67 *Campylobacter jejuni*
- 68 *Campylobacter lari*
- 69 *Campylobacter* ոչճճԾ
- 70 *Capnocytophaga ochracea*
- 71 *Capnocytophaga* ոչճճԾ
- 72 *Cardiobacterium hominis*
- 73 *Cardiobacterium* ոչճճԾ
- 74 *Cedecea davisae*
- 75 *Cedecea neteri*

- 76** Cedecea ოჯახი
- 77** Chlamidia pneumonia
- 78** Chlamidia psittaci
- 79** Chlamydia trachomatis
- 80** Chlamydia ოჯახი
- 81** Chriseomonas Luteola
- 82** Chriseomonas ოჯახი
- 83** Chromobacterium Meningosepticum
- 84** Chromobacterium violaceum
- 85** Chromobacterium ოჯახი
- 86** Chryseobacterium ოჯახი
- 87** Citrobacter amalonaticus
- 88** Citrobacter freundii
- 89** Citrobacter koseri
- 90** Citrobacter ოჯახი
- 91** Clostridium botulinum
- 92** Clostridium difficile
- 93** Clostridium histolyticum
- 94** Clostridium novyi
- 95** Clostridium perfringens
- 96** Clostridium septicum
- 97** Clostridium sordelli
- 98** Clostridium sporogenes
- 99** Clostridium tetani
- 100** Clostridium ოჯახი
- 101** Corynebacterium diphteriae
- 102** Corynebacterium jeikeium
- 103** Corynebacterium minutissimum
- 104** Corynebacterium pseudodiphtheriticum
- 105** Corynebacterium pseudotuberculosis
- 106** Corynebacterium renale
- 107** Corynebacterium striatum
- 108** Corynebacterium ulcerans
- 109** Corynebacterium urealyticum
- 110** Corynebacterium xerosis
- 111** Corynebacterium ოჯახი
- 112** Coxiella burnetii
- 113** Dialister pneumosintes
- 114** Dialister ოჯახი

- 115 *Dichelobacter nodosum*
- 116 *Dichelobacter* ოჯახი
- 117 *Edwardsiella hoshinae*
- 118 *Edwardsiella ictaluri*
- 119 *Edwardsiella tarda*
- 120 *Edwardsiella* ოჯახი
- 121 *Ehrlichia* ოჯახი
- 122 *Eikenella corrodens*
- 123 *Eikenella* ოჯახი
- 124 *Empelobacter brevis*
- 125 *Empelobacter* ოჯახი
- 126 *Enterobacter aerogenes*
- 127 *Enterobacter agglomerans*
- 128 *Enterobacter asburiae*
- 129 *Enterobacter cloacae*
- 130 *Enterobacter gergoviae*
- 131 *Enterobacter sacazakii*
- 132 *Enterobacter taulorae*
- 133 *Enterobacter* ოჯახი
- 134 *Enterococcus avium*
- 135 *Enterococcus casseliflavus*
- 136 *Enterococcus durans*
- 137 *Enterococcus faecalis*
- 138 *Enterococcus faecum*
- 139 *Enterococcus hirae*
- 140 *Enterococcus raffinosus*
- 141 *Enterococcus solitarius*
- 142 *Enterococcus* ოჯახი
- 143 *Erwinia* ოჯახი
- 144 *Erysipelothrix rhusiopathiae*
- 145 *Erysipelothrix* ოჯახი
- 146 *Esherichia coli* enterohaemorrhagic EYEC
- 147 *Esherichia coli* enteroinvasive EIEC
- 148 *Esherichia coli* enteropathogenic EPEC
- 149 *Esherichia coli* enterotoxigenic ETEC
- 150 *Esherichia fergussoni*
- 151 *Esherichia hermannii*
- 152 *Esherichia vulnaris*
- 153 *Esherichia* ოჯახი

- 154 *Eubacterium lentum*
- 155 *Eubacterium* ოჯახო
- 156 *Ewingella* ოჯახო
- 157 *Flavimonas oryzihabitans*
- 158 *Flavimonas* ოჯახო
- 159 *Flavobacterium mizutaii*
- 160 *Flavobacterium* ოჯახო
- 161 *Francisella tularensis*
- 162 *Francisella* ოჯახო
- 163 *Fusobacterium necrophorum*
- 164 *Fusobacterium nucleatum*
- 165 *Fusobacterium varium*
- 166 *Fusobacterium* ოჯახო
- 167 *Gardnerella vaginalis*
- 168 *Gardnerella* ოჯახო
- 169 *Haemophilus algyptus*
- 170 *Haemophilus arophilus*
- 171 *Haemophilus ducreyi*
- 172 *Haemophilus haemolyticus*
- 173 *Haemophilus influenzae* f
- 174 *Haemophilus influenzae* b
- 175 *Haemophilus influenzae* d
- 176 *Haemophilus influenzae* e
- 177 *Haemophilus influenzae* a
- 178 *Haemophilus influenzae* c
- 179 *Haemophilus parahaemolyticus*
- 180 *Haemophilus parainfluenzae*
- 181 *Haemophilus paraprohilus*
- 182 *Haemophilus* ოჯახო
- 183 *Hafnia alvei*
- 184 *Hafnia* ოჯახო
- 185 *Helicobacter pylori*
- 186 *Helicobacter* ოჯახო
- 187 *Kingella denitrificans*
- 188 *Kingella kingae*
- 189 *Kingella* ოჯახო
- 190 *Klebsiella oxytoca*
- 191 *Klebsiella ozaenae*
- 192 *Klebsiella pneumoniae*

- 193** *Klebsiella rhinoscleromatis*
- 194** *Klebsiella* ოჯახი
- 195** *Kluyvera ascorbata*
- 196** *Kluyvera creyooerescens*
- 197** *Kluyvera* ოჯახი
- 198** *Lactobacillus acidophyli*
- 199** *Lactobacillus* ოჯახი
- 200** *Leclercia adecarboxilata*
- 201** *Leclercia* ოჯახი
- 202** *Legionella pneumoniae*
- 203** *Legionella pneumophylia*
- 204** *Legionella* ოჯახი
- 205** *Leminorella* ოჯახი
- 206** *Leptospira interrogans*
- 207** *Leptospira* ოჯახი
- 208** *Leptotrichia buccalis*
- 209** *Leptotrichia* ოჯახი
- 210** *Leuconostoc* ოჯახი
- 211** *Listeria monocitogenes*
- 212** *Listeria* ოჯახი
- 213** *Megasphera* ოჯახი
- 214** *Micrococcus kristinae*
- 215** *Micrococcus luteus*
- 216** *Micrococcus roseus*
- 217** *Micrococcus* ოჯახი
- 218** *Mitsuokella* ოჯახი
- 219** *Mobiluncus curtisii*
- 220** *Mobiluncus mulieris*
- 221** *Mobiluncus* ოჯახი
- 222** *Moellerella* ოჯახი
- 223** *Moraxella* ოჯახი
- 224** *Moraxella(B) catarralis*
- 225** *Moraxella(B) caviae*
- 226** *Moraxella(B) cuniculi*
- 227** *Moraxella(B) ovis*
- 228** *Moraxella(m) bovis*
- 229** *Moraxella(m) lacunata*
- 230** *Moraxella(m) nonliquefaciens*
- 231** *Moraxella(m) osloensis*

- 232** *Moraxella(m) phenylpyruvica*
- 233** *Morganella morganii*
- 234** *Morganella* ოჯახო
- 235** *Mycobacterium tuberculosis*
- 236** *Mycobacterium* ოჯახო
- 237** *Mycoplasma (ureaplasma) urealiticum*
- 238** *Mycoplasma arthritidis*
- 239** *Mycoplasma fermentans*
- 240** *Mycoplasma genitalium*
- 241** *Mycoplasma hominis*
- 242** *Mycoplasma pneumoniae*
- 243** *Mycoplasma* ოჯახო
- 244** *Myroides odoratus*
- 245** *Myroides* ოჯახო
- 246** *Neisseria gonorrhoeae*
- 247** *Neisseria lactamica*
- 248** *Neisseria meningitidis*
- 249** *Neisseria mucosa*
- 250** *Neisseria sicca*
- 251** *Neisseria subflava*
- 252** *Neisseria* ოჯახო
- 253** *Nocardia asteroides*
- 254** *Nocardia brasiliensis*
- 255** *Nocardia* ოჯახო
- 256** *Obesumbacterium proteus gr. 2*
- 257** *Obesumbacterium* ოჯახო
- 258** *Ochrobactrum anthropi*
- 259** *Ochrobactrum* ოჯახო
- 260** *Oligella ureolytica* Oligel
- 261** *Oligella urethralis*
- 262** *Oligella* ოჯახო
- 263** *Pantoea agglomerans*
- 264** *Pantoea* ოჯახო
- 265** *Pasteurella aerogenes*
- 266** *Pasteurella haemolytica*
- 267** *Pasteurella multocida*
- 268** *Pasteurella* ოჯახო
- 269** *Peptococcus niger*
- 270** *Peptococcus* ოჯახო

- 271** *Peptostreptococcus anaerobius*
- 272** *Peptostreptococcus magnus*
- 273** *Peptostreptococcus micros*
- 274** *Peptostreptococcus* ოჯახი
- 275** *Plesiomonas shigelloides*
- 276** *Plesiomonas* ოჯახი
- 277** *Prevotella bivia*
- 278** *Prevotella melaninogenica*
- 279** *Prevotella ovalis*
- 280** *Prevotella* ოჯახი
- 281** *Propionibacterium acnes*
- 282** *Propionibacterium avidum*
- 283** *Propionibacterium freudenreichii*
- 284** *Propionibacterium granulosum*
- 285** *Propionibacterium propionicum*
- 286** *Propionibacterium* ოჯახი
- 287** *Proteus mirabilis*
- 288** *Proteus penneri*
- 289** *Proteus vulgaris*
- 290** *Proteus* ოჯახი
- 291** *Providencia alcalifaciens*
- 292** *Providencia rettgeri*
- 293** *Providencia rustigianii*
- 294** *Providencia stuartii*
- 295** *Providencia* ოჯახი
- 296** *Pseudomonas aeruginosa*
- 297** *Pseudomonas alcaligenes*
- 298** *Pseudomonas fluorescens*
- 299** *Pseudomonas mallei*
- 300** *Pseudomonas pseudoalcaligenes*
- 301** *Pseudomonas pseudomallei*
- 302** *Pseudomonas putida*
- 303** *Pseudomonas stutzeri*
- 304** *Pseudomonas* ოჯახი
- 305** *Pseudoramibacter alactolyticus*
- 306** *Pseudoramibacter* ოჯახი
- 307** *Rahnella* ოჯახი *Rahnella* ოჯახი
- 308** *Ralstonia rickettsii*
- 309** *Ralstonia* ოჯახი



- 310** *Rickettsia conorii*
- 311** *Rickettsia orientia*
- 312** *Rickettsia provazeki*
- 313** *Rickettsia rickettsii*
- 314** *Rickettsia tsutsugamuchi*
- 315** *Rickettsia typhi*
- 316** *Rickettsia* օղջձե
- 317** *Ruminococcus hansenii*
- 318** *Ruminococcus productus*
- 319** *Ruminococcus* օղջձե
- 320** *Salmonella cholerae suis*
- 321** *Salmonella enteritica*
- 322** *Salmonella paratyphi*
- 323** *Salmonella paratyphi A*
- 324** *Salmonella shotmulleri*
- 325** *Salmonella typhi*
- 326** *Salmonella typhimurium*
- 327** *Salmonella* օղջձե
- 328** *Sarcina ventriculi*
- 329** *Sarcina* օղջձե
- 330** *Serratia liquefaciens*
- 331** *Serratia marcescens*
- 332** *Serratia rubidiae*
- 333** *Serratia* օղջձե
- 334** *Shewanella Putrefaciens*
- 335** *Shewanella* օղջձե
- 336** *Shigella boydii*
- 337** *Shigella dysenteriae*
- 338** *Shigella flexneri*
- 339** *Shigella sonnei*
- 340** *Shigella* օղջձե
- 341** *Sphingobacterium multivorum*
- 342** *Sphingobacterium* օղջձե
- 343** *Sphingomonas paucimobilis*
- 344** *Sphingomonas* օղջձե
- 345** *Staphilococcus aureus*
- 346** *Staphilococcus auricularis*
- 347** *Staphilococcus capitis*
- 348** *Staphilococcus conhnii*

- 349** *Staphilococcus epidermidis*
- 350** *Staphilococcus haemolyticus*
- 351** *Staphilococcus hominis*
- 352** *Staphilococcus intermedius*
- 353** *Staphilococcus saprophyticus*
- 354** *Staphilococcus schleiferi*
- 355** *Staphilococcus simulans*
- 356** *Staphilococcus warneri*
- 357** *Staphilococcus xylosus*
- 358** *Staphilococcus* ოჯახი
- 359** *Stomatococcus mucilaginosus*
- 360** *Stomatococcus* ოჯახი
- 361** *Streptococcus acidominimus*
- 362** *Streptococcus agalactiae*
- 363** *Streptococcus anginosus* ჯგუფი
- 364** *Streptococcus bovis*
- 365** *Streptococcus canis*
- 366** *Streptococcus equi*
- 367** *Streptococcus equinus*
- 368** *Streptococcus haemoliticus*
- 369** *Streptococcus mitis* ჯგუფი
- 370** *Streptococcus mutans* ჯგუფი
- 371** *Streptococcus oraralis*
- 372** *Streptococcus pneumoniae*
- 373** *Streptococcus pyogenes*
- 374** *Streptococcus pyogenes* A ჯგუფის
- 375** *Streptococcus pyogenic* ოჯახი
- 376** *Streptococcus salivarius* ჯგუფი
- 377** *Streptococcus sanguis* ჯგუფი
- 378** *Streptococcus uberis*
- 379** *Streptococcus vestibulris*
- 380** *Streptococcus* ოჯახი
- 381** *Suttonella indologenes*
- 382** *Suttonella* ოჯახი
- 383** *Tatumella Ptyseos*
- 384** *Tatumella* ოჯახი
- 385** *Tissierella* ოჯახი
- 386** *Treponema pallidum*
- 387** *Treponema* ოჯახი

- 388** *Veillonella atipica*
- 389** *Veillonella dispar*
- 390** *Veillonella parvula*
- 391** *Veillonella* ოჯახი
- 392** *Vibrio alginolyticus*
- 393** *Vibrio cholerae*
- 394** *Vibrio damsella*
- 395** *Vibrio eltor*
- 396** *Vibrio fluvialis*
- 397** *Vibrio furnissii*
- 398** *Vibrio parahaemolyticus*
- 399** *Vibrio vulnificus*
- 400** *Vibrio* ოჯახი
- 401** *Weeksella viroza*
- 402** *Weeksella* ოჯახი
- 403** *Wolinella recta*
- 404** *Wolinella* ოჯახი
- 405** *Xanthomonas maltophilia*
- 406** *Xanthomonas* ოჯახი
- 407** *Yemella haemolysans*
- 408** *Yemella morbillorum*
- 409** *Yemella* ოჯახი
- 410** *Yersinia enterocolitica*
- 411** *Yersinia pestis*
- 412** *Yersinia pseudotuberculosis*
- 413** *Yersinia* ოჯახი
- 414** *Yokenella regenburgei*
- 415** *Yokenella* ოჯახი
- 416** *Porphyromonas assacharolytica*
- 417** *Porphyromonas endodontalis*
- 418** *Porphyromonas gingivalis*
- 419** *Porphyromonas* ოჯახი
- 420** სხვა მიკროორგანიზმები

## დანართი 2

### ვირუსები

- 1 Adenovirus
- 2 Alphavirus
- 3 Aphtovirus
- 4 Arenavirus
- 5 Astrovirus
- 6 Bunyavirus
- 7 Calicivirus
- 8 Citomegalovirus
- 9 Coronavirus
- 10 Coxsackievirus
- 11 Dengue virus
- 12 Dependovirus
- 13 Ebola virus
- 14 ECHO virus
- 15 Enterovirus (68 - 72)
- 16 Enterovirus (68-71)
- 17 Enterovirus (70-71)
- 18 Enterovirus ოჯახი
- 19 Epstein - Barr virus
- 20 Filovirus
- 21 Hantavirus ოჯახი
- 22 Hepatitis A virus
- 23 Hepatitis D virus
- 24 Hepatitis E virus
- 25 Hepatitis B virus
- 26 Hepatitis C virus
- 27 Herpes simplex genitalis
- 28 Herpes simplex labialis
- 29 Herpes simplex virus
- 30 Herpes simplex virus 1,11
- 31 Herpes zoster virus
- 32 Herpesvirus 6 ტიპი (HB Lh- HBv6)
- 33 Herpesvirus 7 ტიპი
- 34 Herpesvirus simiae B
- 35 HIV
- 36 HIV 1

- 37** HIV 2
- 38** HTL V
- 39** Influenza virus A
- 40** Influenza virus B
- 41** Influenza virus C
- 42** Junin virus
- 43** Kocksaki группы A
- 44** Kocksaki группы A и B
- 45** Kocksaki группы B
- 46** La crosse virus
- 47** Lassa virus  
Lymphocytic choriomeningitis virus
- 48**
- 49** Marburg virus
- 50** Measles virus
- 51** Nairovirus
- 52** Norwalk virus
- 53** NUMPS virus
- 54** Orbivirus
- 55** Papilloma virus
- 56** Parainfluenza virus 1 2 3
- 57** Paramyxovirus
- 58** Parvovirus B-19
- 59** Parvovirus  $\alpha\chi\delta\theta$
- 60** Poliovirus 1 2 3
- 61** Rabies virus
- 62** Reovirus
- 63** Respiratory syncytial virus
- 64** Rhabies virus
- 65** Rhinovirus
- 66** Rotavirus  $\alpha\chi\delta\theta$
- 67** Rubella virus
- 68** Rubivirus
- 69** Saint Louis encephalitis virus
- 70** Vaccina virus
- 71** Varicella virus
- 72** Varicella zoster virus
- 73** Variola maior
- 74** Variola virus

- 75** Vesiculovirus
- 76** Venezuelan equine encephalomyelitis (VEE)
- 77** Eastern equine encephalomyelitis virus (EEE),
- 78** Hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS)
- 79** Yellow fever virus
- 80** Equine encephalomyelitis virus (Western type)
- 81** California encephalitis virus
- 82** Crimean hemorrhagic fever virus
- 83** Omsk hemorrhagic fever virus
- 84** Вирус эпидемического паротита
- 85** Japanese encephalitis virus
- 86** Tick-borne encephalitis virus (TBEV),
- 87** Colorado Tick Fever virus
- 88** სხვა ვირუსები

## დახართი 3

### სოკოები

- 1 Absidia coerulea
- 2 Absidia corymbifera
- 3 Absidia ოჯახი
- 4 Acremonium alabamense
- 5 Acremonium alternata
- 6 Acremonium chlamyospor
- 7 Acremonium curvulum
- 8 Acremonium dianthicola
- 9 Acremonium falciforme
- 10 Acremonium kiliense
- 11 Acremonium potronii
- 12 Acremonium recifei
- 13 Acremonium roseogriseum
- 14 Acremonium strictum
- 15 Acremonium tenuissima
- 16 Acremonium ოჯახი
- 17 Alternaria ოჯახი
- 18 Apophysomyces elegans
- 19 Aspergillus alliaceus
- 20 Aspergillus amstelodami
- 21 Aspergillus caesiellus
- 22 Aspergillus candidus
- 23 Aspergillus carneus
- 24 Aspergillus chevalieri
- 25 Aspergillus clavato - nanicus
- 26 Aspergillus clavatus
- 27 Aspergillus conicus
- 28 Aspergillus flavipes
- 29 Aspergillus flavus
- 30 Aspergillus fumigatus
- 31 Aspergillus glaucus
- 32 Aspergillus hollandicus
- 33 Aspergillus janus
- 34 Aspergillus japonicus
- 35 Aspergillus nidulans
- 36 Aspergillus niger

- 37 *Aspergillus niveus*
- 38 *Aspergillus ochraceus*
- 39 *Aspergillus oryzae*
- 40 *Aspergillus restrictus*
- 41 *Aspergillus sclerotiorum*
- 42 *Aspergillus sydowi*
- 43 *Aspergillus tamaris*
- 44 *Aspergillus terreus*
- 45 *Aspergillus tetrazonus*
- 46 *Aspergillus unguis*
- 47 *Aspergillus ustus*
- 48 *Aspergillus versicolor*
- 49 *Aspergillus ԵՂՅԾ*
- 50 *Basidiobolus haptosporus*
- 51 *Blastomyces dermatitidis*
- 52 *Candida albicans*
- 53 *Candida Ciferrii*
- 54 *Candida dubliniensis*
- 55 *Candida Famata*
- 56 *Candida glabrata*
- 57 *Candida Guillermondii*
- 58 *Candida Haemulonii*
- 59 *Candida kefyri*
- 60 *Candida krusei*
- 61 *Candida Lusitaniae*
- 62 *Candida maltosa*
- 63 *Candida norvegensis*
- 64 *Candida Parapsilosis*
- 65 *Candida Pelliculosa*
- 66 *Candida Sojae*
- 67 *Candida tropicalis*
- 68 *Candida viswanathii*
- 69 *Candida ԵՂՅԾ*
- 70 *Candidazeylanoides*
- 71 *Chaetomium atrobrunneum*
- 72 *Chaetomium funicola*
- 73 *Chaetomium globosum*
- 74 *Chaetomium ԵՂՅԾ*
- 75 *Chaetophoma dermo - unguis*



- 76 *Chlamydoabsidia padenii*
- 77 *Chrysosporium pannicola*
- 78 *Chrysosporium tropicum*
- 79 *Chrysosporium parvum* var. *crescens*
- 80 *Chrysosporium* ოჯახო
- 81 *Cladophialophora arxii*
- 82 *Cladophialophora Boppii*
- 83 *Cladophialophora devriesii*
- 84 *Cladophialophora* ოჯახო
- 85 *Cladophialophora arrionii* (*carrioni*)
- 86 *Cladosporium cladosporioides*
- 87 *Cladosporium elatum*
- 88 *Cladosporium Herbarum*
- 89 *Cladosporium oxysporum*
- 90 *Cladosporium Sphaerospermum*
- 91 *Cladosporium bantianum*
- 92 *Cladosporium* ოჯახო
- 93 *Coccidioides immitis*
- 94 *Cokeromyces recurvatus*
- 95 *Colletotrichum coccodes*
- 96 *Colletotrichum dematium*
- 97 *Colletotrichum gloeosporioides*
- 98 *Colletotrichum* ოჯახო
- 99 *Conidiobolus incongruus*
- 100 *Cryptococcus*
- 101 *Cryptococcus albidus*
- 102 *Cryptococcus Laurentii*
- 103 *Cryptococcus neoformans* var. *gattii*
- 104 *Cryptococcus neoformans* var. *neoformans*
- 105 *Cryptococcus* ოჯახო
- 106 *Cunninghamella bertholletiae*
- 107 *Curvularia brachyspora*
- 108 *Curvularia clavata*
- 109 *Curvularia geniculata*
- 110 *Curvularia pallescens*
- 111 *Curvularia Lunata*
- 112 *Curvularia Senegalensis*
- 113 *Curvularia Verruculosa*
- 114 *Curvularia* ოჯახო

- 115 *Cylindrocarpon cyanescens*
- 116 *Cylindrocarpon destructans*
- 117 *Cylindrocarpon lichenicola*
- 118 *Cylindrocarpon* ოჯახო
- 119 *Cyphellophora laciniata*
- 120 *Cyphellophora pluriseptata*
- 121 *Cyphellophora* ოჯახო
- 122 *Delacroixia coronata*
- 123 *Drechslera austualiensis*
- 124 *Drechslera hawaiiensis*
- 125 *Drechslera papendorffii*
- 126 *Drechslera spicifera*
- 127 *Drechslera* ოჯახო
- 128 *Epidermophyton* ოჯახო
- 129 *Epidermophyton floccosum*
- 130 *Exophiala castellanii*
- 131 *Exophiala dermatitidis*
- 132 *Exophiala jeanselmei*
- 133 *Exophiala* ოჯახო
- 134 *Exserohilum longirostratum*
- 135 *Exserohilum meginnisii*
- 136 *Exserohilum rostratum*
- 137 *Exserohilum* ოჯახო
- 138 *Fonsecaea* ოჯახო
- 139 *Fusarium aquaeductuum*
- 140 *Fusarium chlamydosporum*
- 141 *Fusarium compacta*
- 142 *Fusarium dimerum*
- 143 *Fusarium incarnatum*
- 144 *Fusarium moniliforme*
- 145 *Fusarium oxysporum*
- 146 *Fusarium pedrosoi*
- 147 *Fusarium proliferatum*
- 148 *Fusarium sacchari*
- 149 *Fusarium solani*
- 150 *Fusarium verticillioides*
- 151 *Fusarium* ოჯახო
- 152 *Geotrichum candidum*
- 153 *Geotrichum* ოჯახო

- 154 *Geotrichumcapitanum*
- 155 *Geotrichumclavatum*
- 156 *Gymnoascus dancaliensis*
- 157 *Histoplasma capsulatum*
- 158 *Histoplasma capsulatum*
- 159 *Histoplasma capsulatum*
- 160 *Hormographiella aspergillata*
- 161 *Hormographiella verticillata*
- 162 *Hormographiella* ოჯახი
- 163 *Lasiodiplodia (Botryodiplodia) theobromae*
- 164 *Lecythophora hoffmannii.*
- 165 *Lecythophora mutabilis*
- 166 *Lecythophora* ოჯახი
- 167 *Leptosphaeria senegalensis*
- 168 *Loboa lobi*
- 169 *Madurella grisea*
- 170 *Madurella mycetomi*
- 171 *Madurella* ოჯახი
- 172 *Malasseria (Pityrosporum) ოჯახი*
- 173 *Malasseria Furfur*
- 174 *Malasseria pachidermatis*
- 175 *Microsporum audouini*
- 176 *Microsporum canis*
- 177 *Microsporum distortum*
- 178 *Microsporum ferrugineum*
- 179 *Microsporum fulvum*
- 180 *Microsporum gallinae*
- 181 *Microsporum gypseum*
- 182 *Microsporum nanum*
- 183 *Microsporum persicolor*
- 184 *Microsporum praecox*
- 185 *Microsporum racemosum*
- 186 *Microsporum Vanbreuseghemii*
- 187 *Microsporum* ოჯახი
- 188 *Mucor hiemalis*
- 189 *Mucor indicus*
- 190 *Mucor racemosus*
- 191 *Mucor ramosissimus*
- 192 *Mucor* ოჯახი

- 193** *Mucor Circinelloides*
- 194** *Myxotrichum deflexum*
- 195** *Nattrassia mangiferae*
- 196** *Neotestudina rosatii*
- 197** *Ochroconis gallopava*
- 198** *Ochroconis Humicola*
- 199** *Ochroconis* օղջձօ
- 200** *Paecilomyces crustaceus*
- 201** *Paecilomyces Javanicus*
- 202** *Paecilomyces Lilacinus*
- 203** *Paecilomyces marquandii*
- 204** *Paecilomyces variotii*
- 205** *Paecilomyces* օղջձօ
- 206** *Paracoccidioides brasiliensis*
- 207** *Penicillium Chrysogenum*
- 208** *Penicillium citrinum*
- 209** *Penicillium Commune*
- 210** *Penicillium decumbens*
- 211** *Penicillium expansum*
- 212** *Penicillium mameffei*
- 213** *Penicillium marnef Tei*
- 214** *Penicillium purpurogenum*
- 215** *Penicillium richardsiae*
- 216** *Penicillium rugulosum*
- 217** *Penicillium spinulosum*
- 218** *Penicillium verrucosa*
- 219** *Penicillium* օղջձօ
- 220** *Phialemonium curvatum*
- 221** *Phialemonium obovatum*
- 222** *Phialemonium* օղջձօ
- 223** *Phialophora Bubakii*
- 224** *Phialophora parasitica*
- 225** *Phialophora* օղջձօ
- 226** *Phialophora Repens*
- 227** *Phoma cruris - hominis*
- 228** *Phoma Eupyrena*
- 229** *Phoma glomersta*
- 230** *Phoma herbarum*
- 231** *Phoma minutella*

- 232** *Phoma minutispora*
- 233** *Phoma oculo - hominis*
- 234** *Phoma sorghina*
- 235** *Phoma* ოჯახო
- 236** *Piedraia hortai*
- 237** *Piedraia* ოჯახო
- 238** *Pneumocystis carinii*
- 239** *Pseudallescheria boydii*
- 240** *Pseudochaetosphaeronema larense*
- 241** *Pyrenochaeta mackinnonii*
- 242** *Pyrenochaeta romeroi*
- 243** *Pyrenochaeta* ოჯახო
- 244** *Pyrenochaeta. unguis - hominis*
- 245** *Rhinocladiella aquaspersa*
- 246** *Rhinocladiella atrovirens*
- 247** *Rhinocladiella* ოჯახო
- 248** *Rhinosporidium seeberi*
- 249** *Rhizomucor pussilus*
- 250** *Rhizopus microsporus* var. *oligosporus*
- 251** *Rhizopus microsporus* var. *rhizopodiformis*
- 252** *Rhizopus oryzae*
- 253** *Rhizopus stolonifer*
- 254** *Rhizopus* ოჯახო
- 255** *Rhodotorula glutinis*
- 256** *Rhodotorula rubra*
- 257** *Rhodotorula* ოჯახო
- 258** *Saccharomyces cerevisiae*
- 259** *Saksenaea vasiformis*
- 260** *Scedosporium apiospermum*
- 261** *Scedosporium prolificans*
- 262** *Scedosporium* ოჯახო
- 263** *Scopulariopsis acremonium*
- 264** *Scopulariopsis asperula*
- 265** *Scopulariopsis brevicaulis*
- 266** *Scopulariopsis brumptii*
- 267** *Scopulariopsis flava*
- 268** *Scopulariopsis fusca*
- 269** *Scopulariopsis koningii*
- 270** *Scopulariopsis* ოჯახო

- 271** *Scytalidium dimidiatum*
- 272** *Scytalidium hyalinum*
- 273** *Scytalidium* ოჯახი
- 274** *Sphaeropsis subglobosa*
- 275** *Sporothrix schenckii*
- 276** *Syntephalastrum racemosum*
- 277** *Trichoderma* ოჯახი
- 278** *Trichophyton ajelloi*
- 279** *Trichophyton concentricum*
- 280** *Trichophyton equinum*
- 281** *Trichophyton fischeri*
- 282** *Trichophyton gourvilii*
- 283** *Trichophyton kanei*
- 284** *Trichophyton longifusum*
- 285** *Trichophyton megninii*
- 286** *Trichophyton mentagrophytes* var. *erinacei*
- 287** *Trichophyton mentagrophytes* var. *interdigitale*
- 288** *Trichophyton mentagrophytes* var. *nodulare*
- 289** *Trichophyton raubitschekii*
- 290** *Trichophyton rubrum*
- 291** *Trichophyton shoenleninii*
- 292** *Trichophyton simii*
- 293** *Trichophyton soudanense*
- 294** *Trichophyton tonsurans* var. *sulphureum*
- 295** *Trichophyton vanbreuseghemii*
- 296** *Trichophyton verrucosum*
- 297** *Trichophyton violaceum*
- 298** *Trichophyton yaoundei*
- 299** *Trichophyton* ოჯახი
- 300** *Trichosporon Beigelii*
- 301** *Trichosporon cutaneum*
- 302** *Trichosporon inkin*
- 303** *Trichosporon mucoides*
- 304** *Trichosporon* ოჯახი
- 305** სხვა სპორები

## დანართი 4

### ჰელმინტები

- 1 *Acanthocheilonema streptocerca*
- 2 *Acanthochelone* (*Dipetalonema perstans*)
- 3 *Ancylostoma braziliense*
- 4 *Ancylostoma ceylanicum*
- 5 *Ancylostoma duodenale*
- 6 *Angiostrongylus cantonensis*
- 7 *Angiostrongylus costaricensis*
- 8 *Anisakis marina*
- 9 *Armillifer Armillatus*
- 10 *Ascaris lumbricoides*
- 11 *Brugia malayi*
- 12 *Capillaria hepatica*
- 13 *Capillaria philippinensis*
- 14 *Clonorchis sinensis*
- 15 *Cysticercus*
- 16 *Dicrocoelium hospes*
- 17 *Dicrocoelium lanceatum*
- 18 *Dioctophyma renale*
- 19 *Dipetalonema perstans*
- 20 *Dipetalonema streptocerca*
- 21 *Diphyllobothrium cordatum*
- 22 *Diphyllobothrium dendriticum*
- 23 *Diphyllobothrium giljadicum*
- 24 *Diphyllobothrium latum*
- 25 *Diphyllobothrium nenzi*
- 26 *Diphyllobothrium tungussicum*
- 27 *Dipylidium caninum*
- 28 *Dirofilaria*
- 29 *Dirofilaria immitis*
- 30 *Echinococcus granulosus*
- 31 *Echinococcus multilocularis*
- 32 *Echinostoma*
- 33 *Enterobius vermicularis*
- 34 *Fasciola busci*
- 35 *Fasciola gigantica*
- 36 *Fasciola hepatica*

- 37** *Fasciolopsis buski*
- 38** *Filaria*
- 39** *Gastrodiscoides hominis*
- 40** *Heterophyes heterophyes*
- 41** *Hymenolepis diminuta*
- 42** *Hymenolepis nana*
- 43** *Loa Loa*
- 44** *Macracanthorhynchus hirudinaceus*
- 45** *Mansonella ozzardi*
- 46** *Mansonella perstans*
- 47** *Mansonella streptocerca*
- 48** *Meningonema peruzzi*
- 49** *Metagonomus yokogawai*
- 50** *Moniliformis moniliformis*
- 51** *Morerastrongylus*
- 52** *Multiceps* ጢጵጎ
- 53** *Nanophyetus salmincola schikhobalwi*
- 54** *Necator americanus*
- 55** *Oesogophagostomum*
- 56** *Onchocerca vulvus*
- 57** *Onchocercus Cobga*
- 58** *Opisthorchis felineus*
- 59** *Opisthorchis viverrini*
- 60** *Opisthorchis* ጢጵጎ
- 61** *Paragonimus*
- 62** *Paragonimus africanus*
- 63** *Paragonimus uterobilateralis*
- 64** *Paragonimus westermanni*
- 65** *Schistosoma haematobium*
- 66** *Schistosoma intercalatum*
- 67** *Schistosoma Japonicum*
- 68** *Schistosoma mansoni*
- 69** *Schistosoma spindale*
- 70** *Schistosoma* ጢጵጎ
- 71** *Spirometra* ጢጵጎ
- 72** *Strongyloides fuelleborni*
- 73** *Strongyloides stercoralis*
- 74** *Syngamus laryngeus*
- 75** *Taenia saginata*



- 76** *Taenia solium*
- 77** *Taeniarhynchus saginatus*
- 78** *Ternidens deminutus*
- 79** *Thominx aerophilus*
- 80** *Toxocara canis*
- 81** *Trichinella spiralis*
- 82** *Trichocephalus trichiurus*
- 83** *Trichostrongylus colimbriformis*
- 84** *Trichostrongylus orientalis*
- 85** *Trichostrongylus ostertagia*
- 86** *Trichostrongylus skrjabini*
- 87** *Trichostrongylus vitrinus*
- 88** *Wuchereria bancrofti*
- 89** სხვა ჰელმინტები

## დაწართი 5

### უმარტივესები

- 1 *Acanthamoeba astronixis*
- 2 *Acanthamoeba casteldanii*
- 3 *Acanthamoeba culbertsoni*
- 4 *Acanthamoeba polyphaga*
- 5 *Acanthamoeba* ოჯახი
- 6 *Babesia argentino*
- 7 *Babesia coli*
- 8 *Babesia divergens*
- 9 *Babesia microti*
- 10 *Babesia* ოჯახი
- 11 *Balantidium coli*
- 12 *Chilomastix mesnili*
- 13 *Cryptosporidium*
- 14 *Cryptosporidium parvum*
- 15 *Cyclospora cayetanensis*
- 16 *Dientamoeba fragilis*
- 17 *Endolimax nana*
- 18 *Entamoeba coli*
- 19 *Entamoeba gingivalis*
- 20 *Entamoeba hartmanni*
- 21 *Entamoeba histolytica*
- 22 *Giardia lamblia*
- 23 *Hartmannella*
- 24 *Iodamoeba butschlii*
- 25 *Isospora helli*
- 26 *Isospora natalensis*
- 27 *Isospora* ოჯახი
- 28 *Leishmania donovani*
- 29 *Leishmania* ოჯახი
- 30 *Naegleria fowleri*
- 31 *Plasmodium* ოჯახი
- 32 *Pneumocystis carinii*
- 33 *Sarcocystis hominis*
- 34 *Sarcocystis lindemanni*
- 35 *Sarcocystis sui hominis*
- 36 *Sarcocystis* ოჯახი

- 37** *Toxoplasma gondii*
- 38** *Trichomonas hominis*
- 39** *Trichomonas tenax*
- 40** *Trichomonas vaginalis*
- 41** *Trypanosoma brucei*
- 42** *Trypanosoma cruzi*
- 43** *Trypanosoma rhodesiense*
- 44** *Trypanosoma* ოჯახი
- 45** სხვა უმარტივესები