

ICD-10	ჰემატოლოგიური გამოკვლევები
BL.6	<p>სისხლის საერთო ანალიზი, CBC :</p> <p>ჰემოგლობინი HB, ერითროციტები RBC, ჰემატოკრიტი HCT, ერითროციტების საშ. მოცულობა MCV, ჰემოგლობინის საშ. შემცველობა ერითროციტში MCH, ჰემოგლობინის საშ. კონცენტრაცია ერითროციტში MCHC, ერითროციტის განაწილების ფართი RDWc, თრომბოციტები PLT, თრომბოკრიტი PCT, თრომბოციტების საშ. მოცულობა MPV, თრომბოციტების განაწილების ფართი PDWc, თრომბოციტების დიდი უჯრედების კონც. P-LCC, თრომბოციტების დიდი უჯრედების კოეფ. P-LCR, ლეიკოციტები WBC, ლეიკოციტური ფორმულა DWBC, ედს ESR</p>
BL.1.1	ჰემოგლობინი, HB
BL.4	ლეიკოციტები, WBC
BL.2.3.3	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე, ESR
	ჰემატოკრიტი HCT
	ანტისხეულები რეზუსის მიმართ
IM10.1.2	სისხლის ჯგუფი და რეზუსი, ABO Blood Group, Rh
UR.7	შარდის ზოგადი კლინიკური გამოკვლევები
	<p>შარდის საერთო ანალიზი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ფიზიკური გამოკვლევა ◆ ქიმიური გამოკვლევა (11 პარამეტრი): ბილირუბინი (BIL), ურობლინოგენი (UBG), კეტონები (KET), ასკორბინის მჟავა (ASC), გლუკოზა (GLUC), ცილა (PROT), ერითროციტები (ERY), pH, ნიტრიტები (NIT), ლეიკოციტები (LEU), ხვედრითი წონა (SG); ◆ ნალექის მიკროსკოპული გამოკვლევა
	ცილის განსაზღვრა 24 საათიან შარდში
	გლუკოზის განსაზღვრა 24 საათიან შარდში

CG.2	ჰემოსტაზის სისტემის გამოკვლევები
CG.7	<p>სასკრინინგო კოაგულოგრამა: <i>პროთრომბინის დრო, PT</i> <i>პროთრომბინის ინდექსი, PI</i> <i>საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR</i> <i>აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT</i> <i>თრომბინის დრო, TT</i> <i>ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen</i></p>
CG.6	<p>არაპირდაპირი ანტიკოაგულაციური თერაპიის მონიტორინგი: <i>პროთრომბინის დრო, PT</i> <i>პროთრომბინის ინდექსი, PI</i> <i>საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR</i></p>
CG.2.1.2	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT
CG.2.1.11	თრომბინის დრო, TT
BL7.9.6	ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen
CG.4.2.6	D-დიმერი D-Dimer

ICD-10	ბიოქიმიური გამოკვლევები
BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზა, ALT/GPT
BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზა, AST/GOT
BL.11.2.3	γ-გლუტამილტრანსფერაზა, GGT
BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზა, ALP
	ალფა ამილაზა, α-Amylase
	პანკრეასის ამილაზა, Amylase pancreas
UR.2.13.1	მიკროალბუმინის განსაზღვრა შარდში
BL.7.10.4.	ტრანსფერინი Transferrin
BL11.2.4	კრეატინფოსფოკინაზა, CK
BL11.2.5	კრეატინფოსფოკინაზა - MB ფრაქცია, CK-MB
BL.1.8	გლიკოზირებული ჰემოგლობინი, HbA1c
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (რაოდენობრივი) CRP
BL.17	ანტისტრეპტოლიზინ -O (რაოდენობრივი) ASLO
IM.8.3.1	რევმატიკული ფაქტორი (რაოდენობრივი), RF
BL.12.1	გლუკოზა, GLUC
BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინი, T.CHOL
BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, HDL-C
BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, LDL-C
BL.13.6	ტრიგლიცერიდები, TG
BL.9.3	კრეატინინი (შრატში), CREA (serum)
UR.2.16.3	კრეატინინი (შარდში), CREA (urine)
BL.9.7	შარდმჟავა (შრატში), UA (serum)
UR.2.16.7	შარდმჟავა (შარდში), UA (urine)
BL.9.1	შარდოვანა (შრატში), UREA (serum)
	BUN შარდოვანას აზოტი
BL.9	ნარჩენი აზოტი სისხლში
BL.7.1	საერთო ცილა, T.PROT
BL.7.2.1	ალბუმინი ALB
BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინი, T.BIL
BL.10.1.3	პირდაპირი ბილირუბინი, D.BIL

ბიოქიმიური გამოკვლევები	
BL.14.2	კალიუმი, K
BL.14.1	ნატრიუმი, Na
BL.15.1	კალციუმი, Ca
BL.15.1	იონიზირებული კალციუმი
BL.14.4	მაგნიუმი, Mg
BL.15.2	ფოსფორი, PHOS
BL.14.5	რკინა, IRON
	სისხლის PH განსაზღვრა

ICD-10	სეროლოგიური გამოკვლევები
HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონი TSH
HR.1.3	თავისუფალი თიროქსინი FT4
HR.1.6	თავისუფალი ტრიოდთირონინი FT3
HR.1.2	საერთო თიროქსინი T4
HR.1.1	საერთო ტრიოდთირონინი T3
IM.9.3.2	ანტისხეულები თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ Anti-TSHR
IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ Anti Tg
IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოპეროქსიდაზას მიმართ Anti TPO
HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონი (PTH)
HR.1.4	თირეოგლობულინი Thyroglobulin
HR.1.5	კალციტონინი Calcitonin
BL.16	D ვიტამინი (25-OH)
	აქტიური ვიტამინი B 12 (ჰოლოტრანსკობალამინი)
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgM
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgG
	ANA (detect) ანტინუკლეარული ანტისხეულები
	Anti-CCP
IM.1.5	საერთო იმუნოგლობულინი E (Ig E)
HR.6.1	ინსულინი Insulin
HR.6.2	C-პეპტიდი C-peptide
BL.7.10.5	ფერიტინი Ferritin
HR.5.5	კორტიზოლი Cortisol

ICD-10	სეროლოგიური გამოკვლევები
HR.3.7	პროლაქტინი PRL
HR.7.2	ესტრადიოლი ESTRADIOL
HR.3.8	მალუთენიზირებელი ჰორმონი LH
HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH
HR.8	ანტიმიულერული ჰორმონი AMH
	ინჰიბინი B
HR.7.1	პროგესტერონი, Progesteron
HR.7.10	17-OH პროგესტერონი, 17-OH Progesteron
HR.7.4	თავისუფალი ტესტოსტერონი Free Test.
HR.7.3	ტესტოსტერონი Test.
HR.7.7	დეჰიდროეპიანდოსტერონსულფატი DHEA-S
	ესტრიოლი FE3

ICD-10	ონკომარკერები
IM.18.1.2	კარცინო-ემბრიონალური ანტიგენი CEA
IM.18.1.3b	საკვერცხის კიბოს მარკერი CA - 125
IM.18.1.3c	ძუძუს კიბოს მარკერი CA - 15-3
IM.18.1.3a	კოლორექტული კიბოს მარკერი CA - 19.9
IM.18.1.1	ალფაფეტოპროტეინი AFP
	ქორიონული გონადოტროპინი beta-HCG
IM.18.1.6	პროსტატსპეციფიური ანტიგენი PSA
	თავისუფალი პროსტატსპეციფიური ანტიგენი Free PSA

ICD-10	ორგანო-სპეციფიური პაკეტები
CG.7	<p style="text-align: center;">სასკრინინგო კოაგულოგრამა:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. პროთრომბინის დრო, PT 2. პროთრომბინის ინდექსი, PI 3. საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR 4. აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT 5. თრომბინის დრო, TT 6. ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen
BL.13	<p style="text-align: center;">სისხლის ლიპიდური პროფილი:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. საერთო ქოლესტერინი, T.CHOL 2. მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, HDL-CHOL 3. დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, LDL-CHOL; 4. ტრიგლიცერიდები, TG 5. ათეროგენობის ინდექსი, IA
	<p style="text-align: center;">ღვიძლის ფუნქცია:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ალანინამინოტრანსფერაზა, ALT/GPT 2. ასპარტატამინოტრანსფერაზა, AST/GOT 3. γ-გლუტამილტრანსფერაზა, GGT 4. საერთო ცილა, T.PROT 5. საერთო ბილირუბინი, T.BIL 6. პირდაპირი ბილირუბინი, D.BIL
	<p style="text-align: center;">პერორალური გლუკოზატოლერანტობის ტესტი, OGTT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გლუკოზა უზმოდ, GLUC fasting 2. გლუკოზა დატვირთვიდან 120 წთ, GLUC 120 min.
	<p style="text-align: center;">თირკმლის ფუნქცია:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. კრეატინინი (სისხლის შრატში), CREA (in serum) 2. შარდოვანა (სისხლის შრატში), UREA (in serum) 3. ნარჩენი აზოტი (სისხლის შრატში) 4. საერთო ცილა (სისხლის შრატში), T.PROT (in serum) 5. შარდოვანას აზოტი (BUN)

სეროლოგიური გამოკვლევები	
MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgG
MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgM
MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgG
MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgM
PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgG კლასის
PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgM კლასის
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgA
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgM
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG
IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) ანტისხეულები IgM კლასის
IM.1.3	ჰელიკობაქტერია პილორი (Helicobacter Pylori)
MB.9,VIR.26 c	C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები Anti-HCV (ELISA)
MB.9,VIR.25 b	B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი HbsAg (ELISA)

BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (ნახევრად რაოდენობრივი), CRP (semiquantitative)
IM.8.3.1	რევმტიული ფაქტორი (ნახევრად რაოდენობრივი), RF (semiquantitative)
BL.17	ანტისტრეპტოლიზინ -O (ნახევრად რაოდენობრივი), ASLO (semiquantitative)
	აივ HIV 1+2 (თვისობრივი)
	Syphilis სიფილისი (თვისობრივი)
	Anti-HCV C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები (თვისობრივი)
	HbsAg B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი (თვისობრივი)

ICD-10	კარდიალური მარკერები
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (მაღალი მგრძობელობის) HS-CRP
BL.7.8	ტროპონინი Troponin I (ELISA)
	B-ტიპის ნატრიურული პეპტიდი, NT-proBNP (ELISA)
	ST2 გულის უკმარისობის ბიომარკერი (ELISA)

16.08.2017