

კოდი	ჰემატოლოგიური გამოკვლევები
BL.6	სისხლის საერთო ანალიზი, CBC : <i>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</i>
BL.1.1	ჰემოგლობინი, HB
BL.4	ლეიკოციტები, WBC
BL.2.3.3	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე, ESR
	ჰემატოკრიტი HCT
IM10.1.2	სისხლის ჯგუფი და რეზუსი, ABO Blood Group, Rh
UR.7	შარდის ზოგადი კლინიკური გამოკვლევები
	შარდის საერთო ანალიზი: <ul style="list-style-type: none"> ◆ ფიზიკური გამოკვლევა ◆ ქიმიური გამოკვლევა (11 პარამეტრი): ბილირუბინი (BIL), ურობილინოგენი (UBG), კეტონები (KET), ასკორბინის მჟავა (ASC), გლუკოზა (GLUC), ცილა (PROT), ერითროციტები (ERY), pH, ნიტრიტები (NIT), ლეიკოციტები (LEU), ხვედრითი წონა (SG); ◆ ნალექის მიკროსკოპული გამოკვლევა
CG.2	ჰემოსტაზის სისტემის გამოკვლევები
CG.7	სასკრინინგო კოაგულოგრამა: <i>პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT თრომბინის დრო, TT ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen</i>
CG.6	არაპირდაპირი ანტიკოაგულაციური თერაპიის მონიტორინგი: <i>პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR</i>
CG.2.1.2	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT
CG.2.1.11	თრომბინის დრო, TT
CG.1.2.5	ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen
CG.4.2.6	D-დიმერი D-Dimer

კოდი	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
BL.11.3	ალფა ამილაზა, α-Amylase პანკრეასის ამილაზა, Amylase pancreatic
BL.19.1	ლიპაზა, LIPASE
BL.11.1.1	LDH ლაქტატდეჰიდროგენაზა
UR.2.13.1	მიკროალბუმინის განსაზღვრა შარდში
BL.14.5	რკინა, IRON
BL.7.10.4	ტრანსფერინი, Transferrin
BL.11.2.4	კრეატინფოსფოკინაზა, CK
BL.11.2.5	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	რევმატიული 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)
BL.9.1	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
BL.14.2	კალიუმი, K კალიუმი (შარდში), K (urine)
BL.14.1	ნატრიუმი, Na ნატრიუმი (შარდში), Na (urine)
BL.14.1	ქლორიდი (შრატში) chloride (serum) ქლორიდი (შარდში) chloride (urine)
	კალიუმი K, ნატრიუმი Na, ქლორიდი chloride
BL.15.1	კალციუმი, Ca
BL.15.1	იონიზირებული კალციუმი
BL.14.4	მაგნიუმი, Mg
BL.15.2	ფოსფორი, PHOS სისხლის PH განსაზღვრა

კოდი	ლაბორატორიული 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.1.4	თირეოგლობულინი Thyroglobulin
HR.1.5	კალციტონინი Calcitonin
BL.16	D ვიტამინი (25-OH)
BL.16	ვიტამინი B 12
	ფოლიუმის მჟავა, Folic Acid (ვიტამინი B 9)
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgM
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgG
IM.1.5	საერთო იმუნოგლობულინი E (Ig E)
HR.6.1	ინსულინი Insulin
	HOMA ინდექსი
HR.6.2	C-პეპტიდი C-peptide
HR.3.7	პროლაქტინი PRL
BL.7.10.4	ფერიტინი Ferritin
HR.5.5	კორტიზოლი Cortisol
HR.3.1	ადენოკორტიკოტროპული ჰორმონი ACTH
HR.7.2	ესტრადიოლი ESTRADIOL
HR.3.8	მალუთენიზირებელი ჰორმონი LH
HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH
HR.8	ანტიმიულერული ჰორმონი AMH
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

კოდი	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
HR.4.5	ქორიონული გონადოტროპინი beta-HCG
IM.18.1.6	პროსტატსპეციფიური ანტიგენი PSA
	თავისუფალი პროსტატსპეციფიური ანტიგენი Free PSA

კოდი	
HR.5.6	ალდოსტერონი Aldosterone
HR.5.12	რენინი Renin
	ANA (detect) ანტინუკლეარული ანტისხეულები
HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონი (PTH)
	Anti-CCP
	პროკალციტონინი (PCT)
IM.17.1.1	ინტერლეიკინი - 6 (IL-6)
	ამიაკი - NH3

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

კოდი	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) IgM
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG
IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig M
IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig G
	წითელა (Measles) Ig M
	წითელა (Measles) Ig G
IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) ანტისხეულები VCA- IgM
IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) ანტისხეულები VCA- IgG
IM.1.3	ჰელიკობაქტერია პილორი (Helicobacteria 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)
MB.9.1	ახალი კორონავირუსი SARS-CoV-2, ანტისხეულები IgM, IgG
	Covid 19 – RBD IgG
	Covid-19 ანტიგენის სწრაფი ტესტი

	აივ HIV 1+2 (თვისობრივი)
	Syphilis სიფილისი (თვისობრივი)
	Anti-HCV C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები (თვისობრივი)
	HbsAg B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი (თვისობრივი)

კოდი	კარდიოლოგიური მარკერები
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (მაღალი მგრძნობელობის) hs-CRP
BL.7.8	ტროპონინი Troponin I (რაოდენობრივი)
	B-ტიპის ნატრიურეზული პეპტიდი, NT-proBNP (ELISA)

მოლეკულური დიაგნოსტიკა	
	ახალი კორონავირუსის (SARS-CoV-2) პჯრ კვლევა რეალურ დროში
	თრომბოფილია (FACTOR V Leiden (G1691A), FACTOR V (H1299R), FACTOR II (G20210A) Prothrombin, MTHFR (A1298C), MTHFR (C677T), PAI-1 4G/5G)
	CYP2C19-ი ს პოლიმორფიზმები (კლოპიდოგრელის მეტაბოლიზმის გენეტიკური ტესტირება)

06.01.2023