

კოდი	ჰემატოლოგიური გამოკვლევები	ფასი
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>	20.0
BL.1.1	ჰემოგლობინი, HB	8.0
BL.4	ლეიკოციტები, WBC	8.0
BL.2.3.3	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე, ESR	8.0
	ჰემატოკრიტი HCT	8.0
IM10.1.2	სისხლის ჯგუფი და რეზუსი, ABO Blood Group, Rh	18.0
UR.7	შარდის ზოგადი კლინიკური გამოკვლევები	ფასი
	<p>შარდის საერთო ანალიზი:</p> <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 	15.0
CG.2	ჰემოსტაზის სისტემის გამოკვლევები	ფასი
CG.7	<p>სასკრინინგო კოაგულოგრამა:</p> <p>პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT თრომბინის დრო, TT ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen</p>	32.0
CG.6	<p>არაპირდაპირი ანტიკოაგულაციური თერაპიის მონიტორინგი:</p> <p>პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR</p>	15.0
CG.2.1.2	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT	15.0
CG.2.1.11	თრომბინის დრო, TT	15.0
CG.1.2.5	ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen	15.0
CG.4.2.6	D-დიმერი D-Dimer	55.0

კოდი	ბიოქიმიური გამოკვლევები	ფასი
BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზა, ALT/GPT	12.0
BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზა, AST/GOT	12.0
BL.11.2.3	γ-გლუტამილტრანსფერაზა, GGT	12.0
BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზა, ALP	12.0
BL.11.3	ალფა ამილაზა , α-Amylase	20.0
	პანკრეასის ამილაზა , Amylase pancreatic	20.0
BL.19.1	ლიპაზა, LIPASE	20.0
BL.11.1.1	LDH ლაქტატდეჰიდროგენაზა	20.0
UR.2.13.1	მიკროალბუმინის განსაზღვრა შარდში	20.0
BL.14.5	რკინა, IRON	18.0
BL.7.10.4	ტრანსფერინი, Transferrin	25.0
BL.11.2.4	კრეატინფოსფოკინაზა, CK	20.0
BL.11.2.5	კრეატინფოსფოკინაზა - MB ფრაქცია, CK-MB	20.0
BL.1.8	გლიკოზირებული ჰემოგლობინი, HbA1c	40.0
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (რაოდენობრივი) CRP	20.0
BL.17	ანტისტრეპტოლიზინ -O (რაოდენობრივი) ASLO	20.0
IM.8.3.1	რევმატიული ფაქტორი (რაოდენობრივი), RF	20.0
BL.12.1	გლუკოზა, GLUC	10.0
BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინი, T.CHOL	12.0
BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, HDL-C	12.0
BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, LDL-C	17.0
BL.13.6	ტრიგლიცერიდები, TG	12.0
BL.9.3	კრეატინინი (შრატში), CREA (serum)	12.0
UR.2.16.3	კრეატინინი (შარდში), CREA (urine)	12.0
BL.9.7	შარდმჟავა (შრატში), UA (serum)	12.0
UR.2.16.7	შარდმჟავა (შარდში), UA (urine)	12.0
BL.9.1	შარდოვანა (შრატში), UREA (serum)	12.0
BL.9.1	BUN შარდოვანას აზოტი	12.0
BL.9	ნარჩენი აზოტი სისხლში	12.0
BL.7.1	საერთო ცილა, T.PROT	12.0
BL.7.2.1	ალბუმინი ALB	12.0
BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინი, T.BIL	12.0
BL.10.1.3	პირდაპირი ბილირუბინი, D.BIL	12.0
BL.14.2	კალიუმი, K	10.0
BL.14.1	ნატრიუმი, Na	10.0
BL.15.1	კალციუმი, Ca	10.0
BL.15.1	იონიზირებული კალციუმი	15.0
BL.14.4	მაგნიუმი, Mg	10.0
BL.15.2	ფოსფორი, PHOS	10.0
	სისხლის PH განსაზღვრა	10.0

კოდი	ლაბორატორიული გამოკვლევები	ფასი
HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონი TSH	28.0
HR.1.3	თავისუფალი თიროქსინი FT4	28.0
HR.1.6	თავისუფალი ტრიოდთირონინი FT3	28.0
HR.1.2	საერთო თიროქსინი T4	28.0
HR.1.1	საერთო ტრიოდთირონინი T3	28.0
IM.9.3.2	ანტისხეულები თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ Anti-TSHR	60.0
IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ Anti Tg	32.0
IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოპეროქსიდაზას მიმართ Anti TPO	32.0
HR.1.4	თირეოგლობულინი Thyroglobulin	50.0
HR.1.5	კალციტონინი Calcitonin	50.0
BL.16	D ვიტამინი (25-OH)	65.0
BL.16	ვიტამინი B 12	55.0
	ფოლიუმის მჟავა, Folic Acid (ვიტამინი B 9)	50.0
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgM	30.0
IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgG	30.0
IM.1.5	საერთო იმუნოგლობულინი E (Ig E)	30.0
HR.6.1	ინსულინი Insulin	30.0
	HOMA ინდექსი	40.0
HR.6.2	C-პეპტიდი C-peptide	30.0
HR.3.7	პროლაქტინი PRL	30.0
BL.7.10.4	ფერიტინი Ferritin	30.0
HR.5.5	კორტიზოლი Cortisol	30.0
HR.3.1	ადენოკორტიკოტროპული ჰორმონი ACTH	75.0
HR.7.2	ესტრადიოლი ESTRADIOL	30.0
HR.3.8	მალუთენიზირებელი ჰორმონი LH	30.0
HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH	30.0
HR.8	ანტიმიულერული ჰორმონი AMH	100.0
HR.7.1	პროგესტერონი, Progesteron	30.0
HR.7.10	17-OH პროგესტერონი, 17-OH Progesteron	30.0
HR.7.4	თავისუფალი ტესტოსტერონი Free Test.	30.0
HR.7.3	ტესტოსტერონი Test.	30.0
HR.7.7	დეჰიდროეპიანდოსტერონსულფატი DHEA-S	30.0
	ესტრიოლი FE3	30.0

კოდი	ონკომარკერები	ფასი
IM.18.1.2	კარცინო-ემბრიონალური ანტიგენი CEA	35.0
IM.18.1.3b	საკვერცხის კიბოს მარკერი CA - 125	35.0
IM.18.1.3c	ბუბუს კიბოს მარკერი CA - 15-3	35.0
IM.18.1.3a	კოლორექტული კიბოს მარკერი CA - 19.9	35.0
IM.18.1.1	ალფაფეტოპროტეინი AFP	30.0
HR.4.5	ქორიონული გონადოტროპინი beta-HCG	30.0
IM.18.1.6	პროსტატსპეციფიური ანტიგენი PSA	30.0
	თავისუფალი პროსტატსპეციფიური ანტიგენი Free PSA	30.0

კოდი	ფასი	
HR.5.6	ალდოსტერონი Aldosterone	55.0
HR.5.12	რენინი Renin	65.0
	ANA (detect) ანტინუკლეარული ანტისხეულები	40.0
HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონი (PTH)	55.0
	Anti-CCP	55.0
	პროკალციტონინი (PCT)	70.0
IM.17.1.1	ინტერლეიკინი - 6 (IL-6)	70.0
	ამიაკი - NH3	35.0
	ტაკროლიმუსი, Tacrolimus (FK 506)	65.0

კოდი	ორგანო-სპეციფიური პაკეტები	ფასი
CG.7	<p>სასკრინინგო კოაგულოგრამა:</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> 	32.0
BL.13	<p>სისხლის ლიპიდური პროფილი:</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> 	55.0
	<p>ღვიძლის ფუნქცია:</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> 	55.0
	<p>პერორალური გლუკოზატოლერანტობის ტესტი, OGTT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. გლუკოზა უზმოდ, <i>GLUC fasting</i> 2. გლუკოზა დატვირთვიდან 120 წთ, <i>GLUC 120 min.</i> 	25.0
	<p>თირკმლის ფუნქცია:</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> 	40.0

კოდი	სეროლოგიური გამოკვლევები	ფასი
MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgG	27.0
MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgM	27.0
MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgG	27.0
MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი (HSV 1+2) ანტისხეულები IgM	27.0
PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgG კლასის	27.0
PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgM კლასის	27.0
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgM	27.0
MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG	27.0
IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig M	25.0
IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig G	25.0
	წითელა (Measles) Ig M	35.0
	წითელა (Measles) Ig G	35.0
IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) ანტისხეულები VCA- IgM	30.0
IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი (EBV) ანტისხეულები VCA- IgG	30.0
IM.1.3	ჰელიკობაქტერია პილორი (Helicobacteria Pylori)	20.0
MB.9,VIR.26 c	C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები Anti-HCV (ELISA)	27.0
MB.9,VIR.25 b	B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი HbsAg (ELISA)	27.0
MB.9.1	ახალი კორონავირუსი SARS-CoV-2, ანტისხეულები IgM, IgG	65.0
	Covid 19 – RBD IgG	65.0
	Covid-19 ანტიგენის სწრაფი ტესტი	25.0

	სივ HIV 1+2 (თვისობრივი)	12.0
	Syphilis სიფილისი (თვისობრივი)	12.0
	Anti-HCV C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები (თვისობრივი)	12.0
	HbsAg B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი (თვისობრივი)	12.0

კოდი	კარდიოლოგიური მარკერები	ფასი
BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (მაღალი მგრძნობელობის) hs-CRP	25.0
BL.7.8	ტროპონინი Troponin I (რაოდენობრივი)	40.0
	B-ტიპის ნატრიურული პეპტიდი, NT-proBNP (ELISA)	65.0

კოდი	ბიოქიმიური გამოკვლევები	ფასი
BL.14.3	ქლორიდი (შრატში) chloride (serum)	10.0
	კალიუმი (შარდში), K (urine)	10.0
	ნატრიუმი (შარდში), Na (urine)	10.0
	ქლორიდი (შარდში) chloride (urine)	10.0

მოლეკულური დიაგნოსტიკა		ფასი
ახალი კორონავირუსის (SARS-CoV-2) პჯრ კვლევა რეალურ დროში		65.0
თრომბოფილია (FACTOR V Leiden (G1691A), FACTOR V (H1299R), FACTOR II (G20210A) Prothrombin, MTHFR (A1298C), MTHFR (C677T), PAI-1 4G/5G)		450.0
CYP2C19-ის პოლიმორფიზმები (კლოპიდოგრელის მეტაბოლიზმის გენეტიკური ტესტირება)		450.0

02.11.2022