

ICD-10		ჰემატოლოგიური გამოკვლევები
1	BL.6	სისხლის საერთო ანალიზი, CBC : 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
2	BL.1.1	ჰემოგლობინი, HB
3	BL.4	ლეიკოციტები, WBC
4	BL.2.3.3	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე, ESR
5		ჰემატოკრიტი HCT
6		ანტისხეულები რეზუსის მიმართ
	IM10.1.2	სისხლის ჯგუფი და რეზუსი, ABO Blood Group, Rh
UR.7		შარდის ზოგადი კლინიკური გამოკვლევები
7		შარდის საერთო ანალიზი: ◆ 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
8		ცილის განსაზღვრა 24 საათიან შარდში
9		გლუკოზის განსაზღვრა 24 საათიან შარდში
CG.2		ჰემოსტაზის სისტემის გამოკვლევები
10	CG.7	სასკრინინგო კოაგულოგრამა: პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT თრომბინის დრო, TT ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen
11	CG.6	არაპირდაპირი ანტიკოაგულაციური თერაპიის მონიტორინგი: პროთრომბინის დრო, PT პროთრომბინის ინდექსი, PI საერთაშორისო ნორმალიზებული თანაფარდობა, INR
12	CG.2.1.2	აქტივირებული პარციალური თრომბოპლასტინის დრო, APTT
13	CG2.1.11	თრომბინის დრო, TT
14	BL7.9.6	ფიბრინოგენის კონცენტრაცია, Fibrinogen

ბიოქიმიური გამოკვლევები		
15	BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზა, ALT/GPT
16	BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზა, AST/GOT
17	BL.11.2.3	γ-გლუტამილტრანსფერაზა, GGT
18	BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზა, ALP
19		ალფა ამილაზა, α-Amylase
20		პანკრეასის ამილაზა, Amylase pancreas
21	UR.2.13.1	მიკროალბუმინის განსაზღვრა შარდში
22	BL.14.5	რკინა, IRON
23		ტრანსფერინი, Transferrin
24	BL.11.2.4	კრეატინფოსფოკინაზა, CK
25	BL.11.2.5	კრეატინფოსფოკინაზა - MB ფრაქცია, CK-MB
26	BL.1.8	გლიკოზირებული ჰემოგლობინი, HbA1c
27	BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (რაოდენობრივი) CRP
28	BL.17	ანტისტრეპტოლიზინ -O (რაოდენობრივი) ASLO
29	IM.8.3.1	რევმტიული ფაქტორი (რაოდენობრივი), RF
30	BL.12.1	გლუკოზა, GLUC
31	BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინი, T.CHOL
32	BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, HDL-C
33	BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინების ქოლესტერინი, LDL-C
34	BL.13.6	ტრიგლიცერიდები, TG
35	BL.9.3	კრეატინინი (შრატში), CREA (serum)
36	UR.2.16.3	კრეატინინი (შარდში), CREA (urine)
37	BL.9.7	შარდმჟავა (შრატში), UA (serum)
38	UR.2.16.7	შარდმჟავა (შარდში), UA (urine)
39	BL.9.1	შარდოვანა (შრატში), UREA (serum)
40		BUN შარდოვანას აზოტი
41	BL.9	ნარჩენი აზოტი სისხლში
42	BL.7.1	საერთო ცილა, T.PROT
43	BL.7.2.1	ალბუმინი ALB
44	BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინი, T.BIL
45	BL.10.1.3	პირდაპირი ბილირუბინი, D.BIL
46	BL.14.2	კალიუმი, K
47	BL.14.1	ნატრიუმი, Na
48	BL.15.1	კალციუმი, Ca
49	BL.15.1	იონიზირებული კალციუმი
50	BL.14.4	მაგნიუმი, Mg
51	BL.15.2	ფოსფორი, PHOS
52		სისხლის PH განსაზღვრა

	ICD-10	სეროლოგიური გამოკვლევები
53	HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონი TSH
54	HR.1.3	თავისუფალი თიროქსინი FT4
55	HR.1.6	თავისუფალი ტრიოდთირონინი FT3
56	HR.1.2	საერთო თიროქსინი T4
57	HR.1.1	საერთო ტრიოდთირონინი T3
58	IM.9.3.2	ანტისხეულები თირეოტროპული ჰორმონის რეცეპტორების მიმართ Anti-TSHR
59	IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ Anti Tg
60	IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოპეროქსიდაზას მიმართ Anti TPO
61	HR.1.4	თირეოგლობულინი Thyroglobulin
62	HR.1.5	კალციტონინი Calcitonin
63	BL.16	D ვიტამინი (25-OH)
64		ვიტამინი B 12
65		ფოლიუმის მჟავა, Folic Acid
66	IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgM
67	IM.6.1.2	ანტი-კარდიოლიპინი Anti-Cardiolipin IgG
68	IM.1.5	საერთო იმუნოგლობულინი E (Ig E)
69	HR.6.1	ინსულინი Insulin
70		HOMA ინდექსი
71	HR.6.2	C-პეპტიდი C-peptide
72	HR.3.7	პროლაქტინი PRL
73	BL.7.10.4	ფერიტინი Ferritin
74	HR.5.5	კორტიზოლი Cortisol
75	HR.7.2	ესტრადიოლი ESTRADIOL
76	HR.3.8	მალუთენიზირებული ჰორმონი LH
77	HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონი FSH
78	HR.8	ანტიმიულერული ჰორმონი AMH
79	HR.7.1	პროგესტერონი, Progesteron
80	HR.7.10	17-OH პროგესტერონი, 17-OH Progesteron
81	HR.7.4	თავისუფალი ტესტოსტერონი Free Test.
82	HR.7.3	ტესტოსტერონი Test.
83	HR.7.7	დეჰიდროეპიანდოსტერონსულფატი DHEA-S
84		ესტრიოლი FE3
85	CG.4.2.6	D-დიმერი D-Dimer

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

	ICD-10	სეროლოგიური გამოკვლევები
94	HR.5.6	ალდოსტერონი Aldosteroni
95	HR.5.12	რენინი Renin
96		ANA (detect) ანტინუკლეარული ანტისხეულები
97	HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონი (PTH)
98		Anti-CCP
99		პროკალციტონინი (PCT)

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

სეროლოგიური გამოკვლევები		
105	MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgG
106	MB9,VIR.8	ციტომეგალოვირუსი (CMV), ანტისხეულები IgM
107	MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი ( HSV 1+2) ანტისხეულები IgG
108	MB9,VIR.29	მარტივი ჰერპესის ვირუსი ( HSV 1+2) ანტისხეულები IgM
109	PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgG კლასის
110	PR.2.5,SIM37	ტოქსოპლაზმა (Toxoplasma), ანტისხეულები IgM კლასის
111	MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgA
112	MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgM
113	MB4,BAC.79	ქლამიდია (Chlamydia trachomatis) IgG
114	IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig M
115	IM.1.3(VIR.67)	წითურა (Rubella) Ig G
116		წითელა (Measles) Ig M
117		წითელა (Measles) Ig G
118	IM.14.3	ეპშტეინ-ბარის ვირუსი ( EBV) ანტისხეულები IgM კლასის
119	IM.1.3	ჰელიკობაქტერია პილორი (Helicobacter Pylori)
120	MB.9,VIR.26 c	C ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო საერთო ანტისხეულები Anti-HCV (ELISA)
121	MB.9,VIR.25 b	B ჰეპატიტის ვირუსის ზედაპირული ანტიგენი HbsAg (ELISA)

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

	ICD-10	კარდიოლოგიური მარკერები
129	BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილა (მაღალი მგრძნობელობის) hs-CRP
130	BL.7.8	ტროპონინი Troponin I (ELISA)
131		B-ტიპის ნატრიურული პეპტიდი, NT-proBNP (ELISA)
132		ST2 გულის უკმარისობის ბიომარკერი (ELISA)

		ბიოქიმიური გამოკვლევები
133	BL.14.3	ქლორიდი (შრატში) chloride (serum)
134		ლითიუმი (შრატში), Lithium (serum)
135		კალიუმი (შარდში), K (urine)
136		ნატრიუმი (შარდში), Na (urine)
137		ქლორიდი (შარდში) chloride (urine)

01.06.2019