

აკრედიტაციის მოწმობის № GAC-ML-0004  
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 324  
თარიღი: 23.12.2014

აქტუალიზაცია  
გენერალური დირექტორის განკარგულება № 06/38  
თარიღი: 01.03.2017

„ვამტკიცებ“  
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი  
პაატა გოგოლიძე

---

სამედიცინო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო  
შპს „ლაბორატორია მრჩეველი“

ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის #9

#	საკვლევი მასალა	სამედიცინო სფერო	გამოცდის მეთოდი	გამოკვლევის დასახელება	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია			
1	შრატა	კლინიკური ქიმია (ბიოქიმია)	Diazo method ფოტოელქტრული კოლორიმეტრია	ბილირუბინი, საერთო	კლინიკური ქიმია SOP 007 / BILT/Roche			
2				ბილირუბინი, პირდაპირი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / BILD/Roche			
3			ენზიმური, IFCC*	ენზიმური, IFCC*	ალანინამინო-ტრანსფერაზა / გლუტამატპირუვატ-ტრანსამინაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / ALTL/Roche		
4					ასპარტატამინო-ტრანსფერაზა / გლუტამატოქსალოაცეტატ- ტრანსამინაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / ASTL/Roche		
5			ენზიმური კოლორიმეტრია	ენზიმური კოლორიმეტრია	გამმა-გლუტამილტრანსპეპტიდაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / GGT/Roche		
6					ქოლესტერინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CHOL/Roche		
7					შარდმჟავა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / UA/Roche		
8					ამილაზა, საერთო	კლინიკური ქიმია SOP 007 / AMYL/Roche		
9					შარდმჟავა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / UA/Roche		
10					ამილაზა, საერთო	კლინიკური ქიმია SOP 007 / AMYL/Roche		
11					ლიპაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / LOPC/Roche		
12					კოლორიმეტრია	კოლორიმეტრია	ტუტე ფოსფატაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / ALP/Roche
13							ცილა, საერთო	კლინიკური ქიმია SOP 007 / TP/Roche
14			მაგნიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / MG/Roche				
15			მაგნიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / MG/Roche				
16			რკინა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / IRON/Roche				

17	კოლორიმეტრია, BCG (Bromcresol Green)-ით	ალბუმინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / ALB/Roche
18	იმუნოტურბიდომეტრია	C-რეაქტიული ცილა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CRPL/Roche
19		ფერიტინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / FERR/Roche
20		ტრანსფერინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / TRSF2/Roche
21		ანტისტრეპტოლიზინი O	კლინიკური ქიმია SOP 007 / ASLOT/Roche
22		რემატოიდული ფაქტორი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / RF-II/Roche
23	ენზიმური	კრეატინინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CREP/Roche
24	კინეტიკური ტესტი ურეაზა და გლუტამატ-დეჰიდროგენაზათი	შარდოვანა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / UREAL/Roche
25	ჰომოგენური ენზიმური კოლორიმეტრია	ქოლესტერინი, მაღალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / HDLC/Roche
26		ქოლესტერინი, დაბალი სიმკვრივის ლიპოპროტეინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / LDL_C/Roche
27		ტრიგლიცერიდები	კლინიკური ქიმია SOP 007 / TRIGL/Roche
28	UV-ტესტი, ფოტომეტრია	კრეატინინაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CKL/Roche
29	UV-ტესტი, IFCC 37°C	ლაქტატდეჰიდროგენაზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / LDHL/Roche
30	Molybdate UV	ფოსფორი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / PHOS/Roche
31	ფოტომეტრია	კალციუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CA/Roche
32	იონსელექტიური ელექტროდებით (ISE) ელექტრული პოტენციალის განსაზღვრა	ნატრიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / Na/Roche
33		კალიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / K/Roche
34		ქლორი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / Cl/Roche

35	პლაზმა		UV-ტესტი, ენზიმური რეფერენს მეთოდი ჰექსოკინაზათი	გლუკოზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / GLUC/Roche	
36			გლუკოზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / GLUC/Roche		
37			კოლორიმეტრია	ლაქტატი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / LACT/Roche	
38			ენზიმური გლუტამატ-დეჰიდროგენაზათი	ამიაკი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / NH3L/Roche	
39			EDTA-სისხლი	TTAB***-ს გამოყენებით ტურბიდომეტრია	გლიკოზირებული ჰემოგლობინი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / A1C/Roche
40			შარდი	ფოტომეტრია	კალციუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / CA/Roche
41			იონსელექტიური ელექტროდებით (ISE) ელექტრული პოტენციალის განსაზღვრა	ნატრიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / Na/Roche	
42				კალიუმი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / K/Roche	
43	ქლორი	კლინიკური ქიმია SOP 007 / Cl/Roche				
44		UV-ტესტი, ენზიმური რეფერენს მეთოდი ჰექსოკინაზათი	გლუკოზა	კლინიკური ქიმია SOP 007 / GLUC/Roche		
45	პლაზმა	ჰემატოლოგია	კოლტის მექანიკური დეტექცია, ქრომოგენური, იმუნოლოგიური	თრომბოპლასტინის დრო - PT	ჰემოსტაზის პარამეტრები SOP 024 / STA@ - NEOPLASTINE@ CI PLUS	
46				აქტიური პარციალური თრომბოპლასტინის დრო - aPTT	ჰემოსტაზის პარამეტრები SOP 024 / STA@ - PTT[A]	
47				თრომბინის დრო - TT	ჰემოსტაზის პარამეტრები SOP 024 / STA@ - THROMBIN	
48				ფიბრინოგენი	ჰემოსტაზის პარამეტრები SOP 024 / STA@ - FIBRINOGEN	

49	სისხლი		Fluorescent Flow Cytometry: WBC-Diff, IG, RET, IRF, PLT-O Hydrodynamic Focusing, Direct Current: RBC, HCT, PLT Non-cyanide, Sodium Lauryl Sulfate (SLS): HGB	ლეიკოციტები ერითროციტები ჰემოგლობინი თრომბოციტები რეტვიკულოციტები	სისხლის საერთო ანალიზი SOP 031 / XT-4000i INSTRUCTIONS FOR USE
50	სისხლი		ვესტერგრენის მეთოდი	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე	ერითროციტების დალექვის სიჩქარე SOP 010 / Sediplus S 2000 Sarstedt
51	ორგანიზმის სითხეები		Fluorescent Flow Cytometry: WBC-Diff, IG, RET, IRF, PLT-O Hydrodynamic Focusing, Direct Current: RBC, HCT, PLT Non-cyanide, Sodium Lauryl Sulfate (SLS): HGB	თავ-ზურგ-ტვინის სითხე პლევრის სითხე პერიტონეუმის სითხე პერიკარდიული სითხე სინოვიური სითხე.	სისხლის საერთო ანალიზი SOP 031 / XT-4000i INSTRUCTIONS FOR USE
52	შარდი	შარდის საერთო ანალიზი	<b>სტრიპის მეთოდი.</b> <u>გაზომვის პრინციპი:</u> სპექტროფოტომეტრული - სარეაქციო „ბალიშების“ ფერის აღქმა ელექტრო- ოპტიკურად.	გლუკოზა, ბილირუბინი, კეტონი, ხვედრითი წონა, ერითროციტი, pH, ცილა, ურობილინოგენი, ნიტრიტი, ლეიკოციტები	შარდის საერთო ანალიზი / SOP – 027 / SIEMENS Multistix <sup>®</sup> 10 SG
53	შრატ	იმუნოლოგია	ელექტროქემილუმინესცენსია „ECLIA“	თირეოიდმასტიმულირებელი ჰორმონი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / TSH / Roche
54				თავისუფალი ტრიოდთირონინი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / FT3 / Roche
55				თავისუფალი თიროქსინი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / FT4 / Roche
56				ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზას მიმართ	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti- TPO / Roche
57				ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti- TG / Roche
58				პროსტატის სპეციფიკური ანტიგენი, საერთო	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / PSA total / Roche
59				პროლაქტინი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / PRL / Roche

60				α-ფეტოპროტეინი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / AFP / Roche	
61				იმუნოგლობულინი E	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / IgE / Roche	
62				ვიტამინი D	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Vit D / Roche	
63				ინსულინი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / INS / Roche	
64				HIV - Combi (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / HIV / Roche	
65				ანტი-HCV ას (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti-HCV / Roche	
66				HBs- Antigen (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / HBs-Antigen / Roche	
67				Anti-HBs (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti-HBs / Roche	
68				HBe-Antigen (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / HBe-Antigen / Roche	
69				Anti-HBe (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti-HBe / Roche	
70				Anti-HBc (ECLIA)	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Anti-HBc / Roche	
71				ადამიანის ბეტა ქორიოგონადოტროპული ჰორმონი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Beta-HCG / Roche	
72				მალუთეინიზირებული ჰორმონი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / LH / Roche	
73				ფოლიკულომასტიმულირებელი ჰორმონი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / FSH / Roche	
74				კორტიზოლი	იმუნოლოგიური ანალიზი SOP-028 / Cor / Roche	
75	შარდი	მოლეკულურ გენეტიკური კვლევა	პოლიმერაზას ჯაჭვური რეაქცია	ქლამიდია ტრიქომატის	მოლეკულურ გენეტიკური ანალიზი SOP 034 / FluoroType CT	
76						
77	ნაცხი				ნეისერია გონორეა	მოლეკულურ გენეტიკური ანალიზი SOP 034 / FluoroType NG
78						