

დანესებულების დასახელება:			
მიმართვა #1		ლაბორატორიას	თარიღი:
სახელი:		სტაციონარული ბარათის #	
გვარი:		ამბულატორიული ბარათის #	
დაბადების თარიღი:		განყოფილება:	
	(რიცხვი, თვე, წელი)	აღების დრო:	
BL.1.1	ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში (ექსპრეს მეთოდით)	BL.12.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში (ანალიზატორზე)
UR.7	შარდის საერთო ანალიზი	BL.6.INT.1	სისხლის საერთო ანალიზი (CBC)
UR.2.13.	ცილის რაოდენობის განსაზღვრა შარდში	BL.6	სისხლის საერთო ანალიზი (CBC+Diff; ESR)
IM.10.1	ABO სისტემის და რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა	BL.12.1.INT.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში (გლუკომეტრზე)
BL.14	ელექტროლიტური ბალანსის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში (Na, K, Ca+)	BL.14.INT.1	გაზების და ელექტროლიტური ბალანსის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში
BL.7.8	I და T ტროპონინების განსაზღვრა (რაოდ.)	BL.7.8.INT.1	I და T ტროპონინების განსაზღვრა (თვისობრივი)
CG.2	კოაგულაციური ჰემოსტაზის გამოკვლევა (ლი-უატი, PT, INR, aPTT, TT, Fibrinogen)	CG.2.INT1	კოაგულაციური ჰემოსტაზის გამოკვლევა შემოკლებული (ლი-უატი, PT, INR, aPTT)
BL.7.9.1	C–რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში (რაოდ./ნახევრადრაოდენობრივი)	CG.6	საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა (PT/INR)
BL.INT.4	სისხლის ბიოქიმიური გამოკვლევა (მოიცავს ALT, AST,GGT, ALP,TP, BIL T/D)	CG.4.2.6	ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (D-დიმერი)
BL.INT.4.1	ღვიძლის ფერმენტების განსაზღვრა სისხლში (მოიცავს ALT, AST,GGT, ALP)		
BL.INT.2	ლიპიდური ცვლა (მოიცავს Chol, Tg,LDL,HDL, VLDL)	BL.7.1	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა	BL.7.4	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა	BL.11.2.3	გამაგლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა
BL.9.1	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.9.3	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში
MB.4.386	სიფილისის გამომწვევი Treponema pallidum–ის ანტისხეულების განსაზღვრა (ანტი-TP ან RPR)	MB.9.26.INT.1	ჰეპატიტ C–ს მარკერი Anti-HCV (სწრაფი, მარტივი მეთოდით) განსაზღვრა სისხლში
MB.9.25.INT.1	ჰეპატიტ B–ს მარკერი HBsAg (სწრაფი, მარტივი მეთოდით) განსაზღვრა სისხლში	MB.9.36/9.37.IN T.1	აივ– ინფექციის მარკერი Anti-HIV1/2 (სწრაფი, მარტივი მეთოდით) განსაზღვრა სისხლში
BL.11.4	ლიამების განსაზღვრა სისხლში (ალფა ამილაზა)	BL.11.INT.1	ლიამების განსაზღვრა სისხლში (P-ამილაზა)
BL.INT.1	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლში	BL.11.1.1	ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში
BL.INT.3	რევმატიული სინჯების განსაზღვრა (მოიცავს CRP, ASLO, RF)	BL.17	ანტისტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში (რაოდ./ნახევრადრაოდენობრივი)
BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში	BL.10.1.3	კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლში
IM.8.3.1	ანტისხეულები IgG რევმატიული ფაქტორის (Fc) მიმართ(RF-რაოდ./ნახევრადრაოდენობრივი)	BL.14.4	მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.13.2	ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.14.5	რკინის განსაზღვრა სისხლში
BL.9.7	შარდმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში	BL.15.1	საერთო კალციუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.15.2	ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში	BL.14.1	ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში
BL.14.2	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში	FA.2.2	სისხლის განსაზღვრა განავალში
FA/MB.19.1	განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე	GM.4	პროტატიის სეკრეტის გამოკვლევა
FA.4	განავლის საერთო ანალიზი	IM.10.1.2	რეზუს ანტისხეულების განსაზღვრა
IM.10.6.1	ერიტროციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა (მოიცავს ირეგულარულ ანტიგენს)	IM.10.2.2	კელ (K) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა
IM.10.6.2	ერიტროციტების სხვა ანტიგენების განსაზღვრა (მოიცავს რეზუს ფენოტიპირებას)	IM.10.3	კუმბის (პირდაპირი და არაპირდაპირი) რეაქციის განსაზღვრა
GF.1.2.3.4.5	ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენის გამოკვლევა	LQ.1/2/3	ლიქქორის ფიზიკური და ბიოქიმიური თვისებების განსაზღვრა, მიკროსკოპული გამოკვლევა
GM.1/2/3	ეკუალატის ფიზიკური და ბიოქიმიური თვისებების განსაზღვრა, მიკროსკოპული გამოკვლევა	EF.1/2/3	გამონაჟონი სითხეების ფიზიკური და ბიოქიმიური თვისებების განსაზღვრა, მიკროსკოპული გამოკვლევა
ექიმის გვარი, სახელი: ხელმოწერა:		ექთნის გვარი, სახელი: ხელმოწერა:	