

დაწესებულების დასახელება:			
მიმართვა #2		ლაბორატორიის	თარიღი:
სახელი:	სტაციონარული ბარათის #		
გვარი:	ამბულატორიული ბარათის #		
დაბადების თარიღი:		განყოფილება:	
	(რიცხვი, თვე, წელი)	აღების დრო:	
PR.2.37.IgM	ტოქსოპლაზმა გონდის Ig M (Toxoplasma gondii Ig M)	MB.9.67.IgG	წითურას ვირუსის IgG (Rubella virus Ig G)
PR.2.37.IgG	ტოქსოპლაზმა გონდის Ig G (Toxoplasma gondii Ig G)	MB.9.67.IgM	წითურას ვირუსის IgM (Rubella virus Ig M)
HR.1.2	თიროქსინის განსაზღვრა სისხლში (T4)	HR.1.4	თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში (TG)
HR.1.1	3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3)	HR.3.7	პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში (Prol)
HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (TSH)	HR.1.3	თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში (free T4)
IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ (anti TG)	HR.1.1.INT.1	თავისუფალი 3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (free T3)
IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ (anti TPO)	IM.5.2	იმუნოგლობულინი E (IgE) -ს განსაზღვრა სისხლში
IM.18.1.3c	კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში (CA-15-3)	IM.18.1.3a	კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში (CA-19-9)
IM.18.1.6a	საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში (total PSA)	IM.18.1.3b	კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში (CA-125)
IM.18.1.6b	თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში (free PSA)	HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (PTH)
IM.18.1.1	ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში (AFP)	MB.4.79.INT.1	ქლამიდია ტრაქომატისის – IgM (Chlamydia trachomatis)
IM.18.1.2	კანცერო-ემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში (CEA)	MB.4.79.INT.2	ქლამიდია ტრაქომატისის- Ig G (Chlamydia trachomatis)
HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (FSH)	MB.4.79.INT.3	ქლამიდია ტრაქომატისის- Ig A (Chlamydia trachomatis)
HR.3.8	მალუტეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში (LH)	MB.4.235	ტუბერკულოზის საწინააღმდეგო ანტისხეულები სისხლში (anti-Mycobacterium tuberculosis)
HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	MB.9.8. IgM	ციტომეგალოვირუსის -Ig M (Citomegalovirus IgM)
HR.6.2	C-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლში	MB.9.8. IgG	ციტომეგალოვირუსის -Ig G (Citomegalovirus Ig G)
HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	HR.7.INT.1	ესტრიოლის განსაზღვრა სისხლში (E3)
HR.7.2	ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში (E2)	HR.7.3	ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში (testo)
MB.2.237/241	სასქესო ორგანოებიდან გამონადენის გამოკვლევა Mycoplasma (ureaplasma) urealiticum/Mycoplasma hominis-ზე	MB.9.25.INT.3	ჰეპატიტ B–ს მარკერი HBcAg (სწრაფი, მარტივი მეთოდით) განსაზღვრა სისხლში
MB.9.25.INT.2	ჰეპატიტ B–ს მარკერი HBsAg (იფა მეთოდით)	MB.9.25.INT.4	ჰეპატიტ B–ს მარკერი HBcAg (იფა მეთოდით)
HR.7.4	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში (free Testo)	MB.9.26.INT.2	ჰეპატიტ C–ს მარკერი Anti-HCV (იფა მეთოდით)
HR.7.7	დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში (DHEA-S)	MB.9.30.IgM	მარტივი ჰერპეს ვირუსის Ig M (Herpes simplex virus I&II Ig M)
HR.7.10	17-ჰიდროქსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში (17-OH Prog.)	MB.9.30.IgG	მარტივი ჰერპეს ვირუსის Ig G (Herpes simplex virus I&II Ig G)
HR.8	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა (ადამიანის ქორიონგონადოტროპული ჰორმონი-beta HCG)	MB.9.36/9.37.INT.2	აივ– ინფექციის მარკერი Anti-HIV1/2 (იფა მეთოდით)
MB.9.VIR.19.IgM	ეპშტეინ-ბარის (EBV) საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgM	IM.6.1.2.b	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ- ACL IgM-სისხლში
MB.9.VIR.19.IgG	ეპშტეინ-ბარის (EBV) საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgG	HR.6.1	ინსულინის განსაზღვრა სისხლში
IM.6.1.2.a	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ- ACL- IgG სისხლში	BL.12.9.1	ლაქტატის განსაზღვრა სისხლში, სისხლის პლაზმაში
IM.6.3	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ- ANA	IM.6.3.1	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის დნმ-ის მიმართ- anti-dsDNA IgG
MB.4.PR.62	ბრუცელაზის სადიაგნოსტიკო ტესტი სისხლის შრატში (სწრაფი, ავლუტინაციის მეთოდი)	BL.INT.5	ჰომა-ინდექსის განსაზღვრა

ექიმის გვარი, სახელი:

ექთნის გვარი, სახელი:

ხელმოწერა:

ხელმოწერა: