

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ № 148

წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო ქ. თბილისში, 26 აპრილი, 2017 წ.

ერთის მხრივ, სსიპ – ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, წარმოდგენილი ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსის გიორგი მუმლაძის სახით (შემდგომში - „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ, სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო - პრაქტიკული ცენტრი“ წარმოდგენილი აღმასრულებელი დირექტორის შოთა გოგიჩაიშვილის სახით (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10¹ მუხლის მესამე პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 25 ივნისის N1235 განკარგულების თანახმად, ვდებთ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

„შემსყიდველმა“ მოლაპარაკების საფუძველზე „მიმწოდებლისგან“ მიიღო წინადადება კლასიფიკატორის (CPV) კოდით 85100000 - ჯანდაცვის სამსახურის მომსახურებების, კერძოდ სამედიცინო ექსპერტიზაზე გამოსაკვლევად წარდგენილი პირების ჯანმრთელობის მდგომარეობის დადგენისათვის სამედიცინო მომსახურების მიღებაზე, საერთო თანხით 1000 (ათასი) ლარი (შემდგომში - „ხელშეკრულების ღირებულება“).

წინამდებარე ხელშეკრულება ადასტურებს შემდეგს:

1. მოცემულ ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს, რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების საერთო პირობებში.
2. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას გაუწიოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნული მომსახურება ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადაში და ფორმით.
4. წინამდებარე ხელშეკრულება მოქმედებს ხელშეკრულების დადებიდან მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებამდე, არაუგვიანეს 2018 წლის 31 იანვრისა.
5. ხელშეკრულებას თან ერთვის დანართი №1 – მომსახურების ტარიფები, რაც წარმოადგენს ამ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
6. ხელშეკრულება შედგენილია 19 გვერდზე, 3 ეგზემპლარად. ორი ეგზემპლარი გადაეცემა შემსყიდველს, ერთი მიმწოდებელს და თითოეულ მათგანს თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს. ყოველივე ზემოთქმულის დასტურად მხარეებმა გააფორმეს წინამდებარე ხელშეკრულება, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, ამ დოკუმენტის თავში მითითებულ დღესა და წელს.

მხარეთა რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“
 სსიპ – ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო
 მის: ქ. თბილისი, ჭავჭავაძის გამზ. №84
 ტელ: (995 32) 2 25 84 84
 მიმღები ბანკი: სახელმწიფო ხაზინა
 მიმღების დასახელება: ხაზინის ერთიანი ანგარიში
 ბანკის კოდი: TRESGE22
 სახაზინო კოდი: 707767126
 ს/კ 204852089

„მიმწოდებელი“
 სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო - პრაქტიკული ცენტრი“
 მის: ქ. თბილისი, გუდამაყრის ქ №2
 ს.ს „რესპუბლიკა ბანკი“;
 ბანკის კოდი: REPLGE22
 ა/ა GE12RB0000010036020037
 ს/კ 212153756

ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსი გიორგი მუმლაძე



აღმასრულებელი დირექტორი შოთა გოგიჩაიშვილი



ხელშეკრულების საერთო პირობები

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომ - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მოლაპარაკების შედეგად შერჩეულ პირს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.

1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომ “შემსყიდველი”) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.4 “მიმწოდებელი” ნიშნავს პირს, რომელიც შემსყიდველთან მოლაპარაკების საფუძველზე ახორციელებს მომსახურეობის გაწევას სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.5 “დღე”, “კვირა”, “თვე” ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. სტანდარტები

ხელშეკრულების ფარგლებში გაწეული მომსახურეობა უნდა შეესაბამებოდეს აღიარებულ სტანდარტებს და ნორმებს

3. მომსახურების მიწოდების პირობები

მომსახურების მიწოდება უნდა განხორციელდეს მხარეთა მიერ შეთანხმებულ ვადებში ხელშეკრულების დადებიდან - 2017 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

4.1 შემსყიდველი განახორციელებს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ბიუროს უფლებამოსილი წარმომადგენლის - სამედიცინო ექსპერტიზის დეპარტამენტის უფროსის ნინო კიკაბიძისა და კონკრეტული ექსპერტიზის განმახორციელებელი ექსპერტის მიერ.

4.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ხარვეზის გამოსწორება შეტყობინების მიღებისთანავე.

4.3 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების გარანტიისა ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

5. ანგარიშსწორება

5.1 ანგარიშსწორების ფორმაა უნაღდო (გადარიცხვა).

5.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება მიმწოდებლის საბანკო ანგარიშზე, შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ მიმწოდებლის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭედდართყმული ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) საბანკო დღის განმავლობაში.

6. ანგარიშსწორების ვალუტა

ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ეროვნულ ვალუტა - ლარში.

7. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

7.1 არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა.

7.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

7.3 დაუშვებელია ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

7.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

7.5 ამ ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის ახალი ხელშეკრულებით წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

8. უფლებების გადაცემა

მიმწოდებელმა შემსყიდველის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მოცემული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თავისი ვალდებულებები.

9. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

9.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით მიღებული გადაწყვეტილების თაობაზე.

9.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით.

10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

10.1 წინამდებარე ხელშეკრულების მე-3 მუხლითა და 4.2 პუნქტებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში, ყოველი დაგვიანებული დღისათვის, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო გასაწევი მომსახურების ღირებულების 0.15%-ის ოდენობით, რომლის დაქვითვაც მოხდება გადასახდელი თანხიდან.

10.2. წინამდებარე ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრული ვადების დარღვევისათვის, შემსყიდველს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის, გადასახდელი თანხის 0.15%-ის ოდენობით.

10.3 იმ შემთხვევაში, თუ მე-10 მუხლის 10.1 ან 10.2 პუნქტებით განსაზღვრული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა აღემატება ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს, მხარეს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შეუსრულებლობის გამო

11.1 შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის ვალდებულებების შეუსრულებლობის თაობაზე წერილობითი შეტყობინების შემდეგ:

(ა) თუ მიმწოდებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია გაუწიოს სრული მომსახურება.

(ბ) თუ მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება.

11.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11.3 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ბ) მიმწოდებლის კაკოტრების შემთხვევაში;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12. ფორს-მაჟორი

12.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

12.2 ამ მუხლის წიხნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

12.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

13. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

13.1 შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა ღონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ წინამდებარე ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ წარმოქმნილი ყველა უთანხმოება და დავა.

13.2 თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადავო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის შესაბამისად მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

14. შეტყობინება

14.1 ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის, დეპეშის, ტელექსის ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.

14.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

15. გამოყენებული სამართალი

ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

16. გადასახადები და დაბეგვრა

მიწოდებელი აგებს პასუხს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადების, მოსაკრებლების და სხვა გადასახდელების გადახდაზე.

ფასების ცხრილი

სტანდარტის კოდი	დასახელება	ფასი (ლარებში)	
MMD38	სტაციონარის საწოდდლე	60.00	
ა003	რენიმაციის სტაციონარის საწოდდლე	90.00	
ბიოქიმია			
გ001	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5.57	BL.7.9.1
გ003	ალანამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (ALT)	4.45	BL.11.2.2
გ004	ანტიტრეპტილიზინის განსაზღვრა აგლუტინაციის მეთოდით	7.27	BL.17
გ005	ასპარტატამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (AST)	4.45	BL.11.2.1
გ006	აქტივირებული თრომბოპლასტინის ნაწილობრივი დროის განსაზღვრა (APTT)	9.05	CG.2.1.2
გ007	გამაგლუტამინოტრანსფერაზას აქტივ. ანს. სისხ. შრატში კინეტიკური მეთოდით	4.97	BL.11.2.3
გ009	რემატოიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აგლუტინაციის მეთოდით	5.70	IM.8.3.1
გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.17	BL.15.1
გ011	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.89	BL.9.3
გ012	ლაქტატდეჰიდროგენაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5.17	BL.11.1.1
გ014	სისხლში ალკალური ფოსფატის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8.90	BL.15.1
გ015	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.05	BL.10.1.2
გ016	რკინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7.75	BL.14.5
გ017	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	6.70	CG.2.1.7
გ018	პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა	6.70	CG.2.1.7
გ019	რკინის გაჯერების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8.80	BL.14.5
გ020	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.18	BL.10.1.1
გ021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5.35	BL.7.1
გ022	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	4.20	IM.10.5
გ023	სისხლის საერთო ანალიზი	6.90	BL.6
გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	3.57	IM.10.5
გ028	ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5.97	BL.13.6
გ029	ტუტე-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5.12	BL.5.6
გ030	ქოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6.18	BL.13.2
გ031	შარდის საერთო ანალიზი	5.65	UR.7
გ032	შარდმჟავას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7.03	BL.9.7
გ033	შარდოვანას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6.45	BL.9.1
გ034	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლიქვორში	5.40	BL.12.1

გ035	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში	6.22	BL.7.4
გ036	პეტროფილური ანტისხეულების განსაზღვრა	27.10	IM.16.2
გ037	სისხლის პლაზმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	7.20	CG.2.1.13
გ038	თრომბინის დროის განსაზღვრა	5.70	CG.2.1.11
გ039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6.45	BL.14.1
გ040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	7.70	BL.14.2
გ041	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	14.70	BL.7.9.1
გ042	ანტისტერპტოლიზინის 0-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	11.30	BL.17
გ043	რემატოიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10.44	IM.8.3.1
გ048	შარდში ცილის განსაზღვრა	4.27	UR.2.13
გ049	შარდში ბილირუბინის განსაზღვრა	5.08	UR.7
გ051	სისხლის გამოკვლევა ლეიკოციტებზე	3.72	BL.4
გ052	ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	3.76	BL.1.1
გ055	სისხლის ანალიზი შედეგებაზე	3.54	
გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5.37	BL.13.7.2a
გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7.98	BL.13.7.2c
გ062	სისხლში კრეტინინაზას განსაზღვრა	7.00	BL.11.2.4
გ063	სისხლში პანკრეასული ამილაზას განსაზღვრა	7.50	
გ064	სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა	3.80	BL.2.3.4
გ065	სისხლში მუავა-ტუტოვანი წონასწორობის განსაზღვრა	6.04	BL.14
გ066	კოაგულოგრამა	17.09	CG.7
გ066/1	კოაგულოგრამა (გაშლილი)	35.35	CG.7
გ067	სისხლის სქელი წვეთი მაღარიაზე	5.25	BL.5.7
გ079	მუავა-ტუტოვანი წონასწორობის, გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31.65	BL.14
გ081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10.00	BL.6
გ082	ამიაკის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11.19	BL.9
გ088	სისხლში მგნიუმის განსაზღვრა	7.75	BL.14.4
გ089	სისხლში ფოსფორის განსაზღვრა	7.25	BL.15.2
გ090	კრომობლუანის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00	BL.7.2.2
გ094	ტრანსფერინის სატურაცია	14.50	BL.7.10.4
გ096	სისხლში რეტიკულოციტების განსაზღვრა	9.50	BL.2.5
გ097	ციკლოსპორინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	63.25	
გ912	ლიქვორის საერთო ანალიზი	7.35	LQ.1 LQ.2 LQ.3
გ928	სულემას სინჯის განსაზღვრა სისხლში	5.07	BL.7.2.7
გ074	საერთო ცილის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5.35	BL.7.4
გ075	ალბუმინის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	6.22	BL.12.1
გ076	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5.40	LQ.2.7.1
გ077	ლაქტატდეჰიდროგენეზას განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5.17	LQ.2.6.2
გ078	ასციტური სითხის საერთო ანალიზი	6.90	
გ906	განავლის პროტოზოლოგიური გამოკვლევა	8.00	PR.2
გ907	განავლის საერთო ანალიზი	8.00	FA.4
გ910	ამეზიზის სეროლოგიური გამოკვლევა	13.65	
გ914	განავლის გამოკვლევა ჰელმინთებზე-პარაზიტოლოგია	11.00	PR.1.1/PR.1.2
გ053	განავლის გამოკვლევა სტერკობილინზე	4.15	
გ054	განავლის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10.00	FA.2.2
იმუნოლოგია			

გ203	სისხლში ანტიხსეულების განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116.00	
გ204	სისხლში ანტიხსეულების განს. იფა მეთოდით	14.80	VIR.36/VIR.37
გ206	სისხლში ანტიხსეულების განს. სწრაფი/მარტივი მეთოდით	14.80	VIR.36
გ207	სისხლში ანტიხსეულების განს. PCR მეთოდით	268.00	GE.2.2.9
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	304.00	GE.2.2.9
გ209	სისხლში ანტიხსეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34.05	VIR.36/VIR.37
გ707	სისხლში ანტივირუსის ტროპიზმის განსაზღვრა სექვენირების მეთოდით	820.00	
გ101	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169.40	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ103	C პეპტიტის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროპემიდუმინისცენციით	29.60	HR6.2
გ104	C პეპტიტის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	15.19	HR6.2
გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ107	სისხ. ლიმფოციტების ერთი სახის სუბპოპულ. განს. ლიმფოციტოტოქს. ტესტით	5.68	
გ108	სისხ. ლიმფოციტების უჯრედული პოლიფერაციის განს. კოლორიმეტ. მეთოდით	12.30	
გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ131	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22.14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ139	სისხლის ნაცხის გამოკვლევა წითელი მგლურას (LE) უჯრედებზე	9.89	
გ140	სისხლში ალფა-პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით	10.27	IM.18.1.1
გ140.1	სისხლში ალფა-პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	18.95	IM.18.1.1
გ144	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20.74	Im8.3
გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42.58	Im8.3
გ146	სისხლში ანტინუკლეარური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17.90	Im8.3
გ146.1	სისხლში ანტინუკლეარური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35.98	Im8.3
გ156	სისხლში მიელიპეროქსიდაზას საწ. ანტისხ. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15.82	IM.7.1
გ159	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	19.95	IM6.3.1
გ159.1	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17.50	IM6.3.1
გ160	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15.82	IM.7.1
გ160.1	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31.17	IM.7.1
გ164	სისხლში ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების (CIG) განს. იფა მეთოდით	15.00	IM15.2.2

გ167	ASMA გლუვი კუნტის საწ. ნტისხ	15.84	
გ177	სისხლის შრატში A,M,G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	18.69	IM1.1/IM1.2/IM1.3
გ632	სისხლის შრატში A იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10.10	IM1.1/IM1.2/IM1.3
გ633	სისხლის შრატში M იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10.10	IM1.1/IM1.2/IM1.3
გ634	სისხლის შრატში G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10.10	IM1.1/IM1.2/IM1.3
გ180	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით	9.20	
გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	24.80	Im8.3
გ182	სისხლის შრატში ფერიტინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით	13.52	BL.7.10.5
გ190	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	15.19	
გ191	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40.02	Im8.3
გ192	სისხლის შრატში ფერიტინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20.58	BL.7.10.5
გ219	აუტონტისხეულების განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	75.70	IM8.3/Im8.1
გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8, ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლუორესცენციით	25.80	Im13.2/IM13.2.1/CT6
გ221	B ლიმფოციტების და NK უჯრედების პროცენტული განსაზღვრა იმუნოფლუორესცენციით	18.16	IM1.4 / CT6
გ232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური ჯამური IgM და IgG ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	45.60	IM6.1.2b
გ233	სისხლში მულტანტური ციტრულირებული ვიმენტინის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	37.30	
გ234	სისხლში Scl-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG აუტონტისხეულების რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	27.20	
გ235	ფერიტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰმილუმინისცენციის მეთოდით	24.10	BL.7.10.5
გ237	კარცინომბრიონალური ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროჰმილუმინისცენციის მეთოდით	24.90	IM18.1.2
გ238	CA 19-9 ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროჰმილუმინისცენციით	26.00	Im18.1.3a
გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროჰმილუმინისცენციით	24.20	IM 1.5
გ240	სისხლში დეიდ-თირკმლის მიკროსომული ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	32.00	
გ241	სისხლში დეიდის ხსნადი ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	32.00	
გ242	სისხლში ხსნადი ინტერლეიკინ SIL-2-R -ის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105.00	
გ243	სისხლში ანტიგენზინ-მაკონვერტირებული ფერმენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105.00	
გ244	თირეოგლობულინის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	25.70	
გ245	ციკლური ციტრულირებული კეპტიდის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	50.00	
გ246	მიტოქონდრის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამდინარე ციტომეტრზე	32.00	
გ247	CA 125	27.60	Im18.1.3a
გ248	Ca 15-3	29.60	Im18.1.3a
გ249	თირეოგლობულინის TG განსაზღვრა ელექტროჰმილუმინისცენციით	27.00	HR3.6

გ250	სისხლში თავისუფალი პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის FPSA განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციის მეთოდით	29.90	Im18.1.3a
გ625	თირეოგლობულინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	24.50	HR1.4
გ626	თირიოდმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22.80	HR3.6
გ627	თირეოპროქსინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	26.80	IM4.1.2
გ628	თავისუფალი ტრიოდთირონინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22.40	HR1.1
გ629	თავისუფალი თიროქსინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22.40	HR1.3
გ630	ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	23.90	IM18.1
გ631	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	26.10	Im18.1.6c
გ632	სისხლში D ვიტამინის რაოდენობის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	32.60	
გ098	გლიკოზირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	30.00	
გ232	B12 ვიტამინის განსაზღვრა სისხლში	21.20	
გ635	CD4 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული რაოდენობის და ჰემოგლობინის განსაზღვრა ციტომეტრით	48.00	
გ720	სისხლის შრატში ინსულინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	26.30	HR6.2
გ721	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28.00	HR6.2
გ722	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა C პეპტიდით	46.70	HR6.2
გ723	პნევმოცისტა ჯიროვეკის დნმ-ის დიაგნოსტიკა ბრონქოალვეოლარულ ლაეაჟში (BAL) რეალური დროის პჯრ მეთოდით	244.00	
ვირუსოლოგია			
გ697	IL28 B გენოტიპირება რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვიური რეაქციის მეთოდით	340.00	
გ351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	13.50	VIR.22
გ352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31.25	VIR.22
გ348	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10.32	VIR.22
გ349	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23.00	VIR.22
გ367	სისხლში HBsAg განს. სწ/მარტ მეთოდით	8.85	VIR.25
გ480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით	9.90	VIR.25
გ453	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20.75	VIR.25
გ481	სისხლში HBsAg განს. კონფირმაციული მეთოდით	13.12	VIR.25
გ637	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	19.75	
გ696	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	45.00	VIR.25
გ718	სისხლში HBs Ag საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	15.40	VIR.25
გ369	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8.72	
გ370	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრაფო)	18.90	
გ356	სისხლში HBe საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10.50	VIR.25
გ357	სისხლში HBe საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19.79	VIR.25
გ359	სისხლში HBsAg საწ. IgM ანტისხ. თვისობრივი განს. იფა მეთოდით	13.47	

გ360	სისხლში HBC IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	28.65	
გ360.1	სისხლში HBC IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	64.25	
გ364	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით	11.25	VIR.25
გ365	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25.40	VIR.25
გ361	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11.25	VIR.25
გ362	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25.40	VIR.25
გ483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	9.82	VIR.23
გ483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	21.52	VIR.23
გ583	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10.24	VIR.23
გ584	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.75	VIR.23
გ373	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. სწრ/მარტ მეთოდით	8.85	
გ371	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16.15	VIR.26
გ371.1	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36.40	
გ372	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116.00	
გ372.1	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით (სასწრაფო)	145.83	
გ567	სისხლში HCV საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16.83	VIR.26
გ568	სისხლში HCV საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრაფო)	38.08	VIR.26
გ709	სისხლში HCV გენოტიპების და სუბტიპების განს. შექვეინების მეთოდით	512.75	
გ528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10.16	VIR.24
გ528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20.27	VIR.24
გ529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14.22	VIR.24
გ529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	30.09	VIR.24
გ002	ათაშანგის ექსპრეს დიაგნოსტიკა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	5.13	BAC.386
გ687	სისხლში ათაშანგის რაოდენობრივი განსაზღვრა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	12.35	BAC.386
გ024	თრეპონემა პალდიდუმ საწ. ანტისხ. დიაგნოსტიკა ჰემაგლუტინაციის მეთოდით (TPHA)	6.00	BAC.386
გ717	სისხლში ათაშანგის ტიტრის განსაზღვრა არაპირდაპირი ჰემაგლუტინაციის მეთოდით	23.20	BAC.386
გ564	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	15.57	BAC.386
გ564.1	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35.10	BAC.386
გ565	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის სუმარული ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14.14	BAC.386
გ565.1	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის სუმარული ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31.52	BAC.386
გ688	სისხლის შრატში ღვიძლის ფასციოლას IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	20.55	
გ600	სისხლში ღვიძლის ფასციოლოზის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	35.75	
გ611	ლეგიონელა პნეუმოფილას ანტიგენის დიაგნოსტიკა შარდში სწრაფი-მარტივი მეთოდით	47.45	
გ612	ლეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20.40	

გ612.1	ლეგიონელა პნეუმოფილას (სასწრაფო)	საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	42.40	
გ614	ლეგიონელა პნეუმოფილას იფა მეთოდით	საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს.	35.20	
გ614.1	ლეგიონელა პნეუმოფილას იფა მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს.	76.75	
გ422	სისხლში შერპეს I-II ტიპის ვირ. მეთოდით	საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა	9.74	VIR.29,VIR.27
გ423	სისხლში შერპეს I-II ტიპის ვირ. მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა	20.33	VIR.29,VIR.27
გ412	სისხლში შერპეს I-II ტიპის ვირ. მეთოდით	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა	18.07	VIR.29,VIR.27
გ415	სისხლში შერპეს I-II ტიპის ვირ. მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა	37.60	VIR.29,VIR.27
გ428	სისხლში შერპეს-ზოსტერის მეთოდით	IgM ანტიხ. განს. იფა	9.74	VIR.72
გ429	სისხლში შერპეს-ზოსტერის მეთოდით (სასწრაფო)	IgM ანტიხ. განს. იფა	20.33	VIR.72
გ426	სისხლში შერპეს-ზოსტერის მეთოდით	IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	18.45	VIR.72
გ427	სისხლში შერპეს-ზოსტერის მეთოდით (სასწრაფო)	IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	38.75	VIR.72
გ648	სისხლში CMV	საწ. IgM განს. იმუნოფლორესცენტული მეთოდით	34.90	VIR.8
გ322	სისხლში CMV	საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	11.30	VIR.8
გ323	სისხლში CMV	საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	24.24	VIR.8
გ317	სისხლში CMV	საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობ. განს. იფა მეთოდით	21.72	VIR.8
გ318	სისხლში CMV (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობ. განს. იფა მეთოდით	46.93	VIR.8
გ573	სისხლში CMV	საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16.55	VIR.8
გ574	სისხლში CMV (სასწრაფო)	საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	28.45	VIR.8
გ447	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით	საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა	11.64	SIM.37
გ448	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა	25.07	SIM.37
გ443	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	22.68	SIM.37
გ446	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	46.93	SIM.37
გ575	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით	საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა	16.55	SIM.37
გ576	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა	28.45	SIM.37
გ331	სისხლში Clam. trach	საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	10.90	BAC.79
გ332	სისხლში Clam. trach (სასწრაფო)	საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	22.10	BAC.79
გ336	სისხლში Clam. trach	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს.	20.18	BAC.79
გ337	სისხლში Clam. trach (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს.	43.08	BAC.79
გ468	სისხლში შიიელას მეთოდით	საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა	13.95	VIR.50
გ469	სისხლში შიიელას მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა	22.50	VIR.50
გ464	სისხლში შიიელას მეთოდით	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	18.45	VIR.50
გ463	სისხლში შიიელას მეთოდით (სასწრაფო)	საწ. IgG ანტიხ. რაოდ განს. იფა	38.75	VIR.50

გ477	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	8.67	VIR.67
გ478	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17.64	VIR.67
გ476	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	20.18	VIR.67
გ476.1	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43.08	VIR.67
გ577	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16.55	VIR.67
გ578	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28.45	VIR.67
გ452	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით	8.55	
გ452.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17.07	
გ451	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით	8.42	
გ451.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	16.32	
გ457	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22.25	BAC.133
გ457.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36.20	BAC.133
გ456	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	20.37	BAC.133
გ456.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43.60	BAC.133
გ304	სისხლში <i>Aspergillus fumigatus</i> საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13.75	FUN.30
გ304.1	სისხლში <i>Aspergillus fumigatus</i> საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	FUN.30
გ303	სისხლში <i>Aspergillus fumigatus</i> საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	18.44	FUN.30
გ303.1	სისხლში <i>Aspergillus fumigatus</i> საწ. IgG ანტისხ. რაოდენ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38.79	FUN.30
გ329	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13.75	FUN.69
გ329.1	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	FUN.69
გ328	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18.42	FUN.69
გ328.1	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38.79	FUN.69
გ310	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14.20	BAC.52
გ649	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (VIDAS)	20.70	BAC.52
გ310.1	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.90	BAC.52
გ308	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14.20	BAC.52
გ650	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (VIDAS)	20.70	BAC.52
გ308.1	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.90	BAC.52
გ710	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62.50	BAC.52
გ711	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62.50	BAC.52

გ589	სისხლში Echinokokus (ეჰინოკოკის) საწ. სუპარული ანტიხეულეების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10.24	HEL.50
გ590	სისხლში Echinokokus (ეჰინოკოკის) საწ. სუპარული ანტიხეულეების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.75	HEL.50
გ587	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუპარული ანტიხეულეების განსაზღვრა იფა მეთოდით	15.25	SIM.29
გ588	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუპარული ანტიხეულეების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	32.60	SIM.29
გ377	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13.75	BAC.410
გ377.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	BAC.410
გ376	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20.75	BAC.410
გ376.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	44.57	BAC.410
გ381	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13.75	VIR.1
გ381.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	VIR.1
გ380	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20.95	VIR.1
გ380.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	45.04	VIR.1
გ401	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	9.74	BAC.242
გ401.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19.44	BAC.242
გ400	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. სუპარული ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	17.50	BAC.242
გ400.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. სუპარული ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36.70	BAC.242
გ405	სისხლში პარეოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	17.80	VIR.59
გ405.1	სისხლში პარეოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29.70	VIR.59
გ404	სისხლში პარეოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24.22	VIR.59
გ404.1	სისხლში პარეოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	53.22	VIR.59
გ406	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15.15	BAC.185
გ406.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23.50	BAC.185
გ407	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15.15	BAC.185
გ407.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23.50	BAC.185
გ507	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11.92	BAC.77
გ507.1	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25.75	BAC.77
გ509	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13.75	BAC.77

გ509.1	სისხლში ქლანდილა-პნევმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	BAC.77
გ521	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი	15.15	VIR.19
გ521.1	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ522	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი	15.15	VIR.19
გ522.1	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ516	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა	15.15	VIR.19
გ516.1	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ517	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	15.15	VIR.19
გ517.1	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ519	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	15.15	VIR.19
გ519.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ520	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი	15.15	VIR.19
გ520.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23.50	VIR.19
გ558	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22.50	BAC.207
გ558.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36.30	BAC.207
გ560	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	21.10	BAC.207
გ560.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36.05	BAC.207
გ669	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის დიაგნოსტიკა იფა მეთოდით	36.00	
გ672	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	57.90	
გ679	სისხლის შრატში პანტავირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17.95	VIR.21
გ679.1	სისხლის შრატში პანტავირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29.00	VIR.21
გ680	სისხლის შრატში პანტავირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17.95	VIR.21
გ680.1	სისხლის შრატში პანტავირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29.00	VIR.21
გ681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23.75	
გ681.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41.40	
გ682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23.75	
გ682.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41.40	
გ683	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23.75	
გ683.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41.40	
გ684	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	36.25	
გ684.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40.25	
გ685	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13.75	BAC.62
გ685.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	BAC.62

გ686	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13.75	BAC.62
გ686.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22.00	BAC.62
გ654	ყვიანახველა IgM	17.55	
გ655	ყბაყურა IgM	23.70	
გ656	ყბაყურა IgG	23.70	
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29.90	
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29.90	
გ487	პროკალციტონინის განს. სწრაფ/მარტ. მეთოდით	62.35	არ იძებნება
გ485	HCV რნმ-ის თვის. განს. PCR მეთოდით	192.00	GE.2.2.6
გ605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506.00	GE.2.2.9
გ618	HCV რნმ თვის. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	729.00	GE.2.2.6/GE.2.2.9
გ644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზისა და რეაქციის მეთოდით	304.00	GE.2.2.6
გ697	IL28 B გენოტიპირება ალელების დისკრიმინაციის მეთოდით	340.00	GE.2.2.9
გ670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზისა და რეაქციის მეთოდით	304.00	GE.2.2.6
გ668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356.30	
გ694	სისხლში HBV რეზისტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484.00	
გ706	სისხლში HBV გენოტიპების, სუბტიპების და ანტივირუსული პრეპარატებისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა სექვენირების მეთოდით	594.35	
გ692	სისხლში HDV რნმ თვისობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	222.20	
გ693	სისხლში HDV რნმ რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	535.00	GE.2.2.6
გ498	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ პიბრიდიზაციის მეთოდით	66.85	
გ715	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ტრახომატოს განს. თვისობრივი მეთოდით	148.00	BAC.79
გ691	ვაგინალურ ნაცხში კანდიდას სხვადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ პიბრიდიზაციის მეთოდით	66.00	GE.2.2.1
გ675	ლეიშმანიის დნმ-ის განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	164.95	SIM.29
გ689	ღორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	176.00	GE.2.2.6
გ690	ღორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიფერენცირება პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	154.00	
გ691	ვაგინალური ნაცხის კანდიდას სხვადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ პიბრიდიზაციის მეთოდით	66.00	GE.2.2.1
გ704	რესპირატორულ მასალაში რესპირატორული პათოგენების A,B გრიპის და H1N1, ვირუსის იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	150.00	
გ676	MTB კომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნახველში და ბრონქოალვეოლურ სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	232.60	
გ678	ტუბერკულოზის მიკობაქტერიის იდენტიფიცირება და რიფამპინისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული რეაქციის მეთოდით	214.80	
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზისა და რეაქციის მეთოდით	304.00	

გ674	HIV რნმ-ის რადიონობრივი განსაზღვრა სპერმაში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	460.00	GE.2.2.6
გ622	HIV-1 გენოტიპირება/რეზისტენტობა სექვენირებით	1083.40	
გ695	აბაკავირის ჰიპერმგრძობელობის განსაზღვრა ambisovs tubis ფორმატით	80.00	
გ677	აბაკავირისადმი ჰიპერმგრძობელობის განსაზღვრა სექვენს სპეციფიური პრაიმერების მეთოდით	137.90	
გ703	რესპირატორული პათოგენების (21 გამომწვევი) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270.00	
გ702	CMV DNM-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	184.00	
გ701	ჰერპესის ვირუსების(1/2) ვარიცელა ზოსტერის, ენტეროვირუსის და ყბაყურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187.20	GE.2.2.3
გ705	სისხლში HSV ჯგუფის (HSV1, HSV2, VZV), Mumps და Entero ვირუსების განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187.20	GE.2.2.3
გ698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	290.55	
გ699	სისხლში კვანტიფერონის განსაზღვრა	161.00	არ იძებნება
გ708	Adenovirus, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	188.40	GE.2.2.6
ბაქტერიოლოგია			
გ 793	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 792	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძობელობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26.76	
გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 755	გრამ უარყოფითი და გრამ დადებითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26.76	
გ 791	თაე-ზურგ-ტვიფის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 774	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 784	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 785	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40.15	MB.2.1
გ 787	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 776	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40.15	MB.2.1
გ 780	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 781	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 782	რექტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	
	VITEK 2 Compact სისტემით		

გ 783	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 769	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 775	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 790	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 794	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 778	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 779	ცხვირ-ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 795	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების	50.15	MB.2.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 788	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40.15	MB.2.1.1
	VITEK 2 Compact სისტემით		
ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევების ფასების ნუსხა მანუალური მეთოდებით			
გ 804	ascituri da peritonealuri siTxis baqteriologiuri gamokvleva	39.15	MB.2.1
გ 843	ascituri da peritonealuri siTxis baqteriologiuri gamokvleva API სისტემით	54.00	MB.2.1
გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	7.83	MB.2.1
გ 818	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 829	ვიდალის რეაქცია(სალმონელოზი)	19.04	MB.2.1
გ 808	თაგ-ზურგ-ტვიჩის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7.83	MB.1.2
გ 809	თაგ-ზურგ-ტვიჩის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 819	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 832	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 833	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 836	ნახველის ბაქტერიოსკოპია	7.83	MB.1.2
გ 834	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 822	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 825	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39.15	MB.2.1
გ 826	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39.15	MB.2.1
გ 827	რექტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	
გ 830	სალმონელოზის სეროლოგიური კვლევა	25.00	MB.4
გ 831	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39.15	MB.2.1
გ 805	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	39.15	MB.2.1
გ 814	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 813	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25.00	MB.2.1.1

გ 815	ფეკალური მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე	25.00	MB.2.1.2
გ 820	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39.15	MB.2.1
გ 841	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 839	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1
გ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 858	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29.05	MB.2.1.1
გ 840	წელის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	
გ 842	ჭრილობების, კუნთების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39.15	MB.2.1
გ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00	MB.2.1.1
გ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე	25.00	MB.2.1.1
გ 874	დიარეაგენული ვირუსის გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფი-მარტივი მეთოდით	25.00	MB.4
გ 875	Clotridium difficile A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23.65	MB.4
გ 876	Esherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44.55	MB.4
გ 877	Helicobacter pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	57.75	MB.4
NSCP - Carevebi			
გ 932	მუცლის ღრუს ორგანოების ექსოკოპია და დოპლეროგრაფია	30.00	
გ 902	ელექტროკარდიოგრაფია	12.00	FXF0
გ 903	გულმკერდის რენდგენოგრაფია	20.00	GDDA1P
გ 930	ლუმბალური პუნქცია	36.05	ABX000
გ 932	მუცლის ღრუს ორგანოების ექსოკოპია და დოპლეროგრაფია	30.00	PHDE99
გ 931	მუცლის ღრუს მიმოხილვითი ექსოკოპია	40.00	
გ 935	თირკმელებისა და საშარდე გზების ექსოკოპია	20.00	KADE1A KADE1A KHDE1A KCDE1A
გ 936	გინეკოლოგიური ექსოკოპია	20.00	LXDE1A
გ 937	პროსტატის და შარდის ბუშთის ექსოკოპია	20.00	KEDE1A KCDE1A
გ 938	ფარისებრი ჯირკვლის ექსოკოპია	20.00	BADE1A
ბ906	ექიმის კონსულტაცია	40.00	ZZZA90
ბ907	ექიმის გასვლითი კონსულტაცია	75.00	ZZZA90
გ 950	პარაცენტეზი	50.00	JAXX10
პლაზმამაფერების კაბინეტი			
გ946	პლაზმამაფერები	255	WGX400
გ957	თრომბოციტოფერები და ღეროვანი უჯრედების აფერები	960.00	WGX409 WGX410 WGX404

ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსი

გიორგი მუმლაძე



აღმასრულებელი დირექტორი

შოთა გოგიჩაიშვილი

