

# ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N626

პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებათა სამედიცინო სერვისებით უზრუნველყოფის პროგრამა

## გამარტივებული შესყიდვა

ქ. თბილისი

5 დეკემბერი 2012 წელი

ერთის მხრივ,

სასჯელაღსრულების, პროზაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო

წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის - გრიგოლ გიორგაძის სახით,

მის: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. N42,

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204564934

სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222

ანგარიშის ნომერი: 200122900;

(შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ

სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“

წარმოდგენილი აღმასრულებელი დირექტორის - შოთა გოგიჩაიშვილის სახით,

მის: ქ. თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N16,

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212153756

საბანკო რეკვიზიტები: სს „ბანკი რესპუბლიკა“

ბანკის კოდი: REPLGE22

IBAN: GE12BR0000010036020037

(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

ხელშეკრულების გაფორმების საფუძველია: „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის (დ) ქვეპუნქტი და საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 27 დეკემბრის N2553 განკარგულება.

### 1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ბაზრის მოკვლევის შედეგად შერჩეულ პირს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე დართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებული;
- 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, უწყევს მომსახურებას მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

### 2. ხელშეკრულების საგანი და ღირებულება

- 2.1 წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს სასჯელაღსრულების, პროზაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს სასჯელაღსრულების დაწესებულებაში მყოფ თავისუფლება აღკვეთილ პირთა საჭიროების დასაკმაყოფილებლად;
- 2.2 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს:
  - ▶ გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა მომსახურებების შესყიდვა.
  - ▶ CPV კოდი - 85100000 - ჯანდაცვის სამსახურის მომსახურებები
- 2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს - 3 000,00 ლარს (სამიათასი ლარი და 00 თეთრი).

**3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

- 3.1 შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს კონტროლი გასაწევ მომსახურებაზე, რათა დარწმუნდეს მომსახურების ხარისხში.
- 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა შენიშვნის აღმოფხვრა.
- 3.4 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების სხვა ვალდებულებებისაგან.
- 3.5 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს სამედიცინო დეპარტამენტის სამედიცინო უზრუნველყოფის სამმართველოს უფროსი - **კახაბერ იშხნელი**.

**4. მომსახურების გაწევის პირობები**

- 4.1 მომსახურება გაწეულ უნდა იქნას შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი ალ. ყაზბეგის გამზ. N16 - ს.ს. „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“
- 4.2 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმების შემდგომ, შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა საკუთარი ხარჯებით.
- 4.3 მომსახურება გაწეულ უნდა იქნეს ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან 2012 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**5. შესყიდვის ობიექტის/მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი.**

- 5.1 მომსამომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რის საფუძველზეც „მიმწოდებელი“ „შემსყიდველს“ წარუდგენს მიღება-ჩაბარების აქტს ან/და წარმოდგენილი საგადასახადო კანონმდებლობით გათვალისწინებულ დოკუმენტაციას საგადასახადო კოდექსით დადგენილი წესითა და ვადებში.
- 5.2 გაწეული მომსახურების მიღება-ჩაბარების აქტს საქართველოს სასჯელაღსრულების პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მხრიდან ხელს მოაწერს იმ სასჯელაღსრულების დაწესებულების სამედიცინო სამსახურის უფროსი ექიმი ან სამკურნალო დაწესებულების მთავარი ექიმი, რომელი სასჯელაღსრულების დაწესებულებიდანაც მოხდება პატიმრის გაყვანა, მხარეთა მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი გადაეცემა სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსს, რომელიც შემოწმების შემდეგ შესაბამისი ხელმოწერით დაადასტურებს აქტის სისწორეს.
- 5.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს დადგენილ სტანდარტებს.

**6. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები**

- 6.1 „მიმწოდებელითან“ ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ეროვნულ ვალუტაში.
- 6.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად, რომლის შესახებ ინფორმაცია მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს მომსახურების სრულად გაწევის (ან მისი ნაწილის) დასრულებიდან უმოკლეს ვადაში.
- 6.3 შესყიდვის ობიექტის ერთეულის ფასები მითითებულია **დანართში N1 - პრეისკურანტი**.
- 6.4 ანგარიშსწორების საფუძველია მხარეების უფლებამოსილი პირების მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი ან/და წარმოდგენილი საგადასახადო კანონმდებლობით გათვალისწინებულ დოკუმენტაცია.
- 6.5 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება შესაბამისი დოკუმენტების წარმოდგენიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის ვადაში.

**7. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:**

- 7.1 ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან ვალდებულების სრულ შესრულებამდე, არაუგვიანეს 2012 წლის 31 დეკემბრისა შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს სასჯელაღსრულების დაწესებულების თავისუფლებაკვეთილ პატიმარს პროფილის ფარგლებში სპეციალისტის საკონსულტაციო, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების, ამბულატორიული მკურნალობის, გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევების და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა რიგგარეშე მომსახურება **დანართი N1 - პრეისკურანტის** შესაბამისად.
- 7.2 დროულად განიხილოს „შემსყიდველის“ მიერ წამოჭრილი პრობლემები, რომლებიც დაკავშირებულია ხელშეკრულების შესრულებასთან.
- 7.3 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე, აგრეთვე დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორება;

- 7.4 განახორციელოს შემსყიდველის ინფორმაციული უზრუნველყოფა გაწეული მომსახურების შესახებ;
- 7.5 ხელშეკრულების ფარგლებში მოითხოვოს გაწეული მომსახურების თანხის ხელშეკრულებით დადგენილ ვადებში ანაზღაურება.

**8. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:**

- 8.1 მოითხოვოს ხარისხიანი მომსახურების გაწევა მომსახურების სპეციფიკიდან გამომდინარე გონივრულ ვადაში.
- 8.2 უზრუნველყოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 8.3 უზრუნველყოს „მიმწოდებლისათვის“ თანხის გადახდა მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

**9. ფორს-მაჟორი**

- 9.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 9.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღებელი და მათგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არის დაკავშირებული შემსყიდველის და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ომით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით და სხვა.
- 9.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

**10. ხელშეკრულების პირობების და ღირებულების გადასინჯვა და ცვლილებების შეტანა**

- 10.1 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების პირობების შეცვლა არ დაიშვება, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 10.2 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

**11. სადავო საკითხების გადაწყვეტა**

- 11.1 „შემსყიდველმა“ და „მიმწოდებელმა“ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული გარემოებების ირგვლივ წარმოშობილი ყველა უთანხმოება და დავა უნდა მოაგვარონ ურთიერთშეთანხმების გზით.
- 11.2 მხარეებმა, სადავო საკითხის შეთანხმების გზით მოგვარების შეუძლებლობის შემთხვევაში კანონმდებლობით დადგენილი წესით შეუძლია მიმართონ სასამართლოს.

**12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება**

- 12.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარე წააწყდება 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 10 (ათი) დღის ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 12.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.

**13. მხარეთა მიერ ვალდებულებების შეუსრულებლობა**

- 13.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ დღეზე მათ მიერ ვალდებულებების არაჯეროვანი შერულების დასრულებამდე.
- 13.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 13.3 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისთვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 1%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

**14. ხელშეკრულების ენა**

- 14.1 ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული ყველა მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომლებიც გაიცვლება მხარეთა შორის, ფორმდება ქართულ ენაზე.

14.2 ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ხოლო ორი \_ შემსყიდველს.

**15. ხელშეკრულების შეწყვეტა**

15.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე ვერ უზრუნველყოფს თავისი ვალდებულებების შესრულებას, ან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

15.2 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15.3 ხელშეკრულება აგრეთვე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

**16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

16.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2012 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**შემსყიდველი:**

სასჯელაღსრულების, პროზაგისა და იურიდიული  
დახმარების საკითხთა სამინისტრო



გრიგოლ გიორგაძე

**მიმწოდებელი:**

ს.ს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და  
კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო  
პრაქტიკული ცენტრი“



შოთა გოგიჩაიშვილი

# პრეისკურანტი

ს/ს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“

№	სტანდარტის კოდი	დასახელება	ფასი (ლარებში)
1	MMD38	სტაციონარის საწოდვდე	60,00
2	ა001	სისხლის ალება	1,45
3	ა002	დღის სტაციონარის	28,00
4	ა003	რეანიმაციის სტაციონარის საწოდვდე	90,00
5	ა004	შიდსის სტაციონარის საწოდვდე	90,00
6	ბ900	პაციენტის ექიმთან ვიზიტი	5,50
7	ბ901	ექიმის კონსულტაცია	24,00
8	ბ902	ექიმის კონსულტაცია	16,00
9	ბ903	ექიმის კონსულტაცია	11,00
10	ბ904	ექიმის კონსულტაცია	32,00
11	ბ905	ექიმის გასვლითი კონსულტაცია	120,00
12	ბ906	ექიმის კონსულტაცია	50,00
13	გ001	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,57
14	გ003	ალანამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (ALT)	4,45
15	გ004	ანტიტრეპტილიზინის განსაზღვრა აგლუტინაციის მეთოდით	7,27
16	გ005	ასპარტატამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (AST)	4,45
17	გ006	აქტივირებული თრომბოპლასტინის ნაწილობრივი დროის განსაზღვრა (APTT)	9,05
18	გ007	გამაგლუტამინოტრანსფერაზას აქტივ. ანს. სისხ. შრატში კინეტიკური მეთოდით	4,97
19	გ009	რემატოიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აგლუტინაციის მეთოდით	5,70
20	გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,17
21	გ011	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,89
22	გ012	ლაქტატდეჰიდროგენაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5,17
23	გ014	სისხლში ალფა-ამილაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,90
24	გ015	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,05
25	გ016	რკინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7,75
26	გ017	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	6,70
27	გ018	პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა	6,70
28	გ019	რკინის გაჯერების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,80
29	გ020	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,18
30	გ021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,35
31	გ022	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	4,20
32	გ023	სისხლის საერთო ანალიზი	6,90
33	გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	3,57
34	გ028	ტრიგლიციდიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,97
35	გ029	ტუტე-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5,12
36	გ030	ქოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6,18
37	გ031	შარდის საერთო ანალიზი	5,65
38	გ032	შარდმჟეას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7,03
39	გ033	შარდოვანას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
40	გ034	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლიქვორში	5,40
41	გ035	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში	6,22
42	გ036	პეტეროფილური ანტისხეულების განსაზღვრა	9,79
43	გ037	სისხლის პლასმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	7,20
44	გ038	თრომბინის დროის განსაზღვრა	5,70
45	გ039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
46	გ040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	7,70
47	გ041	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	14,70
48	გ042	ანტისტრეპტოლიზინის მ-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	11,30
49	გ043	რემატოიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10,44
50	გ048	შარდში ცილის განსაზღვრა	4,27
51	გ049	შარდში ბილირუბინის განსაზღვრა	5,08
52	გ051	სისხლის გამოკვლევა ლეიკოციტებზე	3,72

53	გ052	ქემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	3,76
54	გ055	სისხლის ანალიზი შედეგებაზე	3,54
55	გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
58	გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
57	გ062	სისხლში კრეატინინაზას განსაზღვრა	7,00
58	გ063	სისხლში პანკრეასული ამილაზას განსაზღვრა	7,50
59	გ064	სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა	3,80
60	გ065	სისხლში ჰემატოკრიტი ვინასწორების განსაზღვრა	6,04
61	გ066	კოაგულოგრამა	17,09
62	გ067	სისხლის სქელი წვეთი მდღარიაზე	5,25
63	გ079	მჯავა-ტუტოვანი ვინასწორების, გაზეხისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31,65
64	გ081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10,00
65	გ082	ამიაკის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11,19
66	გ088	სისხლში მგნიუმის განსაზღვრა	7,75
67	გ089	სისხლში ფოსფორის განსაზღვრა	7,25
68	გ090	კრიოგლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
69	გ094	ტრანსფერინის სატურაცია	14,50
70	გ096	სისხლში რეტიკულოციტების განსაზღვრა	9,50
71	გ912	ლიქვორის საერთო ანალიზი	7,35
72	გ928	სულემას სინჯის განსაზღვრა სისხლში	5,07
73	გ074	საერთო ცილის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,35
74	გ075	ალბუმინის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	6,22
75	გ076	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,40
78	გ077	ლაქტატდეჰიდროგენეზას განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,17
77	გ078	ასციტური სითხის საერთო ანალიზი	6,90
78	გ 906	განაეღის პროტოზოლოგიური გამოკვლევა	8,00
79	გ907	განაეღის საერთო ანალიზი	8,00
80	გ 910	ამეზიაზის სეროლოგიური გამოკვლევა	13,65
81	გ 914	განაეღის გამოკვლევა პელმინთებზე-პარაზიტოლოგია	11,00
82	გ053	განაეღის გამოკვლევა სტერკობილინზე	4,15
83	გ054	განაეღის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10,00
84	გ203	სისხლში აიუ ანტიხეულების განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
85	გ204	სისხლში აიუ ანტიხეულების განს. იფა მეთოდით	14,80
86	გ206	სისხლში აიუ ანტიხეულების განს. სწრაფი/მარტივი მეთოდით	14,80
87	გ207	სისხლში აიუ რმ-ს რადენობრივი განს. PCR მეთოდით	268,00
88	გ208	სისხლში HIV რადენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	304,00
89	გ209	სისხლში აიუ ანტიხეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34,05
90	გ101	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169,40
91	გ103	C პეპტიტის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროჰიმინისცენციით	24,10
92	გ104	C პეპტიტის რადენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	15,19
93	გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
94	გ107	სისხ. ლიმფოციტების ერთი სახის სუბპოპულ. განს. ლიმფოციტოტოქს. ტესტით	5,68
95	გ108	სისხ. ლიმფოციტების უჯრედული პოლიფერაციის განს. კოლონიმეტ. მეთოდით	12,30
96	გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
97	გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
98	გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
99	გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
100	გ131	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
101	გ139	სისხლის ნაცხის გამოკვლევა წითელი მგღურას (LE) უჯრედებზე	9,89
102	გ140	სისხლში ალფა-პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,27
103	გ140.1	სისხლში ალფა-პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	18,95
104	გ144	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74
105	გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,58
106	გ146	სისხლში ანტინუკლიანური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
107	გ146.1	სისხლში ანტინუკლიანური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98
108	გ156	სისხლში მიელიპეროქსიდაზას საწ. ანტისხ. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15,82
109	გ159	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	19,95
110	გ159.1	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,50
111	გ160	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,82
112	გ160.1	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,17
113	გ164	სისხლში ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების (Cig) განს. იფა მეთოდით	15,00
114	გ177	სისხლის შრატში A,M,G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	18,69
115	გ180	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი პორმონის განს. იფა მეთოდით	9,20

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

116	გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	24,80
117	გ182	სისხლის შრატში ფერიტინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით	13,52
118	გ190	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	15,19
119	გ191	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,02
120	გ192	სისხლის შრატში ფერიტინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,58
121	გ219	აუტოანტისხეულების განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	75,70
122	გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8, ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლუორესცენციით	25,80
123	გ221	B ლიმფოციტების და NK უჯრედების პროცენტული განსაზღვრა იმუნოფლუორესცენციით	18,16
124	გ 232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური ჯამური IgM და IgG ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	45,60
125	გ 233	სისხლში მუტანტური ციტრულირებული ვიენტინის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	37,30
126	გ 234	სისხლში Scl-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG აუტოანტისხეულების რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	27,20
127	გ 235	ფერიტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციის მეთოდით	19,05
128	გ237	კარცინომბრიონალური ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროჰემილუმინისცენციის მეთოდით	19,95
129	გ238	CA 19-9 ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროჰემილუმინისცენციით	19,00
130	გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	20,00
131	გ240	სისხლში ღვიძლ-თირკმლის მიკროსომული ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	32,00
132	გ241	სისხლში ღვიძლის ხსნადი ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	32,00
133	გ242	სისხლში ხსნადი ინტერლეკინ SIL-2-R-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105,00
134	გ243	სისხლში ანტიგენზინ-მაკონვერტარებელი ფერმენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105,00
135	გ244	თირკვავლობულის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	25,70
136	გ245	ციკლური ციტრულირებული პეპტიდის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	50,00
137	გ246	მიტოქონდრიის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამაინარე ციტომეტრზე	32,00
138	გ 625	თირკვავლობულის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	29,70
139	გ 626	თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22,80
140	გ 627	თირკვავლობულის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	23,73
141	გ 628	თავისუფალი ტრიოფთორონის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	24,34
142	გ 629	თავისუფალი თიროქსინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22,15
143	გ 630	აღფაფეკტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	23,00
144	გ 631	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	27,39
145	გ 697	IL28 B გენოტიპირება რეალური დროის პოლიმერაზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	340,00
146	გ 351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	13,50
147	გ 352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,25
148	გ 348	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,32
149	გ 349	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,00
150	გ 367	სისხლში HBsAg განს. სწ/შარტ მეთოდით	8,85
151	გ 480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით	9,90
152	გ 453	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,75
153	გ 481	სისხლში HBsAg განს. კონფირმაციული მეთოდით	13,12
154	გ 637	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	19,75
155	გ 696	სისხლის შრატში HBs Ag რაოდენობრივი განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	45,00
156	გ 369	B კეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8,72
157	გ 370	B კეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრაფო)	18,90
158	გ 356	სისხლში HBc საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,50
159	გ 357	სისხლში HBc საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,79
160	გ 359	სისხლში HBcAg საწ. IgM ანტისხ. თვისობრივი განს. იფა მეთოდით	13,47
161	გ 360	სისხლში HBc IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	28,65
162	გ360.1	სისხლში HBc IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	64,25
163	გ 364	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით	11,25
164	გ 365	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40
165	გ 361	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,25
166	გ 362	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40
167	გ 483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	9,82
168	გ483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	21,52
169	გ583	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24
170	გ584	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75

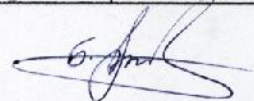
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

171	გ 373	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. სწრ/მარტ მეთოდით	8,85
172	გ 371	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	16,15
173	გ 371.1	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,40
174	გ 372	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
175	გ 372.1	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით (სასწრაფო)	145,83
176	გ567	სისხლში HCV საწ. ანტიხეულუების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16,83
177	გ568	სისხლში HCV საწ. ანტიხეულუების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრაფო)	38,08
178	გ 528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	10,16
179	გ 528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,27
180	გ 529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,22
181	გ 529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	30,09
182	გ002	ათაშანგის ექსპრეს დიაგნოსტიკა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	5,13
183	გ 687	სისხლში ათაშანგის რაოდენობრივი განსაზღვრა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	12,35
184	გ 024	Treponema pallidum საწ. ანტიხ. დიაგნოსტიკა ქემაგლუტინაციის მეთოდით (TPHA)	6,00
185	გ 564	სისხლში ათაშანგის სერინინგის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	15,57
186	გ 564.1	სისხლში ათაშანგის სერინინგის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,10
187	გ 565	სისხლში ათაშანგის სერინინგის სუმარული ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,14
188	გ 565.1	სისხლში ათაშანგის სერინინგის სუმარული ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,52
189	გ 688	სისხლის შრატში ღვიძლის ფასციოლას IgG საწ. ანტიხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,55
190	გ600	სისხლში ღვიძლის ფასციოლოზის საწინააღმდეგო IgG ანტიხეულუების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	35,75
191	გ 611	ღვეგიონელა პნეუმოფილას ანტიგენის დიაგნოსტიკა შარდში სწრაფი-მარტივი მეთოდით	47,45
192	გ 612	ღვეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	20,40
193	გ 612.1	ღვეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,40
194	გ 614	ღვეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	35,20
195	გ614.1	ღვეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	76,75
196	გ 422	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
197	გ 423	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
198	გ 412	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,07
199	გ 415	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	37,60
200	გ 428	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
201	გ 429	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
202	გ 426	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
203	გ 427	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
204	გ 322	სისხლში CMV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	11,30
205	გ 323	სისხლში CMV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	24,24
206	გ 317	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობ. განს. იფა მეთოდით	21,72
207	გ 318	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
208	გ573	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
209	გ574	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
210	გ 447	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	11,64
211	გ 448	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,07
212	გ 443	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	22,68
213	გ 446	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
214	გ575	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
215	გ576	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
216	გ 331	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	10,90
217	გ 332	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,10
218	გ 336	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს.	20,18
219	გ 337	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. (სასწრაფო)	43,08
220	გ 468	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,95
221	გ 469	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,50
222	გ 464	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
223	გ 463	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
224	გ 477	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	8,67
225	გ 478	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,64
226	გ 476	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,18
227	გ 476.1	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,08
228	გ577	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
229	გ578	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
230	გ 452	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით	8,55
231	გ 452.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,07



232.	გ 451	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით	8,42
233	გ 451.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	16,32
234.	გ 457	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,25
235	გ 457.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,20
236	გ 456	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,37
237	გ 456.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,60
238	გ 304	სისხლში <i>Aspengillus fumigatus</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
239	გ 304.1	სისხლში <i>Aspengillus fumigatus</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
240	გ 303	სისხლში <i>Aspengillus fumigatus</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	18,44
241	გ 303.1	სისხლში <i>Aspengillus fumigatus</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდენ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79
242	გ 329	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
243	გ 329.1	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
244	გ 328	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,42
245	გ 328.1	სისხლში <i>Candida albicans</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79
246	გ 310	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
247	გ 310.1	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
248	გ 308	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
249	გ 308.1	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> (ლაიმი) საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი, განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
250	გ 710	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62,50
251	გ 711	სისხლში <i>Borrelia burgdorferi</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62,50
252	გ 589	სისხლში <i>Echinokokus</i> (ექინოკოკის) საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	10,24
253	გ 590	სისხლში <i>Echinokokus</i> (ექინოკოკის) საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75
254	გ 587	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,25
255	გ 588	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	32,60
256	გ 377	სისხლში <i>Yersinia enterocolitica</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
257	გ 377.1	სისხლში <i>Yersinia enterocolitica</i> საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
258	გ 376	სისხლში <i>Yersinia enterocolitica</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,75
259	გ 376.1	სისხლში <i>Yersinia enterocolitica</i> საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	44,57
260	გ 381	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
261	გ 381.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
262	გ 380	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,95
263	გ 380.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	45,04
264	გ 401	სისხლში მიკოპლაზმა პნეუმონიის საწ. IgM ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	9,74
265	გ 401.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნეუმონიის საწ. IgM ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,44
266	გ 400	სისხლში მიკოპლაზმა პნეუმონიის საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	17,50
267	გ 400.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნეუმონიის საწ. სუპარული ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,70
268	გ 405	სისხლში პაროვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	17,80
269	გ 405.1	სისხლში პაროვირუსის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,70
270	გ 404	სისხლში პაროვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,22
271	გ 404.1	სისხლში პაროვირუსის საწ. IgG ანტიბ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	53,22
272	გ 406	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
273	გ 406.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
274	გ 407	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
275	გ 407.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
276	გ 507	სისხლში ქლამიდია-პნეუმონიის საწ. IgA ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	11,92
277	გ 507.1	სისხლში ქლამიდია-პნეუმონიის საწ. IgA ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,75
278	გ 509	სისხლში ქლამიდია-პნეუმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
279	გ 509.1	სისხლში ქლამიდია-პნეუმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
280	გ 521	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი	15,15
281	გ 521.1	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
282	გ 522	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15




283	გ 522.1	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
284	გ 516	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა	15,15
285	გ 516.1	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა (სასწრაფო)	23,50
286	გ 517	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	15,15
287	გ 517.1	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა (სასწრაფო)	23,50
288	გ 519	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	15,15
289	გ 519.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა (სასწრაფო)	23,50
290	გ 520	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
291	გ 520.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
292	გ712	სისხლში ეპშტეინ-ბარის ვირუსის საწ. IgM ანტისხეულების განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	68,30
293	გ 558	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,50
294	გ 558.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,30
295	გ 560	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	21,10
296	გ 560.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,05
297	გ 669	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის დიაგნოსტიკა იფა მეთოდით	36,00
298	გ 672	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	57,90
299	გ 679	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
300	გ679.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
301	გ 680	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
302	გ680.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
303	გ 681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75
304	გ 681.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
305	გ 682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75
306	გ 682.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
307	გ 683	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75
308	გ 683.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
309	გ 684	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	36,25
310	გ 684.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,25
311	გ 685	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75
312	გ 685.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
313	გ 686	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75
314	გ 686.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
315	გ 645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
316	გ 487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრაფ/მარტ. მეთოდით	62,35
317	გ 645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
318	გ 487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრაფ/მარტ. მეთოდით	62,35
319	გ 645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
320	გ 487	პროკალციტონინის განს. სწრაფ/მარტ. მეთოდით	62,35
321	გ 485	HCV რნმ-ის თვის. განს. PCR მეთოდით	192,00
322	გ 605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506,00
323	გ 618	HCV რნმ რაოდენ. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	624,00
324	გ 619	HCV რნმ თვის. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	392,78
325	გ 644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზაციის ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	304,00
326	გ 697	IL28 B გენოტიპირება ალელების დისკრიმინაციის მეთოდით	340,00
327	გ 670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზაციის ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	304,00
328	გ 668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356,30
329	გ 694	სისხლში HBV რეზისტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484,00
330	გ 692	სისხლში HDV რნმ თვისობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	222,20

331	ბ 693	სისხლში HDV რნმ რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	435,00
332	ბ 498	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	66,85
333	ბ 691	ეაგინალურ ნაცხში კანდიდას სხვადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	66,00
334	ბ 675	ლექიშმანის დნმ-ის განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	164,95
335	ბ 689	ღორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	176,00
336	ბ 690	ღორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიფერენცირება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	154,00
337	ბ 676	MTB კომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნახველში და ბრონქოალვეოლურ სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	232,60
338	ბ 678	ტუბერკულოზის მიკობაქტერიის იდენტიფიცირება და რიფამპინისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	241,75
339	ბ 208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	304,00
340	ბ 674	HIV რნმ-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა სპერმაში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	460,00
341	ბ 622	HIV-1 გენოტიპირება/რეზისტენტობა სექვენირებით	1083,40
342	ბ 695	აბაკავირის პიპერმგრძობელობის განსაზღვრა ambisovs tubis ფორმატით	80,00
343	ბ 677	აბაკავირისადმი პიპერმგრძობელობის განსაზღვრა სექვენს სპეციფიური პრაიმერების მეთოდით	137,90
344	ბ 703	რესპირატორული პათოგენების (21 გამოწვევი) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270,00
345	ბ 702	CMV DNM-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	167,70
346	ბ 701	პერპესის ვირუსების(V2) ვარიცელა ზოსტერის, ენტეროვირუსის და ყბაყურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187,20
347	ბ 698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	290,55
348	ბ 902	ელექტროკარდიოგრაფია	7,90
349	ბ 903	გულმკერდის რენდგენოგრაფია	20,00
350	ბ 904	გულმკერდის რენდგენოსკოპია	15,00
351	ბ 905	მუცლის ღრუს მიმოხილვითი რენდგენოგრაფია	20,00
352	ბ 908	თაყის ქალის რენდგენოგრაფია (ერთი პროექცია)	15,00
353	ბ 911	კისრის მალეების რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
354	ბ 913	ცხვირის ღრუს დანამატების რენდგენოგრაფია	15,00
355	ბ 920	კუჭ-ნაწლავის რენდგენოსკოპია (ორ დღიანი)	40,00
356	ბ 921	მუხლის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
357	ბ 922	კოჭ-წვივის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
358	ბ 923	მხრის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	20,00
359	ბ 924	მტეხის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
360	ბ 926	პლასმაფერეზი	43,50
361	ბ 927	ვენის კათეტერიზაცია-სუბკლავია	48,00
362	ბ 930	ლუმბალური პუნქცია	36,05
363	ბ 931	მუცლის ღრუს მიმოხილვითი ექოსკოპია	40,00
364	ბ 932	მუცლის ღრუს ორგანოების ექოსკოპია და დოპლეროგრაფია	30,00
365	ბ 933	დოპლეროგრაფიული კვლევა	10,00
366	ბ 934	მუცლის ღრუს ორგანოების ექოსკოპია	25,00
367	ბ 935	თირკმელებისა და საშარდე გზების ექოსკოპია	20,00
368	ბ 936	გინეკოლოგიური ექოსკოპია	20,00
369	ბ 937	პროსტატის და შარდის ბუშტის ექოსკოპია	20,00
370	ბ 938	ფარისებრი ჯირკვლის ექოსკოპია	20,00
371	ბ 939	ლიმფური ჯირკვლების ექოსკოპია	20,00
372	ბ 940	ექოსკოპია ბიოფსიის დროს	40,00
373	ბ 950	პარაცენტეზი	50,00
374	ბ 951	რექტოსკოპია	24,75
375	ს-01.18.2	შინაგანი ორგანოების ტრანსკუტანური ბიოფსია	229,83

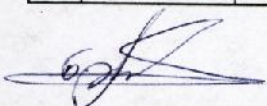
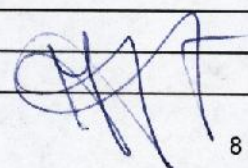
ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევების ფასების ნუსხა ავტომატური VITEK 2 Compact სისტემით

№	კოდი	დასახელება	ფასი ლარი
1	ბ 793	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50,15

№	კოდი	დასახელება	ფასი
2	გ 792	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძნობელობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
3	გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
4	გ 755	გრამ უარყოფითი და გრამ დადებითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
5	გ 791	თავ-სურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
6	გ 774	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
7	გ 784	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
8	გ 785	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
9	გ 787	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
10	გ 776	პირის დრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
11	გ 780	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
12	გ 781	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
13	გ 782	რექტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
14	გ 783	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
15	გ 764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
16	გ 769	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
17	გ 775	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
18	გ 790	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
19	გ 794	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
20	გ 778	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
21	გ 779	ცხვირ-ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
22	გ 795	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
23	გ 788	ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15

**ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევების ფასების ნუსხა  
მანუალური მეთოდებით**

№	კოდი	დასახელება	ფასი
1	გ 804	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
2	გ 843	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,00
3	გ 803	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძნობელობის განსაზღვრა დისკ დიფუზიის მეთოდით	23,05
4	გ 800	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძნობელობის განსაზღვრა ATB Staph სისტემით	18,26
5	გ 801	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძნობელობის განსაზღვრა ATB Strep სისტემით	22,77
6	გ 802	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძნობელობის განსაზღვრა ATB G სისტემით	18,70
7	გ 828	ბრუცელაზი (სეროლოგიური რეაქცია)	18,60
8	გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	7,83
9	გ 818	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
10	გ 852	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	38,57
11	გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
12	გ 829	ვიდალის რეაქცია (სალმონელაზი)	19,04

13.	გ 808	თაე-სურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7,83
14	გ 809	თაე-სურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
15	გ 810	თაე-სურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Slidex meningite სისტემით	35.65
16	გ 847	თაე-სურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	31,80
17	გ 819	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
18	გ 854	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	40,55
19	გ 832	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
20	გ 864	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	20.74
21	გ 833	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
22	გ 865	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,06
23	გ 836	ნახეულის ბაქტერიოსკოპია	7,83
24	გ 834	ნახეულის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
25	გ 867	ნახეულის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	32.89
26	გ 822	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
27	გ 857	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	28,72
28	გ 825	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
29	გ 860	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	52,92
30	გ 826	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
31	გ 861	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	45,89
32	გ 827	რექტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
33	გ 862	რექტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,72
34	გ 830	სალმონელის სეროლოგიური კვლევა	25,00
35	გ 831	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
36	გ 863	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,02
37	გ 805	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	39,15
38	გ 844	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე API სისტემით	48.74
39	გ 814	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
40	გ 850	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,5
41	გ 813	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25,00
42	გ 851	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API Campy საიდენტიფიკაციო სისტემით	55,10
43	გ 815	ფეკალური მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე	25,00
44	გ 820	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
45	გ 855	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,12
46	გ 841	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
47	გ 873	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05
48	გ 839	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
49	გ 871	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,80

50.	ბ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
51	ბ 858	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05
52	ბ 824	ცხვირ ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
53	ბ 859	ცხვირ-ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	28,37
54	ბ 840	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
55	ბ 842	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
56	ბ 872	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,24
57	ბ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
58	ბ 868	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	28,17
59	ბ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე	25,00
60	ბ 870	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე API სისტემით	29,88
61	ბ 874	დიარეაგენული ვირუსის გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფი-მარტივი მეთოდით	25,00
62	ბ 875	Clotridium defficile A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23,65
63	ბ 876	Esherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44,55
64	ბ 877	Helicobacter pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	57,75

**შემსყიდველი:**

სასჯელაღსრულების, პროზაგისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო



გრიგოლ გიორგაძე

**მიმწოდებელი:**

სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“



შოთა გოგიჩაიშვილი

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების  
საკითხთა მინისტრის მოადგილეს, ბატონ გრიგოლ გიორგაძეს

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის,  
ნათია ლანდიას

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო გრიგოლ,

მოგახსენებთ, რომ მსჯავრდებულთა და ბრალდებულთა სრულყოფილი სამედიცინო მომსახურებისათვის საქართველოს სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა მინისტროსა და სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებს შორის გაფორმებულია ხელშეკრულებები. მათ შორისაა შ.პ.ს. „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“, რომელთანაც 14.10.2012წ. გაფორმდა #581 ხელშეკრულება თანხით 10000 ლარზე. დღეის მდგომარეობით ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა სრულად ამოიწურა. ზემოაღნიშნულ კლინიკაში სასჯელაღსრულების დაწესებულებებიდან რეგულარულად იგზავნება მასალა ლაბორატორიული კვლევების ჩასატარებლად. შესაბამისად, აუცილებელია მასთან ხელშეკრულების განახლება.

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურს 05.12.2012წ. უზრუნველყოს შ.პ.ს. „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრთან“, ხელშეკრულების გაფორმება 3 000 (სამი ათასი) ლარის ოდენობით.

პატივისცემით

ნათია ლანდია  
დეპარტამენტის უფროსი



20765  
30 12 1

**საქართველოს მთავრობის  
განკარგულება**

№2553 2011 წლის 27 დეკემბერი ქ. თბილისი  
საქართველოს სასჯელაღსრულების, პროზაიკისა და  
იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მიერ  
სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის  
გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით  
განხორციელების შესახებ

1. „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup>  
მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს სას-  
ჯელაღსრულების, პროზაიკისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა  
სამინისტრომ „საქართველოს 2012 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“  
საქართველოს კანონით გათვალისწინებული პროგრამისათვის - „ჯან-  
მრთელობის დაცვის ხელშეწყობა პატიმრობისა და თავიუფლების აღ-  
კვეთის დაწესებულებებში“ გამოყოფილ ახიგნებათა ფარგლებში (პროგ-  
რამული კოდი - 27 04), ფასების წინასწარი საბაზრო კვლევის ჩატარების  
საფუძველზე, სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა ბი-  
ნხორციელოს გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით.

2. განკარგულება ძალაშია 2012 წლის 1 იანვრიდან.

პრემიერ-მინისტრი

ნიკაპალოური