

ბელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N626

პატიმონისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებათა სამედიცინო სერვისებით უზრუნველყოფის პროგრამა
გამარტივებული შესყიდვა

ქ. თბილისი

5 დეკემბერი 2012 წელი

ერთის მხრივ,

სასჯელაღსრულების, პრობაციისა 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^ა 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“) - შემსყიდველი ორგანიზაციასა და ბაზრის მოკვლევის შედეგად შერჩეულ პირს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე დართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტურაციით, 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 საფუზველზე, უწევს 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, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს სასჯელაღსრულების დაწესებულებაში მყოფ თავისუფლება აღკვეთილ პირთა საჭიროების დასაკმაყოფილებლად;
- 2.2 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს:
 - ▶ გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოვლენებისა 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 სამშაო 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 მიმწოდებელის მიერ ხელშეკრულებით წავისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს სამედიცინო დეპარტამენტის სამედიცინო უზრუნველყოფის სამმართველოს უფროსი - კახათერ 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 პრატიკული 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 სასჯელარსრულების პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მხრიდან ხელს მოაწერს იმ სასჯელაღსრულების დაწესებულების სამედიცინო სამსახურის უფროსი ექიმი ან სამკურნალო დაწესებულების მთვარი ექიმი, რომელი სასჯელაღსრულების დაწესებულებიდანაც მოხდება პატიმრის გაყვანა, მხარეთა მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი გადაცემა 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 ფაქტურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად, რომლის შესახებ ინფორმაცია მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს მომსახურების სრულად გაწევის (ან მისი წაწილის) 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 (ოცდათო) 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 თავისუფლებაღვეთილ პატიმრის 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 პასუხისუფელა საკითხზე, აგრეთვე დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორება;

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

8. „შემსყიდველი“ ვალდებული:

- 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 განჩილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.
- 9.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშანას მხარეებისათვის გადაულახავ 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, რომლისათვისაც 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 წებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. სადაცო 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, სადაო 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 უერთდება 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 შემთხვევებში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების 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 პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ დღეზე მათ მიერ ვალდებულებების არაჯეროვანი შერულების დასრულებამდე.
- 13.2 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 13.3 იმ შემთხვევაში, თუ ვადების გადაცდენისთვის დაკისრებული პირგასამტებლოს 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 გაიცელება მხარეთა შორის, ფორმდება ქართულ ენაზე.

14.2 ხელშეკრულება შედგენილია სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად, ქართულ ენაზე, აქედან ერთი ეგზემპლარი გადაცემა 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:

სასუულაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული
დახმარების საკითხთა სამინისტრო

მიმწოდებელი:

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



გრიგორ გიორგაძე

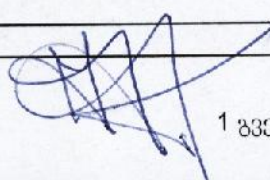


შოთა გოგიჩაიშვილი

პრეისკურანტი

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

Nº	სტანდარტის კოდი	დასტეკულება	ფასი (ლარებში)
1	MMD38	სტაციონარის საწოლდებელი	60,00
2	ა001	სისხლის აღება	1,45
3	ა002	დღის სტაციონარის	28,00
4	ა003	რეანიმაციის სტაციონარის საწოლდებელი	90,00
5	ა004	შიდსის სტაციონარის საწოლდებელი	90,00
6	გ900	პაციენტის ექიმთან ვიზიტი	5,50
7	გ901	ექიმის კონსულტაცია	24,00
8	გ902	ექიმის კონსულტაცია	16,00
9	გ903	ექიმის კონსულტაცია	11,00
10	გ904	ექიმის კონსულტაცია	32,00
11	გ905	ექიმის გასვლითი კონსულტაცია	120,00
12	გ906	ექიმის კონსულტაცია	50,00
13	გ001	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,57
14	გ003	ალანამინტრანსუერაზას აქტივ განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (ALT)	4,45
15	გ004	ანტისტრეპტილისინის განსაზღვრა აგლუტინაციის მეთოდით	7,27
16	გ005	ასპარტატამინტრანსუერაზას აქტივ განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (AST)	4,45
17	გ006	აქტივირებული თრომბოსტინის ნაწილობრივი დროის განსაზღვრა (APTT)	9,05
18	გ007	გამაგლუტიმინორანსუერაზას აქტივ ანს. სისხ. შრატში კინეტიკური მეტოდით	4,97
19	გ009	რეუმატოდული 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	ლიპიდური ციდროგნეზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5,17
23	გ014	სისხლში ალფა-ამილაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,90
24	გ015	პორფილი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,05
25	გ016	რენის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7,75
26	გ017	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	6,70
27	გ018	პროთრომბინის ინდუსტის განსაზღვრა	6,70
28	გ019	რენის 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 ჰემაგლუტინის მეთოდით	4,20
32	გ023	სისხლის საერთო ანალიზი	6,90
33	გ025	სისხლის რენუსის განსაზღვრა ჰემაგლუტინის მეთოდით	3,57
34	გ028	ტრიგლიცირიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,97
35	გ029	ტუტ-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	შარდებავას 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 ლიკვიდში	5,40
41	გ035	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში	6,22
42	გ036	ჟეტორფილური ანტისევლების განსაზღვრა	9,79
43	გ037	სისხლის პლასმაში ფიბრინოგნეზის 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	ანტისტრანსტროლინის 0-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	11,30
49	გ043	რევმატოდული 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 ლიკორციტებზე	3,72



53	გ052	ჟემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	3,76
54	გ055	სისხლის ანალიზი ჰედეგბაზე	3,54
55	გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
56	გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
57	გ062	სისხლში კრეატინინაზას განსაზღვრა	7,00
58	გ063	სისხლში პანერეასული ამილაზას განსაზღვრა	7,50
59	გ064	სისხლში ჰემატოქრიტის განსაზღვრა	3,80
60	გ065	სისხლში მედიუსტუროვანი წონასწორობის განსაზღვრა	6,04
61	გ066	კოდენტოგრამა	17,09
62	გ067	სისხლის სქელი წევთი მაღარიაზე	5,25
63	გ079	მჯავა-ტუტვანი წონასწორობის, გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31,65
64	გ081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10,00
65	გ082	ამიაკის ჟემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11,19
66	გ088	სისხლში მგნიუმის განსაზღვრა	7,75
67	გ089	სისხლში ფისფურის 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	ლიქვიდის 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	ჰაერის ჰემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,40
76	გ077	ლაქტატდეიდროგნებას განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,17
77	გ078	ასციტურ სითხის საერთო ანალიზი	6,90
78	გ 906	განაელის პროტონლოგიური გამოკლევა	8,00
79	გ907	განაელის საერთო ანალიზი	8,00
80	გ 910	ამებიაზის სეროლოგიური გამოკლევა	13,65
81	გ 914	განაელის გამოკლევა ჰელმინთებსუ-პარაზიტოლოგია	11,00
82	გ053	განაელის გამოკლევა სტერ-კობილინზე	4,15
83	გ054	განაელის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10,00
84	გ203	სისხლში აივ ანტისეულების განს. იმუნომდლოტინგის მეთოდით	116,00
85	გ204	სისხლში აივ ანტისეულების განს. იფა მეთოდით	14,80
86	გ206	სისხლში აივ ანტისეულების განს. სწრაფი/შარტივი მეთოდით	14,80
87	გ207	სისხლში აივ რნმ-ს რაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	268,00
88	გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭრუაქციის მეთოდით	304,00
89	გ209	სისხლში აივ ანტისეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34,05
90	გ101	ლაქტენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169,40
91	გ103	C ჰეპტიტის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროსემილაუმინისცენციით	24,10
92	გ104	C ჰეპტიტის რაოდენობრივი 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 უკრეაციული პოლიფერაციის განს. კოლორიშეტ. 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 ნაცენის გამოკლევა წითელი მგლურას (LE) უკრეაციბზე	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 ანტინუკლინური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
107	გ146.1	სისხლში ანტინუკლინური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98
108	გ156	სისხლში მიეკომერტებსიდაზას 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 (Clg) განს. იფა მეთოდით	15,00
114	გ177	სისხლის შრატში A,M,G იმუნოგ. განს. ტურბიდომეტრული მეთოდით	18,69
115	გ180	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით	9,20

116	გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისე. განს. იფა მეთოდით	24,80
117	გ182	სისხლის შრატში ცენცენტრაციის განს. იფა მეთოდით	13,52
118	გ190	სისხლის შრატში თირიოდმასტიმულორებელი პორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	15,19
119	გ191	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	40,02
120	გ192	სისხლის შრატში ცენცენტრაციის განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,58
121	გ219	აუტოანტისეულების 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 ანტისეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	45,60
125	გ 233	სისხლში მუტანტური ციტოსულინებული ვიმენტინის საწინააღმდეგო IgG ანტისეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	37,30
126	გ 234	სისხლში Scl-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG აუტოანტისეულების რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	27,20
127	გ 235	ფერიტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციის მეთოდით	19,05
128	გ237	ქარცინომბრიონალური ანტისეულების გამოკვლევა ელექტროსემილუმინისცენციის მეთოდით	19,95
129	გ238	CA 19-9 ანტისეულების გამოკვლევა ელექტროსემილუმინისცენციით	19,00
130	გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	20,00
131	გ240	სისხლში ღვიძლ-თირგლის მიკოსტომული ანტისეულების 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-მაკროერტინგელი ფერმენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105,00
135	გ244	თირეობლობულინის საწ. ანტისეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	25,70
136	გ245	ციდელური ციტოსულებული პეპტიდის საწ. ანტისეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	50,00
137	გ246	მიტენნდრის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამდინარე ციტომეტრზე	32,00
138	გ 625	თირეობლობულინის საწ. ანტისეულების განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	29,70
139	გ 626	თირიოდმასტიმულინებული პორმონის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	22,80
140	გ 627	თირეოპერიქსიდაზის საწ. ანტისეულების განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	23,73
141	გ 628	თავისუფალი ტრიიოდთირონინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	24,34
142	გ 629	თავისუფალი თირიქსინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	22,15
143	გ 630	ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	23,00
144	გ 631	პროსტატის სეპციონური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენციით	27,39
145	გ 697	IL28 B გენოტიპირება რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	340,00
146	გ 351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	13,50
147	გ 352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	31,25
148	გ 348	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისე. განს. იფა მეთოდით	10,32
149	გ 349	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	23,00
150	გ 367	სისხლში HBsAg განს. სწ/მარტ მეთოდით	8,85
151	გ 480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით	9,90
152	გ 453	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,75
153	გ 481	სისხლში HBsAg განს. ერციორმაციული 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 ჰემატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8,72
157	გ 370	B ჰემატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრავო)	18,90
158	გ 356	სისხლში HBC საწ. სუმარული ანტისე. განს. იფა მეთოდით	10,50
159	გ 357	სისხლში HBC საწ. სუმარული ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	19,79
160	გ 359	სისხლში HBCAg საწ.IgM ანტისე. თვისობრივი განს. იფა მეთოდით	13,47
161	გ 360	სისხლში HBC IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	28,65
162	გ360.1	სისხლში HBC IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	64,25
163	გ 364	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით	11,25
164	გ 365	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,40
165	გ 361	სისხლში HBe ანტისე. განს. იფა მეთოდით	11,25
166	გ 362	სისხლში HBe ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,40
167	გ 483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისეულების განს. იფა მეთოდით	9,82
168	გ483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	21,52
169	გ583	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24
170	გ584	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	22,75

171	გ 373	სისხლში HCV საჭ. ანტისე. განს. სწრ/მარტ მეთოდით	8,85
172	გ 371	სისხლში HCV საჭ. ანტისე. განს. იფა მეთოდით	16,15
173	გ 371.1	სისხლში HCV საჭ. ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	36,40
174	გ 372	სისხლში HCV საჭ. ანტისე. განს. იმუნოპლოტინგის მეთოდით	116,00
175	გ 372.1	სისხლში HCV საჭ. ანტისე. განს. იმუნოპლოტინგის მეთოდით (სასწრავო)	145,83
176	გ 567	სისხლში HCV საჭ. ანტისეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16,83
177	გ 568	სისხლში HCV საჭ. ანტისეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრავო)	38,08
178	გ 528	სისხლში HEV საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	10,16
179	გ 528.1	სისხლში HEV საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,27
180	გ 529	სისხლში HEV საჭ. IgG ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,22
181	გ 529.1	სისხლში HEV საჭ. IgG ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	30,09
182	გ 002	ათაშანგის ექსპრეს დიაგნოსტიკა მიკროპრეციასტაციის მეთოდით (RPR)	5,13
183	გ 687	სისხლში ათაშანგის რაოდენობრივი განსაზღვრა მიკროპრეციასტაციის მეთოდით (RPR)	12,35
184	გ 024	Treponema pallidum საჭ. ანტისე. დიაგნოსტიკა ჟემაგლუტინაციის მეთოდით (TPHA)	6,00
185	გ 564	სისხლში ათაშანგის სერინინგის IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	15,57
186	გ 564.1	სისხლში ათაშანგის სერინინგის IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	35,10
187	გ 565	სისხლში ათაშანგის სერინინგის სუმარული ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,14
188	გ 565.1	სისხლში ათაშანგის სერინინგის სუმარული ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	31,52
189	გ 688	სისხლის შრატში დეიმდის ყაბკითლას IgG საჭ. ანტისე. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,55
190	გ 600	სისხლში დეიმდის ყაბკითლობის საწინააღმდეგო IgG ანტისეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	35,75
191	გ 611	ლუგოთნელა პნეუმოფილას ანტიგენის დიაგნოსტიკა შარდში სწრაფი-მარტივი მეთოდით	47,45
192	გ 612	ლუგოთნელა პნეუმოფილას საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	20,40
193	გ 612.1	ლუგოთნელა პნეუმოფილას საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	42,40
194	გ 614	ლუგოთნელა პნეუმოფილას საჭ. IgG ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	35,20
195	გ 614.1	ლუგოთნელა პნეუმოფილას საჭ. IgG ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	76,75
196	გ 422	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	9,74
197	გ 423	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,33
198	გ 412	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საჭ. IgG ანტისე. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,07
199	გ 415	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საჭ. IgG ანტისე. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	37,60
200	გ 428	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	9,74
201	გ 429	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,33
202	გ 426	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით	18,45
203	გ 427	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	38,75
204	გ 322	სისხლში CMV საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	11,30
205	გ 323	სისხლში CMV საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	24,24
206	გ 317	სისხლში CMV საჭ. IgG ანტისე. რაოდენობრ. განს. იფა მეთოდით	21,72
207	გ 318	სისხლში CMV საჭ. IgG ანტისე. რაოდენობრ. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	46,93
208	გ 573	სისხლში CMV საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
209	გ 574	სისხლში CMV საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	28,45
210	გ 447	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgM ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით	11,64
211	გ 448	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgM ანტისე. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,07
212	გ 443	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით	22,68
213	გ 446	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	46,93
214	გ 575	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
215	გ 576	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	28,45
216	გ 331	სისხლში Clam. trach საჭ. IgA ანტისე. განს. იფა მეთოდით	10,90
217	გ 332	სისხლში Clam. trach საჭ. IgA ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	22,10
218	გ 336	სისხლში Clam. trach საჭ. IgG ანტისე. რაოდ. განს.	20,18
219	გ 337	სისხლში Clam. trach საჭ. IgG ანტისე. რაოდ. განს. (სასწრავო)	43,08
220	გ 468	სისხლში წითელას საჭ. IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,95
221	გ 469	სისხლში წითელას საჭ. IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	22,50
222	გ 464	სისხლში წითელას საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით	18,45
223	გ 463	სისხლში წითელას საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	38,75
224	გ 477	სისხლში წითელას საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით	8,67
225	გ 478	სისხლში წითელას საჭ. IgM ანტისე. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	17,64
226	გ 476	სისხლში წითელას საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით	20,18
227	გ 476.1	სისხლში წითელას საჭ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	43,08
228	გ 577	სისხლში წითელას საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
229	გ 578	სისხლში წითელას საჭ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	28,45
230	გ 452	სისხლში ტუბ. მიკ. საჭ. IgM განს. იფა მეთოდით	8,55
231	გ 452.1	სისხლში ტუბ. მიკ. საჭ. IgM განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	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 ენტეროფირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,25
235.	გ 457.1	სისხლში ენტეროფირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,20
236.	გ 456	სისხლში ენტეროფირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით	20,37
237.	გ 456.1	სისხლში ენტეროფირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,60
238.	გ 304	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
239.	გ 304.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
240.	გ 303	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	18,44
241.	გ 303.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgG ანტისხ. რაოდენ, განს. იფა მეთოდით(სასწრაფო)	38,79
242.	გ 329	სისხლში Candida albicans საწ. IgMანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
243.	გ 329.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgMანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
244.	გ 328	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტისხ. რაოდ.. განს. იფა მეთოდით	18,42
245.	გ 328.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტისხ. რაოდ.. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79
246.	გ 310	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
247.	გ 310.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
248.	გ 308	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
249.	გ 308.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgG ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
250.	გ710	სისხლში Borrelia burgdorferi საწ.IgM ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62,50
251.	გ711	სისხლში Borrelia burgdorferi საწ.IgG ანტისხ. რაოდენობრივი, განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	62,50
252.	გ589	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკის) საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24
253.	გ590	სისხლში Echinococcus (ექინოკოკის) საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75
254.	გ587	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,25
255.	გ588	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	32,60
256.	გ 377	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
257.	გ 377.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
258.	გ 376	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,75
259.	გ 376.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	44,57
260.	გ 381	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
261.	გ 381.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
262.	გ380	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,95
263.	გ 380.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	45,04
264.	გ 401	სისხლში მიკობლაზმა პნევმონიის საწ. IgM ანტის.. განს. იფა მეთოდით	9,74
265.	გ 401.1	სისხლში მიკობლაზმა პნევმონიის საწ. IgM ანტის.. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,44
266.	გ 400	სისხლში მიკობლაზმა პნევმონიის საწ. სუმარული ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	17,50
267.	გ 400.1	სისხლში მიკობლაზმა პნევმონიის საწ. სუმარული ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,70
268.	გ 405	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgMანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	17,80
269.	გ 405.1	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgMანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,70
270.	გ 404	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ.. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,22
271.	გ 404.1	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ.. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	53,22
272.	გ 406	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
273.	გ 406.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
274.	გ 407	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
275.	გ 407.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
276.	გ 507	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,92
277.	გ 507.1	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,75
278.	გ 509	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
279.	გ 509.1	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის 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	გ 712	სისხლში ქბშტეინ-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 ქრიპტოფული ანტიგენის დიაგნოსტიკა იფა მეთოდით	36,00
298	გ 672	სისხლში ქრიპტოფული ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	57,90
299	გ 679	სისხლის შრატში პანტავირუსის ჰუმანური სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
300	გ 679.1	სისხლის შრატში პანტავირუსის ჰუმანური სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
301	გ 680	სისხლის შრატში პანტავირუსის ჰუმანური სეროტიპის საწ. IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
302	გ 680.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. 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 IgM 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 IgG 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 ბრუცელოზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75
312	გ 685.1	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
313	გ 686	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75
314	გ 686.1	სისხლის შრატში ბრუცელოზის 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. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
317	გ 645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
318	გ 487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
319	გ 645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
320	გ 487	პროკალციტონინის განს. სწრ/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 პოლიმერიზაციის ჯაჭ.რეაქციის მეთოდით	304,00
326	გ 697	IL28 B გენოტიპირება ალელების დისკრიმინაციის მეთოდით	340,00
327	გ 670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭ.რეაქციის მეთოდით	304,00
328	გ 668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356,30
329	გ 694	სისხლში HBV რეასტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484,00
330	გ 692	სისხლში HDV რნმ თვისობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეთივერი) პოლიმერაზული ჯაჭ.რეაქციის მეთოდით	222,20

331.	გ 693	სისხლში HDV რნმ რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭვაქციის მეთოდით	435,00
332.	გ 498	შარდშენ/ნაცხში ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ პიბრიდისაციის მეთოდით	66,85
333.	გ 691	ვაგინალურ ნაცხში კანდიდას სხეადასხეგა სახეობის, გარღნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ პიბრიდისაციის მეთოდით	66,00
334.	გ 675	ლეშმანის დნმის განსაზღვრა სისხლში მოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	164,95
335.	გ 689	დორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	176,00
336.	გ 690	დორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიუკრენცირება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	154,00
337.	გ 676	MTB ქომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნახევლში და ბრონქიალელებურ სიონებში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	232,60
338.	გ 678	ტუბერკულოზის მიეკბაქტერიის იდენტიფიცირება და რიფამპიცინისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	241,75
339.	გ 208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერისაციის ჯაჭვურის მეთოდით	304,00
340.	გ 674	HIV რნმ-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა სპერმაში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	460,00
341.	გ 622	HIV-1 გენოტიპირება/რეზისტენტობა სექენსირებით	1083,40
342.	გ 695	აბაკავირის ჰიპერმეტაბოლიური განსაზღვრა ambisovs tubis ფორმატით	80,00
343.	გ 677	აბაკავირისადმი ჰიპერმეტაბოლიური განსაზღვრა სექენს სექციური პრაიმერების მეთოდით	137,90
344.	გ 703	რესპირატორული პათოგენების (21 გამომწვევი) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270,00
345.	გ 702	CMV DNM-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	167,70
346.	გ 701	პურპესის ვირუსების(1/2) ვარიცევლა ზოსტერის, ენტეროვირუსის და მბაჟურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რაქციის მეთოდით	187,20
347.	გ 698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერისაციის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	290,55
348.	გ 902	ელექტროპარალიგრაფია	7,90
349.	გ 903	გულმკრთის რენდგენოგრაფია	20,00
350.	გ 904	გულმკრთის რენდგენოგრაფია	15,00
351.	გ 905	მუცელის დრუს მიმოხილვითი რენდგენოგრაფია	20,00
352.	გ 908	თავის ქალის რენდგენოგრაფია (ერთი პროექცია)	15,00
353.	გ 911	კისრის მაღლების რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
354.	გ 913	ცხვირის დრუს დანამატების რენდგენოგრაფია	15,00
355.	გ 920	ტაქ-ნაწლავის რენდგენოსკოპია (ორ დღიანი)	40,00
356.	გ 921	მუხლის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
357.	გ 922	კოჭ-წვივის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
358.	გ 923	მხრის სახსრის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	20,00
359.	გ 924	მტენის რენდგენოგრაფია (ორი პროექცია)	25,00
360.	გ 926	პლაზმაფერეზი	43,50
361.	გ 927	ვენის კათეტერიზაცია-სუბკლავია	48,00
362.	გ 930	ლუმბალური პუნქტი	36,05
363.	გ 931	მუცელის დრუს მიმოხილვითი ექოსკოპია	40,00
364.	გ 932	მუცელის დრუს ორგანოების ექოსკოპია და დოპლეროგრაფია	30,00
365.	გ 933	დოპლეროგრაფიული ეკლევა	10,00
366.	გ 934	მუცელის დრუს ორგანოების ექოსკოპია	25,00
367.	გ 935	თირქოლებისა და საშარდე გზების ექოსკოპია	20,00
368.	გ 936	გინეკოლოგიური ექოსკოპია	20,00
369.	გ 937	პროსტატის და შარდის ბუშტის ექოსკოპია	20,00
370.	გ 938	ფარისუმრი ჯირკვლის ექოსკოპია	20,00
371.	გ 939	ლიმფური ჯირკვლის ექოსკოპია	20,00
372.	გ 940	ექოსკოპია ბიოფსიის დროს	40,00
373.	გ 950	პარაცენტეზი	50,00
374.	გ 951	რეტოსკოპია	24,75
375.	ს-01.18.2	შინაგანი ორგანოების ტრანსცუტანური ბიოფსია	229,83

ბაქტერიოლოგიური გამოქველვების ფასების ნუსხა აეტომატური
VITEK 2 Compact სისტემით

№	ქოდი	დასახელება	ფასი ლარი
1.	გ 793	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური განაცხვევა	50,15

		VITEK 2 Compact სისტემით	
2	გ 792	ანტიბოტიკებისადმი 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 დადგბითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
5	გ 791	თავ-ზურგ-ტევინის 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 კანქექშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
8	გ 785	კანის და კანქექშა ქსოვილის ზედამიზული 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	ჟღვერალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
13	გ 782	რემტალური 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 სტერილუბაზე VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
16	გ 769	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
17	გ 775	ფილტრის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
18	გ 790	ფურის 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-ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
22	გ 795	ჭრილობების, ჟუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
23	გ 788	ხახის 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	ბრუკელოზი (სეროლოგიური რეაქცია)	18,60
8	გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური	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	კოდალის რეაქცია(სალმონელოზი)	19,04

13.	გ 808	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7,83
14.	გ 809	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
15.	გ 810	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Slidex meningite</i> სისტემით	35,65
16.	გ 847	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	31,80
17.	გ 819	თვალის და კონცენტრივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
18.	გ 854	თვალის და კონცენტრივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	40,55
19.	გ 832	კანის და კანქეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
20.	გ 864	კანის და კანქეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	20,74
21.	გ 833	კანის და კანქეშა ქსოვილის ზედამიზუდი ჭრილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
22.	გ 865	კანის და კანქეშა ქსოვილის ზედამიზუდი ჭრილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,06
23.	გ 836	ნახევლის ბაქტერიოსკოპია	7,83
24.	გ 834	ნახევლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
25.	გ 867	ნახევლის 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	რეპტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
33.	გ 862	რეპტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,72
34.	გ 830	სალმონელოზის 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	ფეიკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
40.	გ 850	ფეიკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	26,5
41.	გ 813	ფეიკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25,00
42.	გ 851	ფეიკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API Campy საიდენტიფიკაციო სისტემით	55,10
43.	გ 815	ფეიკალური მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისპაქტერიოზზე	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	ფურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
47.	გ 873	ფურის 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.	გ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
51.	გ 858	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05
52.	გ 824	ცხვირ ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
53.	გ 859	ცხვირ-ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	28,37
54.	გ 840	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
55.	გ 842	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
56.	გ 872	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,24
57.	გ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
58.	გ 868	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	28,17
59.	გ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე	25,00
60.	გ 870	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე API სისტემით	29,88
61.	გ 874	დიარეაგენზე გირუსით გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფი-მარტივი მეთოდით	25,00
62.	გ 875	Clostridium difficile A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფენალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23,65
63.	გ 876	Escherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფენალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44,55
64.	გ 877	Helicobacter pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფენალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	57,75

შემსყიდველი:

სასჯელალსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკუთხეთა სამინისტრო



გრიგოლ გორგაძე

მიმწოდებელი:

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



შემთა გოგიჩაიშვილი

ი. გ.

ბ. ჭ.

გ. ჭ.

ა. ჭ.

სასჯელადსრულების, 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 სასჯელადსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროსა და სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებების შორის გაფორმებულია ხელშეკრულებები. მათ შორისაა შ.კ.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 სასჯელადსრულების დაწესებულებებიდან რეგულარულად იგზავნება მასალა ლაბორატორიული კვლევების ჩასატარებლად. შესაბამისად, აუცილებელია მასთან ხელშეკრულების განახლება.

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

პატივისცემით

ნათია ლანდია

დეპარტამენტის უფროსი



20765
30 12 /

საქართველოს მთავრობის

განკარგულება

№2553 2011 წლის 27 დეკემბრის ქ. მთავრობის
საქართველოს სახელმწიფო მინისტრისა და
იურიდიული დამსახურების საკონსალტაციის მიერ
სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის
განხტოვებული შესყიდვის სამუალებრივ
გამომარტივებელის შესახებ

1. „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10^o
შუბლის მუ-3 პუნქტის „დ“ კვამექერის შესაბამისად, საქართველოს სახ-
ელადასტურების, პრომინის და იურიდიული დამსახურების საკონსა-
ლტაციო მინისტრის „საქართველოს 2012 წლის სახელმწიფო მიუხედის შესახებ“
საქართველოს კანონით გათვალისწინებული პროცესუალური - „ჯა-
მშოღების დაცვის ხელმისაწვდომობის პარიზის მისამართისა და თავისუფლების აღ-
კვითის დაწესებულებების“ გამოყენების ასოციაციას გარემონტი (პრო-
კონტროლი კოდი - 27 04), ფასების მინისტრი სახაზრიო კვლევის ჩატარების
საფუძველზე, სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა გა-
ნხტოვებული გამოყენებული შესყიდვის სამუალებრივ.

2. გამკარგულება მოახორციელოს

პრეზიდენტის მინისტრი

ნიკოლა ბატიშვილი