

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01/55

ბრალდებულსა და მსჯავრდებულთა უზრუნველყოფა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით განარტიკებული შესყიდვა

21 იანვარი 2014 წელი

ქ. თბილისი

ეროის მხრივ,

სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო
წარმოადგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის - გრიგოლ გიორგაძის სახით,
მის: ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. №2,
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“

წარმოადგენილი გენერალური დირექტორის - შოთა გოგიჩაიშვილის სახით,

იურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, ვლ. დანი-ნაძალაძევის რაიონი,
ვუდამაყრის შეს. №2

ფაქტობრივი მისამართი: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი N16

საიდენტიფიკაციო კოდი: 212153756

საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „ბანკი რეაპუბლიკა“

IBAN: # GE12BR000001003602037

(შემდგომში „მიმწოდებელი“)

ხელშეკრულების გაფორმების საფუძველია: „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის (ა) ქვეპუნქტი და საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 დეკემბრის N2163 განკარგულება.

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მაზრის მოკლევადიანი შედეგად მზრუნველ პირს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე დართული ყველა დოკუმენტით და დანატყობი, ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მონიშნებული;
- 1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ხაყისრი ვალდებულებების სრული და უდსიწყენსაი შესრულებისათვის;
- 1.3 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4 „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელიც შემსყიდველთან მოლაპარაკების საფუძველზე, უწევს მომსახურებას მოვლული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5 „დედ“, „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 დეპარტამენტის პატიმრობისა და თავისუფლების აღდგენის დანესტებულებაში განთავსებულ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთა საჭიროების დასაკმაყოფილებლად.
- 2.2 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს:
 - ▶ გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასააპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა მომსახურებების შესყიდვა.
 - ▶ CPV კოდი - 8510000 - ჯანდაცვის საშსახურის მომსახურებები

შემრულებელი:

ნომ. კანკარია 577 222 937

ს.ს.ს.ს.ს.ს.

2.3 ხელშეკრულები: საერთო ღირებულება შეადგენს - 20 000,00 ლარს (ოცი ათასი ლარი და 00 თეთრი).

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 3.1 შემსყიდველის 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 საშუალო 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 გამოკლავილი 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 აპეციალიზებული სახედავისა სერვისების სამმართველოს უფროსი - მიხეილ ივანიშვილი.

4. მომსახურების გაწევის პირობები

მომსახურება გაწეულ უნდა იქნას შემდეგ მისამართზე: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზარი N16 - სს ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი

- 4.1 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან, შემსყიდველისათვის პრაქტიკულად ყველაზე უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა საკუთარი ხარჯებით.
- 4.2 მომსახურება გაწეულ უნდა იქნეს ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან 2014 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

5. შესყიდვის ობიექტის/მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი.

- 5.1 მომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტით, რის საფუძველზეც „მიმწოდებელი“ „შემსყიდველს“ წარუდგენს მიღება-ჩაბარების აქტს ან/და წარმოადგენს საგადასახადო კანონმდებლობით გათვალისწინებულ დოკუმენტაციას საგადასახადო კოდექსით დადგენილი წესითა და ვადებში.
- 5.2 გაწეული მომსახურების მიღება-ჩაბარების აქტს საქართველოს სასჯელაღსრულების პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკოორდინაციო სამსახურის უფროსი ექირს ან სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთა სამკურნალო დაწესებულების მთავარი ექიმი, რომელი დაწესებულებიდანაც მოხდება ბრალდებულის/მსჯავრდებულის გაყვანა. მხარეთა მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი გადაეცემა სასჯელაღსრულების პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკოორდინაციო სამსახურის სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსს, რომელიც შემოწმების შემდეგ შესაბამისი ხელმოწერით დაადასტურებს აქტის სისწორეს.
- 5.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს დადასტურებულ სტანდარტებს.

6. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 6.1 დაფინანსების წყარო: 2014 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.
- 6.2 „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებისა ერთგულ ვალუტაში.
- 6.3 ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად.
- 6.4 შესყიდვის ობიექტის ერთჯერადი ვასები მითითებულია დანართში N1 - პრეისკურანტი.
- 6.5 ანგარიშსწორების საფუძველია მხარეების უფლებამოსილი პირების მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი ან/და წარმოადგენილი საგადასახადო კანონმდებლობით გათვალისწინებულ დოკუმენტაცია.
- 6.6 შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენის საფუძველზე.

7. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

- 7.1 ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან ვალდებულების სრულ შესრულებამდე არაუგვიანეს 2014 წლის 31 დეკემბრისა შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს სასჯელაღსრულების დეპარტამენტის პატიმრობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებაში განთავსებულ ბრალდებულებს/მსჯავრდებულებს პროფილის უარგულში აპეციალიზების საკონსულტაციო, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების, ამბულატორიული მკურნალობის, გადაუდებელი და გუგმიური

შესრულებულია: 6

სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევების და სტაციონარში ყოფნისას აკტიური სხვა რიგგარეშე მომსახურება.

- 7.2 სტაციონარული მკურნალობის შემდგომ (გაწერის) პერიოდში, მედიკამენტების დანიშვნის დროს იხელმძღვანელოს სასჯელადსრულების, პროზაგისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა მინისტრის 2013 წლის 05 ივნისის N129 ბრძანებით დამტკიცებული **„პენიტენციური სისტემის ჯანდაცვის ბაზისური მედიკამენტების ნუსხით“**.
- 7.3 დროულად განიხილოს „შემსყიდველის“ მიერ წამოჭრილი პრობლემები, რომელსაც დაკავშირებულია ხელშეკრულებითა შესრულებასთან.
- 7.4 განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული მასუბი ყველა საკითხზე, აგრეთვე დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის გაპოაწორება;
- 7.5 განახორციელოს შემსყიდველის ინფორმაციული უზრუნველყოფა გაწეული მომსახურების შესახებ;
- 7.6 უზოკლება ვადაში მიაწოდოს შემსყიდველს ინფორმაცია სასჯელადსრულების დეპარტამენტის პაცირობისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებაში განთავსებული სრალდებულების/მსჯავრდებულების ჯანდაცვის მომსახურებაზე გაწეული დანახარჯების შესახებ, ელექტრონული ან/და დოკუმენტალური სახით, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.
- 7.7 შეაარლოს ხარისხიანი მომსახურება მომსახურების სპეციფიკიდან გამომდინარე გონივრულ ვადაში.

8. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- 8.1 უზრუნველყოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 8.2 უზრუნველყოს „მიმწოდებლისათვის“ თანხის გადახდა მიღება-ჩაბარების აქტის **გაფორმებიდან 30 (ოცდაათი) სამუშაო დღის განმავლობაში**.

9. ფორს-მაჟორი

- 9.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის პოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოაწვევს საჯარიმო პასეციების გამოყენებას.
- 9.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაუღებავ და მოგან დაპოვკადებულ გარემოებებს, რომლებიც არ არის დაკავშირებული შემსყიდველის და/ან მიმწოდებლის შეცდამებთან და დაუდგვრობასთან და რომლებსაც გააწინა წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეულ იქნეს ომიი, სტიქიური პოვლენებითა, ვადემციით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემხარგოს დაწესებით და სხვა.
- 9.3 ფორს მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლიათვისაც შეუძლებელი ხდება აკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამოწვევი მიზეზების შესახებ.

10. ხელშეკრულების პირობების და დირებულების გადასინჯვა და ცვლილებების შეტანა


- 10.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება დაიშვება მხოლოდ მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით.
- 10.2 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს: „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

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

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 12.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარე წააწყდება რაიმე ხელშეშლილ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამოაწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმდებმა 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 თაოიზაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.

შემატებული: 

13. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 13.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ამ შესრულების ვადის გადაცილებისათვის „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია:
- 13.1.1 შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება და „მიწოდებელი“ ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო თანხის 5%-ის ოდენობით.
- 13.1.2 განუსაზღვროს მწოდების დასრულებისათვის დანატეხითი გონივრული ვადა, და „მიწოდებელს“ დააკისროს პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების 0.5%-ის ოდენობით.
- 13.2 ამ შემთხვევაში, თუ ვადების გადადენისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააკარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 0.5%-ს „შემსყიდველს“ უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- 13.3 თუ „მიწოდებელი“ დამატებით გადაშიც ვერ განახორციელებს მწოდების სრულად დამთავრებას „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულებას და „მიწოდებელი“ ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს ოდენობით.
- 13.4 თუ „მიწოდებელი ხელშეკრულების პირობებს არღვევს განზრახი ან/და უხეში გაუფრთხილებლობით და „შემსყიდველი“ დარწმუნდება, რომ შესაძლებელია მიწოდების დასრულება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების ამოწურვამდე, იგი უფლებამოსილია ცალმხრივად, ვადასე ადრე, შეწყვიტოს ხელშეკრულება და „მიწოდებელი“ დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ს ოდენობით.
- 13.5 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს „მიწოდებელს“ დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 13.5.1 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ასევე შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:
- 13.5.2 თუ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო „მიწოდებელი“ ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 13.5.3 „მიწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში;
- 13.5.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 13.6 ზემოთ მითითებულ შემთხვევებში მხარეები ვალდებული არიან უზრუნველყონ ამ პერიოდისათვის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება.

14. ხელშეკრულების ენა

- 14.1 ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული ყველა შოლამარაქებში 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 გადაეცემა მიწოდებელს, ხოლო ორი - შემსყიდველს.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 15.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების ოაგში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს: 2015 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

შემსყიდველი:

სასუკლადსრულების, პროსაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო



[Handwritten signature]

მიწოდებელი:

სა „ინტეგტიური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“



[Handwritten signature]

მთა კოჭიაშვილი

შესრულებული

[Handwritten signature]

პრეისკურანტი

სს „ინვესტიური მათელოჯის, შიდასა და კლინიკური ამბულატორიის სამეცნიერო პრაქტიკულ ცენტრი“

სტანდარტის კოდი	გამსახურება	ფასი (ლარი/გზი)
ბიოქიმია		
MMD38	სტატიონარის სწოლდე	60,00
ა003	რანინაზის სტატიონარის აწოდდე	90,00
ა004	შაქრის სტატიონარის სწოლდე	90,00
გ001	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,57
გ003	ალანამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტკური მეთოდით (ALT)	4,45
გ004	ანტასტრეპტილიზინის განაზღვრა აკლუტინაციის მეთოდით	7,27
გ005	ასპარტატამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტკური მეთოდით (AST)	4,45
გ006	აქტივირებული თრომბოპლასტინის სწოლიზრდე დროის განსაზღვრა (APTT)	9,05
გ007	გამაგლუტამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. შრატში კინეტკური მეთოდით	4,97
გ009	რევმატიკური ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აკლუტინაციის მეთოდით	5,70
გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,17
გ011	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,89
გ012	ლაქტატდეჰიდროგენაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტკური მეთოდით	5,17
გ014	სისხლში ალფა-ამილაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,90
გ015	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,05
გ016	რკინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7,75
გ017	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	6,70
გ018	პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა	6,70
გ019	რკინის გაჯერების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,30
გ020	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,18
გ021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,35
გ022	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	4,20
გ023	სისხლის საერთო ანალოზი	6,90
გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	3,57
გ028	ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,97
გ029	ტუტე-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტკური მეთოდით	5,12
გ030	კოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6,18
გ031	შარდის საერთო ანალოზი	5,65
გ032	შარდშეკვას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7,03
გ033	შარდშეკვას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
გ034	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლექვიონში	5,40
გ035	ალბუმიინის განსაზღვრა სისხლში	6,22

გ035	ჰეტეროფილური ანტიხსეულოჯის განსაზღვრა	9,79
გ037	სისხლის პლასმაში ღებრიზოციტების კონცენტრაციის განსაზღვრა	7,20
გ038	თრომბოციტების დროის განსაზღვრა	5,70
გ039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კლორამეტრული მეთოდით	6,15
გ040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	7,70
გ041	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	14,70
გ042	ანტიბიოტიკოლოგიის D-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	11,30
გ043	რევმატიკული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10,44
გ048	შარდში ცილის განსაზღვრა	4,27
გ049	შარდში ბილირუბინის განსაზღვრა	5,08
გ051	სისხლის გამოკვლევა ლეიკოციტებზე	3,72
გ052	ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	3,76
გ055	სისხლის ანალიზი შუდედებზე	3,54
გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
გ062	სისხლში ვრეაქტივის განსაზღვრა	7,00
გ063	სისხლში: პანკრეასული ამილაზის განსაზღვრა	7,50
გ064	სისხლში: ჰემატოკრიტის განსაზღვრა	3,80
გ065	სისხლში: შრატში ცილის განსაზღვრა	6,04
გ066	კოაგულოგრამა	17,09
გ067	სისხლის სველი წვეთი მალარიაზე	5,25
გ079	რევმატიკული ფაქტორის, ვარჯისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31,65
გ081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10,00
გ082	ამილაზის შრატში განსაზღვრა სისხლში	11,19
გ088	სისხლში მენიუმის განსაზღვრა	7,75
გ089	სისხლში ფოსფორის განსაზღვრა	7,25
გ090	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
გ094	ტრანსფერინის სატურაცია	14,50
გ096	სისხლში რეტიკულოციტების განსაზღვრა	9,50
გ097	ცოკოსპორინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	63,25
გ912	ლიქვირის საერთო ანალიზი	7,35
გ928	სულემას ხიჯის განსაზღვრა სისხლში	5,07
გ074	საერთო ცილის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,35
გ075	ალბუმინის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	6,22
გ076	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,40
გ077	ლაქტატდეჰიდროგენზას განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,17
გ078	ასციტური სითხის საერთო ანალიზი	6,90
გ906	განაელების პრიტოზოლოგიური გამოკვლევა	8,00
გ907	განაელების საერთო ანალიზი	8,00
გ910	ამეზიამის სეროლოგიური გამოკვლევა	13,65
გ914	განაელების გამოკვლევა ჰელმინთებზე-პარაზიტოლოგია	11,00
გ053	განაელების გამოკვლევა სტრუგოზილიზზე	4,15
გ054	განაელების ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10,00
საერთო ჯამი		
გ203	სისხლში აივ ანტიხსეულოჯის განს. იმუნოლოჯიკის მეთოდით	116,00
გ204	სისხლში აივ ანტიხსეულოჯის განს. იფა მეთოდით	14,80
გ206	სისხლში აივ ანტიხსეულოჯის განს. სეროლოჯიკული მეთოდით	14,80

გ207	სისხლში ანე რ68-ს რაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	268,00
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვრეაქციის	304,00
გ209	სისხლში ანე ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34,05
გ207	სისხლში ანე ვირუსის ტროპიზმის განსაზღვრა სექვენსირების მეთოდით	820,00
გ101	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169,40
გ103	C პეპტიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროქემილუმინისცენციით	24,10
გ104	C პეპტიდის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	15,19
გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ107	სისხ. ლიმფოციტების ერთი სახის სუბპოპულ. განს. ლიმფოციტაჯუს. ტესტით	5,68
გ108	სისხ. ლიმფოციტების უჯრედული პოლიფერაციის განს. კოლონიპეტ. მეთოდით	12,30
გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ131	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ139	სისხლის ნაცხის გამოცდევნა წითელი მჯღურას (LE) უჯრედებზე	9,89
გ140	სისხლში ალფა პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,27
გ140.1	სისხლში ალფა-პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	18,95
გ144	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური უჯრედი ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74
გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური უჯრედი ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,58
გ146	სისხლში ანტიუკლიანური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
გ146.1	სისხლში ანტიუკლიანური ანტისხ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98
გ156	სისხლში: მიულოპერაქსინიდაზის საწ. ანტისხ. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15,82
გ159	სისხლში: ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	19,95
გ159.1	სისხლში: ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,50
გ160	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,82
გ160.1	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტისხ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,17
გ164	სისხლში ცირკულარებადი იმუნური კომპლექსების (Cig) განს. იფა მეთოდით	15,00
გ177	სისხლის შრატში A,M,G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	18,69
გ180	სისხლის შრატში თირთადმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით	9,20
გ181	სისხლის შრატში ანტიმუტოქსიკური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	24,80
გ182	სისხლის შრატში ფერაქინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით	13,52
გ190	სისხლის შრატში თირთადმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	15,19
გ191	სისხლის შრატში ანტიმუტოქსიკური ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,02
გ192	სისხლის შრატში ფერაქინის კონცენტრაცია განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,58
გ219	აუტოანტისხეულების განსაზღვრა იმუნოლოგიკის მეთოდით	75,70
გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8 ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლოუორესცენციით	25,80
გ221	B ლიმფოციტებს და NK უჯრედების პროცენტული განსაზღვრა იმუნოფლოუორესცენციით	18,16
გ232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური უჯრედი ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	45,60
გ233	სისხლში მუტანტური ციტოქლირებელი ვიშნტინის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	37,30
გ234	სისხლში Scl-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG აუტოანტისხეულების რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	27,20
გ235	ფერაქინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროქემილუმინისცენციის მეთოდით	19,05
გ237	კარცინოემბრიონალური ანტისხეულების გამოცდევნა ელექტროქემილუმინისცენციის მეთოდით	19,95
გ238	CA 19-9 ანტისხეულების გამოცდევნა ელექტროქემილუმინისცენციით	19,00
გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროქემილუმინისცენციით	20,00
გ240	სისხლში დვიმლ-თირკმლის მიკროსომული ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა	32,00

გ241	სისხლში ღვიძლის ხსნადი ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	32,00
გ242	სისხლში ხსნადი ინტერლეიკინი SIL-2-R-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105,00
გ243	სისხლში ანტიგენზინ-მაკოფერტორიული ფერმენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	105,00
გ244	თირეოგლობულინის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	25,70
გ245	ციკლოური ციტრუნილუბული პეპტიდის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	50,00
გ246	მიტოქონდრიის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამდინარე ციტოქეტრზე	32,00
გ247	CA 125	23,45
გ248	Ca 15-3	26,80
გ625	თირეოგლობულინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	29,70
გ626	თირეოიდსტატიპულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22,80
გ627	თირეოპეროქსიდაზის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	23,73
გ628	თავისუფალი ტრიოდთირონიის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	24,34
გ629	თავისუფალი თირეოქსინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	22,15
გ630	ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	23,00
გ631	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	27,39
გ720	სისხლის შრატში ინსულინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემილუმინისცენციით	20,30
გ721	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28,00
გ722	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა C პეპტიდით	46,70
გ723	მეცნიერებისა ჯიროვივის დნმ-ის დიაგნოსტიკა ბრონქოალვეოლარულ ლავაჟში (BAL) რეალური დროის ჰჯრ მეთოდით	244,00

ინფორმაცია

გ697	IL28 B გენოტიპირება რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	340,00
გ351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	13,50
გ352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,25
გ348	სისხლში HAV საწ. სერუმული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,32
გ349	სისხლში HAV საწ. სერუმული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,00
გ367	სისხლში HBsAg განს. სწრაფ მეთოდით	8,85
გ480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით	9,90
გ453	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,75
გ481	სისხლში HBsAg განს. კონფირმაციული მეთოდით	13,17
გ637	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქმილუმინისცენციის მეთოდით	19,75
გ696	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქმილუმინისცენციის მეთოდით	45,00
გ369	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8,72
გ370	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრაფო)	18,90
გ356	სისხლში HBe საწ. სერუმული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,50
გ357	სისხლში HBe საწ. სერუმული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,79
გ359	სისხლში HBeAg საწ. IgM ანტისხ. თვისობრივი განს. იფა მეთოდით	13,47
გ360	სისხლში HBe IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	28,65
გ360.1	სისხლში HBe IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	64,25
გ354	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით	11,25
გ355	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40
გ361	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,25
გ352	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40
გ483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით	9,82
გ483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	21,52
გ583	სისხლში HDV საწ. სერუმული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24

გ584	სისხლში HDV საწ. სუპარული ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75
გ373	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. სწრაფი მეთოდით	8,85
გ371	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	16,15
გ371.1	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,40
გ372	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,30
გ372.1	სისხლში HCV საწ. ანტისხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით (სასწრაფო)	145,83
გ567	სისხლში HCV საწ. ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16,83
გ568	სისხლში HCV საწ. ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრაფო)	38,08
გ709	სისხლში HCV გენოტიპების და სუბტიპების განს. შეცვლირებას მეთოდით	512,75
გ528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,16
გ528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,27
გ529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,22
გ529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	30,09
გ002	ათამანგის ექსპრეს დიაგნოსტიკა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	5,13
გ687	სისხლში ათამანგის რაოდენობრივი განსაზღვრა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	12,35
გ024	თრეპონემა პალიდუმ საწ. ანტისხ. დიაგნოსტიკა ტრეპონემატინის მეთოდით (TPHA)	6,00
გ564	სისხლში ათამანგის სერინინგის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	15,57
გ564.1	სისხლში ათამანგის სერინინგის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,10
გ565	სისხლში ათამანგის სერინინგის სუპარული ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,14
გ565.1	სისხლში ათამანგის სერინინგის სუპარული ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,52
გ688	სისხლის შრატში ლეიშმის ფასციოლას IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,55
გ600	სისხლში ლეიშმის ფასციოლასის საწინააღმდეგო IgG ანტიხეულელების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	35,75
გ611	ლეიშმის პნეუმოციტის ანტიგენის დიაგნოსტიკა მარცხი სწრაფი-მარტივი მეთოდით	47,45
გ612	ლეიშმის პნეუმოციტის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	20,40
გ612.1	ლეიშმის პნეუმოციტის საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,40
გ614	ლეიშმის პნეუმოციტის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	35,20
გ614.1	ლეიშმის პნეუმოციტის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	76,75
გ422	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
გ423	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
გ412	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,07
გ415	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	37,60
გ428	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
გ429	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
გ426	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
გ427	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
გ322	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,30
გ323	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	24,24
გ317	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	21,72
გ318	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
გ573	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
გ574	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
გ447	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgM ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	11,64
გ448	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgM ანტისხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,07
გ443	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	22,68
გ446	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
გ575	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
გ576	სისხლში ტოქსოპლაზმოზის საწ. IgG ანტიხეულელების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	26,45

გ331	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტის. განს. იფა მეთოდით	10,90
გ332	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,10
გ336	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს.	20,18
გ337	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. (სასწრაფო)	43,08
გ468	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,95
გ469	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,50
გ464	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
გ463	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
გ477	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	8,67
გ478	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,64
გ476	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,18
გ476.1	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,08
გ577	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	16,55
გ578	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
გ452	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით	8,55
გ452.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgM განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,07
გ451	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით	8,42
გ451.1	სისხლში ტუბ. მიკრ. საწ. IgG განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	16,32
გ457	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,25
გ457.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,20
გ456	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,37
გ455.1	სისხლში ენტეროვირუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,60
გ304	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
გ304.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ303	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	18,44
გ303.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ. IgG ანტის. რაოდენ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79
გ329	სისხლში Candida albicans საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
გ329.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ328	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,42
გ328.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79
გ310	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgM ანტისხეულის რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
გ310.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
გ308	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	14,20
გ308.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90
გ589	სისხლში Echinokokus (ეკინოკოკის) საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24
გ590	სისხლში Echinokokus (ეკინოკოკის) საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	22,75
გ587	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,25
გ588	სისხლში ლეიშმანიოზის საწ. სუმარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	32,60
გ377	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
გ377.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ376	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,75
გ376.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	44,57
გ381	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
გ381.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ380	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,95
გ380.1	სისხლში ადენოვირუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	45,04
გ401	სისხლში ნიკომლაზმა მენჯემონის საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	9,74
გ401.1	სისხლში ნიკომლაზმა მენჯემონის საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,14
გ400	სისხლში ნიკომლაზმა მენჯემონის საწ. სუმარული ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	17,50

გ400.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნევმონიის საწ. სუმარული ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	56,70
გ405	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	17,80
გ405.1	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,70
გ404	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	24,22
გ404.1	სისხლში პარვოვირუსის საწ. IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	53,22
გ406	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
გ406.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgA ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
გ407	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	15,15
გ407.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50
გ507	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,92
გ507.1	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgA ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,75
გ509	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75
გ509.1	სისხლში ქლამიდია-პნევმონიის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ521	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი	15,15
გ521.1	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
გ522	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
გ522.1	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
გ516	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა	15,15
გ516.1	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა (სასწრაფო)	23,50
გ517	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	15,15
გ517.1	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა (სასწრაფო)	23,50
გ519	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	15,15
გ519.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა (სასწრაფო)	23,50
გ520	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
გ520.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრაფო)	23,50
გ558	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,50
გ558.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,30
გ560	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	21,10
გ560.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,05
გ669	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის დიაგნოსტიკა იფა მეთოდით	36,00
გ672	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	57,90
	კრიპტოკოკის სწ. მარტევი	
გ679	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუშალა სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
გ679.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუშალა სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
გ680	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუშალა სეროტიპის საწ. IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95
გ680.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუშალა სეროტიპის საწ. IgG ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
გ681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75
გ681.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
გ682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75
გ682.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40

გ683	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgM საწ. ანტიბ. განსაზღვრა იუჯ მეთოდით	23,75
გ683.1	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgM საწ. ანტიბ. განსაზღვრა იუჯ მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
გ684	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgG საწ. ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით	36,25
გ684.1	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgG საწ. ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით (სასწრაფო)	40,25
გ685	სისხლის შრატში ზრუცვლოზის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით	13,75
გ685.1	სისხლის შრატში ზრუცვლოზის საწ. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ686	სისხლის შრატში ზრუცვლოზის საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით	13,75
გ686.1	სისხლის შრატში ზრუცვლოზის საწ. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუჯ მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრაფი/მარტ. მეთოდით	62,35
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრაფი/მარტ. მეთოდით	62,35
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ487	პროკალციტონინის განს. სწრაფი/მარტ. მეთოდით	62,35
გ485	HCV რნმ-ის თვის. განს. PCR მეთოდით	192,00
გ605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506,00
გ618	HCV რნმ რაოდენ. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	729,00
გ619	HCV რნმ თვის. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	392,78
გ644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვრეაქცია	304,00
გ697	IL28 B გენოტიპირება ალელუბის დისკრიმინაციის მეთოდით	340,00
გ670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვრეაქცია	304,00
გ668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356,30
გ694	სისხლში HBV რეზისტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484,00
გ706	სისხლში HBV გენოტიპირება, სუბტიპების და ანტიგენული პრეპარატებისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა სექვენცირების მეთოდით	594,35
გ692	სისხლში HDV რნმ თვისობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	222,20
გ693	სისხლში HDV რნმ რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭვრეაქციის მეთოდით	535,00
გ498	შარდშიწინაგებში ქლამიდია ან გონორეას განს. მულტიფლუორ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	66,85
გ691	ვაგინალურ ნაგებში კანდიდას სხვადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ ჰიბრიდიზაციის მეთოდით	66,00
გ675	ლუპუსში დნმ-ია განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	164,95
გ689	ღორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაგებში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	176,00
გ690	ღორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიფერენცირება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	154,00
გ704	რესპირატორულ მასალაში რესპირატორული პათოგენების A,B გრიპის და H1N1, ვირუსის იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	150,00

გ676	MTR კომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microi) განსაზღვრა ნახველში და ზრონქოალვეოლურ სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	232,60
გ678	ლესურვულურობის მიკობაქტერიის იდენტიფიცირება და რეაგენტიანადი რეზისტენტობის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	241,75
გ678	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	304,00
გ674	HIV რნმ-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა სპერმაში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	460,00
გ622	HIV-1 გენოტიპირება რეზისტენტობა სექვენირებით	1083,40
გ695	აბაკავირის პიპერაზინოპროპიონის განსაზღვრა ambisovs tubis ფორმატით	80,00
გ677	აბაკავირისადმი პიპერაზინოპროპიონის განსაზღვრა სექვენს სპეციფიური პრაიმერების მეთოდით	137,90
გ703	რესპირატორული პათოგენების (21 გამომწვევი) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270,00
გ702	CMV DNმ-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	167,70
გ701	პერპლასმის ვარუსების(1/2) ვარიეტელა ზოსტერის, ენტროვირუსის და ყნაყურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187,20
გ705	სისხლში HSV ჯგუფის (HSV1, HSV2, VZV), Mumps და Entero ვარუსების განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187,20
გ698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	290,55
გ699	სისხლში კანტიფერონის განსაზღვრა	161,00
გ708	Adenovirus, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	188,40
გ 793	ანტიბიოტიკებისა და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 792	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძობილობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ 772	გენიტალური ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 755	გრამ უარყოფითი და გრამ დადებითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ 791	თაგ-ზურგ-ტვიჩის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 774	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 784	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზომბატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 785	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 767	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 776	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 780	პრეკარდიული სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 781	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 782	რეტნალური ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 783	სახსრის და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	50,15

	VITEK 2 Compact სისტემით	
გ 764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილიზაცია VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 769	ფეკალური შახის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 775	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 790	ღერის წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 794	მარდია ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 778	ცხვირის წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 779	ცხვირ-შახის წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 795	ქროლამზის, პუნქტატების, ექსუდატების ასპირატების და ბიოპტატების VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 789	შახის წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15

კოდი	დასახელება	ფასი ლარი
გ 804	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 843	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	54,00
გ 772	გენიტალური წაცხის ბაქტერიოსკოპია	7,83
გ 818	გენიტალური წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 829	ვიდალის რეაქცია (საღმოსულოვნი)	19,04
გ 808	თავ-ზურგ-ტვინის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7,83
გ 809	თავ-ზურგ-ტვინის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 819	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 832	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 833	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის: ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 836	ნახველის ბაქტერიოსკოპია	7,83
გ 834	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 822	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 825	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 826	მლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 827	რეტალური წაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 830	საღმოსულოვნის სეროლოგიური კვლევა	25,00
გ 831	სისხლსრუ და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 805	სისხლიან ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილიზაცია	39,15
გ 814	ფეკალური შახის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 813	ფეკალური შახის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25,00

გ 815	ფეკალური შიკრიფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიაოზზე	25,00
გ 820	ფოლტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 841	ყურის ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 839	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 823	ცხვირის ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 858	ცხვირის ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05
გ 840	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 842	ჭრილობების, მუცხატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15
გ 837	ხახის ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00
გ 838	ხახის ნაგვის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე	25,00
გ 874	დიარეაგენული ვირუსისა და გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფ-მარტივი მეთოდით	25,00
გ 875	Clotidium defficile A და B ტოქსინის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23,65
გ 876	Escherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44,55
გ 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“



მთია ციფრაიშვილი



საქართველოს სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

თარიღი: 21 იანვარი 2014 წელი

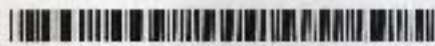
მიმწოდებელი: სს „ინვესტიური პათოლოგიის შიდასისა და გლანიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“

ხელშეკრულების № 01/55

ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით, საქართველოს კანონის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ მუ-8 მუხლის „ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობები“ ვადასტურებთ, რომ საქართველოს სასჯელაღსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს თანამშრომლები ზემოაღნიშნულ მიმწოდებელთან ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით, რასაც ვადასტურებთ ხელისმოწერით:

ვიზირებულია:

1. გრიგოლ გიორგაძე
2. ნათია ლანდია
3. ამირან ჯგბისაშვილი
4. გივი ქემოკლიძე
5. შალვა ჯულაყიძე
6. მიხეილ ივანიშვილი



MCLA 1 14 00030972

21/01/2014

სასჯელადასრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების
საკითხთა მინისტრის პირველ მოადგილეს,
ბატონ გრიგოლ გიორგაძეს

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის,
ნათია ლანდიას

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო გრიგოლ,

მოგახსენებთ, რომ მსჯავრდებულთა და ბრალდებულთა სრულყოფილი სამედიცინო მომსახურებისათვის საქართველოს სასჯელადასრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა მინისტროსა და სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებს შორის გაფორნებულია ხელშეკრულებები, მათ შორისაა სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“, სადაც 2014 წელს სამედიცინო დეპარტამენტი აგრძელებს ახალი პრეისკურანტის საფუძველზე თანამშრომლობას.

გთხოვთ, დაავალით შესაბამის სამსახურს 2014 წლის 21 იანვარს უზრუნველყოს სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“-სთან ახალი ხელშეკრულების გაფორმება 20 000 (ოცი ათასი) ლარის ოდენობით.

პატივისცემით,
ნათია ლანდია



სამართლებრივ სასაქონლო ურთიერთობების, კროპაციისა და
იურიდიული დახმარების საქმეთა მინისტრი

ბრძანება № 129

თბილისი

05. 06 2013

პენიტენციური სისტემის განვადის მახასიური მედიკამენტების ნუსხის დამტკიცების
შესახებ

პატივით, თვისუფლების ადვოკატის შერეული ტიპის ბრალდებულთა და
მსჯავრდებულთა დაწესებულებების, ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა სამკურნალო
დაწესებულებისა და ტერაპიული სამკურნალო და პარამილიტაციის ცენტრის
დებულებების დამტკიცების შესახებ საქართველოს სახელმწიფოებრივი პრობაციისა და
იურიდიული დახმარების საკომისიის მიხედვით 2013 წლის 30 მაისის 1067 ბრძანების
პირველი მუხლით დამტკიცებული დებულების 28-ე მუხლის მე-1 პუნქტისა და მე-2
მუხლით დამტკიცებული 29-ე მუხლის მე-1 პუნქტის შესაბამისად.

გ ბ რ ძ ნ ა ნ ე ბ ა:

1. დამტკიცდეს პენიტენციური სისტემის განვადის მახასიური მედიკამენტების ნუსხა
თანდართული რედაქციით.
2. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

17570x



საქართველოს იუსტიციის

განკარგვლება

N2163 2013 წლის 26 დეკემბერი ქ. თბილისი

საქართველოს სახელდასრულებს, პროზაიკისა და თეორიული დახმარების საკითხთა სამინისტროს მიერ შემუშავებული მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის განმარტებულ შეყიდვის საშუალებით

განმარტებულების შეჯამება

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10 მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს სახელდასრულებს, პროზაიკისა და თეორიული დახმარების საკითხთა სამინისტრომ „საქართველომ 2014 წლის სახელმწიფო მოქმედების შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული პროგრამისათვის - „ბიბლიოტეკისა და მუზეუმების უზრუნველყოფა სპეციალური სამედიცინო მომსახურებით“ გამოყოფილ ასენგებითა უარგულად განმარტებული ვარიანტით გამოყოფილ ციხისათვის და ახალციხის ციხის სახელდასრულებს

საქართველოს იუსტიციის
სამსახურის მეთვლიყველი
საქმის № 168159
თარიღი 21.12.2013

სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელების კანონმდებლობით დადგენილი წესის
საშუალებით.

მომხმარებელი



დამკვეთი