

# სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N01/05

ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით უზრუნველყოფა გამარტივებული შესყიდვა

ქ. თბილისი

4 იანვარი 2017 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის - თეიმურაზ მღებრიშვილის სახით და მეორე მხრივ, სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი გენერალური დირექტორის - შოთა გოგიჩაიშვილის სახით, ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის N2579 განკარგულების საფუძველზე ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე: (SMP160002961, 2017 წლის 4 იანვრის MOC 2 17 00006843 მოხსენებითი ბარათი)

## 1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს პენიტენციურ დაწესებულებებში განთავსებულ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის (შემდგომში - „ბრალდებული/მსჯავრდებული“) გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული და ამბულატორიული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას ლაბორატორიული და სხვა საჭირო მომსახურების გაწევის შესყიდვა. (CPV კოდი - 85100000 - ჯანდაცვის სამსახურის მომსახურებები).

## 2. შესყიდვის ობიექტი

2.1. შესყიდვის ობიექტია პენიტენციურ დაწესებულებებში განთავსებულ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული, ასევე, ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევა.

## 3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს: 1 000.00 ლარს (ერთი ათასი ლარი და 00 თეთრი).  
3.2. შესყიდვის ობიექტის (მომსახურება) ერთეულის ფასები განსაზღვრულია დანართი N1 - ით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.  
3.3. ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში აღნიშნულ თანხაში შედის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა შესაბამისი გადასახადი.

## 4. მომსახურების ხარისხი და გარანტია

4.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, დროული, ადეკვატური, კვალიფიციური და ხარისხიანი მომსახურების გაწევის შესახებ.  
4.2. მიმწოდებელმა მომსახურება უნდა გასწიოს შემდეგ მისამართზე: ქ.თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი N16 - სს ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი.

## 5. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. მომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მომსახურების გაწევის დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდგომ. კერძოდ:  
ა) გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში: მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია: გამარტივებული ანგარიშშეაქტურა (ინვოისი), ჯანმრთელობის მდგომარეობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა 100) და დანართი N2.  
ბ) გადაუდებელი, გეგმიური ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში: მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია: გამარტივებული ანგარიშშეაქტურა (ინვოისი), გაწეული მომსახურების ჩამონათვალი განფასებით/კალკულაციით და ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა 100). (ფორმა 100 - შესაძლოა არ იქნეს წარმოდგენილი სადიაგნოსტიკო მომსახურების მიწოდების შემთხვევაში).  
5.2. იმ შემთხვევაში, როდესაც ანგარიშსწორება ხდება ისეთი სამედიცინო მომსახურების გაწევისას, რომელიც დანართი N1-ით გათვალისწინებული არ არის, ზემოაღნიშნულ დოკუმენტაციასთან ერთად დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნეს დეტალური კალკულაცია.



- 5.3. მიღება-ჩაბარებისათვის საჭირო დოკუმენტაცია მიმწოდებელმა უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს (სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტს) ყოველთვის, არაუგვიანეს შესრულებული სამუშაოს თვის (საანგარიშო თვე) მომდევნო თვის 10 რიცხვისა, შემდეგ მისამართზე: ქ.თბილისი, ვახტანგ გორგასლის 83<sup>ა</sup>.
- 5.4. მიღება-ჩაბარების აქტს შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს მინისტრის ბრძანებით განსაზღვრული პირი, ხოლო მიმწოდებლის მხრიდან დირექტორი ან მის მიერ სამისოდ უფლებამოსილი პირი.
- 5.5. სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის სპეციალიზირებული სამედიცინო სერვისების სამმართველოს (შემდგომში - სამმართველო) მოსამსახურე, ამ ხელშეკრულების 5.1 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის მიღებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში ამოწმებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას ამ ხელშეკრულებით დადგენილ პირობებთან (წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას პაციენტისთვის მიწოდებულ სამედიცინო მომსახურებასთან) და ამავე ვადაში უზრუნველყოფს მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტის წარდგენას უფლებამოსილი პირისთვის. მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტს ამ ხელშეკრულების 5.4 პუნქტით განსაზღვრული უფლებამოსილი პირი ხელს აწერს მისი წარდგენიდან არა უგვიანეს 5 სამუშაო დღისა.
- 5.6. სამმართველოს მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.5. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას, ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენისას მიმწოდებელს წერილობით განუსაზღვრავს 7 სამუშაო დღიან ვადას ხარვეზის აღმოსაფხვრელად. სამმართველო 7 სამუშაო დღის ვადაში ამოწმებს ხელახლა წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას. ხარვეზის აღმოფხვრელობის შემთხვევაში გაწეული მომსახურების ღირებულება არ ანაზღაურდება. ასევე არ ანაზღაურდება შემთხვევა როდესაც მიმწოდებლის მიერ ხარვეზის გასწორების შემდგომ დაფიქსირდა ახალი ხარვეზი (მიუხედავად იმისა ხარვეზი ტექნიკურია თუ არატექნიკური).
- 5.7. სამმართველოს მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.5. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას არატექნიკური ხასიათის დარღვევის აღმოჩენისას, წერილობით ინფორმაციას აწვდის ინსპექტორების ჯგუფს შემდგომი რეაგირებისათვის, რომლის აქტის საფუძველზე შემსყიდველი იღებს საბოლოო გადაწყვეტილებას მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასა და ანგარიშსწორებასთან დაკავშირებით.

## 6. ანგარიშსწორების პირობები

- 6.1. ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში.
- 6.2. ანგარიშსწორება სამინისტროს მიერ განხორციელდება დანართი N1 - ით განსაზღვრული პრეისკურანტის ფასების შესაბამისად.
- 6.3. სამედიცინო მომსახურების გაწევის მომენტში ნოზოლოგიის ცვლილების აუცილებლობისას, ისეთი ნოზოლოგიის მკურნალობა, რომელიც დანართი N1 - ით არ არის განსაზღვრული ანაზღაურდება ფაქტიურად გაწეული ხარჯის შესაბამისად.
- 6.4. სამედიცინო დაწესებულების მხრიდან ერთდროულად ორი ან მეტი ნოზოლოგიის მკურნალობისას ანაზღაურდება ძირითადი ნოზოლოგიის ღირებულება სრულად, ხოლო დამატებითი ნოზოლოგიების ღირებულება მათი საწყისი ღირებულების 50%-ის ოდენობით, გარდა კრიტიკული მდგომარეობისა.
- 6.5. ანგარიშსწორება სამინისტროს მიერ განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან: 10 სამუშაო დღის ვადაში.
- 6.6. დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი;

## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- ა) შეამოწმოს, სამედიცინო დაწესებულების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არსებული სამედიცინო მომსახურების განფასების შესაბამისობა და მითითებული ფასების თანხვედრა ხელშეკრულების დანართი N1-ში მითითებულ ფასებთან მიმართებაში, ასევე რამდენად სათანადოდ იქნა მომსახურება გაწეული სამედიცინო დაწესებულების მიერ, როგორც მომსახურების გაწევის დროს, ისე ამ ხელშეკრულების მოქმედებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ურთიერთვალდებულებების არსებობის პერიოდში ნებისმიერ დროს.
- ბ) არ აუნაზღაუროს მიმწოდებელს გაწეული სამედიცინო მომსახურების ღირებულება, იმ შემთხვევაში, თუ მის მიერ დოკუმენტაცია არ იქნა წარმოდგენილი ხელშეკრულებით დადგენილი წესის შესაბამისად, საანგარიშგებო თვის დასრულებიდან 2 თვის ვადაში;
- გ) სამედიცინო დაწესებულებაში ბრალდებულის/მსჯავრდებულის გარდაცვალების შემთხვევები რევიზიის მიზნით გადაუგზავნოს სსიპ - სამედიცინო საქმიანობის რეგულირების სააგენტოს, რომლის დასკვნის საფუძველზეც განხორციელდება ჩატარებული სამედიცინო მომსახურების თანხის ანაზღაურება ან/და ანაზღაურებული თანხის უკან დაბრუნების საკითხი;
- დ) უზრუნველყოს მისი თანამშრომლების მიერ სამედიცინო დაწესებულებაში არსებული წესების დაცვა, თუ კანონმდებლობით სხვა რამ არ არის დადგენილი.

### 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;



ბ) სამედიცინო დაწესებულებაში უზრუნველყოს მიმწოდებლისა და მესამე პირების უსაფრთხოების დაცვა, ბრალდებულის/მსჯავრდებულის სამედიცინო დაწესებულებაში ყოფნის პერიოდში, მათ შორის, ბრალდებულის/მსჯავრდებულისათვის სამედიცინო მომსახურების გაწევის დროს.

**7.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს:**

- ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით;
- ბ) უარი თქვას მომსახურების გაწევაზე, თუ კონკრეტულ შემთხვევაში არ ექნება სათანადო რესურსი სამედიცინო მანიპულაციის განსახორციელებლად (აღნიშნული ფაქტის დადგომის შემთხვევაში მიმწოდებელი წერილობით დაუდასტურებს შემსყიდველს მითითებულ ფაქტს 3 სამუშაო დღის ვადაში).

**7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:**

- ა) ხელშეკრულების ძალაში შესვლის მომენტიდან, უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე;
- ბ) მომსახურება გასწიოს ხელშეკრულების ძალაში შესვლის მომენტიდან **2017 წლის 20 თებერვლის** ჩათვლით;
- გ) მომსახურება გაუწიოს შემსყიდველს, ხელშეკრულებით და დანართი N1 - ით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
- დ) მომსახურების გაწევისას დაიცვას ხელშეკრულებით და დანართი N1-ით გათვალისწინებული ყველა პირობა;
- ე) გამოკვლევის ჩასატარებლად მიყვანილ ბრალდებულს/მსჯავრდებულს სამედიცინო მომსახურება/გამოკვლევა გაუწიოს ურიგოდ, ყოველგვარი შეფერხების გარეშე, ბრალდებულის/მსჯავრდებულის და სხვა პირთა უსაფრთხოებიდან გამომდინარე, ამასთან, ბრალდებულის/მსჯავრდებულის სამედიცინო დაწესებულებაში მიყვანისას, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შესაბამისი პირის გამოყოფა, რომელიც დაეხმარება საბადრაგო სამსახურს სამედიცინო დაწესებულებაში დაუბრკოლებლად გადაადგილებასა და ბრალდებულის/მსჯავრდებულისთვის დროული სმედიცინო მომსახურების გაწევის ორგანიზებაში;
- ვ) ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურების (გაწერის) შემდგომ პერიოდში, მედიკამენტების დანიშვნის დროს უპირატესად იხელმძღვანელოს საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის **2015 წლის 22 აპრილის N31 ბრძანებით დამტკიცებული „პენიტენციური სისტემის ჯანდაცვის ბაზისური მედიკამენტების ნუსხით“**; სხვა მედიკამენტის დანიშვნის შემთხვევაში, რომელიც არ შედის აღნიშნულ ნუსხაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, მიმწოდებელს მოსთხოვოს წერილობითი დასაბუთება ამ მედიკამენტის დაშვნის აუცილებლობის თაობაზე.
- ზ) მიმწოდებელი ვალდებულია, ბრალდებულის/მსჯავრდებულისთვის სამედიცინო მომსახურების გაწევისთანავე შეადგინოს ცნობა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ (ფორმა 100) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად და დალუქული ფორმით გაუგზავნოს დაწესებულების მთავარ ექიმს, საბადრაგო სამსახურის მეშვეობით;
- თ) ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წამოჭრილ გაუთვალისწინებელ ხელშემშლელ გარემოებებთან დაკავშირებით, დაუყოვნებლივ გაუგზავნოს შემსყიდველს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ;
- ი) განახორციელოს ხელშეკრულების ფარგლებში გახარჯული თანხისა და ნაშთის კონტროლი და აღნიშნული ინფორმაცია მიაწოდოს შემსყიდველს, მისი მოთხოვნის შემთხვევაში, ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით (**medical@moc.gov.ge**);
- კ) ხელი შეუწყოს შემსყიდველის თანამშრომლების მიერ უფლება-მოვალეობების შესრულებას, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ბრალდებულის/მსჯავრდებულის მიერ გაქცევის, თვითდაზიანების ან სხვა სამართალდარღვევის ჩადენის რისკი.

**8. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას**

- 8.1. მიმწოდებლის მიერ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული და ამბულატორიული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას ლაბორატორიული და სხვა საჭირო მომსახურების შეუსრულებლობის ან/და ხელშეკრულების არაჯერონად შესრულების ან/და 5.3 პუნქტში მითითებული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო კონკრეტულ შემთხვევაში **გასაწევი/გაწეული მომსახურების 20 %-ის** ოდენობით.
  - 8.2. მიმწოდებლის მხრიდან სამედიცინო დოკუმენტაციაში არასწორი მონაცემების მითითების შემთხვევაში (გარდა 5.6. პუნქტით განსაზღვრული ტექნიკური ხარვეზისა) მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო **გაწეული/გასაწევი მომსახურების ეპიზოდის 10 %-ის** ოდენობით.
  - 8.3. იმ შემთხვევაში, თუ პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულება.
- 9. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**
- 9.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების გაფორმებიდან **2017 წლის 31 მაისის** ჩათვლით.
  - 9.2. ხელშეკრულების მოქმედება ვრცელდება, როგორც ხელშეკრულების ფარგლებში დაწყებულ, ხელშეკრულების ფარგლებში დაწყებულ და დასრულებულ, ასევე, დასრულებულ შემთხვევებზე.



## 10. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა და ცვლილებების შეტანა

- 10.1. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 10.2. ხელშეკრულების დამდებ არც ერთ მხარეს არაქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 10.3. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება დაიშვება მხოლოდ მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით.
- 10.4. თუ ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა წარმოიშობა, წინასწარგათვალისწინებული მიზეზების გამო, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს ნებისმიერი ინფორმაცია ცვლილების შესახებ. ცვლილება ხელშეკრულებაში შეტანილად ჩაითვლება ორივე მხარის მიერ ხელშეკრულების ცვლილებაზე/შეთანხმებაზე ხელმოწერის დღიდან.
- 10.5. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

## 11. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი)

- 11.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები, საომარი მოქმედებები, საქონლის ან/და მომსახურების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე, ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 11.2. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებებისაგან.
- 11.3. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა „11.1“ პუნქტიდან გამომდინარე სამ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.
- 11.4. ფორს-მაჟორული გარემოების არსებობა დადასტურებული უნდა იყოს საამისოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოს/ორგანოების მიერ.

## 12. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 12.1. მომსახურების გაწევის შემდეგ (ან შესრულების პარალელურად) შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს გაწეული მომსახურების ინსპექტირება, გარდა გაწეული სამედიცინო მომსახურების ხარისხისა.
- 12.2. ინსპექტირების განხორციელების შემდგომ დგება ინსპექტირების აქტი. ინსპექტირების აქტში მითითებული უნდა იყოს გაწეული მომსახურების დასახელება, ღირებულება, ინსპექტირებისას აღმოჩენილი დარღვევები.
- 12.3. ინსპექტირებისას გამოვლენილი დარღვევების შემთხვევაში, შემსყიდველი აცნობებს მიმწოდებელს გამოვლენილი დარღვევების შესახებ, რომელიც ვალდებულია, დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დარღვევა საკუთარი ხარჯით.
- 12.4. ინსპექტირების აქტის საფუძველზე თუ არსებობს ვარაუდი სამედიცინო მომსახურების უხარისხოდ გაწევასთან დაკავშირებით, შემსყიდველს უფლება აქვს, ინფორმაცია მიაწოდოს სსიპ - სამედიცინო საქმიანობის სახელმწიფო რეგულირების სააგენტოს, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში მიმართოს სსიპ - აკად. ლევან სამხარაულის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს. დარღვევის დადასტურების შემთხვევაში, ექსპერტიზის ხარჯებს ანაზღაურებს მიმწოდებელი.
- 12.5. ხელშეკრულებაზე ინსპექტირების განმახორციელებელი პირების ვინაობა განისაზღვრება მინისტრის ბრძანებით.

## 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 13.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ იმ შემთხვევაში, თუ:

ა) მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება;



ბ) შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

გ) მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს არღვევს სისტემატიურად.

დ) ხელშეკრულების ვადის გასვლის საფუძველზე;

ე) ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

13.2. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ცალმხრივად, 14 დღით ადრე წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე შეწყვიტოს ხელშეკრულება იმ შემთხვევაში, თუ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება დააზიანებს მის ახლად გამოვლენილ ინტერესებს.

13.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი სხვა ვალდებულებების შესრულებისაგან.

**14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი**

14.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნეს მოლაპარაკების გზით.

14.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, მხარეები მიმართავენ სასამართლოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

**15. ხელშეკრულების სხვა პირობები**

15.1. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზიანს, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

15.2. არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

15.4. ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული საკითხები განისაზღვრება მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად.

15.5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა. ხელშეკრულების ერთი ეგზემპლარი ინახება მიმწოდებელთან, ორი შემსყიდველთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

15.6. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის იქნება წერილობითი ფორმით შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

**16. მხარეთა რეკვიზიტები**

„შემსყიდველი“	„მიმწოდებელი“
<p>საქართველოს სასაჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო</p> <p>მის: ქ. თბილისი, ვახტანგ გორგასლის N83ა, საიდენტიფიკაციო კოდი: 204564934 სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222 ანგარიშის ნომერი: 200122900</p> <p> მინისტრის მოადგილე <i>[Signature]</i> /იენა მურაზ მღებრიშვილი/</p>	<p>სს „ინჟექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“</p> <p>ფაქტიური მისამართი: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი N16 საიდენტიფიკაციო კოდი: 212153756 საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „ბანკი რესპუბლიკა“ IBAN: # GE12BR0000010036020037 ტელეფონი: 593438172</p> <p> გენერალური დირექტორი <i>[Signature]</i> /ზოფია გოგიჩაიშვილი/</p>





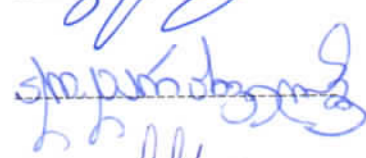



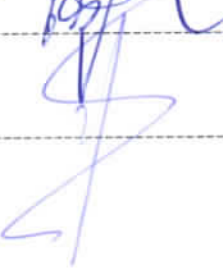
# საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

თარიღი: 4 იანვარი 2017 წელი  
 მიმწოდებელი: სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“  
 ხელშეკრულების № 01/05

ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების მიზნით, საქართველოს კანონის "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" მე-8 მუხლს "ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობები" ვადასტურებთ, რომ საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტროს თანამშრომლები ზემოაღნიშნულ მიმწოდებელთან ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით, ასევე გავეცანით ხელშეკრულების პირობებს რასაც ვადასტურებთ ხელისმოწერით:

ვიზირებულია:

1.  ამირან ჯებისაშვილი
2.  გიორგი ციხაძე
3.  ალექსანდრე დარახველიძე
4.  ირაკლი ჩიქოვანი
5.  თამთა დემურიშვილი
6.  ზურაბ ფუტყარაძე
7.  მიხეილ ივანიშვილი



პრეისკურანტი

სს ინფექციური პათოლოგიის, შიდსის და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/პ ცენტრი

სტანდარტის კოდი	დასახელება	ფასი (ლარებში)
<b>ბიოქიმია</b>		
MMD38	სტაციონარის საწოდდღე	60,00
ა003	რეანიმაციის სტაციონარის საწოდდღე	90,00
გ001	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,57
გ003	ალანამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (ALT)	4,45
გ004	ანტისტრეპტოლიზინის განსაზღვრა აგლუტინაციის მეთოდით	7,27
გ005	ასპარტატამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (AST)	4,45
გ006	აქტივირებული თრომბოპლასტინის ნაწილობრივი დროის განსაზღვრა (APTT)	9,05
გ007	გამაგლუტამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. შრატში კინეტიკური მეთოდით	4,97
გ009	რეუმატოიდული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აგლუტინაციის მეთოდით	5,70
გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,17
გ011	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,89
გ012	ლაქტატდეჰიდროგენეზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური 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	8,80
გ020	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,18
გ021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,35
გ022	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა კემაგლუტაციის მეთოდით	4,20
გ023	სისხლის საერთო ანალიზი	6,90
გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა კემაგლუტაციის მეთოდით	3,57
გ028	ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,97
გ029	ტურბ-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5,12
გ030	ქოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6,18
გ031	შარდის საერთო ანალიზი	5,65
გ032	შარდშეგავს კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7,03
გ033	შარდოვანას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
გ034	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლიქვორში	5,40
გ035	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში	6,22
გ036	პეტროფილური ანტიხეულების განსაზღვრა	27,10
გ037	სისხლის პლაზმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	7,20
გ038	თრომბინის დროის განსაზღვრა	5,70
გ039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
გ040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	7,70
გ041	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	14,70
გ042	ანტისტრეპტოლიზინის 0-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდიმეტრული მეთოდით	11,30
გ043	რეუმატოიდული 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 შედეგდებაზე	3,54
გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
გ062	სისხლში კრეატინინაზას განსაზღვრა	7,00
გ063	სისხლში პანკრეასული ამილაზას განსაზღვრა	7,50
გ064	სისხლში პემატოკრიტის განსაზღვრა	3,80
გ065	სისხლში შვავა-ტუტოვანი წონასწორობის განსაზღვრა	6,04
გ066	კოაგულოგრაფია	17,09



გ066/1	კოაგულოგრაფია (გაშლილი)	35,35
გ067	სისხლის სქელი წვეთი მაღარიაზე	5,25
გ079	მჯავა-ტუტოვანი წონასწორობის, გაზებისა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31,65
გ081	სისხლის საერთო ანალიზი შემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10,00
გ082	სისხლის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11,19
გ088	სისხლში მგნიუმის განსაზღვრა	7,75
გ089	სისხლში ფოსფორის განსაზღვრა	7,25
გ090	კრიოგლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
გ094	ტრანსფერინის სატურაცია	14,50
გ096	სისხლში რეტიკულოციტების განსაზღვრა	9,50
გ097	ციკლოსპორინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	63,25
გ912	ლიქვორის საერთო ანალიზი	7,35
გ928	სულემას სინჯის 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	ლაქტატდეჰიდროგენეზის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,17
გ078	ასციტური სითხის საერთო ანალიზი	6,90
გ906	განაეღის პროტოზოოლოგიური გამოკვლევა	8,00
გ907	განაეღის საერთო ანალიზი	8,00
გ910	ამებიოზის სეროლოგიური გამოკვლევა	13,65
გ914	განაეღის გამოკვლევა კელმინთებზე-პარაზიტოლოგია	11,00
გ053	განაეღის გამოკვლევა სტერკობილინზე	4,15
გ054	განაეღის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10,00

**აბუნილოგია**

გ203	სისხლში აიუ ანტიხეულებების განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
გ204	სისხლში აიუ ანტიხეულებების განს. იფა მეთოდით	14,80
გ206	სისხლში აიუ ანტიხეულებების განს. სწრაფი/შარტივი მეთოდით	14,80
გ207	სისხლში აიუ რმ-ს რაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	268,00
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭვზე	304,00
გ209	სისხლში აიუ ანტიხეულებების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34,05
გ207	სისხლში აიუ ვირუსის ტროპიზმის განსაზღვრა სექვენირების მეთოდით	820,00
გ101	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169,40
გ103	C პეპტიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროქიმილუმინისცენციით	29,60
გ104	C პეპტიდის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	15,19
გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ107	სისხ. ლიმფოციტების ერთი სახის სუბპოპულ. განს. ლიმფოციტოტოქს. ტესტით	5,68
გ108	სისხ. ლიმფოციტების უჯრედული პოლიფერაციის განს. კოლონიმეტ. მეთოდით	12,30
გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ131	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14
გ139	სისხლის ნაცხის გამოკვლევა წითელი მგლურას (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 ჯამური ანტიხე. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74
გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჯამური ანტიხე. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,58
გ146	სისხლში ანტინუკლეარური ანტიხე. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
გ146.1	სისხლში ანტინუკლეარური ანტიხე. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98
გ156	სისხლში მიგლოპეროქსიდაზას საწ. ანტიხე. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15,82
გ159	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტიხე. განს. იფა მეთოდით	19,95
გ159.1	სისხლში ორსპირალიანი დნმ-ის. (dsDNA) საწ. ანტიხე. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,50
გ160	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტიხე. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,82
გ160.1	სისხლის პროტეინაზა 3-ის საწ. ანტიხე. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,17
გ164	სისხლში ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების (Cig) განს. იფა მეთოდით	15,00
გ167	ASMA გლუვი კონტის საწ. ნტისხ	
გ177	სისხლის შრატში A.M.G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	18,69
გ180	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით	9,20
გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტიხე. განს. იფა მეთოდით	24,80
გ182	სისხლის შრატში ფერითინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით	13,52
გ190	სისხლის შრატში თიროიდმასტიმულირებელი ჰორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	15,19
გ191	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიალური ანტიხე. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,02
გ192	სისხლის შრატში ფერითინის კონცენტრაციის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,58
გ219	აუტოანტიხეულების განსაზღვრა იმუნობლოტინგის მეთოდით	75,70
გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8, ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლოროესცენციით	25,80
გ221	B ლიმფოციტების და NK უჯრედების პროცენტული განსაზღვრა იმუნოფლოროესცენციით	18,16



გ232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური ჯამური IgM და IgG ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	45,60
გ233	სისხლში მუტანტური ციტრულირებული ვიმენტინის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	37,30
გ234	სისხლში Sci-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG აუტოანტისხეულების რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	27,20
გ235	ფერიტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციის მეთოდით	24,10
გ237	კარცინომბრიონალური ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროკემილუმინისცენციის მე	24,90
გ238	CA 19-9 ანტისხეულების გამოკვლევა ელექტროკემილუმინისცენციით	26,00
გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	24,20
გ240	სისხლში ღვიძლ-თირკმლის მიკროსომული ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა	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-მაკონვერტირებელი ფერმენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრა	105,00
გ244	თირკმლოვლინის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	25,70
გ245	ციკლოური ციტრულირებული კეპტიდის საწ. ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა	50,00
გ246	მიტოქონდრიის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამდინარე ციტომეტრზე	32,00
გ247	CA 125	27,60
გ248	Ce 15-3	29,60
გ249	თირკმლოვლინის TG განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	27,00
გ250	სისხლში თავისუფალი პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის FPSA განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციის მეთოდით	29,90
გ625	თირკმლოვლინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	24,50
გ626	თირკმლმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	22,80
გ627	თირკმლოვლინის საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	26,80
გ628	თავისუფალი ტრიფთორონის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	22,40
გ629	თავისუფალი თირკმლის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	22,40
გ630	ალფაფეტოპროტეინის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	23,90
გ631	პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	26,10
გ632	სისხლში D ვიტამინის რაოდენობის განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	32,60
გ098	გლუკოზირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	30,00
გ232	B12 ვიტამინის განსაზღვრა სისხლში	21,20
გ632	სისხლის შრატში A იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10,10
გ633	სისხლის შრატში M იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10,10
გ634	სისხლის შრატში G იმუნოგ. განს. ტურბიდიმეტრული მეთოდით	10,10
გ635	CD4 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული რაოდენობის და ჰემოგლობინის განსაზღვრა ციტომეტრით	48,00
გ720	სისხლის შრატში ინსულინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროკემილუმინისცენციით	26,30
გ721	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28,00
გ722	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა C კეპტიდით	46,70
გ723	პნევმოცისტა ჯიროვეკის დნმ-ის დიაგნოსტიკა ბრონქოალვეოლარულ ლავაჟში (BAL) რეალური დროის პჯრ მეთოდით	244,00
<b>ვირუსოლოგია</b>		
გ697	IL28 B გენოტიპირება რეალური დროის პოლიმერაზაციის 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. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,32
გ349	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,00
გ367	სისხლში HBsAg განს. სწ/მარტ 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	13,12
გ637	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	19,75
გ696	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ქემილუმინისცენციის მეთოდით	45,00
გ718	სისხლში HBs Ag საწინააღმდეგო ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,40
გ369	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8,72
გ370	ჰეპატიტის ზედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრაფო)	18,90
გ356	სისხლში HBe საწ. სუმარული ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	10,50
გ357	სისხლში HBe საწ. სუმარული 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
გ364	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით	11,25
გ365	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40
გ361	სისხლში HBe ანტისხ. განს. იფა მეთოდით	11,25

CEA

TG-AB

TSH

FTO

FT3

FT4



გ362	სისხლში HBe ანტიხ. 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. სუპარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24
გ584	სისხლში HDV საწ. სუპარული ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75
გ373	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. სწრ/მარტ მეთოდით	8,85
გ371	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	16,15
გ371.1	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,40
გ372	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით	116,00
გ372.1	სისხლში HCV საწ. ანტიხ. განს. იმუნობლოტინგის მეთოდით (სასწრაფო)	145,83
გ567	სისხლში HCV საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16,83
გ568	სისხლში HCV საწ. ანტისხეულების განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრაფო)	38,08
გ709	სისხლში HCV გენოტიპების და სუბტიპების განს. შექვენირების მეთოდით	512,75
გ528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	10,16
გ528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,27
გ529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,22
გ529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	30,09
გ002	ათაშანგის რქსპრეს დიაგნოსტიკა მიკროპრეციპიტაციის მეთოდით (RPR)	5,13
გ687	(RPR)	12,35
გ024	თრეპონემა პალიდუმ საწ. ანტიხ. დიაგნოსტიკა ქემაგლუტინაციის მეთოდით (TPHA)	6,00
გ717	სისხლში ათაშანგის ტიტრის განსაზღვრა არაპირდაპირი ქემაგლუტინაციის მეთოდით	23,20
გ564	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	15,57
გ564.1	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,10
გ565	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის სუპარული ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	14,14
გ565.1	სისხლში ათაშანგის სკრინინგის სუპარული ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრ	31,52
გ688	სისხლის შრატში ღვიძლის ფასციოლას IgG საწ. ანტიხ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,55
გ600	სისხლში ღვიძლის ფასციოლასის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	35,75
გ611	ლეგიონელა პნეუმოფილას ანტიგენის დიაგნოსტიკა შარდში სწრაფი-მარტივი მეთოდით	47,45
გ612	ლეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	20,40
გ612.1	ლეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,40
გ614	ლეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	35,20
გ614.1	ლეგიონელა პნეუმოფილას საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწ	76,75
გ422	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
გ423	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
გ412	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,07
გ415	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ვირ. საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფ	37,60
გ428	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	9,74
გ429	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33
გ426	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
გ427	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
გ648	სისხლში CMV საწ. IgM განს. იმუნოფლორესცენტული მეთოდით	34,90
გ322	სისხლში CMV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	11,30
გ323	სისხლში CMV საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	24,24
გ317	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრ. განს. იფა მეთოდით	21,72
გ318	სისხლში CMV საწ. IgG ანტიხ. რაოდენობრ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
გ573	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
გ574	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	28,45
გ447	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით	11,64
გ448	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgM ანტიხ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,07
გ443	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	22,68
გ446	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93
გ575	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
გ576	სისხლში ტოქსოპლაზმოსის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფ	28,45
გ331	სისხლში Ciam. trach საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	10,90
გ332	სისხლში Ciam. trach საწ. IgA ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,10
გ336	სისხლში Ciam. trach საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს.	20,18
გ337	სისხლში Ciam. trach საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. (სასწრაფო)	43,08
გ468	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	13,95
გ469	სისხლში წითელას საწ. IgM ანტიხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,50
გ464	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,45
გ463	სისხლში წითელას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75
გ477	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით	8,67
გ478	სისხლში წითურას საწ. IgM ანტიხ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,64
გ476	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	20,18
გ476.1	სისხლში წითურას საწ. IgG ანტიხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,08
გ577	სისხლში წითურას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55







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 ლექტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,50
გ558.1	სისხლში ლექტოსპირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,30
გ560	სისხლში ლექტოსპირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	21,10
გ560.1	სისხლში ლექტოსპირა 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
გ679	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	17,95
გ679.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgM ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
გ680	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	17,95
გ680.1	სისხლის შრატში პანტაეირუსისი პუმალა სეროტიპის საწ IgG ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00
გ681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
გ681.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
გ682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
გ682.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
გ683	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
გ683.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	41,40
გ684	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	36,25
გ684.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,25
გ685	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	13,75
გ685.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ686	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	13,75
გ686.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00
გ654	ვიენახეილა IgM	17,55
გ655	უბაჟურა IgM	23,70
გ656	უბაჟურა IgG	23,70
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ487	სისხლის პროკალციტონინის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
გ645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფი/მარტივი მეთოდით	29,90
გ487	პროკალციტონინის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
გ485	HCV რნმ-ის თვის. განს. PCR მეთოდით	192,00
გ605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506,00
გ619	HCV რნმ თვის. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	392,78
გ644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭურა	304,00
გ697	IL28 B გენოტიპირება ალელების დისკრიმინაციის მეთოდით	340,00
გ670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ჯაჭურა	304,00
გ668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356,30
გ694	სისხლში HBV რეზისტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484,00
გ706	სისხლში HBV გენოტიპების, სუბტიპების და ანტიიურუსული პრეპარატებისადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა სექვენირების მეთოდით	594,35
გ692	სისხლში HDV რნმ თვისობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭურაქციის მეთოდით	222,20
გ693	სისხლში HDV რნმ რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მეისიერი) პოლიმერაზული ჯაჭურაქციის მეთოდით	535,00
გ498	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ კიბრიდიზაციის მეთოდით	66,85
გ715	შარდში/ნაცხში ქლამიდია ტრახომატოს განს. თვისობრივი მეთოდით	148,00



გ691	ვაგინალური ნაცხში კანდიდას სხედასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ მიბრედიზაციის მეთოდით	66,00
გ675	ლეიშმანიის დნმ-ის განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	164,95
გ689	ღორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალური ნაცხში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	176,00
გ690	ღორის გრიპის და სეზონური გრიპის დიფერენცირება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	154,00
გ691	ვაგინალური ნაცხის კანდიდას სხედასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ მიბრედიზაციის მეთოდით	66,00
გ704	ვირუსის იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	150,00
გ676	MTB კომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნახველში და ბრონქოალვეოლური სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	232,60
გ678	ტუბერკულოზის მიკობაქტერიის იდენტიფიცირება და რიფამპიციინსადმი რეზისტენტობის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	214,80
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული 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 მიკროგრძობლობის განსაზღვრა ambisovs tubis ფორმატით	80,00
გ677	აბაკავირისადმი მიკროგრძობლობის განსაზღვრა სექვენს სპეციფიური პრაიმერების მეთოდით	137,90
გ703	რესპირატორული პათოგენების (21 გამომწვევი) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270,00
გ702	CMV DNM-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	184,00
გ701	პერპლასმის ვირუსების(1/2) ვარიცელა ზოსტერის, ენტეროვირუსის და ყბაყურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187,20
გ705	სისხლში HSV ჯგუფის (HSV1, HSV2, VZV), Mumps და Entero ვირუსების განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	187,20
გ698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	290,55
გ699	სისხლში კვანტიფერონის განსაზღვრა	161,00
გ708	Adenovirus, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	188,40
გ793	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ792	ანტიბიოტიკებისადმი მგრძობლობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ755	გრამ უარყოფითი და გრამ დადებითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ791	თავ-ზურგ-ტეინის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ774	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ784	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ785	კანის და კანქვეშა ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ექსუდატის გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ787	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ776	პირის დრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ780	პერიკარდიული სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ781	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ782	რეტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ783	სასხნრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ769	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ775	ფილტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ790	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ794	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40,15



	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 778	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	
გ 779	ცხვირ-ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	
გ 795	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების VITEK 2 Compact სისტემით	50,15	
გ 788	ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	
<b>ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევების ფასების ნუსხა</b>			
<b>მანუალური მეთოდებით</b>			
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 ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	7,83	
გ 818	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 829	ვიდალის რეაქცია (სალმონელაზე)	19,04	
გ 808	თაჯ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7,83	
გ 809	თაჯ-ზურგ-ტენის 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	ნახეულის ბაქტერიოსკოპია	7,83	
გ 834	ნახეულის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 822	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 825	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 826	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 827	რეტინალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 830	სალმონელაზის სეროლოგიური კვლევა	25,00	
გ 831	სანახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 805	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	39,15	
გ 814	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 813	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25,00	
გ 815	ფეკალური მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე	25,00	
გ 820	ფლტვის ასპირატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 841	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 839	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 858	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05	
გ 840	წულის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 842	ჭრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპტატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 837	ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 838	ნახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფტერიაზე	25,00	
გ 874	დიარეაგენული ვირუსის გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფი- მარტივი მეთოდით	25,00	
გ 875	<i>Clotridium difficile</i> A და B ტიპის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23,65	
გ 876	<i>Escherichia coli</i> Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44,55	
გ 877	<i>Helicobacter pylori</i> ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	57,75	
გ 931	მუცლის ღრუს მამოხილვითი ექოსკოპია	40,00	
გ 932	მუცლის ღრუს ორგანოების ექოსკოპია და დოპლეროგრაფია	30,00	
	<b>ნოზოლოგია</b>	ICD კოდი	ტარიფი
1	ბაქტერიული მენინგიტი	A27.8, A32.1, A39.0, A39.2, A39.4, A39.9, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9	2300



2	ბაქტერიული მენინგოენცეფალიტი	A27.8, A32.1, A39.0, A39.2, A39.4, A39.9, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G04.2	3200
3	ვირუსული მენინგიტი	A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.9, B00.1, B02.1, B05.1, B26.1	750
4	ვირუსული მენინგოენცეფალიტი	A80, A83, A84, A85, A85.1, A86, A87.2, B00.4, B01.1, B02.2, B05.0, B06.0, B26.2, G05.1	3000
5	ანთებითი პოლინეიროპათიები	A36.8, B02.2, B26.8, G61, G63.0	3800
6	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი	B15.9, B16.1, B16.9, B17, B17.1, B17.2	1500
7	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-პათოლოგიური პროცესის მაღალი აქტივობით (სპეც-მედიკამენტების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	850
8	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-ციროზით (სპეც-მედიკამენტების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	1200
9	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-ციროზით, ასციტით და/ან ენცეფალოპათიით, და/ან ჰეპატორენული სინდრომით (სპეც-მედიკამენტების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	3000
10	ბოტულიზმი	A05.1	1400
11	სხვა საკვებისშიერი ინტოქსიკაციები	A05, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9	250
12	ნაწლავთა ინფექციები მიმდინარე ჰემოკოლიტით	A02.0, A03, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A06.0, A06.2, A07.0, A09	800



13	სხვა ნაწლავთა ინფექციები	A02.0, A03, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A06.0, A06.2, A07.0, A09, A00, A01, A02, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.8, A03.9, A04, A04.0, A04.1, A04.4, A04.8, A04.9, A06.1, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5	380
14	სხვა ბაქტერიული ინფექციები	A06.4, B01.8, A20, A32, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A24, A25, A26, A27, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.2, A32, A35, A36, A36.0, A36.1, A36.2, A36.8, A36.9, A37, A37.0, A37.1, A37.9, A38, A46, A48.1, A48.2, A49.3, A49.9, A68, A69, A69.2, A70, A74, A75-79, A79.9, B01.8, B05.2, J01, J03, J03.9, J11.0, J10.0, J15.9, J16.0, L02	880
15	ჰემორაგიული ცხელებები	A91, A98.0, A98.5, A98.8, A99	1400
16	ჰერპესვირუსული ინფექციები	B00, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B25, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9	1100



17	სხვა ვირუსული ინფექციები	A82, B05.2, B05.9, B06, B06.8, B08, B09, B26, B26.0, B26.3, B34, B34.0, B34.1, B34.3, B34.9, J05.0, J10, J10.1, J11, J11.1, J12.9, J21.0	550
18	დაუზუსტებელი ცხელება- ჰიპერპირექსია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაზუსტებული	R50, R50.9	1200

**შემსყიდველი:**

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო



თეიმურაზ მღებრიძე

**მიმწოდებელი:**

სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსის და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/პ ცენტრი“



შოთა გოგიჩაიშვილი



შესრულებული მომსახურების ჩამონათვალი N .....  
 ანგარიშგების პერიოდი 2017 წლის "....." დან "....." მდე  
 დაწესებულების დასახელება.....  
 ხელმოკრეულების/ რეგისტრაციის N .....

**ჯანმრთელობის და პოსპიტალიზაციის სტატუსი**

N	პაციენტის საიდენტიფიკაციო მონაცემები							ჯანმრთელობის და პოსპიტალიზაციის სტატუსი										სახელმწიფო ან სხვა აბსტრაქტულ ქველი თამბა										
	პაციენტის სახელი	პაციენტის გვარი	პარაფი #	ახალი	საქმიანი დოკუმენტის #	ძირითადი დიაგნოზი		თანხლები დაავადება 1		თანხლები დაავადება 2		მკურნალობის დაწყების თარიღი			მკურნალობის დასრულების თარიღი				მკურნალობის გამოსვლის თარიღი									
	პაციენტის გვარი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი	პაციენტის სახელი											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

\* MOC21700006843\*  
MOC 2 17 00006843

04/01/2017

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის მოადგილეს,  
**ბატონ თეიმურაზ მღებრიშვილს**

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის,  
**თამთა დემურიშვილის**

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო თეიმურაზ,

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა სრულყოფილი სამედიცინო მომსახურების მიზნით, თანამშრომლობს სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებთან. მათ შორისაა, სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“, სადაც ჩვენი პაციენტებისათვის გადაუდებელი სამედიცინო მომსახურების გაწევის უზრუნველყოფის მიზნით მნიშვნელოვანია ახალი ხელშეკრულების გაფორმება. იმის გათვალისწინებით, რომ ჯერ არ დასრულებულა კლინიკების მიერ მოწოდებული სამედიცინო მომსახურებისათვის განსაზღვრული ფასების კვლევა, აუცილებელია გაფორმდეს მოკლევადიანი (ლიმიტირებული) ხელშეკრულება.

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურს 2017 წლის 4 იანვრიდან უზრუნველყოს სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკულ ცენტრთან“ ხელშეკრულების გაფორმება 1 000 (ერთი ათასი) ლარის ოდენობით.

პატივისცემით,

ცენტრალური აპარატი / სამედიცინო დეპარტამენტი  
უფროსი  
დემურიშვილი თამთა







## საქართველოს მთავრობის განკარგულება

№2579 2016 წლის 15 დეკემბერი ქ. თბილისი

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტროს მიერ  
სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული  
შესყიდვის საშუალებით განხორციელების შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10<sup>1</sup>  
მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს  
სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრომ „საქართველოს 2017  
წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“ საქართველოს კანონით  
გათვალისწინებული პროგრამისათვის – „ბრალდებულთა და  
მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით  
უზრუნველყოფა“ გამოყოფილ ასიგნებათა ფარგლებში (პროგრამული  
კოდი: 27 01 02) სტაციონარული და ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო  
მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა განახორციელოს გამარტივებული  
შესყიდვის საშუალებით.

პრემიერ-მინისტრი



გიორგი კვირიკაშვილი