

# 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 „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის - თეიმურაზ მღებრიშვილის სახით და მეორე მხრივს „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<sup>ე</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქულენტებისა და საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 15 დეკემბრის N2579 განკარგულების საფუძველზე ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე: (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 მცურნალობის, 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. მომსახურეობის 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 დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდგომ. კერძოდ:  
ა) გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში:  
მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია:  
გამარტივებული ანგარიშფაქტურა (ინვოისი), ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა 100) და დანართი N2.  
ბ) გადაუდებელი, გეგმიური ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში:  
მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია:  
გამარტივებული ანგარიშფაქტურა (ინვოისი), გაწეული მომსახურების ჩამონათვალი განთავსებით/კალეულაცით და ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა 100). (ფორმა 100 - შესაძლოა არ იქნეს წარმოდგენილი სადიაგნოსტიკო მომსახურების მიწოდების შემთხვევაში.).  
5.2. იმ შემთხვევაში, როდესაც ანგარიშწორება ხდება ისეთი სამედიცინო მომსახურების გაწევისას, რომელიც დაწართი N1-ით გათვალისწინებული არ არის, ზემოაღნიშნულ დოკუმენტაციასთან ერთად დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნეს დეტალური კალეულაცია.

- 5.3. მიღება-ჩაბარებისათვის საჭირო დოკუმენტაცია მიმწოდებელმა უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს (სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტს) ყოველთვიურად, 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 საამისოდ უფლებამოსილი პირი.
- 5.5. სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის სპეციალიზირებული სამედიცინო სერვისების სამართველოს (შემდგომში - სამართველო) მოსამსახურე, ამ ხელშეკრულების 5.1 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის შესაბამისობას ამ მიღებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში ამოწმებს 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. სამართველოს მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.5. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას, ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენისას მიმწოდებელს წერილობით განუსაზღვრავს 7 სამუშაო დღიან ვადას ხარვეზის აღმოსაფხვრელად. სამართველო 7 სამუშაო დღის ვადაში ამოწმებს ხელახლა წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას. ხარვეზის აღმოუფხვრელობის შემთხვევაში გაწეული მომსახურების ღირებულება არ ანაზღაურდება. ასევე არ ანაზღაურდება შემთხვევა როდესაც მომწოდებლის მიერ ხარვეზის გასწორების შემდგომ დაფიქსირდა ახალი ხარვეზი (მიუხედავად იმისა ხარვეზი ტექნიკურია თუ არატექნიკური).
- 5.6. სამართველოს მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.5. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას, არატექნიკური ხასიათის დარღვევის აღმოჩენისას, წერილობით ინფორმაციას აწვდის ინსპექტირების 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 ნოზოლოგის ცვლილების აუცილებლობისას, ისეთი ნოზოლოგის მკურნალობა, რომელიც დანართი N1 - ით არ არის განსაზღვრული ანაზღაურდება ფაქტიურად გაწეული ხარჯის შესაბამისად.
- 6.4. სამედიცინო დაწესებულების მხრიდან ერთდროულად ორი ან მეტი ნოზოლოგის მკურნალობისას ანაზღაურდება ძირითადი ნოზოლოგის 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 გაფორმებილან: **10 სამუშაო დღის** ვადაში.
- 6.6. დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი;

## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1. შემსყიდველს უფლება აქვთ:
- ა) შეამოწმოს, სამედიცინო დაწესებულების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციის არსებული სამედიცინო მომსახურების განვასების 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 დახმარება საბადრაგო სამსახურს სამედიცინო დაწესებულებაში დაუბრკოლებულად გადაადგილებასა და

ბრალდებულის/მსჯავრდებულისთვის დროული სმედიცინო მომსახურების გაწევის ორგანიზებაში;

ვ) ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურების (გაწერის) შემდგომ პერიოდში, მედიკამენტების დანიშნის დროს უპირატესად იხელმძღვანელოს საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის 2015 წლის 22 აპრილის N31 ბრძანებით დამტკიცებული „პენიტენციური სისტემის ჯანდაცვის ბაზისური მედიკამენტების ნუსხით“; სხვა მედიკამენტის დანიშნის 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 დალუქტული ფორმით გაუგზავნოს დაწესებულების მთავარ ექიმს, საბადრაგო სამსახურის მეშვეობით;

თ) ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წამოჭრილ გაუთვალისწინებელ ხელშემმღელ გარემოებებთან დაკავშირებით, დაუყოვნებულივ 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@soc.gov.ge](mailto:medical@soc.gov.ge));

კ) ხელი შეუწყოს შემსყიდველის თანამშრომლების მიერ უფლება-მოვალეობების შესრულებას, რათა თავიდან იქნეს აცილებული ბრალდებული/მსჯავრდებულის მიერ გაქცევის, თვითდაზიანების ან სხვა სამართალდარღვევის ჩადენის რისკი.

#### 8. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

8.1. მომწოდებლის მიერ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული და ამბულატორიული მკურნალობის, წინასაპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას ლაბორატორიული და სხვა საჭირო მომსახურების შესრულებლობის ან/და ხელშეკრულების არაჯეროვნად შესრულების ან/და 5.3 პუნქტში მითითებული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო 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 პირგასამტებლო გაწეული/გასაწევი მომსახურების ეპიზოდის 10 %-ის ოდენობით.

8.3. იმ შემთხვევაში, თუ პირგასამტებლოს 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 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 წებისმიერი ცვლილება დაიშვება მხოლოდ მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით.
- 10.4. თუ ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა წარმოიშობა, წინასწარგაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს წებისმიერი ინფორმაცია ცვლილების შესახებ. ცვლილება ხელშეკრულებაში შეტანილად ჩაითვლება ორივე მხარის მიერ ხელშეკრულების ცვლილებაზე შეტანაშებაზე ხელმოწერის დღიდან.
- 10.5. ხელშეკრულებაში წებისმიერი 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 გარემოებებით, როგორიცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიკიური მოვლენები, აგრეთვე ომები, საომარი მოქმედებები, საქონლის ან/და მომსახურების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცრება, თუ ისინი უმუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე, ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 11.2. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ბდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუგზავნოს 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 გამონახოს 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 უფლებამოსილი განახორციელოს გაწეული მომსახურების ინსპექტირება, გარდა გაწეული სამედიცინო მომსახურეობის 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 შესრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება;

- 8) შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 9) 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 ვალდებულების 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 გაუთვალისწინებელი 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“
საქართველოს სასულილესრულებისა და პრობაციის სამინისტრო	სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო- პრაქტიკული ცენტრი“
მის: ქ. თბილისი, ვახტანგ გორგასლის N83ა, საიდენტიფიკაციო კოდი: 204564934 სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222 ანგარიშის ნომერი: 200122900	ფაქტიური მისამართი: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი N16 საიდენტიფიკაციო კოდი: 212153756 საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „შანკი რესპუბლიკა“ IBAN: # GE12BR0000010036020037 ტელეფონი: 593438172





# 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 ციბაძე
3. ალექსანდრე დარახველიძე
4. ირაკლი ჩიქოვანი
5. თამთა დემურიშვილი
6. ზურაბ ფურცარაძე
7. მიხეილ ივანიშვილი

## პრეისკურანტი

სს ინფუქციური პათოლოგიის, შიდსის და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/ჟ ცენტრი

სტანდარტის კოდი	დანართი	ფასი (ლარებში)
<b>ბიოჭრიაზა</b>		
MMD38	სტაციონარის საწოლდებულებები	60,00
ა003	ლეიკოსიცის სტაციონარის საწოლდებულებები	90,00
გ001	C რეაქტოზული ცილიის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,57
გ003	ალაბანამინტრანსფერაზაა აქტივურ განს. სისხ. ეინტიციური მეთოდით (ALT)	4,45
გ004	ანტისტრეპტილიზინის განსაზღვრა აგლუტინაციის შემთხვევაში	7,27
გ005	ასპარტატამინორტრანსფერაზაა აქტივურ განს. სისხ. ეინტიციური მეთოდით (AST)	4,45
გ006	აქტივურული თრომინალასტინის ნაწილობრივი ზროსის განსაზღვრა (APTT)	9,05
გ007	გამაგადულურამინტრანსფერაზაა აქტივურ ანს. სისხ. შრატში ეინტიციური მეთოდით	4,97
გ009	რეაქტოზული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში აგლუტინაციის შემთხვევაში	5,70
გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,17
გ011	კრიატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,89
გ012	ლაქტატდიოდინობრივნებზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ეინტიციური მეთოდით	5,17
გ014	სისხლში ალფა-ამილაზის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,90
გ015	პირდაპირ ბილიოზუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,05
გ016	რინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7,75
გ017	პროტრომბინის ზროსის განსაზღვრა	6,70
გ018	პროტრომბინის ინდექსის განსაზღვრა	6,70
გ019	რინის გაჯურების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8,80
გ020	საკრიო ბილიოს განსაზღვრა სისხლის შრატში	6,18
გ021	საკრიო ცილიის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,35
გ022	სისხლის ჯგუფის განსაზღვრა შემცველიციის შემთხვევაში	4,20
გ023	სისხლის საკრიო ანალიზი	6,90
გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა შემცველიციის შემთხვევაში	3,57
გ028	ტრიგლიციდინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5,97
გ029	ტრიგლიციდინის განსაზღვრა სისხლის შრატში ეინტიციური მეთოდით	5,12
გ030	ტრიგლიციდინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6,18
გ031	ჰარდის საკრიო ანალიზი	5,65
გ032	ჰარდის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7,03
გ033	ჰარდოვანის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
გ034	ჰარდის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლიფ्टორში	5,40
გ035	ადბუშინის განსაზღვრა სისხლში	6,22
გ036	ჰემიტროფლური ანტისეპტიკების განსაზღვრა	27,10
გ037	სისხლის პლაზმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	7,20
გ038	თრომბინის ზროსის განსაზღვრა	5,70
გ039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6,45
გ040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	7,70
გ041	C რეაქტოზული ცილიის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	14,70
გ042	ანტისტრომბოზუბინის 0-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	11,30
გ043	რევმატოზული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	10,44
გ048	ჰარდში ცილიის განსაზღვრა	4,27
გ049	ჰარდში ბილიოზუბინის განსაზღვრა	5,08
გ051	სისხლის გამოტოლება დეპოლიციტებები	3,72
გ052	ჰემოგლინის განსაზღვრა სისხლში	3,76
გ055	სისხლის ანალიზი შეჯერებაზე	3,54
გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
გ062	სისხლში კრიატინონიკაზას განსაზღვრა	7,00
გ063	სისხლში პრერდასული ამილაზის განსაზღვრა	7,50
გ064	სისხლში პრემარკეტრის განსაზღვრა	3,80
გ065	სისხლში ვეფერტრიოდანი წონასწორობის განსაზღვრა	6,04
გ066	კოდენციალურამა	17,09

ა066/1	კავკაზული რამა (განსხვავდება)	35,35
გ067	სისხლის სქელი წყვეტი მაღალიაზე	5,25
გ079	მჯდარულოვანი წონასწორობის, გაზეპისა და კლემპტოლოგიზმის განსაზღვრა	31,65
გ081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზარიზე	10,00
გ082	ამიაცის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11,19
გ088	სისხლში მდგრადის განსაზღვრა	7,75
გ089	სისხლში ფოსფორინის განსაზღვრა	7,25
გ090	კროკლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10,00
გ094	ტრანსფერინის სატერაცია	14,50
გ096	სისხლში რეტიკლოციტინის განსაზღვრა	9,50
გ097	(კო)ლოსპორინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	63,25
გ912	ლიმფორინის სატრაციო ანალიზი	7,35
გ28	სულფინას სინჯის განსაზღვრა სისხლში	5,07
გ074	საერთო ცოდნის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,35
გ075	ალბომინის განსაზღვრა ოციტურ სითხეში	6,22
გ076	შაქრის შემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5,40
გ077	დატერჯებულობურნას განსაზღვრა ოციტურ სითხეში	5,17
გ078	ასციტურ სითხის საერთო ანალიზი	6,90
გ096	განაელის პროტეზოლობური გამოკვლევა	8,00
გ097	განაელის საერთო ანალიზი	13,65
გ910	ამიგრაზის სუროლობური გამოკვლევა	11,00
გ914	განაელის გამოკლევა ჟელმინთებზე-პარაზიტოლოგია	4,15
გ053	განაელის გამოკლევა სტერილულინინე	10,00
გ054	განაელის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	

## მეცნიერებლივი და კომერციული მეცნიერებები

გ203	სისხლში აიგ ანტისტერიულების განს. იმუნობლობრინგის მეთოდით	116,00
გ204	სისხლში აიგ ანტისტერიულების განს. იფა მეთოდით	14,80
გ206	სისხლში აიგ ანტისტერიულების განს. სწრაფი/მარტივი მეთოდით	14,80
გ207	სისხლში აიგ ტაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	268,00
გ208	სისხლში HIV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვრები	304,00
გ209	სისხლში აიგ ანტისტერიულების განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	34,05
გ207	სისხლში აიგ კორუსის ტროისმისის განსაზღვრა სექტენირების მეთოდით	820,00
გ101	დატერჯებური ტეპბარილობის დეტექტირების ELISpot მეთოდით	169,40
გ103	C კვარტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში ჟელმინთებულებინისცვნილით	29,60
გ104	C კვარტინის რაოდენობრივი განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	15,19
გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრიით	22,14
გ107	სისხ. ლიმფოციტების ერთი საბაზის სუბპოპულ. განს. ლიმფოციტობოქს. ტესტით	5,68
გ108	სისხ. ლიმფოციტების უზრუნველი ჰილოციტაციის განს. კრონიტომეტ. მეთოდით	12,30
გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრი	22,14
გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრი	22,14
გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრი	22,14
გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრი	22,14
გ131	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლიტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრი	22,14
გ139	სისხლის ნაკანის გამოკლევა წილდენი მგლურას (LE) უჯრედებზე	9,89
გ140	სისხლში ალიგ-პროტეინინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,27
გ140.1	სისხლში ალიგ-პროტეინინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	18,95
გ144	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჟამერი ანტის. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74
გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური ჟამერი ანტის. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,58
გ146	სისხლში ანტიმუკინური ანტის. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
გ146.1	სისხლში ანტიმუკინური ანტის. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98
გ156	სისხლში ჰიელოპერიტუმიდანას საწ. ანტის. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15,82
გ159	სისხლში ორისპირალიანი დენ-ის. (dsDNA) საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით	19,95
გ159.1	სისხლში ორისპირალიანი დენ-ის. (dsDNA) საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,50
გ160	სისხლის პროტეინინა 3-ის საწ. ანტის. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,82
გ160.1	სისხლის პროტეინინა 3-ის საწ. ანტის. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,17
გ164	სისხლში ციტოფლორებადი იმუნური კომპლექსების (C Ig) განს. იფა მეთოდით	15,00
გ167	ASMA უჯრედი კუნძოს საწ. ნერისხ	
გ177	სისხლის შრატში A.M.G იმუნოზ. განს. ტესტბიდიმეტრული მეთოდით	18,69
გ180	სისხლის შრატში თარიღიდანსატრიმული პორმონის განს. იფა მეთოდით	9,20
გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოფილინდრიალური ანტის. განს. იფა მეთოდით	24,80
გ182	სისხლის შრატში ფერის ფერირინინის განს. იფა მეთოდით	13,52
გ190	სისხლის შრატში თიროიდისტრიულორებული პორმონის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	15,19
გ191	სისხლის შრატში ანტიმიტოფილინდრიალური ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	40,02
გ192	სისხლის შრატში ფერირინის პონციტრიაციის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,58
გ219	აუტოანტისტრიულების განსაზღვრა მუნიბლობოტანის შეთოდით	75,70
გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8, ლიმფოციტების პონციტრიული განს. იმუნოფლოროტესტით	25,80
გ221	B ლიმფოციტების და NK უჯრედების პონციტრიული განსაზღვრა იმუნოფლოროტესტით	18,16

g232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური ჯამური IgM და IgG ანტისენ्टელდების განსაზღვრა იყა შეთოდით	45,60
g233	სისხლში მუტანტური ცატრულიკებული ვიგუნტინის საჭინააღმდეგო IgG ანტისენ्टელდების თაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	37,30
g234	სისხლში ScI-70 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG უტოანტისხელულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	27,20
g235	ფირიგინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრის შეთოდით	24,10
g237	ჰარცინოგენობრივი ანტისენ्टელდების გამოქვეყნა ელექტროსემილუმინისცენტრის მე	24,90
g238	CA 19-9 ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG უტოანტისხელულების რაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	26,00
g239	სისხლის შრატშე IgE-ს განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	24,20
g240	სისხლში დვიძძო-თირ, მილის მიკროსომული ანტისენ्टელდების რაოდენობრივი განსაზღვრა	32,00
g241	სისხლში დვიძძის ხსნადი ანტიგენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	32,00
g242	სისხლში ხსნადი ინტერდილი კი SIL-2-R -ის რაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	105,00
g243	სისხლში ანტიტენზინ-მაკრონეტროპერდედი ფერენტის (ACE) რაოდენობრივი განსაზღვრ	105,00
g244	თორეოგლობულინის საწ. ანტისენ्टელდების რაოდენობრივი განსაზღვრა იყა შეთოდით	25,70
g245	ციტოფრონი ტიტრულობებული პეპტიდის საწ. ანტისენ्टელდების რაოდენობრივი განსაზღვრ	50,00
g246	მიკოფონდინის ჰორუნგილის განსაზღვრა JC-1 გამიდინარე ციტომეტრზე	32,00
g247	CA 125	27,60
g248	Ca 15-3	29,60
g249	თორეოგლობებულინის TG განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	27,00
g250	სისხლში თავისუფალი პროსტატის სპეციფიური ანტიგენის FSPA განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	29,90
g252	თორეოგლობებულინის საწ. ანტისენ्टელდების განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	24,50
g262	თოროდმასტიმელულინერებული პრომინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	22,80
g267	თორეოგლობებულინის საწ. ანტისენ्टელდების განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	26,80
g268	თავისუფალი გრიორდორნინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	22,40
g269	თავისუფალი თირილინის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	22,40
g270	ალფაფრილობრივის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	23,90
g271	აროსტატის სეცივილური ანტიგენის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	26,10
g272	სისხლში C ერამინის რაოდენობის განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრით	32,60
g273	გადატოზიტრებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა სისხლში	30,00
B232	B12 გერამინის განსაზღვრა სისხლში	21,20
g632	სისხლის შრატშე A იმუნოზ. განს. ტურბიდიტერული შეთოდით	10,10
g633	სისხლის შრატშე M იმუნოზ. განს. ტურბიდიტერული შეთოდით	10,10
g634	სისხლის შრატშე G იმუნოზ. განს. ტურბიდიტერული შეთოდით	10,10
g355	CD4 ლიმფოციტების აპსლოუტური და პროცენტული რაოდენობის და ჰემოგლობინის განსაზღვრა ციტომეტრით	48,00
g720	სისხლის შრატშე ინსულინის რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროსემილუმინისცენტრი	26,30
g721	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28,00
g722	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა C ცეპტიდით	46,70
g723	ანგიზოცისტა ჯოროვეების დნტ-ის დიაგნოსტიკა ბრონქოალევილარულ დავაეში (BAL) რეალურ დროის პერ შეთოდით	244,00

### კურატულური განვითარება

g697	IL28 B გენის მიმდევრი რეალური დროის ჰოლომეტრიზაციის ჯამური რეაქციის შეთოდით	340,00
g351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტის. განს. იყა შეთოდით	13,50
g352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტის. განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	31,25
g348	სისხლში HAV საწ. სუმირული ანტის. განს. იყა შეთოდით	10,32
g349	სისხლში HAV საწ. სუმირული ანტის. განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	23,00
g367	სისხლში HBsAg განს. ცე/მარტ შეთოდით	8,85
g480	სისხლში HBsAg განს. იყა შეთოდით	9,90
g453	სისხლში HBsAg განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	20,75
g481	სისხლში HBsAg განს. კონკირმაციული შეთოდით	13,12
g437	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ჰემილუმინისცენტრის შეთოდით	19,75
g496	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა ჰემილუმინისცენტრის შეთოდით	45,00
g478	სისხლში HBs Ag საწინააღმდეგო ანტიგენის განსაზღვრა იყა შეთოდით	15,40
g369	კეპატიტის ჟედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისენ्टელდების (anti HBs) განსაზღვრა იყა შეთოდით	8,72
g370	კეპატიტის ჟედაპირული ანტიგენის საწინააღმდეგო ანტისენ्टელდების (anti HBs) განსაზღვრა იყა შეთოდით(სასწრავო)	18,90
g356	სისხლში HBC საწ. სუმირული ანტის. განს. იყა შეთოდით	10,50
g357	სისხლში HBC საწ. სუმირული ანტის. განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	19,79
g359	სისხლში HBsAg საწ.IgM ანტის. თვალსობრივი განს. იყა შეთოდით	13,47
g360	სისხლში HBC IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იყა შეთოდით	28,65
g360.1	სისხლში HBC IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	64,25
g364	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იყა შეთოდით	11,25
g365	სისხლში HBe ანტიგენის განს. იყა შეთოდით (სასწრავო)	25,40
g361	სისხლში HBe ანტის. განს. იყა შეთოდით	11,25

კ.362	სისხლში HBe ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	25,40
კ.483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისეულების განს. იფა შეთოდით	9,82
კ.483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისეულების განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	21,52
კ.583	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იფა შეთოდით	10,24
კ.584	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,75
კ.373	სისხლში HCV საწ. ანტისე. განს. სწრ/ჩარტ შეთოდით	8,85
კ.371	სისხლში HCV საწ. ანტისე. განს. იფა შეთოდით	16,15
კ.371.1	სისხლში HCV საწ. ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	36,40
კ.372	სისხლში HCV საწ. ანტისე. განს. იმუნობლოტინგის შეთოდით	116,00
კ.372.1	სისხლში HCV საწ. ანტისე. განს. იმუნობლოტინგის შეთოდით (სასწრავო)	145,83
კ.567	სისხლში HCV საწ. ანტისეულების განსაზღვრა იფა შეთოდით (ORTHO)	16,83
კ.568	სისხლში HCV საწ. ანტისეულების განსაზღვრა იფა შეთოდით (ORTHO) (სასწრავო)	38,08
კ.709	სისხლში HCV გუნიტიპების და სუბტიპების განს. შეკვენირების შეთოდით	512,75
კ.528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	10,16
კ.528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	20,27
კ.529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით	14,22
კ.529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	30,09
კ.002	ათავანების ექსპრეს დიაგნოსტიკა შიკროპრეციპიტაციის შეთოდით (RPR)	5,13
კ.687	(RPR)	12,35
კ.024	თრეპონერა პალიფიზ საწ. ანტისე. დიაგნოსტიკა ჰემაგლუტინაციის შეთოდით (TPHA)	6,00
კ.717	სისხლში ათავანების ტიტრის განსაზღვრა არაპირდამირი ჰემაგლუტინაციის შეთოდით	23,20
კ.564	სისხლში ათავანების სკრინინგის IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	15,57
კ.564.1	სისხლში ათავანების სკრინინგის IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	35,10
კ.565	სისხლში ათავანების სკრინინგის სუმარული ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით	14,14
კ.565.1	სისხლში ათავანების სკრინინგის სუმარული ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით (სასწრ)	31,52
კ.688	სისხლის შრატში ლიმფლის ფასკოლას IgG საწ. ანტისე. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა შეთოდით	20,55
კ.600	სისხლში ლიმფლის ფასკოლაზის საწინააღმდეგო IgG ანტისეულების რაოდენობრივი განსზღვრის იფა შეთოდით	35,75
კ.611	ლიმფონედო ჰემილიფლის ანტიგენის დიაგნოსტიკა შარტში სწრაფულარტივი შეთოდით	47,45
კ.612	ლიმფონედო ჰემილიფლის საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	20,40
კ.612.1	ლიმფონედო ჰემილიფლის საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	42,40
კ.614	ლიმფონედო ჰემილიფლის საწ. IgG ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	35,20
კ.614.1	ლიმფონედო ჰემილიფლის საწ. IgG ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწ)	76,75
კ.422	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ერ. საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	9,74
კ.423	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ერ. საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	20,33
კ.412	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ერ. საწ. IgG ანტისე. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	18,07
კ.415	სისხლში ჰერპეს I-II ტიპის ერ. საწ. IgG ანტისე. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	37,60
კ.428	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	9,74
კ.429	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	20,33
კ.426	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით	18,45
კ.427	სისხლში ჰერპეს-ზოსტერის IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	38,75
კ.648	სისხლში CMV საწ. IgM განს. იმუნოლოგისტერული შეთოდით	34,90
კ.322	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	11,30
კ.323	სისხლში CMV საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	24,24
კ.317	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისე. რაოდენობრ. განს. იფა შეთოდით	21,72
კ.318	სისხლში CMV საწ. IgG ანტისე. რაოდენობრ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	46,93
კ.573	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა შეთოდით	16,55
კ.574	სისხლში CMV საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	28,45
კ.447	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgM ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	11,64
კ.448	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgM ანტისე. თვის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	25,07
კ.443	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით	22,68
კ.446	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	46,93
კ.575	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა შეთოდით	16,55
კ.576	სისხლში ტონსილუაზმიზის საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	28,45
კ.331	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტისე. განს. იფა შეთოდით	10,90
კ.332	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,10
კ.336	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს.	20,18
კ.337	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. (სასწრავო)	43,08
კ.468	სისხლში წიოტედას საწ. IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	13,95
კ.469	სისხლში წიოტედას საწ. IgM ანტისე. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,50
კ.464	სისხლში წიოტედას საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით	18,45
კ.463	სისხლში წიოტედას საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	38,75
კ.477	სისხლში წიოტერას საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით	8,67
კ.478	სისხლში წიოტერას საწ. IgM ანტისე. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	17,64
კ.476	სისხლში წიოტერას საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით	20,18
კ.476.1	სისხლში წიოტერას საწ. IgG ანტისე. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	43,08
კ.577	სისხლში წიოტერას საწ. IgG ავიდურობის განსაზღვრა იფა შეთოდით	16,55



g517	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	15,15
g517.1	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა (სასწრავო)	23,50
g519	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	15,15
g519.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა (სასწრავო)	23,50
g520	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
g520.1	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრავო)	23,50
g558	სისხლში ლუპერისირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით	22,50
g558.1	სისხლში ლუპერისირა სკრინინგის IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	36,30
g560	სისხლში ლუპერისირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	21,10
g560.1	სისხლში ლუპერისირა სკრინინგის IgG ანტისხ. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	36,05
g669	სისხლში კრიოპროტექტორი ანტიტენის დააგნისტრება იფა მეთოდით	36,00
g672	სისხლში კრიოპროტექტორი ანტიტენის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	57,90
g679	სისხლის შრატში პანტრავირუსის პუმალა სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	17,95
g679.1	სისხლის შრატში პანტრავირუსის პუმალა სეროტიპის საწ. IgM ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	29,00
g680	სისხლის შრატში პანტრავირუსის პუმალა სეროტიპის საწ. IgG ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	17,95
g680.1	სისხლის შრატში პანტრავირუსის პუმალა სეროტიპის საწ. IgG ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	29,00
g681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
g681.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	41,40
g682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
g682.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	41,40
g683	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით	23,75
g683.1	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტისხ. განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	41,40
g684	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	36,25
g684.1	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	40,25
g685	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	13,75
g685.1	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgM ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	22,00
g686	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით	13,75
g686.1	სისხლის შრატში ბრუცელოზის საწ. IgG ანტისხ. რაოდენობრივი განსზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	22,00
g654	კიტენანტენილა IgM	17,55
g655	კიტენანტენილა IgM	23,70
g656	კიტენანტენილა IgG	23,70
g645	A და B ტიპის გრიპის ფიაგნოსტრიქა სწრატი/შარტიივი შეთოდით	29,90
g645	A და B ტიპის გრიპის ფიაგნოსტრიქა სწრატი/შარტიივი შეთოდით	29,90
g487	სისხლის პროტეინულონინის განს. სწრ/შარტ. შეთოდით	62,35
g645	A და B ტიპის გრიპის ფიაგნოსტრიქა სწრატი/შარტიივი შეთოდით	29,90
g487	პროტეინულონინის განს. სწრ/შარტ. შეთოდით	62,35
g485	HCV რნშ-ის თვის. განს. PCR შეთოდით	192,00
g605	HCV გენოტიპირება LIPA შეთოდით	506,00
g619	HCV რნშ თვის. PCR და ჰინოტიპირების განსზღვრა LIPA შეთოდით	392,78
g644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვება	304,00
g697	IL28 B გენოტიპირება ალფალების ფიაგნოსტრიქინაციის შეთოდით	340,00
g670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვება	304,00
g668	HBV გენოტიპირება LIPA შეთოდით	356,30
g694	სისხლში HBV რეზისტენტიის განსზღვრა LIPA შეთოდით	484,00
g706	სისხლში HBV გენოტიპების, სუბტიპების და ანტიგენულის შეთოდით რეგულარული დროის პოლიმერიზაციის შეთოდით	594,35
g692	სისხლში HDV რნშ თვისობრივი განსზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერიზაციის შეთოდით	222,20
g693	სისხლში HDV რნშ რაოდენობრივი განსზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერიზაციის შეთოდით	535,00
g498	შარტ მეტაციკები ქლამიდია ან გონორეას განს. მოლეკულურ პიბრიდიზაციის შეთოდით	66,85
g715	შარტ მეტაციკები ქლამიდია ტრანსმიტის განს. თვისობრივი შეთოდით	148,00

გ691	გაგინაღურ ნაცემი კანდიდატის სხევადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დწმ პიბრივიზაციის შეთოდით	66,00
ა675	ლომშიანის დწმ-ის განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის	164,95
ც689	დორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაცემში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	176,00
პ690	დორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიფერენცირება პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	154,00
გ691	გაგინაღური ნაცემის კანდიდატის სხევადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დწმ პიბრივიზაციის შეთოდით	66,00
პ704	ვირუსის იდენტიფიცირება რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	150,00
გ676	MTB კომპლექსის (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნაცემში და ბრონქოალვეოლურ სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	232,60
გ678	ტუბერკულოზის ციტოპარტურის იდენტიფიცირება და რიფამპიცინისადმი რენისტენტოზის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	214,80
გ208	სისხლში HIV რაოდინობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური	304,00
ჩ674	HIV რენ-ის რაოდინობრივი განსაზღვრა სპერმაში რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	460,00
გ622	HIV-1 გუნიტომრებარწინიტობა სექსუალური რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	1083,40
გ695	აბალევირის პიპერმერნიბელობის განსაზღვრა amphisovs tubis ჰურმატით	80,00
გ677	აბაკავირისადმი პიპერმერნიბელობის განსაზღვრა სექვენს სექციური პრაიმერების შეთოდით	137,90
გ703	რეპირატორული პათოგენების (21 გამოშვები) იდენტიფიცირება რეალური დროის პოდ	270,00
გ702	CMV DNA-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	184,00
გ701	ჰერპესის ვირუსების(1/2) ვარიცეპლა ზოსტერის, უნტეროვეირუსის და ყბაყურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	187,20
გ705	სისხლში HSV ჯგუფის (HSV1, HSV2, VZV), Mumps და Enterovirus ვირუსების განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	187,20
გ698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქციის შეთოდით	290,55
გ699	სისხლში კვანტიფიცირონის განსაზღვრა	161,00
გ708	Acoenovirus, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეა	188,40
გ793	ასციტური და ჰერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ792	ანტიბიოტიკისაგან მიღრნიბელობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ772	ნენიტალური ნაცემის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ755	გრამ უარყოფით და გრამ დადებითი ბაქტერიების იდენტიფიცირება VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ791	თავ-ურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ774	თვალის და კონტაქტის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ784	კანის და კანქენების ქსოვილის ბიოპტეტის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ785	კანის და კანქენების ქსოვილის ზენაპრული ჭრილობის ქსოვილის გამოკვლევა გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ787	ნახევრის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ776	პორის დრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ780	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ781	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ782	რეტრალური ნაცემის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ783	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ769	ფეილური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ775	ფილტვის ასინრატის და ბიოპტატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ790	სურის ნაცემის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ794	შარლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	40,15

	VITEK 2 Compact სისტემით		
გ 778	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	
გ 779	ცხვირ-ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	
გ 795	ჭრილობების აუქტატების ექსუდატების ასპირატურის და ბიოპტეატების VITEK 2 Compact სისტემით	50,15	
გ 788	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15	

ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევების ფასების ნუსხა

#### მანუალური შეთოდებით

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	ჩენიტალური ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	7,83	
გ 818	ჩენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 829	კოდალის რეაქცია(საღმოწევოზე)	19,04	
გ 808	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	7,83	
გ 809	თავ-ზურგ-ტენის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 819	თვალის და კანიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 832	კანის და კანიუნქტივის ბიოპტერის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 833	კანის და კანიუნქტივის ჭრილობის ექსუდატული ჰერილობის ექსუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 836	ნახევლის ბაქტერიოსკოპია	7,83	
გ 834	ნახევლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 822	პირის დრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 825	პერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 826	პლაკალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 827	რემალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 830	სალმინელურის სეროლოგიური კვლევა	25,00	
გ 831	სასახსრები და სინივალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 805	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	39,15	
გ 814	ტემპოლური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 813	ტემპოლური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა <i>Campylobacter spp.</i>	25,00	
გ 815	ტემპოლური მიკოფლეულორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიზაციის	25,00	
გ 820	ფლეივის ასპირატის და ბიოპტეატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 841	გურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 839	გარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 823	გენიტის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 858	გენიტის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა API სისტემით	29,05	
გ 840	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 842	ჭრილობების აუქტატების ექსუდატების ასპირატურის და ბიოპტეატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	
გ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	
გ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დილტერიზაციის	25,00	
გ 874	დიაგნოსტიკური კორსის გამოწევული ნაწლავური ინუსტრიუმის გამოკვლევა სწრაფი- მარტივი შეთოდებით	25,00	
გ 875	<i>Clostridium difficile A და B</i> ტოქსინის განსაზღვრა უსტალურ სინჯში იმუნოფერმენტული შეთოდებით	23,65	
გ 876	<i>Escherichia coli</i> Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა უსტალურ სინჯში იმუნოფერმენტული შეთოდებით	44,55	
გ 877	<i>Helicobacter pylori</i> ანტიგენის განსაზღვრა უსტალურ სინჯში იმუნოფერმენტული შეთოდებით	57,75	
გ 931	შეკვეთის გრუპის ნიმუშების დანისკვეთი	40,00	
გ 932	შეკვეთის გრუპის ნიმუშების დანისკვეთი და დოპლერონოგრაფიკი	30,00	
	ნოზოლოგია	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	შაქტერიული 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 შენიშვნენცეფალიტი	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	აბთებითი 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 ენცეფალოპატიით, და/ან ჰეპატორენტული სინდრომით (სპეც-მედიკამენტების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	3000
10	ბოტულიზმი	A05.1	1400
11	სხვა საკვებისმიერი ინტოქსიკაციები	A05, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9	250
12	ნაწლავთა ინფექციები მიმდინარე ჰემიოკოლიტით	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 წარლავთა 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 სასუელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო



**მიმწოდებელი:**

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



საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ნამდვილობრივი  
დაწყებულებების ფასაზღვრები N ..... დღე N ..... დაწყების  
დაწყებულებების ფასაზღვრები N ..... ხელშეკრულების დღის დაწყების  
დაწყებულებების ფასაზღვრები N ..... ხელშეკრულების დღის დაწყების

### პაციენტის საიდენტიფიკაციო მონაცემები

N	პაციენტის სახელი	მდგრადი სახელი	ასები	სქესი	ჩატვირტი დოკუმენტის ნომერი #	მოწოდების დოკუმენტის ნომერი	მოწოდები დოკუმენტი 1		მოწოდები დოკუმენტი 2		მკრინილების მდგრადი დოკუმენტის აღმოჩენის თარიღი		მკრინილების მდგრადი დოკუმენტის აღმოჩენის თარიღი		სატელემობრივი სატელემობრივი დოკუმენტის აღმოჩენის თარიღი								
							სახელი	გვარი	სახელი	გვარი	სახელი	გვარი	სახელი	გვარი									
1	2	3	4	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29

ჯამი:

\* MOC21700006843\*  
MOC 217 00006843

04/01/2017

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის მოადგილეს,  
ბატონ თემურაზ მღებრიშვილს

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის,  
თამთა დემურიშვილის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონი თემურაზ,

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





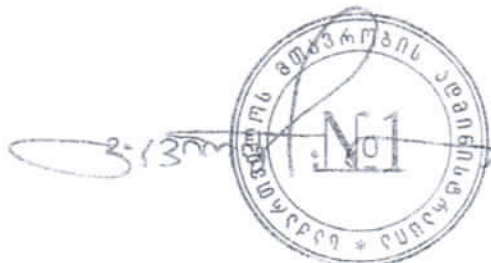
## საქართველოს მთავრობის კანკარგულება

№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 განხორციელოს გამარტივებული  
შესყიდვის საშუალებით.

პრემიერ-მინისტრი



გიორგი კვირიკაშვილი