

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N10/42

ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით უზრუნველყოფა გამარტივებული შესყიდვა

ქ. თბილისი

27 ოქტომბერი 2015 წელი

ერთის მხრივ საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მინისტრის მოადგილის - ბესიკ დევდარიანის სახით და მეორე მხრივ, სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) მისი გენერალური დირექტორის - შოთა გოგიჩაიშვილის სახით. ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 29 დეკემბრის N2542 განკარგულების საფუძველზე ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე: (2015 წლის 27 ოქტომბრის MOC 9 15 00936976 მოხსენებითი ბარათი)

1. ხელშეკრულების საგანი

ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის 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 ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული ასევე ამბულატორიული მკურნალობის მომსახურების გაწევა.

3. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს **5 000.00 ლარს (ხუთი ათასი ლარი და 00 თეთრი)**.

3.2 შესყიდვის ობიექტის (მომსახურება) ერთეულის ფასები განსაზღვრულია დანართი N1 -ით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3.3 ჰოსპიტალიზაციის შემდგომ სამედიცინო მომსახურების გაწევის მომენტში ნოზოლოგიის ცვლილების აუცილებლობისას ისეთი ნოზოლოგიის მკურნალობა რომელიც დანართი N1 - ით არ არის განსაზღვრული ანაზღაურდება ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად.

3.4 სამედიცინო დაწესებულების მხრიდან ერთდროულად ორი ან მეტი ნოზოლოგიის მკურნალობისას ანაზღაურდება ძირითადი ნოზოლოგიის ღირებულება სრულად, ხოლო დამატებითი ნოზოლოგიების ღირებულება მათი საწყისი ღირებულების 50%-ის ოდენობით.

3.5 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 გაწიოს 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, კერძოდ: სამედიცინო მომსახურების ხარჯების ანგარიშგაქტურის, კალკულაციის და ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობის (ფორმა 100) წარდგენის შემდგომ.

5.2 მიღება-ჩაბარებისათვის საჭირო დოკუმენტაცია შემსრულებელმა უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს (სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტს) მომსახურების გაწევიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში. მიღება-ჩაბარების აქტს შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფლებამოსილი პირი, რომელიც განისაზღვრება მინისტრის ბრძანებით, ხოლო მიმწოდებლის მხრიდან დირექტორი ან მის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი პირი.

5.3 სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფლებამოსილი მომსახურე, ამ ხელშეკრულების 5.1 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის მიღებიდან 20 კალენდარული დღის ვადაში ამოწმებს წარმოდგენილი

დოკუმენტაციის შესაბამისობას ამ ხელშეკრულებით დადგენილ პირობებთან (წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას პაციენტისთვის მიწოდებულ სამედიცინო მომსახურებასთან) და აფორმებს მიღება-ჩაბარების აქტს.

- 5.4 სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფლებამოსილი მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.3. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას, ტექნიკური ხარვეზების აღმოჩენისას მიმწოდებელს წერილობით განუსაზღვრავს 5 დღიან ვადას ხარვეზების აღმოფხვრის უზრუნველსაყოფად. ხარვეზის აღმოფხვრელობის შემთხვევაში გაწეული მომსახურების ღირებულება არ ანაზღაურდება.
- 5.5 სამინისტროს სამედიცინო დეპარტამენტის უფლებამოსილი მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.3. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას არატექნიკური ხასიათის დარღვევის აღმოჩენისას, წერილობით ინფორმაციას აწვდის ინსპექტირების ჯგუფს შემდგომი რეაგირებისათვის.
- 5.6 მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდგომ, მიმწოდებელი წარუდგენს სამინისტროს აღნიშნულ დოკუმენტს თანდართული მასალებით, თანხის ასანაზღაურებლად.

6. ანგარიშსწორების პირობები

- 6.1 ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში.
- 6.2 ანგარიშსწორება სამინისტროს მიერ განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის წარმოდგენიდან **30 სამუშაო დღის ვადაში**.
- 6.3 დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი;

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1 შემსყიდველს უფლება აქვს:
 - ა) შეამოწმოს თუ რამდენად სათანადოდ იქნა მომსახურება გაწეული, დანართი N1-ში მითითებული ერთეულის ფასი და ა.შ., როგორც მომსახურების გაწევის დროს ისე ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში ნებისმიერ დროს.
 - ბ) არ აუნაზღაუროს მიმწოდებელს გაწეული მომსახურების ღირებულება იმ შემთხვევაში თუ მის მიერ დოკუმენტაცია არ იქნა წარმოდგენილი ხელშეკრულებით დადგენილი წესის შესაბამისად მომსახურების დასრულებიდან **2 თვის** ვადაში.
- 7.2 შემსყიდველი ვალდებულია:
 - მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
- 7.3 მიმწოდებელს უფლება აქვს:
 - ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს გაწეული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებით.
- 7.4 მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - ა) ხელშეკრულების ძალაში შესვლის მომენტიდან, უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე საკუთარი ხარჯებით;
 - ბ) ხელშეკრულების ფარგლებში გახარჯული თანხისა და ნაშთის კონტროლი, აღნიშნული ინფორმაციის მიწოდება ელექტრონულად (noniani@moc.gov.ge) შესყიდველისათვის გონივრულ ვადაში.
 - გ) მომსახურება გაუწიოს ხელშეკრულების ძალაში შესვლის მომენტიდან **2015 წლის 31 დეკემბრის** ჩათვლით;
 - დ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტროს პენიტენციურ დაწესებულებაში განთავსებულ ბრალდებულებს/მსჯავრდებულებს პროფილის ფარგლებში სპეციალისტის საკონსულტაციო, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების, ამბულატორიული მკურნალობის, გადაუდებელი და გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევების და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა რიგგარეშე მომსახურება.
 - ე) სტაციონარული მკურნალობის შემდგომ (გაწერის) პერიოდში, მედიკამენტების დანიშვნის დროს იხელმძღვანელოს საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის 2015 წლის 22 აპრილის N31 ბრძანებით დამტკიცებული „**პენიტენციური სისტემის ჯანდაცვის ბაზისური მედიკამენტების ნუსხით**“.
 - ვ) მომსახურება გაუწიოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით და დანართი N1- ში გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;
 - ზ) მომსახურების გაწევისას დაიცვას ხელშეკრულებით და დანართი N1-ით გათვალისწინებული ყველა პირობა.
 - თ) გამოკვლევის ჩასატარებლად მიყვანილ ბრალდებულს/მსჯავრდებულს გამოკვლევა ჩაატაროს ყოველგვარი შეფერხების გარეშე ისე, რომ ბრალდებულის/მსჯავრდებულის და სხვა მოქალაქეების უსაფრთხოებიდან გამომდინარე არ მოხდეს ბრალდებულის/მსჯავრდებულის რიგში დგომა სხვა მოქალაქეებთან ერთად.

ი) ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წამოჭრილ გაუთვალისწინებელ ხელშემშლელ გარემოებებთან დაკავშირებით, დაუყოვნებლივ გაუგზავნოს შემსყიდველს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

კ) მიმწოდებელი ვალდებულია ბრალდებულისათვის/მსჯავრდებულისათვის მომსახურების გაწევისთანავე შეადგინოს ცნობა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ (ფორმა 100) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად და დალუქული ფორმით გადასცეს დაწესებულების მთავარ ექიმს, საბადრაგო სამსახურის მეშვეობით.

8. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 8.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი პირობების არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დამრღვევ მხარეს ეკისრება პირველად დარღვევის შემთხვევაში პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2.5%-ის ოდენობით, დარღვევის განმეორებისას - 5%-ის ოდენობით, ხოლო დარღვევის მესამედ განმეორებისას - 7.5%-ის ოდენობით.
- 8.2 არასათანადო ან/და ვადაგასული საქონლის გამოყენების შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო სახელშეკრულებო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 8.3 მომსახურების გაწევის დაგვიანების შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე გაანგარიშებით ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0.4%-ის ოდენობით.
- 8.4 მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 10%-ის ოდენობით.
- 8.5 მიმწოდებლის მხრიდან სამედიცინო დოკუმენტაციის არასრულყოფილად მიწოდებისა და ასევე დოკუმენტაციაში არასწორი მონაცემების მითითების შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 8.6 საჯარიმო სანქციების დაკისრების მიუხედავად, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების მიწოდება სრულფასოვნად და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების თანახმად.

9. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 9.1 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების გაფორმებიდან **2016 წლის 31 იანვრის** ჩათვლით.

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 არა აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 10.3 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება დაიშვება მხოლოდ მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით.
- 10.4 წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო თუ წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს ნებისმიერი ინფორმაცია ცვლილების შესახებ და ცვლილება ხელშეკრულებაში შეტანილად ჩაითვლება მეორე მხარის მიერ ცვლილებაზე ხელმოწერის შემდეგ.
- 10.5 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი)

- 11.1 მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით, 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 გადაიწვეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 11.2 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება 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 გამოიწვიოს 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.

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 ხარჯებით.
- 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 აანაზღაურებს 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 შემთხვევებში, 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 გათვალისწინებული პირობების დარღვევისათვის ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში დაჯარიმებულ იქნა სამჯერ.
 - ე) ხელშეკრულების ვადის გასვლის საფუძველზე;
 - ვ) ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე;
- 13.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების 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 იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების გზით.
- 14.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

15. სხვა პირობები

- 15.1. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 15.2. არც ერთ მხარეს არა 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“
<p>საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო</p> <p>მის: ქ. თბილისი, სანდრო ეულის N3, საიდენტიფიკაციო კოდი: 204564934 სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222 ანგარიშის ნომერი: 200122900</p> <p>მინისტრის მოადგილე</p>  <p>/ზესიკ დევდარიანი/</p>	<p>სს „ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“</p> <p>იურიდიული მისამართი: საქართველო, თბილისი, გლდან-ნაძალადევის რაიონი, გულამაყის შეს. №2 ფაქტიური მისამართი: საქართველო, თბილისი, ალექსანდრე ყაზბეგის გამზირი N16 საიდენტიფიკაციო კოდი: 212153756 საბანკო რეკვიზიტები: ს.ს. „ბანკი რესპუბლიკა“ IBAN: # GE12BR000001003602037 ტელეფონი: 593438172</p> <p>გენერალური დირექტორი</p>  <p>/შთა გოგიჩაიშვილი/</p>

პრეისკურანტი

სს ინფექციური პათოლოგიის, შიდა და კლინიკური იმუნოლოგიის ს/პ ცენტრის ლაბორატორიული გამოკვლევების შიდა სტანდარტების ფასები

#	სტანდარტის კოდი	დასახელება	ფასი (ლარგბი)	
1	MMD38	სტაციონარის საწოდდე	60.00	
2	ა001	სისხლის ადრეა	3.00	
3	ა003	რეანიმაციის სტაციონარის საწოდდე	90.00	
კლინიკური-ბიოქიმია				
4	ა003	აღნაშინოთრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (ALT)	4.45	BL.11.2.2
5	ა004	ანტისტრუქტილიზინის განსაზღვრა აკლუთინაციის მეთოდით	7.27	BL.17
6	ა005	ასპარტატამინოტრანსფერაზას აქტივ. განს. სისხ. კინეტიკური მეთოდით (AST)	4.45	BL.11.2.1
7	ა006	აქტივირებული ტრომბოპლასტინის ნაწილობრივი დროის განსაზღვრა (APTT)	9.05	CG.2.1.2
8	ა007	გამაგლუტამინოტრანსფერაზას აქტივ. ანს. სისხ. შრატში კინეტიკური მეთოდით	4.97	BL.11.2.3
9	ა010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.17	BL.15.1
10	ა011	კრეატინინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.89	BL.9.3
11	ა012	ლაქტატდეჰიდროჯენაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5.17	BL.11.1.1
12	ა014	სისხლში ალფა-ამილაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8.90	BL.15.1
13	ა015	პირდაპირი ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.05	BL.10.1.2
14	ა016	რკინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	7.75	BL.14.5
15	ა017	პროთრომბინის დროის განსაზღვრა	6.70	CG.2.1.7
16	ა018	პროთრომბინის ინდექსის განსაზღვრა	6.70	CG.2.1.7
17	ა019	რკინის გაჯერების უნარის განსაზღვრა სისხლის შრატში	8.80	BL.14.5
18	ა020	საერთო ბილირუბინის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში	6.18	BL.10.1.1
19	ა021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	5.35	BL.7.1
20	ა022	სისხლის უკუფის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	4.20	IM.10.5
21	ა025	სისხლის რუჟის განსაზღვრა ჰემაგლუტაციის მეთოდით	3.57	IM.10.5
22	ა028	ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში	5.97	BL.13.6
23	ა029	ტუტე-ფოსფატაზას აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კინეტიკური მეთოდით	5.12	BL.5.6
24	ა030	ქოლესტერინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	6.18	BL.13.2
25	ა031	შარდის საერთო ანალიზი	5.65	UR.7
26	ა032	შარდშიაზას კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	7.03	BL.9.7
27	ა033	შარდშიაზას შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6.45	BL.9.1
28	ა034	შარდის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატში ან ლიქორში	5.4	BL.12.1
29	ა035	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლში	6.22	BL.7.4
30	ა036	ჰეტეროფილური ანტისხეულების განსაზღვრა	27.1	IM.16.2
31	ა037	სისხლის პლაზმაში ფიბრინოგენის კონცენტრაციის განსაზღვრა	7.2	CG.2.1.13
32	ა038	თრომბინის დროის განსაზღვრა	5.7	CG.2.1.11
33	ა039	Na (ნატრიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში კოლორიმეტრული მეთოდით	6.45	BL.14.1
34	ა040	K (კალიუმის) განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	7.7	BL.14.2
35	ა041	C რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	14.7	BL.7.9.1
36	ა042	ანტისტრუქტილიზინის O-ს განსაზღვრა სისხლის შრატში თურბიდომეტრული მეთოდით	11.3	BL.17
37	ა043	რეაქტიული ფაქტორის განს. სისხლის შრატში ტურბიდომეტრული მეთოდით	10.44	IM.8.3.1
38	ა049	შარდში ბილირუბინის განსაზღვრა	5.08	UR.7
39	ა060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5.37	BL.13.7.2a
40	ა061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7.98	BL.13.7.2c
41	ა064	სისხლში ჰემატოკრიტის განსაზღვრა	3.8	BL.2.3.4
42	ა066/1	კოაგულოგრამა (კაშლილი)	35.35	CG.7
43	ა066/1	კოაგულოგრამა	17.09	CG.7
44	ა023	სისხლის საერთო ანალიზი	6.90	BL.6
45	ა081	სისხლის საერთო ანალიზი ჰემატოლოგიურ ანალიზატორზე	10.00	BL.6
46	ა082	ამიაკის შემცველობის განსაზღვრა სისხლში	11.19	BL.9
47	ა088	სისხლში მაგნიუმის განსაზღვრა	7.75	BL.14.4
48	ა089	სისხლში ფოსფორის განსაზღვრა	7.25	BL.15.2
49	ა094	ტრანსფერინის სატურაცია	14.50	BL.7.10.4
50	ა912	ლიქორის საერთო ანალიზი	7.35	LQ.1 LQ.2 LQ.3
51	ა078	ასციტური სითხის საერთო ანალიზი	6.90	
52	ა074	საერთო ცილის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5.35	BL.7.1
53	ა075	ალბუმინის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	6.22	BL.7.4
54	ა076	შარდის შემცველობის განსაზღვრა ასციტურ სითხეში	5.40	BL.12.1
პროტოზოოლოგია				
55	ა906	განაჯლის პროტოზოოლოგიური გამოკვლევა	8.00	PR.2
56	ა907	განაჯლის საერთო ანალიზი	8.00	FA.4

57	გ 914	განავლის გამოკვლევა ჰელომინთოზო-პარაზიტოლოგია	11,00	PR.1/PR.1.2
58	გ054	განავლის ანალიზი ფარულ სისხლდენაზე	10,00	FA 2.2
შიცხი				
59	გ204	სისხლში აივ ანტიხეილულის განს. იფა მეთოდით	14,80	VIR.36/VIR.37
60	გ206	სისხლში აივ ანტიხეილულის განს. სწრაფი/მარტივი მეთოდით	14,80	VIR.36
61	გ208	სისხლში HIV რადენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმეროზაციის გაწ.რეაქციის მეთოდით	304,00	GE 2.2.9
62	გ203	აივ ანტიხეილულის განსაზღვრა იონობლოტიკის მეთოდით	116,00	
იმუნოლოგია				
63	გ101	ლატენტური ტუბერკულოზის დეტექცია ELISpot მეთოდით	169,40	Im13.2/IM13.2.1/CT6
64	გ103	C პეპტიდის განსაზღვრა სისხლის შრატში ელექტროჰემოლუმინისცენით	29,60	HR6.2 C peptide
65	გ106	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
66	გ109	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
67	გ111	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
68	გ119	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
69	გ121	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოფლორომეტრით	22,14	Im13.2/IM13.2.1/CT6
70	გ144	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური გაბურვი ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74	Im8.3
71	გ144.1	სისხლში ანტიკარდიოლიპინური გაბურვი ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	42,58	Im8.3
72	გ146	სისხლში ანტინუკლეარური ანტიბ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90	Im8.3 ANA
73	გ146.1	სისხლში ანტინუკლეარური ანტიბ. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,98	Im8.3 ANA
74	გ156	სისხლში მიტოკონდრიული დანაწი. ანტიბ. (P-ANCA) განს. იფა მეთოდით	15,82	Im7.1 ANCA
75	გ159	სისხლში ორსპირალური დნმ-ის. (dsDNA) სან. ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	19,95	IM6.3.1 Anti Ds. DNA
76	გ159.1	სისხლში ორსპირალური დნმ-ის. (dsDNA) სან. ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,50	Im8.3
77	გ160	სისხლში პროტეინაზა 3-ის სან. ანტიბ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	15,82	Im8.3
78	გ160.1	სისხლში პროტეინაზა 3-ის სან. ანტიბ. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,17	Im8.3
79	გ164	სისხლში ცირკულირებადი იმუნური კომპლექსების (CIC) განს. იფა მეთოდით	15,00	IM15.2.2
80	გ177	სისხლის შრატში A,M,G იმუნოგ. განს. თურბიდომეტრული მეთოდით	18,69	Im1.1/IM1.2/MI.3
81	გ181	სისხლის შრატში ანტიმიტოქონდრიული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით AMA	24,80	Im8.3 C
82	გ219	აუტოანტიხეილულის განსაზღვრა იმუნობლოთინის მეთოდით	75,70	Im8.3/Im8.1
83	გ220	სისხლში CD3, CD4, CD8, ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლოროსცენციით	25,80	Im13.2/IM13.2.1/CT6
84	გ221	B ლიმფოციტების და NK უჯრედების პროცენტული განსაზღვრა იმუნოფლოროსცენციით	18,16	IM1.4 / CT6
85	გ 232	სისხლში ანტიფოსფოლიპიდური და ანტიკარდიოლიპინური გაბურვი IgM და IgG ანტიხეილულის განსაზღვრა იფა მეთოდით	45,60	IM6.1.2b ACA M, ACA G
86	გ 235	ფეროტინის რადენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით	24,10	BL.7.10.5
87	გ237	კარცინომბრიონალური ანტიხეილულის გამოკვლევა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით CEA	24,90	IM18.1.2 CEA
88	გ238	CA 19-9 ანტიხეილულის გამოკვლევა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	26,00	Im18.1.3a CA19-9
89	გ239	სისხლის შრატში IgE-ს განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	24,20	IM 1.5 IgE
90	გ 625	სისხლში თირეოგლობულინის სან. ანტიხეილულის TG-AB განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	24,50	HR1.4 TG
91	გ 247	სისხლის შრატში CA 125-ის რადენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით	27,60	Im18.1.3a
92	გ 248	სისხლის შრატში CA 15-3-ის რადენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით	29,60	Im18.1.3a
93	გ 249	სისხლში თირეოგლობულინის Tg განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით	27,00	HR3.6
94	გ 250	სისხლში თავისუფალი პროსტატის სპეციფიკური ანტიგენის FPSA განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციის მეთოდით	29,90	Im18.1.3a
95	გ 626	თირეოიდმათილოლოგიური ჰორმონის განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	22,80	HR3.6 TSH
96	გ 627	თირეოპეროქსიდაზის სან. ანტიხეილულის განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით anti TPO	26,80	IM4.1.2 TPO
97	გ 628	თავისუფალი ტრიიოდთირონინის განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით FT 3	22,40	HR1.1 FT3
98	გ 629	თავისუფალი თიროქინის განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით FT 4	22,40	HR1.3 FT4
99	გ 630	ალფაფეტოპროტეინის AFP განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	23,90	IM18.1 AFP
100	გ 631	პროსტატის სპეციფიკური ანტიგენის TPSA განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	26,10	Im18.1.6c TPSA
101	გ 720	სისხლის შრატში ინსულინის რადენობრივი განსაზღვრა ელექტროჰემოლუმინისცენციით	26,30	HR6.2
102	გ 721	HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28,00	HR6.2
103	გ 722	HOMA ინდექსის განსაზღვრა C პეპიდით	46,70	HR6.2

ვირუსოლოგია			
104	პ 351	სისხლში HAV სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	13,50 VIR.22
105	პ 352	სისხლში HAV სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,25 VIR.22
106	პ 348	სისხლში HAV სან. სუპარული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	10,32 VIR.22
107	პ 349	სისხლში HAV სან. სუპარული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,00 VIR.22
108	პ 367	სისხლში HBsAg განს. სწ/მარტ მეთოდით	8,85 VIR.25
109	პ 453	სისხლში HBsAg განს. სწ/მარტ მეთოდით (სასწრაფო)	20,75 VIR.25
110	პ 481	სისხლში HBsAg განს. კონფორმაციული მეთოდით	13,12 VIR.25
111	პ 360	სისხლში HBe IgM ანტი. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	28,65 VIR.25
112	პ 360.1	სისხლში HBe IgM ანტი. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	64,25 VIR.25
113	პ 696	სისხლის შრატში HBs Ag რადიონობრივი განსაზღვრა ქიმილუმინესცენციის მეთოდით	45,00 VIR.25
114	პ 480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთოდით	9,90 VIR.25
115	პ 718	სისხლში HBsAg საწინააღმდეგო ანტიხეპატოზის რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	15,40 VIR.25
116	პ 356	სისხლში HBe სან. სუპარული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	10,50 VIR.25
117	პ 357	სისხლში HBe სან. სუპარული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,79 VIR.25
118	პ 364	სისხლში HBe ანტიკენის განს. იფა მეთოდით	11,25 VIR.25
119	პ 365	სისხლში HBe ანტიკენის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40 VIR.25
120	პ 361	სისხლში HBe ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	11,25 VIR.25
121	პ 362	სისხლში HBe ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,40 VIR.25
122	პ 483	სისხლში HDV სან. IgM ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით	9,82 VIR.23
123	პ 483.1	სისხლში HDV სან. IgM ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	21,52 VIR.23
124	პ 583	სისხლში HDV სან. სუპარული ანტიხეპატოზის განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,24 VIR.23
125	პ 584	სისხლში HDV სან. სუპარული ანტიხეპატოზის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75 VIR.23
126	პ 567	სისხლში HCV სან. ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (ორთაო)	16,83 VIR.26
127	პ 371.1	სისხლში HCV სან. ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო) orTo	38,08 VIR.26
128	პ 528	სისხლში HEV სან. IgM ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით	10,16 VIR.24
129	პ 528.1	სისხლში HEV სან. IgM ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,27 VIR.24
130	პ 529	სისხლში HEV სან. IgG ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით	14,22 VIR.24
131	პ 529.1	სისხლში HEV სან. IgG ანტიხეპატოზის განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	30,09 VIR.24
132	პ 024	ტრეპონემა პალიდუმ სან. ანტიბ. დიაგნოსტიკა კემალუკინაციის მეთოდით (TPHA)	6,00 BAC.386
133	პ 564	სისხლში ათამანჯის სერინინჯის Ig M ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	15,57 BAC.386
134	პ 564.1	სისხლში ათამანჯის სერინინჯის Ig M ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	35,10 BAC.386
135	პ 565	სისხლში ათამანჯის სერინინჯის სუპარული ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	14,14 BAC.386
136	პ 565.1	სისხლში ათამანჯის სერინინჯის სუპარული ანტიბ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	31,52 BAC.386
137	717	სისხლში ათამანჯის ტიტრის განსაზღვრა არაპირდაპირი კემალუკინაციის მეთოდით	23,20 BAC.386
138	პ 422	სისხლში კერპის I-II ტიპის ვირ. სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	9,74 VIR.29,VIR.27
139	პ 423	სისხლში კერპის I-II ტიპის ვირ. სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33 VIR.29,VIR.27
140	პ 412	სისხლში კერპის I-II ტიპის ვირ. სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	18,07 VIR.29,VIR.27
141	პ 415	სისხლში კერპის I-II ტიპის ვირ. სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	37,60 VIR.29,VIR.27
142	პ 428	სისხლში კერპის-ზოსტერის IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	9,74 VIR.72
143	პ 429	სისხლში კერპის-ზოსტერის IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	20,33 VIR.72
144	პ 426	სისხლში კერპის-ზოსტერის IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	18,45 VIR.72
145	პ 427	სისხლში კერპის-ზოსტერის IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75 VIR.72
146	პ 648	სისხლში CMV სან. IgM განს. იმუნოფლორესცენტული მეთოდით (VIDAS)	34,90 VIR.8
147	პ 322	სისხლში CMV სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	11,30 VIR.8
148	პ 317	სისხლში CMV სან. IgG ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	21,72 VIR.8
149	პ 318	სისხლში CMV სან. IgG ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93 VIR.8
150	პ 447	სისხლში ტოქსოპლაზმის სან. IgM ანტიბ. თვის. განს. იფა მეთოდით	11,64 SIM.37
151	პ 448	სისხლში ტოქსოპლაზმის სან. IgM ანტიბ. თვის. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,07 SIM.37
152	პ 443	სისხლში ტოქსოპლაზმის სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	22,68 SIM.37
153	პ 446	სისხლში ტოქსოპლაზმის სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	46,93 SIM.37
154	პ 331	სისხლში Clam. trach. სან. IgA ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	10,90 BAC.79
155	პ 332	სისხლში Clam. trach. სან. IgA ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,10 BAC.79
156	პ 336	სისხლში Clam. trach. სან. IgG ანტიბ. რადი. განს.	20,18 BAC.79
157	პ 337	სისხლში Clam. trach. სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. (სასწრაფო)	43,08 BAC.79
158	პ 468	სისხლში წითელას სან. IgM ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	13,95 VIR.50
159	პ 469	სისხლში წითელას სან. IgM ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,50 VIR.50
160	პ 464	სისხლში წითელას სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	18,45 VIR.50
161	პ 463	სისხლში წითელას სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,75 VIR.50
162	პ 477	სისხლში წითურას სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით	8,67 VIR.67
163	პ 478	სისხლში წითურას სან. IgM ანტიბ. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	17,64 VIR.67
164	პ 476	სისხლში წითურას სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	20,18 VIR.67
165	პ 476.1	სისხლში წითურას სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,08 VIR.67
166	პ 457	სისხლში ენტეროვირუსის სან. IgM ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	22,25 BAC.133
167	პ 457.1	სისხლში ენტეროვირუსის სან. IgM ანტიბ. რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,20 BAC.133
168	პ 456	სისხლში ენტეროვირუსის სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით	20,37 BAC.133
169	პ 456.1	სისხლში ენტეროვირუსის სან. IgG ანტიბ. რადი. განს. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	43,60 BAC.133
170	პ 304	სისხლში Aspergillus fumigatus სან. IgM ანტიხეპატოზის რადიონობრივი განს. იფა მეთოდით	13,75 FUN.30

171	გ 304.1	სისხლში Aspergillus fumigatus სან. IgM ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	FUN.30
172	გ 303	სისხლში Aspergillus fumigatus სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	18,44	FUN.30
173	გ 303.1	სისხლში Aspergillus fumigatus სან. IgG ანტიბ. რაოდენ. გაზ. იფა მეთოდით(სასწრაფო)	38,79	FUN.30
174	გ 329	სისხლში Candida albicans სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	13,75	FUN.69
175	გ 329.1	სისხლში Candida albicans სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	FUN.69
176	გ 328	სისხლში Candida albicans სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	18,42	FUN.69
177	გ 328.1	სისხლში Candida albicans სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	38,79	FUN.69
178	გ 649	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიში) სან. IgM ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (VIDAS)	20,70	BAC.52
179	გ 310.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიში) სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90	BAC.52
180	გ 650	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიში) სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (VIDAS)	20,70	BAC.52
181	გ 308.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიში) სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,90	BAC.52
182	გ 710	სისხლში Borrelia burgdorferi სან. IgM ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	62,50	BAC.52
183	გ 711	სისხლში Borrelia burgdorferi სან. IgG ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	62,50	BAC.52
184	გ 589	სისხლში Echinokokus (ქიროკოკის) სან. სუპარული ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	10,24	HEL.50
185	გ 590	სისხლში Echinokokus (ქიროკოკის) სან. სუპარული ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,75	HEL.50
186	გ 587	სისხლში ლეიშმანიოზის სან. სუპარული ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,25	SIM.29
187	გ 588	სისხლში ლეიშმანიოზის სან. სუპარული ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	32,60	SIM.29
188	გ 377	სისხლში Yersinia enterocolitica სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	13,75	BAC.410
189	გ 377.1	სისხლში Yersinia enterocolitica სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	BAC.410
190	გ 376	სისხლში Yersinia enterocolitica სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	20,75	BAC.410
191	გ 376.1	სისხლში Yersinia enterocolitica სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	44,57	BAC.410
192	გ 381	სისხლში ადენოვირუსის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	13,75	VIR.1
193	გ 381.1	სისხლში ადენოვირუსის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	VIR.1
194	გ 380	სისხლში ადენოვირუსის სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	20,95	VIR.1
195	გ 380.1	სისხლში ადენოვირუსის სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	45,04	VIR.1
196	გ 401	სისხლში მიკოპლაზმა პნემონიის სან. IgM ანტიბ. გაზ. იფა მეთოდით	9,74	BAC.242
197	გ 401.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნემონიის სან. IgM ანტიბ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	19,44	BAC.242
198	გ 400	სისხლში მიკოპლაზმა პნემონიის სან. სუპარული ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	17,50	BAC.242
199	გ 400.1	სისხლში მიკოპლაზმა პნემონიის სან. სუპარული ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,70	BAC.242
200	გ 405	სისხლში პარეოვირუსის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	17,80	VIR.59
201	გ 405.1	სისხლში პარეოვირუსის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,70	VIR.59
202	გ 404	სისხლში პარეოვირუსის სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	24,22	VIR.59
203	გ 404.1	სისხლში პარეოვირუსის სან. IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	53,22	VIR.59
204	გ 406	სისხლში ჰელიკობაქტერიის სან. IgA ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,15	BAC.185
205	გ 406.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის სან. IgA ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50	BAC.185
206	გ 407	სისხლში ჰელიკობაქტერიის სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,15	BAC.185
207	გ 407.1	სისხლში ჰელიკობაქტერიის სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	23,50	BAC.185
208	გ 507	სისხლში ქლამიდია-პნემონიის სან. IgA ანტიბ. გაზ. იფა მეთოდით	11,92	BAC.77
209	გ 507.1	სისხლში ქლამიდია-პნემონიის სან. IgA ანტიბ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	25,75	BAC.77
210	გ 509	სისხლში ქლამიდია-პნემონიის სან. IgG რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	13,75	BAC.77
211	გ 509.1	სისხლში ქლამიდია-პნემონიის სან. IgG რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	BAC.77
212	გ 651	სისხლში EBV VCA IgM - ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,15	VIR.19
213	გ 652	სისხლში EBV VCA/EA IgG - ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,15	VIR.19
214	გ 653	სისხლში EBV EBNA IgG - ანტიბიოტის რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	15,15	VIR.19
215	გ 558	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით	22,50	BAC.207
216	გ 558.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgM ანტიბ. რაოდენობრივი გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,30	BAC.207
217	გ 560	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით	21,10	BAC.207
218	გ 560.1	სისხლში ლეპტოსპირა სკრინინგის IgG ანტიბ. რაოდ. გაზ. იფა მეთოდით (სასწრაფო)	36,05	BAC.207
219	გ 679	სისხლის შრატში პანტა ვირუსის პუმალა სეროტიპის სან. Ig M განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95	VIR.21
220	გ 679.1	სისხლის შრატში პანტა ვირუსის პუმალა სეროტიპის სან. Ig M განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00	VIR.21
221	გ 680	სისხლის შრატში პანტა ვირუსის პუმალა სეროტიპის სან. Ig G განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,95	VIR.21
222	გ 680.1	სისხლის შრატში პანტა ვირუსის პუმალა სეროტიპის სან. Ig G განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	29,00	VIR.21
223	გ 685	სისხლის შრატში ბრუცელაზის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75	BAC.62
224	გ 685.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის სან. IgM ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	BAC.62
225	გ 686	სისხლის შრატში ბრუცელაზის სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	13,75	BAC.62
226	გ 686.1	სისხლის შრატში ბრუცელაზის სან. IgG ანტიბ. რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრაფო)	22,00	BAC.62
227	გ 681	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgA სან. ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75	
228	გ 682	სისხლის შრატში Coxiella Burnetii Phase 1 IgG სან. ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75	

229	გ683	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgM საწ. ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	23,75	
230	გ684	სისხლის შრატში <i>Coxiella Burnetii</i> Phase 2 IgG საწ. ანტიბ. განსაზღვრა იფა მეთოდით	36,25	
231	გ672	სისხლში კრიპტოკოკული ანტიგენის რადიონობრივი განსაზღვრა იფა მეთოდით	36,00	
232	გ 487	სისხლის პროკალიციტომინის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35	არ იტყვნება
233	გ 485	HCV რნმ-ის თვისობრივი განს. PCR მეთოდით	192,00	GE 2.2.6
234	გ 605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506,00	GE 2.2.9
235	გ 618	HCV რნმ რაოდენ. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	729,00	GE 2.2.6/GE 2.2.9
236	გ 644	სისხლში HCV რადიონობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ვაწ.რეაქციის მეთოდით	304,00	GE 2.2.6
237	გ 697	IL28 B გენოტიპირება ალოლელების დისკრიმინაციის მეთოდით	340,00	GE 2.2.9
238	გ 670	სისხლში HBV რადიონობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ვაწ.რეაქციის მეთოდით	304,00	GE 2.2.6
239	კ693	სისხლში HDV რნმ რადიონობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მყისიერი) პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	535,00	GE 2.2.6
240	კ715	მარდში/ნახეში ქლამიდია ტრახომატოს განს. თვისობრივი მეთოდით	148,00	BAC.79
241	კ675	ლიმფანთის დნმ-ის განსაზღვრა სისხლში პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	164,95	SIM.29
242	გ 691	ვაკინალურ ნაცხის კანდიდას სხვადასხვა სახეობის, გარდნერელას და ტრიქომონას განსაზღვრა დნმ სიბრტეფაქციის მეთოდით	66,00	GE 2.2.1
243	გ 689	ღრის გრძის (H1N1) დიაგნოსიკა ნაზოფარინგალურ ნაჩხის პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	176,00	GE 2.2.6
244	გ 208	სისხლში ჰეპ რადიონობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ვაწ.რეაქციის მეთოდით	304,00	GE 2.2.6
245	გ 674	HIV რნმ-ის რადიონობრივი განსაზღვრა სერუმში რეალური დროის პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	460,00	GE 2.2.6
246	კ702	CMV DNმ-ის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	184,00	GE 2.2.6
247	გ676	MTB კომპლექსის (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> , <i>M.africanum</i> and <i>M.microti</i>) განსაზღვრა ნახეულში და ბრონქოალვეოლურ სითხეში რეალური დროის პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	232,60	
248	გ701	ჰერპესის ვირუსების(1/2) ვარიცელა ზოტერის, ენტეროვირუსის და ყბაქურას ვირუსის განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზული ვაწ.რეაქციის მეთოდით	187,20	GE 2.2.3
249	გ705	სისხლში HCV ჯგუფის (HCV1, HCV2, VZV), Mumps და Mumps ვირუსების განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ვაწ.რეაქციის მეთოდით	187,20	GE 2.2.3
250	კ699	სისხლში კვანტოვირუსის განსაზღვრა	161,00	არ იტყვნება
251	გ708	ადენოვირუს, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური დროის პოლიმერაზის ვაწ.რეაქციის მეთოდით	188,40	GE 2.2.6
NSCP - Carevebi				
252	კ 902	ილექტროკარდიოგრაფია	12,00	FXF0
253	კ 903	გულმკერდის რენტგენოგრაფია	20,00	GDDAIP
254	კ 930	ლუმბალური პუნქცია	36,05	ABX000
255	კ 932	მუცლის ღრუს ორგანოების ექსკოპია და დოპლეროგრაფია	30,00	PHDE99
256	გ 935	თირკმელებისა და საშარდე გზების ექსკოპია	20,00	KADE1A KADE1A KHDE1A KCDE1A
257	კ 936	გინეკოლოგიური ექსკოპია	20,00	LXDE1A
258	გ 937	პროსტატის და შარდის ბუშის ექსკოპია	20,00	KEDE1A KCDE1A
259	გ 938	ფარისებრი ჯირკვლის ექსკოპია	20,00	BADE1A
260	ბ906	ექიმის კონსულტაცია	40,00	ZZZA90
261	ბ907	ექიმის გახელოთი კონსულტაცია	75,00	ZZZA90
262	კ 950	პარაენტეზი	50,00	JAXX10
ბაქტერიოლოგია				
263	გ 804	ასციტური და პერიტონეალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
264	გ 828	ბრუცელაზი (სეროლოგიური რეაქცია)	18,60	MB.4
265	გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოსკოპია	7,83	MB.2.1
266	გ 818	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
267	გ 821	დედის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
268	გ 829	ვიდალის რეაქცია(სალმონელოზი)	19,04	MB.2.1
269	კ 808	თავ-ზურგ-თვინის სითხის ბაქტერიოსკოპია	7,83	MB.1.2
270	კ 809	თავ-ზურგ-თვინის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
271	კ 819	თვალის და კონიუნქტივის სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
272	კ 832	კანის და კანქვეს ქსოვილის ბიომატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
273	კ 833	კანის და კანქვეს ქსოვილის ზედაპირული წრილობის ექსკოპიის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
274	კ 836	ნახეულის ბაქტერიოსკოპია	7,83	MB.1.2
275	კ 834	ნახეულის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1

276	პ 822	პირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
277	პ 825	მერიკარდიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
278	პ 826	პლევრალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
279	პ 830	სალმონელოზის სეროლოგიური კვლევა	25,00	MB.4
280	პ 831	სასახსრე და სინოვიალური სითხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
281	პ 805	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სთერილობაზე	39,15	MB.2.1
282	პ 814	ფეკალური მასის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
283	პ 815	ფეკალური მიკროფლორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე	25,00	MB.2.1.2
284	პ 820	ფილთვის ასპირატის და ბიოპსიათის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
285	პ 841	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
286	პ 839	მარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1
287	პ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
288	პ 824	ცხვირ ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
289	პ 842	წრილობების, პუნქტატების, ექსუდატების, ასპირატების და ბიოპსიატების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	39,15	MB.2.1
290	პ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25,00	MB.2.1.1
291	პ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა დიფთერიაზე	25,00	MB.2.1.1
292	პ 874	დიაგნოსტიკური ვირუსით გამოწვეული ნაწლავური ინფექციების გამოკვლევა სწრაფი-მარტივი მეთოდით (ამება)	25,00	MB.4
293	პ 875	Clotridium defficile A და B ტიპისინის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	23,65	MB.4
294	პ 876	Esherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	44,55	MB.4
295	პ 877	Helicobacter pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში იმუნოფერმენტული მეთოდით	57,75	MB.4
296	პ 764	სისხლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სტერილობაზე	50,15	MB.2.1
პლაზმაფერეზის კაბინეტი				
297	პ 946	პლაზმაფერეზი	255	WGX400
298	პ 957	თრომბოციტოფერეზი და ღეროვანი უჯრედების აფერეზი	960,00	WGX409 WGX410 WGX404

	ნოზოლოგია	ICD კოდი	ტარიფი	თანაგადახდის %	პაციენტის გადასახდელი	სახელმწიფოს გადასახდელი
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	20	460	1840
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	20	640	2560
3	ვირუსული მენინგიტი	A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.9, B00.1, B02.1, B05.1, B26.1	750	20	150	600
4	ვირუსული მენინგოენცეფალიტი	A80, A85, A84, A85, A85.1, A86, A87.2, B00.4, B01.1, B02.2, B05.0, B06.0, B26.2, G05.1	3000	20	600	2400
5	ანთებითი პოლიენცეფალიტი	A36.8, B02.2, B26.8, G61, G63.0	3800	20	760	3040
6	მწვავე ვირუსული ჰეპატიტი	B15.9, B16.1, B16.9, B17, B17.1, B17.2	1500	20	300	1200
7	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-პათოლოგიური პროცესის მაღალი აქტივობით (სპეც-მეთოდების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	850	20	170	680
8	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-ციროზით (სპეც-მეთოდების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	1200	20	240	960
9	ქრონიკული ვირუსული ჰეპატიტი-ციროზით, ასციტით და/ან ენცეფალოპათიით, და/ან ჰეპატორენული სინდრომით (სპეც-მეთოდების გარეშე)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.9	3000	20	600	2400
10	ბოტულიზმი	A05.1	1400	20	280	1120
11	სხვა საკვებისმიერი ინტოქსიკაციები	A05, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9	250	20	50	200
12	ნაწლავთა ინფექციები მიმდინარე ჰემოკოლიტით	A02.0, A03, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, 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	20	160	640
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,	380	20	76	304

14	სხვა ბაქტერიული ინფექციები	A06.4, B01.6, A20, A22, 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	20	176	704
15	ჰემორაგიული ცხელებები	A91, A98.0, A98.5, A98.8, A99	1400	20	280	1120
16	ჰერპესვირუსული ინფექციები	B00, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B25, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9	1100	20	220	880
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	20	110	440
18	დაუზუსტებელი ცხელება-ჰიპერპირექსია, რომელიც სხვაგვარად არ არის დაუზუსტებული	R50, R50.9	1200	20	240	960

შემსყიდველი:

საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრო



ბესიკ დედარიანი

მიმწოდებელი:

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



გიორგი კვიციანი



MOC 9 15 00936976

27/10/2015

სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის მინისტრის მოადგილეს
ბატონ ბესიკ დევდარიანს

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის,
თამთა დემურიშვილის,

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ბესიკ,

მოგახსენებთ, რომ მსჯავრდებულთა და ბრალდებულთა სრულყოფილი სამედიცინო მომსახურებისათვის საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტროსა და სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებს შორის გაფორმებულია ხელშეკრულებები, მათ შორისაა სს "ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი" სადაც 2015 წელის 16 სექტემბრის N09/32 ხელშეკრულება, რომლის საერთო ღირებულება შეადგენს 3 000 (სამი ათას) ლარს, ამოიწურა. (დოკუმენტაცია წარმოდგენილია მატერიალურად).

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურს 2015 წლის 27 ოქტომბრიდან უზრუნველყოს სს "ინფექციური პათოლოგიის შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი"-თან ხელშეკრულების გაფორმება 5 000 (ხუთი ათასი) ლარის ოდენობით.

პატივისცემით,



საქართველოს მთავრობის განკარგულება

№2542 2014 წლის 29 დეკემბერი ქ. თბილისი
საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტროს მიერ
სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული
შესყიდვის საშუალებით განხორციელების შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, საქართველოს სასჯელაღსრულებისა და პრობაციის სამინისტრომ „საქართველოს 2015 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული პროგრამისათვის - „ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით უზრუნველყოფა“ (პროგრამული კოდი - 27 04) გამოყოფილ ასიგნებათა ფარგლებში, სტაციონარული და ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა განახორციელოს გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით.

პრემიერ-მინისტრი

ი.



ირაკლი ღარიბაშვილი