

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება N05/83

ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურების უზრუნველყოფა 26.02.02
გამარტივებული შესყიდვა

ქ. თბილისი

30 მაისი 2022 წელი

ერთი მხრივ, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახური (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსის - იულია ტყემელაშვილის სახით და მეორე მხრივ, მხრივ, შპს „ნიუ ჰოსპიტალს“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის - გიორგი რამიშვილის სახით, ორმხრივი შეთანხმების საფუძველზე, სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის მე-10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის, საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 14 დეკემბრის N2223 განკარგულების საფუძველზე ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე: (SMP210003259, 2022 წლის 30 მაისის N01/166296 მოხსენებითი ბარათი).

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს პენიტენციურ დაწესებულებებში (შემდგომ ტექსტში - „პენიტენციური დაწესებულება“) განთავსებულ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის (შემდგომში - „ბრალდებული/მსჯავრდებული“) გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული და ამბულატორიული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას ლაბორატორიული და სხვა საჭირო მომსახურების შესყიდვა. (CPV კოდი - 85100000 - ჯანდაცვის სფეროს 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: **50 000.00 ლარს (ორმოცდაათი ათასი ლარი და 00 თეთრი).**
- 3.2. შესყიდვის ობიექტის (მომსახურება) ერთეულის ფასები განსაზღვრულია დანართი N1-ით, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 3.3. ხელშეკრულების 3.1. პუნქტში აღნიშნულ თანხაში შედის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა შესაბამისი გადასახადი.

4. მომსახურების ხარისხი და გარანტია

- 4.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას დროული, ადეკვატური, კვალიფიციური და ხარისხიანი მომსახურების გაწევის შესახებ.
- 4.2. მიმწოდებელმა მომსახურება უნდა გასწიოს შემდეგ მისამართზე: საქართველო, ქ. თბილისი, კრწანისის ქ. N 12/გორგასლის ქ. N 71- შპს „ნიუ ჰოსპიტალს“.

5. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1. მომსახურების მიღება ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, მომსახურების გაწევის დამადასტურებელი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდგომ, კერძოდ:
 - ა) გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში: მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია: გამარტივებული ანგარიშგაქტურა (ინვოისი), ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა №IV-100/ა), დანართი N2 და მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტი.
 - ბ) გადაუდებელი, გეგმიური ამბულატორიული ტიპის სამედიცინო მომსახურების გაწევის შემთხვევაში: მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტაცია: გამარტივებული ანგარიშგაქტურა (ინვოისი), გაწეული მომსახურების ჩამონათვალი განფასებით/კალკულაციით, მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტი და ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ ცნობა (ფორმა №IV-100/ა). (ფორმა №IV-100/ა - შესაძლოა არ იქნეს წარმოდგენილი სადიაგნოსტიკო მომსახურების მიწოდების შემთხვევაში.)
- 5.1.1. სამედიცინო დაწესებულებაში ბრალდებულის/მსჯავრდებულის გარდაცვალების შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდეს მხოლოდ ხელშეკრულების 7.1. პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული ქვეპუნქტით განსაზღვრული სსიპ - სამედიცინო და ფარმაცევტული საქმიანობის რეგულირების სააგენტოს დადებითი დასკვნის საფუძველზე.

- 5.2. იმ შემთხვევაში, როდესაც ანგარიშსწორება ხდება ისეთი სამედიცინო მომსახურების გაწევისას, რომელიც 6.3, 6.4 და 6.5 პუნქტებითაა გათვალისწინებული, ზემოაღნიშნულ დოკუმენტაციასთან ერთად დამატებით წარმოდგენილ უნდა იქნეს დეტალური კალკულაცია.
- 5.3. მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტი და საჭირო დოკუმენტაცია მიმწოდებელმა უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს (სამედიცინო დეპარტამენტს) **ყოველთვიურად, არაუგვიანეს შესრულებული სამუშაოს თვის (საანგარიშო თვე) მომდევნო თვის 15 რიცხვისა, შემდეგ მისამართზე: ქ.თბილისი, ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. N27.**
- 5.4. მიღება-ჩაბარების აქტს შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახურის გენერალური დირექტორის ბრძანებით განსაზღვრული პირი, ხოლო მიმწოდებლის მხრიდან დირექტორი ან მის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი პირი.
- 5.5. სამედიცინო დეპარტამენტის სპეციალიზებული სამედიცინო სერვისების სამმართველოს (შემდგომში - სამმართველო) მოსამსახურე, ამ ხელშეკრულების 5.1 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის მიღებიდან **30 კალენდარული დღის** ვადაში ამოწმებს წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას ამ ხელშეკრულებით დადგენილ პირობებთან (წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას პაციენტისთვის მიწოდებულ სამედიცინო მომსახურებასთან) და ამავე ვადაში უზრუნველყოფს მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტის წარდგენას უფლებამოსილი პირისთვის. მიღება-ჩაბარების აქტის პროექტს ამ ხელშეკრულების 5.4 პუნქტით განსაზღვრული უფლებამოსილი პირი ხელს აწერს მისი წარდგენიდან **არაუგვიანეს 5 სამუშაო დღისა.**
- 5.6. სამმართველოს მოსამსახურე ამ ხელშეკრულების 5.5. პუნქტით განსაზღვრული შემოწმების განხორციელებისას, ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენისას მიმწოდებელს წერილობით განუსაზღვრავს **7 სამუშაო დღიან** ვადას ხარვეზის აღმოსაფხვრელად. აღნიშნულ ვადაში ხარვეზის აღმოუფხვრელობის შემთხვევაში, გაწეული მომსახურების ღირებულება არ ანაზღაურდება. ასევე არ ანაზღაურდება შემთხვევა, როდესაც მიმწოდებლის მიერ ხარვეზის გასწორების შემდგომ დაფიქსირდა ახალი ხარვეზი, გარდა ისეთი ხარვეზისა, რაც არ ყოფილა შემსყიდველის მხრიდან აღმოჩენილი პირველადი დახარვეზების დროს, რისთვისაც განუსაზღვრავს **3 სამუშაო დღიან** ვადას. სამმართველო **7 სამუშაო დღის ვადაში** ამოწმებს ხელახლა წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისობას.
- 5.7. სამმართველოს 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 საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახურის მიერ განხორციელდება დანართი N1-ით განსაზღვრული პრეისკურანტის ფასების შესაბამისად.
- 6.3. დანართი N1-ით გათვალისწინებული სამედიცინო მომსახურების გაწევის მომენტში ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად ანაზღაურდება კონსერვატიული მკურნალობის კურსისთვის განკუთვნილი მედიკამენტების და მათთან დაკავშირებული სამედიცინო სახარჯი მასალების ღირებულება.
- 6.4. დანართი N1-ით გათვალისწინებული სამედიცინო მომსახურების გაწევის მომენტში ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად ანაზღაურდება გამოყენებული იმპლანტებისა და ქიმიური თერაპიის კურსისთვის განკუთვნილი მედიკამენტების და მათთან დაკავშირებული სამედიცინო სახარჯი მასალების ღირებულება.
- 6.5. დანართი N1-ით გათვალისწინებული სამედიცინო მომსახურების გაწევის მომენტში ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად ანაზღაურდება არასრული სამედიცინო შემთხვევები, მაგრამ არაუმეტეს დანართი N1 განსაზღვრული პრეისკურანტის ფასისა.
- 6.6. სამედიცინო დაწესებულების მხრიდან ერთდროულად ორი ან მეტი ნოზოლოგიის მკურნალობისას ანაზღაურდება ძირითადი ნოზოლოგიის ღირებულება სრულად, ხოლო დამატებითი ნოზოლოგიების ღირებულება მათი საწყისი ღირებულების 50%-ის ოდენობით, გარდა კრიტიკული მდგომარეობისა.
- 6.7. ანგარიშსწორება საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახურის მიერ განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან: **10 სამუშაო დღის** ვადაში.
- 6.8. დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- ა) შეამოწმოს, სამედიცინო დაწესებულების მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არსებული სამედიცინო მომსახურების განფასების შესაბამისობა და მითითებული ფასების თანხვედრა ხელშეკრულების დანართი N1-ში მითითებულ ფასებთან მიმართებაში, ასევე რამდენად სათანადოდ იქნა მომსახურება გაწეული სამედიცინო

დაწესებულების მიერ, როგორც მომსახურების გაწევის დროს, ისე ამ ხელშეკრულების მოქმედებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ურთიერთვალდებულებების არსებობის პერიოდში ნებისმიერ დროს.

ბ) არ აუნაზღაუროს მიმწოდებელს გაწეული სამედიცინო მომსახურების ღირებულება, იმ შემთხვევაში, თუ მის მიერ დოკუმენტაცია არ იქნა წარმოდგენილი ხელშეკრულებით დადგენილი წესის შესაბამისად, **საანგარიშგებო თვის დასრულებიდან 2 თვის** ვადაში;

გ) სამედიცინო დაწესებულებაში ბრალდებულის/მსჯავრდებულის გარდაცვალების შემთხვევები რევიზიის მიზნით გადაუგზავნოს სსიპ - სამედიცინო და ფარმაცევტული 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 თავში მითითებული თარიღიდან **2022 წლის 31 დეკემბრის** ჩათვლით;

გ) ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში შემსყიდველის მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს პენიტენციურ დაწესებულებაში განთავსებულ მსჯავრდებულს პროფილის ფარგლებში სპეციალისტის საკონსულტაციო, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოკვლევების, ამბულატორიული მკურნალობის, გეგმიური სტაციონარული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევების და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა სამედიცინო მომსახურება, რომელიც არ არის გათვალისწინებული ხელშეკრულებით;

დ) მომსახურება გაუწიოს შემსყიდველს, ხელშეკრულებით და დანართი N1-ით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად;

ე) მომსახურების გაწევისას დაიცვას ხელშეკრულებით და დანართი N1-ით გათვალისწინებული ყველა პირობა;

ვ) გამოკვლევის ჩასატარებლად მიყვანილ მსჯავრდებულს სამედიცინო მომსახურება/გამოკვლევა გაუწიოს ურიგოდ, ყოველგვარი შეფერხების გარეშე, მსჯავრდებულის და სხვა პირთა უსაფრთხოებიდან გამომდინარე, ამასთან, მსჯავრდებულის სამედიცინო დაწესებულებაში მიყვანისას, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შესაბამისი პირის გამოყოფა, რომელიც დაეხმარება სპეციალური პენიტენციური სამსახურის პენიტენციური დეპარტამენტის ესკორტირებისა და სპეციალურ ღონისძიებათა მთავარი სამმართველოს თანამშრომელს სამედიცინო დაწესებულებაში დაუბრკოლებლად გადაადგილებასა და მსჯავრდებულისათვის დროული სამედიცინო მომსახურების გაწევის ორგანიზებაში;

ზ) ამბულატორიული და სტაციონარული მომსახურების (გაწერის) შემდგომ პერიოდში, მედიკამენტების დანიშვნის დროს უპირატესად იხელმძღვანელოს **საქართველოს იუსტიციის მინისტრის 2019 წლის 15 თებერვლის N381 ბრძანებით დამტკიცებული „პენიტენციურ დაწესებულებაში სამედიცინო მომსახურების სტანდარტების, სპეციფიკური საჭიროებების მქონე პირთა სამედიცინო მომსახურების დამატებითი სტანდარტების, პენიტენციურ დაწესებულებაში პრევენციული მომსახურების პაკეტისა და პენიტენციური სისტემის ჯანდაცვის ბაზისური მედიკამენტების ნუსხით“**; სხვა მედიკამენტის დანიშვნის შემთხვევაში, რომელიც არ შედის აღნიშნულ ნუსხაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, მიმწოდებელს მოსთხოვოს წერილობითი დასაბუთება ამ მედიკამენტის დანიშვნის აუცილებლობის თაობაზე.

თ) მიმწოდებელი ვალდებულია, მსჯავრდებულისათვის სამედიცინო მომსახურების გაწევისთანავე შეადგინოს ცნობა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ (ფორმა №IV-100/ა) საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად და დალუქული ფორმით გაუგზავნოს დაწესებულების მთავარ ექიმს, სპეციალური პენიტენციური სამსახურის პენიტენციური დეპარტამენტის ესკორტირებისა და სპეციალურ ღონისძიებათა მთავარი სამმართველოს თანამშრომლის მეშვეობით;

ი) მიმწოდებელი ვალდებულია, მსჯავრდებულისათვის სტაციონარული და ამბულატორიული სამედიცინო **მომსახურების გაწევისთანავე ან არაუგვიანეს მომდევნო სამუშაო დღისა**, გაწეული მომსახურების შესახებ ინფორმაცია, (ცნობა ჯანმრთელობის მდგომარეობის შესახებ (ფორმა №IV-100/ა)) ელექტრონული ფორმით

გაუგზავნოს შესაბამისი პენიტენციური დაწესებულების მთავარ ექიმს დანართ N3-ში მითითებულ ელექტრონულ ფოსტაზე, ხოლო ჩატარებული კლინიკო-ლაბორატორიული და ინსტრუმენტული კვლევების პასუხები - მიღებიდან არაუგვიანეს მომდევნო სამუშაო დღისა;

კ) მიმწოდებელი ვალდებულია, ისეთი სამედიცინო მომსახურების გაწევის აუცილებლობისას, რომელიც დანართი N1-ით არ იქნება განსაზღვრული უზრუნველყოს შემსყიდველისათვის ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით (medical@sps.gov.ge) აღნიშნული ინფორმაციის მიწოდება მომსახურების გაწევისთანავე ან არაუგვიანეს მომდევნო სამუშაო დღისა. შემსყიდველის მხრიდან აღნიშნული გარემოების დადასტურება განხორციელდება შეტყობინების მიღების დღესვე;

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

ლ) განახორციელოს ხელშეკრულების ფარგლებში გახარჯული თანხისა და ნაშთის კონტროლი და აღნიშნული ინფორმაცია მიაწოდოს შემსყიდველს, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 90%-ის ამოწურვის შემთხვევაში, ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით (medical@sps.gov.ge);

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

8. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების დარღვევისას

- 8.1. მიმწოდებლის მიერ ბრალდებულთა/მსჯავრდებულთათვის გადაუდებელი, გეგმიური სტაციონარული და ამბულატორიული მკურნალობის, წინასაოპერაციო გამოკვლევებისა და სტაციონარში ყოფნისას ლაბორატორიული და სხვა საჭირო მომსახურების შეუსრულებლობის ან/და ხელშეკრულების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო კონკრეტულ შემთხვევაში **გასაწევი/გაწეული მომსახურების 20 %-ის** ოდენობით.
- 8.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 5.3 პუნქტში მითითებული ვადის დარღვევის შემთხვევაში ეკისრება პირგასამტეხლო კონკრეტულ შემთხვევაში **გასაწევი/გაწეული მომსახურების 10 %-ის** ოდენობით.
- 8.3. მიმწოდებლის მხრიდან სამედიცინო დოკუმენტაციაში არასწორი მონაცემების მითითების შემთხვევაში (გარდა 5.6. პუნქტით განსაზღვრული ტექნიკური ხარვეზისა), მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტეხლო **გაწეული/გასაწევი მომსახურების ეპიზოდის 10 %-ის** ოდენობით.
- 8.4. იმ შემთხვევაში, თუ პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულება.

9. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 9.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება მხარეთა შორის წარმოშობილ სამართლებრივ ურთიერთობებზე ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და ძალაშია **2023 წლის 31 მარტის** ჩათვლით, ხოლო ხელშეკრულების 5.1.1, 6.5 და 7.1 „გ“ ქვეპუნქტებით, ასევე მე-8 მუხლთან მიმართებაში ხელშეკრულება მოქმედებს (ძალაშია) 7.1. „გ“ ქვეპუნქტში განსაზღვრული სსიპ - სამედიცინო და ფარმაცევტული საქმიანობის რეგულირების სააგენტოს დასკვნის მიღებიდან 3 თვის ვადით.
- 9.2. ხელშეკრულების მოქმედება ვრცელდება, როგორც ხელშეკრულების ფარგლებში დაწყებულ, ისე ხელშეკრულების ფარგლებში დაწყებულ და დასრულებულ, ასევე, ხელშეკრულების ფარგლებში 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 კანონის „საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი“ 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა. საქართველოს კანონის „საქართველოს სამოქალაქო კოდექსი“ 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 არ აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 10.3. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი 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 ნებისმიერი ინფორმაცია ცვლილების შესახებ. ცვლილება ხელშეკრულებაში შეტანილად ჩაითვლება ორივე მხარის მიერ ხელშეკრულების ცვლილებაზე/შეთანხმებაზე ხელმოწერის დღიდან.
- 10.5. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი)

- 11.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები, საომარი მოქმედებები, საქონლის ან/და მომსახურების მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე, ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევეს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.
- 11.2. ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამოწვევი 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 უფლებამოსილია განახორციელოს გაწეული მომსახურების ინსპექტირება, გარდა გაწეული სამედიცინო მომსახურების ხარისხისა.
- 12.2. ინსპექტირების განხორციელების შემდგომ დგება ინსპექტირების აქტი. ინსპექტირების აქტში მითითებული უნდა იყოს გაწეული მომსახურების დასახელება, ღირებულება, ინსპექტირებისას აღმოჩენილი დარღვევები.
- 12.3. ინსპექტირებისას გამოვლენილი დარღვევების შემთხვევაში, შემსყიდველი აცნობებს მიმწოდებელს გამოვლენილი დარღვევების შესახებ, რომელიც ვალდებულია, დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დარღვევა საკუთარი ხარჯით.
- 12.4. ინსპექტირების აქტის საფუძველზე თუ არსებობს ვარაუდი სამედიცინო მომსახურების უხარისხოდ გაწევასთან დაკავშირებით, შემსყიდველს უფლება აქვს, ინფორმაცია მიაწოდოს სსიპ - სამედიცინო საქმიანობის სახელმწიფო რეგულირების სააგენტოს, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში მიმართოს სსიპ - სამედიცინო და ფარმაცევტული საქმიანობის სახელმწიფო რეგულირების სააგენტოს, ასევე, საჭიროების შემთხვევაში მიმართოს სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს. დარღვევის დადასტურების შემთხვევაში, ექსპერტიზის ხარჯებს ანაზღაურებს მიმწოდებელი.
- 12.5. ხელშეკრულებაზე ინსპექტირების განმახორციელებელი პირების ვინაობა განისაზღვრება საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახურის გენერალური დირექტორის ბრძანებით.

13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 13.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ იმ შემთხვევაში, თუ:
 - ა) მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება;
 - ბ) შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - გ) მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს არღვევს სისტემატიურად;
 - დ) ხელშეკრულების ვადის გასვლის საფუძველზე.
- 13.2. ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.
- 13.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია ცალმხრივად, 14 დღით ადრე წერილობითი შეტყობინების საფუძველზე შეწყვიტოს ხელშეკრულება იმ შემთხვევაში, თუ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება დაახიანებს მის ახლად გამოვლენილ ინტერესებს.
- 13.4. 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, ელექტრონულად. 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 იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება-სპეციალური პენიტენციური სამსახური</p> <p>მის: ქ. თბილისი, ზ. ანჯაფარიძის ქ. N27, საიდენტიფიკაციო კოდი: 205360223, სახელმწიფო ხაზინა კოდი: TRESGE22, ა/ა GE24NB0330100200165022</p> <p>ეკონომიკური დეპარტამენტის უფროსი</p> <p>/იულია ტყეშელაშვილი/</p>	<p>შპს „ნიუ ჰოსპიტალს“</p> <p>ფაქტ. მის: ქ. თბილისი გორგასლის ქ. N 71 ს/კ: 205210467 საბანკო რეკვიზიტები:სს „თიბისი ბანკი“ ბანკის კოდი: TBCBGE22 IBAN: GE67TB1114436020100005</p> <p>დირექტორი</p> <p>/ გიორგი რამიშვილი /</p>

პრეისკურანტი

N	კოდი	დასახელება	ფასი (ლარი)
1	AK02E	1 საწ./დღე (არაპირდაპირი ხარჯები - ნეირო მედიცინა, ნეირორეაბილიტაცია) არ მოიცავს შემდეგ ხარჯებს: მედიკამენტებს, სახარჯ მასალებს, კვლევებს, კონსულტაციებს, ოპერაციებს, მანიპულაციებსა და პროცედურებს.	330.00
2	R4R150*c	ნეიროფსიქოლოგიური რეაბილიტაცია წამყვანი სპეციალისტი(მხოლოდ მაჭავარიანი)	75.00
3	R4R110*a	ფიზიოთერაპია*ფიზიკური თერაპია აშბ. (I კატეგორია)	55.00
4	R4R110*d	ფიზიოთერაპია*ფიზიკური თერაპია (II კატეგორია)	24.00
5	R4R120*a	შრომითი თერაპია*ოკუპაციური თერაპია	23.00
6	R4R150	ნევროფსიქოლოგიური რეაბილიტაცია	30.00
7	R4R150*a	ნეიროფსიქოლოგიური რეაბილიტაცია(სარჯველაძე)	30.00
8	R4R150*b	ნეიროფსიქოლოგიური რეაბილიტაცია (ბინაზე. ქალაქის პერიმეტრში)	50.00
9	R4R160*a	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*სამკურნალო მასაჟი აშბ. (1 სთ. პროცედურა)	24.00
10	R4R160*b	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ქვანტური აშბ. (1 სთ. პროცედურა)	18.00
11	R4R160*c	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ულტრაბგერითი აშბ. (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
12	R4R160*d	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ელექტროფორეზი (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
13	R4R160*e	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ელექტრონეიროსტიმულაცია (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
14	R4R160*f	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ელექტროსტიმულაცია აშბ. (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
15	R4R160*g	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ელექტროთერაპია (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
16	R4R160*h	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ფონოფორეზი (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
17	R4R160*i	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ტრანსკუტანური ელექტროსტიმულაცია (15 წუთ. პროცედურა)	19.00
18	R4R160*j	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*სამკურნალო მასაჟი სტაც. (1 სთ. პროცედურა)	24.00
19	R4R160*om	ქუთუთოს მასაჟი	10.00
20	R4R160*o	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია* ორთოპედია. ერთი პროცედურა	30.00
21	R4R160*p	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ნეიროფსიქოლოგიური რეაბილიტაცია (ერთი ვიზიტი)	24.00

22	R4R160*r	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*კვანტური თერაპია	18.00
23	R4R160*s1	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ჰიდროთერაპია 12 ვიზიტი(პირველი კატეგორია)	550.00
24	R4R160*s6	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ჰიდროთერაპია 12 ვიზიტი(მეორე კატეგორია)	350.00
25	R4R160*s2	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ჰიდროთერაპია 8 ვიზიტი	120.00
26	R4R160*s3	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ჰიდროთერაპია ინდივიდუალური ვიპ სერვისი	125.00
27	R4R160*s5	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*ჰიდროთერაპია 1 ვიზიტი	40.00
28	R4R160*w	სხვა სარეაბილიტაციო თერაპია*წოვის რეფლექსის აღდგენა	50.00
29	R1R210	რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების სამედიცინო შეფასება	24.00
30	R1R230	რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების ნეიროფსიქოლოგიური შეფასება	36.00
31	R1R230*1a	ნეიროფსიქოლოგიური სკრინინგი წამყვანი სპეციალისტი	62.50
32	R1R230*1b	პაციენტის ან მეურვის სტრუქტურირებული კლინიკური ინტერვიუ ნეიროფსიქოლოგიური კონსულტაცია წამყვანი სპეციალისტი	75.00
33	R1R230*1c	ნეიროფსიქოლოგიური დიაგნოსტიკა ტესტირება /1 სრული ტესტის ჩატარება წამყვანი სპეციალისტი	137.50
34	R1R230*1d	პაციენტის ან მეურვის სტრუქტურირებული კლინიკური ინტერვიუ ნეიროფსიქოლოგიური კონსულტაცია	50.00
35	R1R230*1e	ნეიროფსიქოლოგიური დიაგნოსტიკა ტესტირება /1 სრული ტესტის ჩატარება	87.50
36	R1R400*a	ინდივიდუალური სარეაბილიტაციო გეგმის და პროგრამის შედგენა წამყვანი სპეციალისტი	62.50
37	R1R400*b	ინდივიდუალური სარეაბილიტაციო გეგმის და პროგრამის შედგენა	40.00
38	ZYZX90*oa	კლინიკური კონსულტაცია*ფსიქიატრის კონსულტაცია და დაკვირ. 1 სთ.	80.00
39	ZYZX90*1	კლინიკური კონსულტაცია* მიმღები	40.00
40	ZYZX90*1a	კლინიკური კონსულტაცია*ქირურგის (პირველადი)	50.00
41	ZYZX90*1arl	კლინიკური კონსულტაცია*ქირურგის (პირველადი) ლევან რამიშვილი	95.00
42	ZYZX90*1b	კლინიკური კონსულტაცია*ტრავმატოლოგის/ორთოპედის (პირველადი)	50.00
43	ZYZX90*1c	კლინიკური კონსულტაცია*უროლოგის (პირველადი)	50.00
44	ZYZX90*1cc	კლინიკური კონსულტაცია*უროლოგის (პირველადი ჭოველიძე)	95.00

45	ZYZX90*1d	კლინიკური კონსულტაცია*ანგიოლოგის (პირველადი)	50.00
46	ZYZX90*1e	კლინიკური კონსულტაცია*ოტოლარინგოლოგის (პირველადი)	50.00
47	ZYZX90*1f	კლინიკური კონსულტაცია*ნეიროქირურგის (პირველადი)	50.00
48	ZYZX90*1g	კლინიკური კონსულტაცია*გინეკოლოგის (პირველადი)	50.00
49	ZYZX90*1h	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის (პირველადი)	65.00
50	ZYZX90*1hb	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის (ბავშვები)	85.00
51	ZYZX90*1hn	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (პირველადი ყოფიანი)	50.00
52	ZYZX90*1i	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოლოგის (პირველადი)	50.00
53	ZYZX90*1ig	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოლოგის (პირველადი დოღობერიძე)	95.00
54	ZYZX90*2ig	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოლოგის (მეორადი დოღობერიძე)	45.00
55	ZYZX90*3ig	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოლოგის (პირველადი რთული დიაგნოზების ცენტრის მომსახურება დოღობერიძე)	125.00
56	ZYZX90*1j	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის (პირველადი)	65.00
57	ZYZX90*1j c	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის (პირვ. მარღანია ჯანჯღავა კანკავა ვირსალაძე სიჭინავა მასიურაძე ცქიტიშვილი ლომაშვილი აბშილავა_	80.00
58	ZYZX90*4j	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის ბავშვებში განყოფილების ხელმძღვანელი (პირველადი)	65.00
59	ZYZX90*1k	კლინიკური კონსულტაცია*ნეიროფსიქოლოგის (პირველადი)	50.00
60	ZYZX90*1l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (პირველადი)	65.00
61	ZYZX90*1m	კლინიკური კონსულტაცია*ენდოკრინოლოგის (პირველადი)	50.00
62	ZYZX90*1n	კლინიკური კონსულტაცია*ფტიზიატრის (პირველადი)	50.00
63	ZYZX90*1o	კლინიკური კონსულტაცია*დერმატოვენეროლოგის (პირველადი)	50.00
64	ZYZX90*1p	კლინიკური კონსულტაცია*ნეფროლოგის (პირველადი)	65.00
65	ZYZX90*1pl	კლინიკური კონსულტაცია*პლასტიკური ქირურგის (პირველადი)	65.00
66	ZYZX90*1q	კლინიკური კონსულტაცია*ალერგოლოგის (პირველადი)	50.00
67	ZYZX90*1r	კლინიკური კონსულტაცია*ინფექციონისტის (პირველადი)	50.00

68	ZYZX90*1s	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის (პირველადი)	65.00
69	ZYZX90*1t	კლინიკური კონსულტაცია*ჰემატოლოგის(პირველადი)	50.00
70	ZYZX90*3t	კლინიკური კონსულტაცია* ონკო ჰემატოლოგის(პირველადი) კვაჭაძე	65.00
71	ZYZX90*4t	კლინიკური კონსულტაცია* ონკო ჰემატოლოგის(მეორადი) კვაჭაძე	32.50
72	ZYZX90*5t	კლინიკური კონსულტაცია* ონკო ჰემატოლოგის(პირველადი)	50.00
73	ZYZX90*1tk	კლინიკური კონსულტაცია*ტოქსიკოლოგის(პირველადი)	50.00
74	ZYZX90*1u	კლინიკური კონსულტაცია*მამოლოგის (პირველადი)	50.00
75	ZYZX90*1v	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის (პირველადი)	50.00
76	ZYZX90*inf	კლინიკური კონსულტაცია*ბავშვთა ინფექციონისტის (პირველადი)	65.00
77	ZYZX90*1va	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის (ავრებისთვის)	50.00
78	ZYZX90*1nn	კლინიკური კონსულტაცია*ნეონატოლოგის პირველადი(ციზაძე)	65.00
79	ZYZX90*2nn	კლინიკური კონსულტაცია*ნეონატოლოგის მეორადი(ციზაძე)	40.00
80	ZYZX90*1ml	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის ნეფროლოგის გასტროენტეროლოგის(პირველადი) ლიპკა	75.00
81	ZYZX90*1w	კლინიკური კონსულტაცია*პროქტოლოგის (პირველადი)	50.00
82	ZYZX90*1x	კლინიკური კონსულტაცია*გასტროენტეროლოგის (პირველადი)	65.00
83	ZYZX90*1yb	კლინიკური კონსულტაცია*ყბასახის ქირურგის(პირველადი)	50.00
84	ZYZX90*2a	კლინიკური კონსულტაცია*ქირურგის (მეორადი)	25.00
85	ZYZX90*2b	კლინიკური კონსულტაცია*ტრავმატოლოგის (მეორადი)	25.00
86	ZYZX90*2c	კლინიკური კონსულტაცია*უროლოგის (მეორადი)	25.00
87	ZYZX90*2d	კლინიკური კონსულტაცია*ანგიოლოგის (მეორადი)	25.00
88	ZYZX90*2e	კლინიკური კონსულტაცია*ოტოლარინგოლოგის (მეორადი)	25.00
89	ZYZX90*2en	კლინიკური კონსულტაცია*ოტოლარინგოლოგის (პირველადი ლიტველ სპეციალისტთან.)	65.00
90	ZYZX90*2f	კლინიკური კონსულტაცია*ნეიროქირურგის (მეორადი)	25.00

91	ZYZX90*2g	კლინიკური კონსულტაცია*გინეკოლოგის (მეორადი)	25.00
92	ZYZX90*2h	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის (მეორადი)	25.00
93	ZYZX90*2hn	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (მეორადი-ყიფიანი)	35.00
94	ZYZX90*2i	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოლოგის (მეორადი)	25.00
95	ZYZX90*2j	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის (მეორადი)	40.00
96	ZYZX90*5j	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის (პირველადი) ჯანელიძე	130.00
97	ZYZX90*6j	კლინიკური კონსულტაცია*ნევროპათოლოგის (რეცეპტის გამოსაწერად)	20.00
98	ZYZX90*2k	კლინიკური კონსულტაცია*ნეიროფსიქოლოგის (მეორადი)	25.00
99	ZYZX90*2l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (მეორადი)	32.00
100	ZYZX90*3l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (პირველადი იოსელიანი)	75.00
101	ZYZX90*5l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (მეორადი იოსელიანი)	35.00
102	ZYZX90*4l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (პირველადი ლევიშვილი)	60.00
103	ZYZX90*6l	კლინიკური კონსულტაცია*რევმატოლოგის (მეორადი ლევიშვილი)	30.00
104	ZYZX90*2m	კლინიკური კონსულტაცია*ენდოკრინოლოგის (მეორადი)	25.00
105	ZYZX90*2n	კლინიკური კონსულტაცია*ფტიზიატრის (მეორადი)	25.00
106	ZYZX90*2o	კლინიკური კონსულტაცია*დერმატოვენეროლოგის (მეორადი)	25.00
107	ZYZX90*2p	კლინიკური კონსულტაცია*ნეფროლოგის (მეორადი)	25.00
108	ZYZX90*2pl	კლინიკური კონსულტაცია*პლასტიკური ქირურგის (მეორადი)	25.00
109	ZYZX90*2pu	კლინიკური კონსულტაცია*პულმონოლოგის (მეორადი)	25.00
110	ZYZX90*2q	კლინიკური კონსულტაცია*ალერგოლოგის (მეორადი)	25.00
111	ZYZX90*2r	კლინიკური კონსულტაცია*ინფექციონისტის (მეორადი)	25.00
112	ZYZX90*2s	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის (მეორადი)	25.00
113	ZYZX90*2t	კლინიკური კონსულტაცია*ჰემატოლოგის (მეორადი)	25.00

114	ZYZX90*2tk	კლინიკური კონსულტაცია*ტოქსიკოლოგის (მეორადი)	25.00
115	ZYZX90*2u	კლინიკური კონსულტაცია*მამოლოგის (მეორადი)	25.00
116	ZYZX90*2v	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის (მეორადი)	25.00
117	ZYZX90*2w	კლინიკური კონსულტაცია*პროქტოლოგის (მეორადი)	25.00
118	ZYZX90*2x	კლინიკური კონსულტაცია*გასტროენტეროლოგის (მეორადი)	32.00
119	ZYZX90*2yb	კლინიკური კონსულტაცია*ყბასახის ქირურგის(მეორადი)	25.00
120	ZYZX90*3a	კლინიკური კონსულტაცია*ქირურგის (მედიცინის მეც.დოქტორი ბ.რევაზიშვილი)	70.00
121	ZYZX90*4aq	კლინიკური კონსულტაცია*ქირურგის (ბავშვთა)	70.00
122	ZYZX90*3b	კლინიკური კონსულტაცია*ტრავმატოლოგის (პირველადი)(ჭუმბურიძე)	65.00
123	ZYZX90*3d	კლინიკური კონსულტაცია*ანგიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (პირველადი)	70.00
124	ZYZX90*3en	კლინიკური კონსულტაცია*ოტოლარინგოლოგის (მეორადი ლიტველ სპეციალისტთან.)	25.00
125	ZYZX90*3f	კლინიკური კონსულტაცია*ნეიროქირურგის (წამყვანი სპეციალისტი)	75.00
126	ZYZX90*3h	კლინიკური კონსულტაცია*არითმოლოგის(მხოლოდ ზვიად მათოშვილი)	70.00
127	ZYZX90*3hb	კლინიკური კონსულტაცია*არითმოლოგის(მათოშვილი + თანაშემწე ექიმი)	70.00
128	ZYZX90*4k	კლინიკური კონსულტაცია*ბავშვთა ფსიქოლოგის	70.00
129	ZYZX90*3n	კლინიკური კონსულტაცია*ფტიზიატრის (გამოძახებით)	80.00
130	ZYZX90*3r	კლინიკური კონსულტაცია*ინფექციონისტის(კანდელაკი)	75.00
131	ZYZX90*3s	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტი-გასტროენტეროლოგი(პირველადი)	65.00
132	ZYZX90*3v	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის (სტაციონარული)	25.00
133	ZYZX90*4v	კლინიკური კონსულტაცია*პედიატრის (განყოფილების ხელმძღვანელი)	65.00
134	ZYZX90*3yb	კლინიკური კონსულტაცია*ყბასახის ქირურგის (მიმღებში)	10.00
135	ZYZX90*4d	კლინიკური კონსულტაცია*ანგიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (მეორადი)	35.00
136	ZYZX90*4h	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (პირველადი)	50.00

137	ZYZX90*4hn	კლინიკური კონსულტაცია*კარდიოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (მეორადი)	25.00
138	ZYZX90*4m	კლინიკური კონსულტაცია*ენდოკრინოლოგის (სტაციონარული)	25.00
139	ZYZX90*4n	კლინიკური კონსულტაცია*პარაზიტოლოგის (გამოძახებით)	80.00
140	ZYZX90*4q	კლინიკური კონსულტაცია*ალერგოლოგის წამყვან სპეციალისტთან	65.00
141	ZYZX90*4s	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტი-გასტროენტეროლოგი(მეორადი)	32.50
142	ZYZX90*5b	კლინიკური კონსულტაცია*ვერტებროლოგის (პირველადი)	100.00
143	ZYZX90*7en	კლინიკური კონსულტაცია*ოტოლარინგოლოგის (პირველადი წამყვან სპეციალისტთან	65.00
144	ZYZX90*a	კლინიკური კონსულტაცია*სტაციონარული	80.00
145	ZYZX90*b	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის (სტაციონარული)(ო)	150.00
146	ZYZX90*bg	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის, მხოლოდ გოქაძე ირმა (სტაციონარული)(ო)	10.00
147	ZYZX90*ba	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის (სტაციონარული, პრეოპერაციული)	20.00
148	ZYZX90*bg1	კლინიკური კონსულტაცია*თერაპევტის მხოლოდ გოქაძე ირმა (სტაციონარული, პრეოპერაციული ვარძუკაშვილის პაციენტები)	20.00
149	ZYZX90*d	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის მიმღებ განყოფილებაში	50.00
150	ZYZX90*dgpi	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის მიმღებ განყოფილებაში	50.00
151	ZYZX90*e	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან	50.00
152	ZYZX90*em1	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან(მამამთავრიშვილი)	85.00
153	ZYZX90*eq1	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან(ბრეგვაძე ქარდავა)	75.00
154	ZYZX90*et1	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან(თადუმაძე)	75.00
155	ZYZX90*e1	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის ეროვნული ცენტრის ხელმძღვანელთან(მასხარაშვილი)	95.00
156	ZYZX90*e3	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან (ოლეგ გოლოვაჩოვი)	95.00
157	ZYZX90*ez3	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან(ხოტენაშვილი)	95.00
158	ZYZX90*e4	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის წამყვან სპეციალისტთან განმეორებითი	45.00
159	ZYZX90*e5	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის (ოდიშარია, აბდუშელიშვილი, ბერაძე ივა)	75.00

160	ZYZX90*e5a	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგიის (ტარასაშვილი)	95.00
161	ZYZX90*e6	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგიის განმეორებითი (ბერაძე ივა)	35.00
162	ZYZX90*ep	კლინიკური კონსულტაცია*ეპილეპტოლოგის (პირველადი)	65.00
163	ZYZX90*ep2	კლინიკური კონსულტაცია*ეპილეპტოლოგის (მეორადი)	32.00
164	ZYZX90*f	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის	50.00
165	ZYZX90*f2	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის განმეორებითი	25.00
166	ZYZX90*i	კლინიკური კონსულტაცია*მიმღები	50.00
167	ZYZX90*p	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის (კონტაქტური ლინზა)	65.00
168	ZYZX90*p6	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის (მყარი ლინზა)	80.00
169	ZYZX90*p7	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის (ACCU LENS) ტრანსპორტირების გარეშე	550.00
170	ZYZX90*p5	კლინიკური კონსულტაცია*ოფთალმოლოგის (კონტაქტური ლინზა) განმეორებითი	20.00
171	ZYZX90*pu	კლინიკური კონსულტაცია*პულმონოლოგის(პირველადი)	25.00
172	ZYZX90*pu1	კლინიკური კონსულტაცია*პულმონოლოგის(ვაჭარაძე)	300.00
173	ZYZX90*r1	კლინიკური კონსულტაცია*რეპროდუქტოლოგის (პირველადი)	37.57
174	ZYZX90*r2	კლინიკური კონსულტაცია*რეპროდუქტოლოგის (მეორადი ერთ თვემდე)	37.57
175	ZYZX90*r4	კლინიკური კონსულტაცია*რენტგენოლოგის (დასკვნის მომზადება)	85.00
176	ZYZX90*st	კლინიკური კონსულტაცია* (სტომატოლოგის)	20.00
177	ZYZX90*tq1	კლინიკური კონსულტაცია*თორაკალური ქირურგის კონსულტაცია	75.00
178	ZYZX90*tq2	კლინიკური კონსულტაცია*თორაკალური ქირურგის კონსულტაცია (განმეორებითი)	37.50
179	ZYZX90*tq3	კლინიკური კონსულტაცია*თორაკალური ქირურგის კონსულტაცია (მიმღებში)	10.00
180	ZYZX90*onk	კლინიკური კონსულტაცია*ონკოქირურგის ბავშვთა და მოზრდილთა (ზუხზაია)	75.00
181	ZYZX90*hiv1	კლინიკური კონსულტაცია* ტესტის წინა კონსულტაცია (Anti-HIV 1-2)	5.65
182	ZYZX90*hiv2	კლინიკური კონსულტაცია* ტესტის შემდგომი კონსულტაცია (Anti-HIV 1-2)	4.20

183	IM.17.1.1	ანთების მარეგულირებელი ინტერლეიკინების განსაზღვრა სისხლში*ინტერლეიკინის განსაზღვრა სისხლში	150.00
184	AADA2A	ქალას ფუძის (კრანიალური ბაზისის) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
185	AADA6A	ქალას ნაკერის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
186	AADA7A	ცერებრული სითხის შუნტის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	40.00
187	AADC7A*b	კისრის და თავის ტვინის არტერიების ანგიოგრაფია*თავის ტვინის სისხლძარღვების MR უკონტრასტო ანგიოგრაფია	33.00
188	AADD1A*a1	თავის და თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია	-
189	AADD4A	თურქული კეხი (შელლა ტურციცა) კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
190	AADE5A	თავის ტვინის ულტრასონოგრაფია	30.00
191	AADE5H	ბავშვის თავის ტვინის ულტრასონოგრაფია (ნეიროსონოსკოპია)	60.00
192	AADG4B	თურქული კეხი მაგნიტო –რეზონანსური ტომოგრაფია	345.00
193	AAFE00	ელექტროენცეფალოგრაფია	66.00
194	AAFE00*i	ელექტროენცეფალოგრაფია (ინფექციური)	100.00
195	AAFE10	ხანგძლივი ელექტროენცეფალოგრაფია	78.00
196	AAFE10*a	ხანგძლივი ელექტროენცეფალოგრაფია	1,250.00
197	AAFE29*a	სხვა სპეციალური ელექტროენცეფალოგრაფია*ფუნქციური სინჯებით	72.00
198	AAFE30	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 1 სთ პატარები <18	120.00
199	AAFE30*d	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 1 სთ დიდები >18	120.00
200	AAFE30*c	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 1-3 სთ(ბინაზე ვიზიტი)	200.00
201	AAFE30*a	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 1-3 სთ პატარები <18	250.00
202	AAFE30*e	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 1-3 სთ დიდები >18	250.00
203	AAFE30*b	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 3-12 სთ <18	650.00
204	AAFE30*f	ელექტროენცეფალოგრაფია ვიდეოტელემეტრიით 3-12 სთ >18	650.00
205	AAFG80	ელექტრორეტინოგრაფია კანის ელექტროდებით*ორივე თვალზე	150.00

206	AAFG80*a	ელექტრორეტინოგრაფია კანის ელექტროდებით*ორივე თვალზე VEP კვლევით	200.00
207	ACFA20	ელექტრონეიროგრაფია , ერთი პრობლემა* (1 ნერვი)	30.00
208	ACFA20*a	ელექტრონეიროგრაფია, ერთი პრობლემა * (2 ნერვი)	60.00
209	ACFA30	ელექტრონეიროგრაფია, განმეორებითი სტიმულაციით	60.00
210	ACFA50	ელექტრომიოგრაფია*(1 კუნთი)	30.00
211	ACFA50*a	ელექტრომიოგრაფია*(2 კუნთი)	60.00
212	AH101	ერთი ლაბორატორიული კვლევის პასუხის დაჩქარება	10.00
213	BAC.413.a	ანტი Yersinia(Ig A)	50.00
214	BAC.413.b	ანტი Yersinia(Ig G)	50.00
215	BAC.79*d	Chlamydia trachomatis (Ig A)	50.00
216	BADD00	ფარისებრი ჯირკვლის და პარათირეოიდული ჯირკვლების კტ	176.00
217	BADG00	ფარისებრი ჯირკვლის და პარათირეოიდული ჯირკვლების MRI გამოკვლევა(მაგნიტო-რეზონანსული გამოკვლევა)	345.00
218	BCDD1A	თირკმელზედა ჯირკვლის კტ გამოკვლევა	176.00
219	BCDD1A*a1	თირკმელზედა ჯირკვლის კტ გამოკვლევა	-
220	BCDE1A*a2	თირკმელზედა ჯირკვლის ულტრასონოგრაფია Aplio i800 ით	40.00
221	BCDG00	თირკმელზედა ჯირკვლის მაგნიტო-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
222	BL.11.2.5	კრეატინინაზის MB ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	18.00
223	BL.11.2.5	კრეატინინაზის MB ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში(კლინიკური კვლევა)	18.00
224	CADA1E	თვაშიდა უცხო სხეულის ლოკალიზაციის დააგენა რენტგენოლოგიური მეთოდით	25.00
225	CADE1A*e	თვალის და თვალის კაკალის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (ერთი თვალი) Aplio i800 ით	40.00
226	CCFC00*a	ცრემლის გამომყოფი გზების დიაგნოსტიკური გამორიცხვა*კონტრ.რენტგენ. - ერთი თვალი	25.00
227	CCFC10*a	ცრემლის გამოყოფის გამოსაკვლევი ტესტი*საცრემლე ჯირკვლის ფუნქციის გამოკვლევა	10.00
228	CCXX30*a	საცრემლე არის ან ნაზოლაკრიმალური ტრაქტის ინტუბირება*გამტარებლობის განსაზღვრა	5.00

229	CDDE1A*d	თვალის კაკალის გამოსაკვლევი ულტრასონოგრაფია Aplio i800 ით	40.00
230	CDF*b	თვალის კაკალის დიაგნოსტიკური პროცედურები*მხედველობის ველი	8.00
231	CDF*c	თვალის კაკალის დიაგნოსტიკური პროცედურები*თვალის ფსკერი	8.00
232	CDFC00*a	ეკზოფტალმის ხარისხის განსაზღვრა*ეგზოფთალმომეტრია	35.00
233	CDF*f	თვალის კაკალის დიაგნოსტიკური პროცედურები*დალტონიზმზე კვლევა	25.00
234	CEFA00*a	სიელმის გამოკვლევა*დაფარვის ტესტი	5.00
235	CEFA00*b	სიელმის გამოკვლევა*ალტერნატიული დაფარვის ტესტი	5.00
236	CEFA00*c	სიელმის გამოკვლევა*კრიმსკის ტესტი	5.00
237	CEFA10*a	სიელმის გამოსაკვლევი ძირითადი ტესტი*პისშერგით გადახრის დადგენა	5.00
238	CEFA20*a	სიელმის კუთხის გაზომვა პრიზმის გამოყენებით*სინაფტოგორი	5.00
239	CFSB10*a	კონიუნქტივის უცხო სხეულის ამოღება*ზერელე უცხო სხეული	20.00
240	CFSB10*b	კონიუნქტივის უცხო სხეულის ამოღება*ზერელე მრავლობითი უცხო სხეული	60.00
241	CFX*a	მცირე პროცედურები კონიუნქტივაზე*ნაკერების მოხსნა (ლორწოვანა)	20.00
242	CGFA00*a	რქოვანას კლინიკური გამოკვლევა*მგრძნობელობის გასინჯვა, რქოვანას შეღებვა	5.00
243	CGFB00*b	კერატომეტრია*კერატოგრაფია ერთ თვალზე	25.00
244	CGFB00*c	კერატომეტრია*კერატოგრაფია ორ თვალზე	50.00
245	CGFB10*a	რქოვანას სისქის გაზომვა*პახიმეტრია ნაწილობრივი (ერთი თვალი)	15.00
246	CGFB10*b	რქოვანას სისქის გაზომვა*პახიმეტრია სრული (ერთი თვალი)	30.00
247	CGFB10*c	რქოვანას სისქის გაზომვა*ტახომეტრია (ერთი თვალი)	20.00
248	CGSC	რქოვანიდან ან სკლერიდან უცხო სხეულის ამოღება (ერთი თვალი)	20.00
249	CGSF00	რქოვანას ნაგლეჯი ჭრილობის დახურვა ქსოვილის აკვრით (ერთი თვალი)	35.00
250	CHFA10*a	თვალის წნევის ხანგრძლივი რეგისტრაცია*ელასტოტონომეტრია ერთ თვალზე	5.00
251	CHFA10*b	თვალის წნევის ხანგრძლივი რეგისტრაცია*ტონოგრაფია ერთი თვალი	15.00

252	CHFA10*c	თვალის წნევის ხანგრძლივი რეგისტრაცია*ტონოგრაფია ორი თვალი	30.00
253	CHFK30	თვალის გარეგანი ფოტოგრაფია	15.00
254	CHXB00*b	გონიოსკოპია*დათვ. გოლდმანის ლინზით - ორი თვალი	30.00
255	CHXB00*d	გონიოსკოპია*ზადურის პერიფერიის დათვალეერება სარკიანი ლინზით	15.00
256	CHXB00*e	გონიოსკოპია*ზად.პერ.მდ.ცილ.სხ. და წ.საკ. კუთხის დათვ.ს.ლინზით	20.00
257	CKFA30*a	სკოტოპიური მხედველობის(დამის მხედველობის) განმსაზღვრელი ტესტი*ადაპტომეტრია	5.00
258	CKFA40*a	სტერეოსკოპიული მხედველობის განმსაზღვრელი ტესტი*ვორთი	5.00
259	CKFA40*b	სტერეოსკოპიული მხედველობის განმსაზღვრელი ტესტი*თითმუსი	5.00
260	CKFA40*c	სტერეოსკოპიული მხედველობის განმსაზღვრელი ტესტი*ზაგოლინი	5.00
261	CKFK10*b	თვალის ფსკერის ფოტოგრაფია*ფუნდუსაუტოფლოუორესცენცია (ერთი თვალი)	50.00
262	CKFK12*a	თვალის ფსკერის ფოტოანგიოგრაფია ფლუროსცენციით (ერთი თვალი)	300.00
263	CKFK12*b	თვალის ფსკერის ფოტოანგიოგრაფია ფლუროსცენციით (ორი თვალი)	350.00
264	CKSB10*a	სუპრაქოროიდული სითხის პუნქცია, ევაკუაცია და ინექცია მინისებურ სხეულში*ინექცია თვალში	10.00
265	CKXA10*a	ოფთალმოსკოპია არაპირდაპირი*ბიომიკროსკოპოფთალმოსკოპია (ერთი თვალი)	10.00
266	CKXA20*b	ოფთალმოსკოპია ბინოკულარული*არაკონტაქტ. ასფერული ლინზით (ერთი თვალი)	10.00
267	CKXA20*c	ოფთალმოსკოპია ბინოკულარული*კონტაქტ. ასფერული ლინზით (ერთი თვალი)	20.00
268	CT7777*a	საკონტრასტო ნივთიერება რენდგენოლოგიური კვლევებისათვის*(MRI ომნისკანი)	170.00
269	CX*ca	სხვა პროცედურები თვალზე*ორტ.-დიპლოპტიკური ვარჯიში 10 პროც.+(კომპ.პროგ.4) ახალი ფასი	180.00
270	CX*d	სხვა პროცედურები თვალზე*ვარჯ. კომპ. პროგრამა რელაქსი 10 პროც.	75.00
271	CX*f	სხვა პროცედურები თვალზე*ელექტროსტიმულაცია ერთი თვალი (ერთი პროც.)	-
272	CX*g	სხვა პროცედურები თვალზე*ელექტროსტიმულაცია ორი თვალი (ერთი პროც.)	15.00
273	CX*h	სხვა პროცედურები თვალზე*ელექტროდიაგნოსტიკა ერთ თვალზე (ერთი სეანსი)	10.00
274	CX*i	სხვა პროცედურები თვალზე*ელექტროდიაგნოსტიკა ორ თვალზე (ერთი სეანსი)	15.00

275	CXFA00*a	თვალის კლინიკური გამოკვლევა*გვერდითი განათებით გამოკვლევა	5.00
276	CXFA02*a	რეთინოპათიის ნაადრევი გამოკვლევის მეთოდები*დენაკლულ ბავშვთა ოფთ. გამოკვლევა	150.00
277	CXFA10*a	თვალის მიკროსკოპია კონტაქტური ლინზების გარეშე*ბიომიკროსკოპია	3.00
278	CXXA00*a	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*სათვალის შერჩევა ბავშვებში	20.00
279	CXXA00*e	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*ასტიგმატური სათვალის შერჩევა	15.00
280	CXXA00*f	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*პრიზმული სათვალის შერჩევა	50.00
281	CXXA00*g	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*ტელესკოპური სათვალის შერჩევა	50.00
282	CXXA00*h	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*სუსტი მხედველობის მოწყობილობის შერჩევა	50.00
283	CXXX99*a	მცირე პროცედურები თვალზე*დიაფანოსკოპია	5.00
284	DCDA1A	საფეთქლის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
285	DCDA1D	საფეთქლის ძვლის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
286	DEDG2B	აკუსტიკური არის მაგნიტორეზონანსული გამოკვლევა	345.00
287	DMDE1B	პარანაზალური სინუსების/ წიაღების და სახის არის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	25.00
288	DU.2.7	ალფა-ამილაზის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	7.00
289	EBDA1H	კბილების და ყბების პანორამული ტომოგრაფია ან ანალოგიური რენტგენოგრაფია	30.00
290	EBDD00	კბილების კტ გამოკვლევა	176.00
291	EEDA1A	ზედა ყბის და სასის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
292	EGDD1A	საფეთქელ ქვედა ყბის სახსრის კტ გამოკვლევა	176.00
293	ELDE3A	სანერწყვე ჯირკვლების ულტრასონოგრაფია	35.00
294	ELDE3A*a	სანერწყვე ჯირკვლების ულტრასონოგრაფია Aplio i800 ით	50.00
295	FBDD1A	ფილტვის არტერიის კტ გამოკვლევა(კონტრასტი)	341.00
296	FXDA00	გულის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
297	FXDE1A*f	გულის ულტრასონოგრაფია*(მათოშვილის პაციენტები)	60.00

298	FXDE1B	გულის ულტრასონოგრაფია დატვირთვის ტესტით ან სტრესის ტესტით	50.00
299	FXDE4B	ტრანსეზოფაგული გულის ულტრასონოგრაფია ინფექციური	-
300	FXDG1B	გულის მაგნიტო-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
301	FXDG1B*b	გულის მაგნიტო-რეზონანსული გამოკვლევა (სხვაგან შესრულებული კვლევა)	650.00
302	FXF0*F	ელექტროკარდიოგრაფია*არაკარდიოლოგიური ოპერაციის მომლოდინე პაციენტებისათვის	10.00
303	FXF0*a	ელექტროკარდიოგრაფია*(ამბ) ეკგ	19.00
304	FXF0*v	ელექტროკარდიოგრაფია*(ამბ) ეკგ(ბავშვთა)	19.00
305	FXF0*f	ელექტროკარდიოგრაფია*(დასკვნით) ეკგ ამბულატორიული	10.00
306	FXF0*m	ელექტროკარდიოგრაფია*ეკგ ამბულატორიული	10.00
307	FXF0*d	ელექტროკარდიოგრაფია*სტაციონარული	18.00
308	FXF002	ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) დატვირთვის ტესტით	66.00
309	FXF004	ეკგ ამბულატორიულ პირობებში (ჰოლტერი)	72.00
310	FXF004*b	ეკგ ამბულატორიულ პირობებში (ჰოლტერი) 48სთ.	110.00
311	FXF102	სისხლის წნევის მონიტორინგი/ ხანგრძლივი დაკვირვება	54.00
312	GADA7A	სტერნო-კლავიკულური სახსრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
313	GDDA1E	გულმკერდის ღრუს ორგანოების ტრანსლატერალური (გვერდითი) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
314	GDDA1U	გულმკერდის ღრუს ორგანოების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა სხვაგან მდებარე რადიოლოგიურ განყოფილებაში	25.00
315	GDDD5A	გულმკერდის ღრუს ორგანოების და მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის კომბინირებული კტ გამოკვლევა	352.00
316	GDDG1B	ფილტვების და პლევრის მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
317	HADE1A	სარბევე ჯირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	40.00
318	HADE1A*a	სარბევე ჯირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა Aplio i800 ით	55.00
319	AADE5H*a	ნეიროსონოსკოპია	60.00
320	HR.6.4	ლექტინის განსაზღვრა სისხლში	45.00

321	HR.8*c	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა*თავისუფალი B ქორიონგონადროტროპული ჰორმონი	60.00
322	IM.2*a	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა მცენარეული, ცხოველური, ქიმიური და წამლისმიერი წარმოშვების ანტიგენების მიმართ(შერეული) (30ალერგ	120.00
323	IM.2*b	ანტისხეულების გამოკვლევა/განსაზღვრა მცენარეული, ცხოველური, ქიმიური და წამლისმიერი წარმოშვების ანტიგენების მიმართ(შერეული) (30ალერ	186.00
324	IM.4.10*b	ანტისხეულები ქსოვილების სხვა ანტიგენების მიმართ (anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Ig G (ASCA Ig G))	50.00
325	JCDB2B	საყლაპავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ორმაგი კონტრასტირებით	45.00
326	JFDB1B	წვრილი ნაწლავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ორმაგი კონტრასტირების გამოყენებით	80.00
327	JFDB2B	კოლონოგრაფია ორმაგი კონტრასტირებით	90.00
328	JKDB1C	ქოლეცისტო- და ქოლედოქოგრაფია რენტგენის სხივით (ერხპგ)	650.00
329	JKDB3M	ოპერაციის შემდგომი ქოლანგიოგრაფია	500.00
330	JKDB3P	ინტრაოპერაციული ქოლანგიოგრაფია	500.00
331	JKDB3R	ლაპარასკოპიული ქოლანგიოგრაფია	600.00
332	JKDD3A	ნაღვლის სადინარის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
333	JLDB5S	რეტროგრადული ქოლანგიოპანკრეატიკოგრაფია *ღძმლის სადინრების ქოლანგიოპანკრეატიკოგრაფია	200.00
334	JLDG5A	ნაღვლის და კუჭუკანა ჯირკვლის სადინრების მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
335	JLDG5A*a	ნაღვლის და კუჭუკანა ჯირკვლის სადინრების მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა*MRSP	200.00
336	JXDE1A*el	ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ელასტოგრაფიით	80.00
337	JXDE1A*al	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა* ელასტოგრაფია დოპლერით Aplio i800 ით	100.00
338	JXDE3A*e	მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა*(პერიტონიუმის ღრუში სითხის არსებობა) Aplio i800 ით	40.00
339	JXDE3A*f	ულტრაბგერითი კვლევა გამონაჟონი სითხეების*(მუცლის ღრუ, პლევრის ღრუ, მცირე მენჯის ღრუ) Aplio i800 ით	40.00
340	JXDG2V	მენჯის მაგნიტურ-რეზონანსური ტომოგრაფია რადიოთერაპიისთვის დოზის განსაზღვრის მიზნით	345.00
341	KADB3E	ანტეგრადული პიელოგრაფია	75.00
342	KADB3G	რეტროგრადული პიელოგრაფია	75.00
343	KADE2A	გადანერგილი თირკმლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	35.00

344	KADE2A*a	გადანერგილი თირკმლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა Aplio i800 ით	50.00
345	KCDB1G	ცისტოგრაფია (რენტგენის სხივით)	80.00
346	KCDB1J	მიქტიოცისტოგრაფია (რენტგენის სხივით)	45.00
347	KDDB1G	რენტგენოლოგიური ურეთეროცისტოგრაფია	100.00
348	KFDE8A*b	სათესლე პარკის ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დოპლერით Aplio i800 ით	50.00
349	KGDE1A	ასოს ულტრაბგერითი გამოკვლევა	30.00
350	KHDA1A	საშარდე გზების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
351	KHDB1C	რენტგენოლოგიური უროგრაფია (ექსკრეტორული უროგრაფია)	180.00
352	KHDB1X	შარდ-სასქესო ტრაქტის სხვა რენტგ. გამოკვლევა კონტრასტით მიმოხილვ.რენტგ	120.00
353	KKDD00	რეტროპერიტონეალური სივრცის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
354	LXDE1A	გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა როგორც კლ. გამოკვლევის ნაწილი (ტრანსვაგინალური)	50.00
355	LXDE1X	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა*მიმოხილვითი	35.00
356	LXDE1X*b	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ფოლიკულის მონიტორინგი	30.00
357	LXDE1X*d	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა*მიმოხილვითი Aplio i800 ით	50.00
358	LXDE1X*e	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ფოლიკულის მონიტორინგი Aplio i800 ით	45.00
359	LXDE1X*f	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ფოლიკულის მონიტორინგი Aplio i800 ით	25.00
360	MADE2A*t	ორსულობის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (გესტაციური ასაკის 12 კვირა ან შემდეგ) ნაყოფის ბაზისური გამოკვლევის ჩათვლით ტყუპები	70.00
361	MADE2A*qk	ორსულობის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (გესტაციური ასაკის 12 კვირა ან შემდეგ) ნაყოფის ბაზისური გამოკვლევის ჩათვლით (ქალთა კონსულტაცია	5.00
362	MB.10	ვირუსების იდენტიფიცირების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდი*COVID19 PCR	60.00
363	MB.9.VIR26*c	Anti-HCV (Hepatitis C virus სწრაფი, მარტივი მეთოდით (სკრინინგი უცხოელებისათვის)	15.00
364	MB.9.VIR72*a	Varicella Zoster Virus(Ig A)	50.00
365	NADA3E	ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა სხეულის წინ დახრით	25.00
366	NADA6F	გავა-თემოს შესახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით (ჩამბერლანი/	40.00

367	NBDA50	მკერდ-ლავიწის შესახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
368	NBDA5A	ლავიწ-აკრომიონის შესახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
369	NBDA5E	ლავიწ-აკრომიონის შესახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით	40.00
370	NCD*a	იდაყვის და წინამხრის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია*იდაყვის სახსრის ულტრასონოგრაფია	45.00
371	NDD*a	მაჯის და მტევნის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია*ულტრასონოგრაფია	45.00
372	NDDD1A	მაჯის და მტევნის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
373	NFDD3A	ბარძაყის ძვლის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
374	NGDA2A	კვირისტავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
375	NGDE1A	მუხლის სახსრის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	45.00
376	NHDA1E	კოჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით/სიმძიმით ან ბრუნვით	25.00
377	NXDA3N	კიდურების სიგრძის განსხვავების გაზომვა რენტგენით	80.00
378	NXDA6P	ძვლის სიმკვრივის გაზომვა ერთი ადგილიდან რენტგენით (დენსიტომეტრია)	110.00
379	NXDA6Q	ძვლის სიმკვრივის გაზომვა ორი ადგილიდან რენტგენით (დენსიტომეტრია)	130.00
380	NXDA6Q*a	ძვლის სიმკვრივის გაზომვა ორზე მეტი ადგილიდან რენტგენით (დენსიტომეტრია)	150.00
381	NXDE6M	ძვლის სტრუქტურის გაზომვა სხვა ადგილიდან ულტრაბგერით*დენსიტომეტრია	35.00
382	PADG6B	კისრის სისხლძარღვების მაგნიტო – რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
383	PCDD0A	აორტის კომპიუტერული ტომოგრაფია(კონტრასტით)	550.00
384	PCDG4B	მუცლის სისხლძარღვების მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
385	PCDG5B	თირკმლის სისხლძარღვების მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
386	PCSA40*a	თირკმლის არტერიის გამოკვლევა Aplio i800 ით	70.00
387	PDDE1A*b	მუცლის აორტის ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დუპლექსკანირება Aplio i800 ით	65.00
388	PDDG4B	მუცლის აორტის და ქვემო კიდურების სისხლძარღვების მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა(კონტრასტით)	550.00
389	PDDG5B	გულმკერდის და მუცლის აორტის მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა (კონტრასტით)	550.00

390	PHDD2A	ქვემო ღრუ ვენის, მენჯის ვენებისა და ქვემო კიდურის ვენების კომპიუტერული ტომოგრაფია (კონტრასტით)	550.00
391	PHDD3A	კარის ვენისა და მისი ტოტების კომპიუტერული ტომოგრაფია (კონტრასტით)	484.00
392	PHDE00*a	ღრუ ვენის ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დუპლექსკანირება	45.00
393	PHDE99*b	სხვა ვენების ულტრაბგერითი გამოკვლევა (დოპლერის მეთოდით)*დუპლექსკანირება (ტუბის ცენტრი)	40.00
394	PJDE2A*a	ლიმფური კვანძების ულტრაბგერითი გამოკვლევა Aplio i800 ით	55.00
395	QXDE2X*a	რბილი ქსოვილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა, რომელიც არ არის კლასიფიცირებული სხვა რუბრიკებში Aplio i800 ით	55.00
396	QXDE3H	კანთან ახლოს მდებარე დაზიანებული უბნის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	20.00
397	QXDE3H*a	კანთან ახლოს მდებარე დაზიანებული უბნის ულტრაბგერითი გამოკვლევა Aplio i800 ით	45.00
398	XXDA9X	სხვა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
399	XXDA9X*a	სხვა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე*ერთი პროექცია	25.00
400	XXDA9X*f	სხვა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა*(ერთი პროექცია)	25.00
401	XXDD9T*d	დამატებითი კომპიუტერული ტომოგრაფია * (ორი უბანი კონტრასტის გარეშე)	330.00
402	XXDD9T*f	დამატებითი კომპიუტერული ტომოგრაფია * (ერთი უბანი კონტრასტის გარეშე)	190.00
403	XXDE9X*a	სხვა ულტრაბგერითი გამოკვლევა*(fast)	45.00
404	XXDE9X*d	სხვა ულტრაბგერითი გამოკვლევა*(fast) Aplio i800 ით	60.00
405	XXDE9X*ir1	სხვა ულტრაბგერითი გამოკვლევა* ინტერვეციული რადიოლოგის (მ. მიზანდარი) Aplio i800 ით 2-ან 3 სისტემა	120.00
406	XXDG9B*d	სხვა მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა*მთლიანი სხეული	750.00
407	XXDW9A	რენტგენოგრაფიიდან ასლის გაკეთება	15.00
408	XXXT2A	სხვა ინექცია ულტრაბგერითი გამოკვლევით	20.00
409	XXXT2A*a	სხვა ინექცია ულტრაბგერითი გამოკვლევით Aplio i800 ით	35.00
410	ZYZX90*ir	კლინიკური კონსულტაცია*რადიოლოგის (პროფესორი მ. მიზანდარი)	95.00
411	ZYZX90*ir4	კლინიკური კონსულტაცია*რადიოლოგის (პროფესორი მ. მიზანდარი დისტანციური მომსახურება პირველადი)	85.00
412	ZYZX90*ir5	კლინიკური კონსულტაცია*რადიოლოგის (პროფესორი მ. მიზანდარი დისტანციური მომსახურება მეორადი)	45.00

413	ZYZX90*ir2	კლინიკური კონსულტაცია*რადიოლოგის (პროფესორი მ. მიზანდარი) (მეორადი)	50.00
414	ZYZX90*ir3	კლინიკური კონსულტაცია*ინტერვენციული რადიოლოგის + ულტრასონოგრაფია	70.00
415	AADD4A*t	თურქული კეხი (შელლა ტურციცა) კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
416	BADD00*t	ფარისებრი ჯირკვლის და პარათირეოიდული ჯირკვლების კტ (ახალი 128 შრიანი)	240.00
417	BCDD1A*t	თირკმელზედა ჯირკვლის კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
418	EBDD00*t	კბილების კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
419	JFDD1A*t	წვრილი ნაწლავის კტ (პერორალური კონტრასტით) (ახალი 128 შრიანი)	240.00
420	JFDD2A*t	მსხვილი ნაწლავის კტ (პერორალური კონტრასტით) (ახალი 128 შრიანი)	240.00
421	JKDD3A*t	ნაღვლის სადინარის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
422	KKDD00*t	რეტროპერიტონეალური სივრცის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
423	NADD6A*t	გავა-წელის შესახსრების კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
424	NCDD2A*t	წინამხრის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
425	NDDD1A*t	მაჯის და მტეწის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
426	NGDD4A*t	წვივის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
427	XXIW60*at	შეზღუდული უზნის კომპიუტერული ტომოგრაფია*ცხვირი (ახალი 128 შრიანი)	240.00
428	BAC.79*c	Chlamydia trachomatis-ს ანტიგენის განსაზღვრა (პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდი)	30.00
429	BAFB00	კალციტონინის სტიმულაციის ტესტი	55.00
430	BL*c	სისხლი*კარბამაზებინის კონცენტრაციის განსაზღვრა	54.00
431	BL*d	სისხლიში ვალპროიკის მჟავის კონცენტრაციის განსაზღვრა	54.00
432	BL*e	სისხლში ციკლოსპორინის კონცენტრაციის განსაზღვრა	120.00
433	BL.10.1.3	კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
434	BL.11.2.4	კრეატინინაზის განსაზღვრა სისხლში	7.00
435	BL.11.3*b	გიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში*პანკრეასული ამილაზის განსაზღვრა	13.00

436	BL.12.1*c	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში*ექსპრეს მეთოდი	4.00
437	BL.12.1*d	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში*ჭამამდე	6.00
438	BL.12.1*e	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში*ჭამის შემდეგ	6.00
439	BL.12.1*b	ორალური გლუკოზით (75 გ) დატვირთვის ტესტი	27.00
440	BL.12.1*f	გლუკოზა-ტოლერანტობის ტესტი (ორსული)	27.00
441	BL.12.9.1	ლაქტატის განსაზღვრა სისხლში, სისხლის პლაზმაში	8.00
442	BL.13.7.2b	ძალიან დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (პრებეტა ლიპოპროტეინები)	7.00
443	BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ბეტა ლიპოპროტეინების)	7.00
444	BL.14	ელექტროლიტების განსაზღვრა სისხლში	15.00
445	BL.14*b	ელექტ. ბალანსის მაჩვ. განსაზღვ. სისხლში (სისხლის მჟავე ტუტ.წონასწ. და ელექტროლიტ. განსაზღვრა)	25.00
446	BL.14*t	სისხლის მჟავე ტუტოვანი წონასწ. და ელექტროლიტ. ბალანსის განსაზღვრა	30.00
447	BL.14.1*a	ნატრიუმის განსაზღვრა შარდში	14.00
448	BL.17	ანტიტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში	12.00
449	BL.2.3*a	ერიტროციტების ფიზიოლოგიური მახასიათებლების განსაზღვრა სისხლში*ერიტროციტების ხარისხის კონტროლი	6.00
450	BL.5*a	სისხლის სხვა გამოკვლევები*პლაზმის ხარისხის კონტროლი	6.00
451	BL.6*c	სისხლის საერთო ანალიზი*(HB, HCT,ER)	6.00
452	BL.6*d	სისხლის საერთო ანალიზი*პრეოპერაციული	9.00
453	BL.7*a	ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში*ორსულობასთან ასოცირებული პროტეინი A(PAP-A)	60.00
454	BL.7*b	ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში (Calprotectin)	60.00
455	BL.7.10.11	სქესობრივი ჰორმონების შემზოჭველი გლობულინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	60.00
456	BL.7.10.4	ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	18.00
457	BL.7.10.4*a	ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში*ტრანსფერინის სატურაციის განსაზღვრა	35.00
458	BL.7.3	პოლიპეპტიდების ჯგუფების განსაზღვრა სისხლის შრატში	120.00

459	BL.7.6	მიოგლობინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	16.00
460	BL.8.1	ამინომჟავების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში(ჰომოცისტეინის განსაზღვრა_	100.00
461	BL.9.1*a	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში*შარდოვანას აზოტი	7.00
462	BL.9.3*a	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში*კრეატინინის კლირენსის განსაზღვრა	25.00
463	BL.INT.2	ლიპიდური ცვლა (მოიცავს BL.13.2.1; BL.13.6; BL.13.7.2a; BL.13.7.2b; BL.13.7.2c; BL.13.7.2*a)	60.00
464	CG.2.1.1	არასტაბილიზირებული სისხლის შედედების დროის განსაზღვრა	4.00
465	CG.2.1.13	ფიბრინოგენის (ფაქტორი I), ფიბრინოგენანტიგენის განსაზღვრა სისხლის პლაზმაში	7.00
466	CG.2.1.2	თრომბოპლასტინის აქტივირებული ნაწილობრივი (პარციალური) დროის განსაზღვრა	7.00
467	CG.2.1.7	პროთრომბინის (თრომბოპლასტინის) დროის განსაზღვრა სისხლში ან პლაზმაში	7.00
468	CG.3.1.1	ანტიტრომბინ III განსაზღვრა	30.00
469	CG.3.2	პათოლოგიური ანტიკოაგულანტები(ლუპუს ანტიკოაგულანტი)	81.00
470	CG.4.2.6	ფიბრინის დეგრადაციის პროდუქტების განსაზღვრა (D-დიმერი)	48.00
471	CG.6	საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა	7.00
472	CG.7*i	კოაგულორგამა*შემენილი კოაგულაციური ინჰიბიტორების მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა	60.00
473	CT.2.1	აზურ-ეოზინით შეღებვა (რომანოვსკის, პაპენგეიმის, ლეიშმანის მეთოდით) (ციტოლოგიური გამოკვლევა) ცხვირის ლორწოვანის ციტოგრამა	12.00
474	CT.2.1*a	აზურ-ეოზინით შეღებვა (რომანოვსკის, პაპენგეიმის, ლეიშმანის მეთოდით) (ციტოლოგიური გამოკვლევა)კონუქტივის ლორწოვანის ციტოგრამა	12.00
475	CT.2.2	პაპანიკოლაუს მეთოდით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)	42.00
476	CT.2.3	ჰემატოქსინ-ეოზინით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა)	36.00
477	CT.2.3*a	ჰემატოქსინ-ეოზინით შეღებვა (ციტოლოგიური გამოკვლევა) ექსპრეს მეთოდით	96.00
478	CT.6	გამდინარე ციტომეტრია	600.00
479	DU.2.3	ბილირუბინის განსაზღვრა დუედონურ შიგთავსში	7.00
480	EF.1*a	გამონაჟონი სითხეების გამოკვლევა	18.00
481	EF.1*b	გამონაჟონი სითხეების გამოკვლევა*მც.მენჯში გამონაჟ.სითხეში კრეატინინის განსაზღვრა	18.00

482	EF.2*a	გამონაჟონი სითხეების ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა*საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა ასციტურ გამონაჟონში	7.00
483	EF.2.3.2	ალფა-ამილაზა იზოფერმენტების (P და S ტიპი) განსაზღვრა პლევრალურ და ასციტურ გამონაჟონში	13.00
484	GE.2.2.6*f	ვირუსული ჰეპატიტების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით*C ჰეპატიტის რაოდენობრივი	200.00
485	GE.2.2.6*h	ვირუსული ჰეპატიტების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით*B ჰეპატიტის რაოდენობრივი	200.00
486	GE.2.2.6*k	ვირუსული ჰეპატიტების აგენტების დნმ-ის გამოვლენა პოლიმერაზული ჯაჭვის რეაქციის (პჯრ) მეთოდით*C ჰეპატიტის თვისობრივი	100.00
487	HEP.1	EBV რაოდენობრივი განს. PCR მეთოდით	322.00
488	HEP.10	ფიბროტექსი	303.00
489	HEP.11	ფიბრომაქსი	397.00
490	HEP.12	ინტერლეიკინ 28 B-ს გენოტიპირება Real-Time/PCR	355.00
491	HEP.2	სისხლში CMV დნმ-ის რაოდენობრივი განსაზღვრა PCR მეთოდით	322.00
492	HEP.3	სისხლში HCV RNA თვისობრივი განსაზღვრა პჯრ მეთოდით	200.00
493	HEP.4	სისხლში HCV PCR რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით	154.00
494	HEP.5	სისხლში HCV გენოტიპირება	196.00
495	HEP.7	სისხლში HBV გენოტიპირება	528.00
496	HEP.8	სისხლში HCV RNA რაოდენობრივი პჯრ მეთოდი და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	762.00
497	HEP.9	სისხლში HDV რაოდენობრივი განსაზღვრა მყისიერი პჯრ მეთოდით	561.00
498	HR.3.1	ადრენოკორტიკოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	55.00
499	IM.1.1	A (IgA) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	32.00
500	IM.1.2	M (IgM) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	32.00
501	IM.10.1*a	ერიტროციტების ანტიგენების ძირითადი სისტემების განსაზღვრა (ჯგუფი და რეზუსი) (გელის მეთოდით)	13.00
502	IM.10.1.2*a	რეზუს ფაქტორის განსაზღვრა(რეზუს ფენოტიპირება, კელ (K) ანტიგენების სისტემების განსაზღვრა)	30.00
503	IM.18.1*d	კანცეროგენული სიმსივნეების ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში*(HE4)	84.00
504	IM.18.1*e	კანცეროგენული სიმსივნეების ანტიგენების განსაზღვრა სისხლში*(ROMA)	120.00

505	IM.2.3.1*c	მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში იმუნოგლობულინი IgG4	186.00
506	IM.2.4.1*a	კვებითი ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში იმუნოგლობულინი +IgG4	186.00
507	IM.2.6	გლუტენის მიმართ ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	50.00
508	IM.3.1.4	კომპლემენტის C3 კომპონენტის განსაზღვრა (C3, C3 NCF, C3a და სხვა)	12.00
509	IM.3.1.5	კომპლემენტის C4 კომპონენტის განსაზღვრა (C4, C4F და სხვა)	12.00
510	IM.4.10	ანტისხეულები ქსოვილების სხვა ანტიგენების მიმართ (anti Tissue Transglutaminase Screen)	50.00
511	IM.4.10*a	ანტისხეულები ქსოვილების სხვა ანტიგენების მიმართ (anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Ig A (ASCA Ig A))	50.00
512	IM.4.10*c	სუმარული ანტისხეულების (Ig A და Ig G) განსაზღვრა გასტროინტესტინალური ტრაქტის აუტომუნური დაავადებების დროს, სისხლის შრატში და პლაზმა	84.00
513	IM.4.10*d	ანტი ზეტა II გლიკოპროტეინი	50.00
514	IM.4.10*e	ანტი \$\$A	50.00
515	IM.4.10*f	ანტი \$\$B	50.00
516	IM.5.9*a	ანტისხეულები სხვა უჯრედების მიმართ*(anti MPO აუტონანტისხეულები მიელოპეროქსიდაზის მიმართ)	50.00
517	IM.6.1.1*b	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფოლიპიდების მიმართ*IgG(screen)	50.00
518	IM.6.3*c	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (anti Sci-70)	30.00
519	IM.6.3*d	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (ANA/ENA)	70.00
520	IM.6.3*f	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (ENA screen)	50.00
521	IM.6.3*g	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის (დნმ) ანტიგენების მიმართ (anti ds-DNA IgM)	50.00
522	IM.6.5.2	ანტისხეულები რიბონუკლეოპროტეინის მიმართ (snRNP-C)	36.00
523	IM.8.3.1	ანტისხეულები IgG რემატოიდული ფაქტორის (Fc) მიმართ (RF)	13.00
524	MB.6*a	ვირუსების მიკროსკოპიული გამოკვლევები*(პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდი) (ადენოვირუსზე)	30.00
525	MB.6*b	ვირუსების მიკროსკოპიული გამოკვლევები*(პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის მეთოდი) (ჰერპესვირუსზე)	30.00
526	MB.9.VIR1	განავალში ადენოვირუსის განსაზღვრა	42.00
527	MB.9.VIR19*c	ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (ეპშტეინ-ბარის ვირუსი) ნუკლეარული	66.00

528	MB.9.VIR25g	Hepatitis B virus (HBsAg; ელექტროქემილუმინესცენტული მეთოდით) (მოლოდ თანაშრომლებისათვის)	14.00
529	MB.9.VIR66	განავალში როტავირუსის განსაზღვრა	42.00
530	PAT2	Cish მეთოდით Her2-ის გამოვლენა	390.00
531	PAT3	ჰისტოლოგიურ და ციტოლოგიურ მასალაში Cish მეთოდით HPV ვირუსის მაღალი რისკის გამოვლენა	125.00
532	PAT4	ჰისტოლოგიურ და ციტოლოგიურ მასალაში Cish მეთოდით HPV ვირუსის დაბალი რისკის გამოვლენა	125.00
533	PAT5	ჰისტოლოგიურ და ციტოლოგიურ მასალაში Cish მეთოდით HPV ვირუსის დაბალი და მაღალი რისკის გამოვლენა	190.00
534	PR	პარაზიტოლოგიური კვლევა	9.00
535	PR.1.4*a	ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*ეკინოკოკის მიმართ იმუნოგლობულინის G კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	45.00
536	PR.1.4*b	ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*ფასციოლას მიმართ იმუნოგლობულინის G კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	55.00
537	PR.1.4*c	ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*ტოქსოკარას მიმართ იმუნოგლობულინის G კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	50.00
538	PR.1.4*d	ჰელმინტების გამოსავლენად იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*ტოქსოკარას მიმართ იმუნოგლობულინის M კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	50.00
539	PR.2.1.1	უმარტივესების გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში	6.00
540	PR.2.1.1*a	უმარტივესების გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში*დემოდეკოზი ერთ თვალზე	6.00
541	PR.2.1.1*b	უმარტივესების გამოვლენა ნატიურ პრეპარატებში*დემოდეკოზი კანიდან	6.00
542	SP.4	ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა	9.00
543	UR.2*a	კალციუმის განსაზღვრა შარდში	7.00
544	UR.2*b	შეფარდება - საერთო ცილა შარდში კრეატინინის კონცენტრაციასთან შარდში	30.00
545	UR.2.13.1	ალბუმინის განსაზღვრა შარდში	21.00
546	UR.2.16.1	შარდოვანას განსაზღვრა შარდში	9.00
547	UR.7*d	შარდის საერთო ანალიზი*პროპერაციული	9.00
548	XXXB00	სისხლის სინჯის აღება ერთი ან რამდენიმე ლაბორატორიული ანალიზისთვის	12.00
549	XXXB00*a	სისხლის სინჯის აღება ერთი ან რამდენიმე ლაბორატორიული ანალიზისთვის(თრომბოლიზისი, თრომბოციტების რაოდენობა, apTT, INR)	20.00
550	XXXT00	სისხლის სინჯის აღება	5.00

551	ZYZA30*a	ვიზიტი ბინაზე*ქალაქის პერიმეტრში (ლაბორატორიული კვლევებისთვის)	96.00
552	ZYZA30*a1	ვიზიტი ბინაზე*ქალაქის პერიმეტრში (ფლუბოტომისტი ტრანსპორტირებით)	60.00
553	BL13.7*b	სისხლში ინტერლეიკინ 6-ის (IL-6) ნტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა ელექტროქემილუმინისცენციით (ინფექციური)	95.00
554	3605	Aquaporin-4-Autoantibodies (NMO AAB) (CSF) ლიქვორში	149.68
555	20111	anti Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG), CSF	163.45
556	CG.2.2.12*b	VIII ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა	175.00
557	CG.2.2.12*c	IX ფაქტორის აქტივობის განსაზღვრა	175.00
558	MB.9.VIR9	იმუნოსეროლოგიური კვლევა COVID19 IgM/IgG	30.00
559	MB.9.VIR9*b	Anti - SARS-Co-V-2 (cobas e 411 'Roche' ელექტროქემილუმინისცენტრული კვლევა)	80.00
560	MB.9.VIR9*d	Anti - SARS-CoV-2S (ანტისხეულების განსაზღვრა)	50.00
561	MB.9.VIR9.2	COVID19 Ag სწრაფი ტესტი Abbot	50.00
562	IABST1204	პნევმოკოკის ანტისხეულები	70.00
563	IABST1204*a	მენინგოკოკის ანტისხეულები	75.00
564	LAB1195	ტეტანუსის ას	88.00
565	LAB1194	დიფტერიის ას	88.00
566	LAB1074	heamofilus influerzae	88.00
567	AADD7A	თავის ტვინის ანგიოგრაფია კომპიუტერული ტომოგრაფიით(კონტრასტით)	341.00
568	FCDD1A	გულმკერდის აორტის კტ გამოკვლევა (კონტრასტით)	341.00
569	IM.18.1.6*b	თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	36.00
570	PADD1A	აორტის რკალისა და მისი ტოტების კომპიუტერული ტომოგრაფია(კონტრასტით)	550.00
571	PCDD2A	ღვიძლის კომპიუტერულ ტომოგრაფიული ანგიოგრაფია(კონტრასტით)	341.00
572	PCDD3A	ელენტის კომპიუტერულ ტომოგრაფიული ანგიოგრაფია (კონტრასტით)	341.00
573	PCDD5A	თირკმლის კომპიუტერულ ტომოგრაფიული ანგიოგრაფია (3 ფაზიანი)(კონტრასტით)	550.00

574	PDDD2A	მენჯის ორგანოთა ანგიოგრაფია კომპიუტერული ტომოგრაფიით(კონტრასტით)	341.00
575	PHDD1A	ზედა კიდურის, კისრის ვენებისა და ზემო ღრუ ვენის კომპიუტერული ტომოგრაფია (კონტრასტით)	550.00
576	HR.8*e	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა*სამმაგი ტესტი (AFP, HCG,free estriol)	110.00
577	IM.5.7.1	ანტისხეულები სპერმატოზოიდების მიმართ	30.00
578	IM.6.1.2*c	IgA ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	50.00
579	MB.1.2*a	ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შედგენილ ნაცხებში*(მგბ)	12.00
580	MB.2.1	ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება ბიოქიმიური ტესტების მიხედვით(შარდსასქესო ტრაქტის პათ.ბაქტერიების გამოკვლევა,მგრძნობელობა	50.00
581	MB.2.1*o	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ანტიბიოტიკოგრამა	12.00
582	MB.2.1*s	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ანაერობებზე	84.00
583	MB.2.1*t	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*მიკოპლაზმა/ურეაპლაზმა	48.00
584	MB.2.1*w	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* ჩამონარეცხი ხსნარების გამოკვლევა	14.00
585	MB.2.1*x	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* (ოფთალმოლოგიაში) იდენტიფიკაცია და მგრძნობელობის განსაზღვრა	69.00
586	MB.2.1*xy	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*იდენტიფიკაცია და მგრძნობელობის განსაზღვრა(მაღალი ტექნოლოგიები კლინ ინგოროვება)	50.00
587	MB.2.1*y	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ოქროსპერ სტაფილოკოკზე	50.00
588	MB.4	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*(კომბ. ტესტი G,ENT,CRYPTOS განსაზ. ფეკ. სინჯში)	50.00
589	MB.4*368	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*(A ჯგუფის სტრეპტოკოკის ანტიგენის განსაზღვრა ხახის ნაცხში)	20.00
590	MB.4.410	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევა (Yersinia enterocolitica-ფეკალურ სინჯში)-	42.00
591	MB.4.69	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევა (Campylobactr-ფეკალურ სინჯში)	30.00
592	MB.5*a	ბაქტერიების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები (დნმ-ის და რნმ-ის გიბრიდიზაციის მეთოდები)	22.00
593	EF.3*a	გამონაჟონი სითხეების (ექსუდატი, ტრანსუდატი) მიკროსკოპიული გამოკვლევა*ასციტური სითხის გამოკვლევა ბიოქიმიური ტესტებით	35.00
594	HR.8*d	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა*ორმაგი ტესტი (AFP, free B-HCG)	80.00
595	IM.10.3.1	კუმბსის პირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა	25.00
596	BL.3.1*a	თრომბოციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში*თრომბოციტების ხარისხის კონტროლი	6.00

597	BL.6	სისხლის საერთო ანალიზი	9.00
598	BL.7.8*b	hsTroponin I (ტროპონინი I კონცენტრაციის განსაზღვრა)	50.00
599	BL.9	აზოტოვანი ნაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის შრატში(ამიაკის განსაზღვრა სისხლში)	18.00
600	GM.3	ეაკულატის მიკროსკოპიული გამოკვლევა (სპერმატოგრამა)	26.00
601	GM.4	პროსტატის სეკრეტის გამოკვლევა	9.00
602	HR.1.6	ფარისებრი ჯირკვლის სხვა ჰორმონების განსაზღვრა სისხლში	24.00
603	HR.3.7	პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში	24.00
604	IM.10.1	ერიტროციტების ანტიგენების ძირითადი სისტემების განსაზღვრა (ჯგუფი და რეზუსი)	8.00
605	IM.10.3.2	კუმბსის არაპირდაპირი რეაქციის განსაზღვრა (შეთავსება)	28.00
606	LQ	თავზურგტვინის სითხის ანალიზი	18.00
607	MB.9.BAC.52	Borrelia burgdorferi Ig M	50.00
608	MB.9.BAC.52*	Borrelia burgdorferi Ig G	50.00
609	MB.9.VIR72	Varicella Zoster Virus (Ig M)	50.00
610	MB.9.VIR72*b	Varicella Zoster Virus(Ig G)	50.00
611	UR.2.4.1	გლუკოზის განსაზღვრა შარდში	6.00
612	UR.5	ზიმნიცკის სინჯი	25.00
613	UR.7	შარდის საერთო ანალიზი	9.00
614	BL.16*b	ვიტამინების განსაზღვრა სისხლში*(საერთო D ვიტამინის განსაზღვრა)	20.00
615	BL.16.2	ვიტამინი B განსაზღვრა სისხლში* ვიტამინი B12	18.00
616	BL.16.2*b	ვიტამინი B განსაზღვრა სისხლში*ფოლიუმის მჟავის განსაზღვრა შრატში	36.00
617	HR*a	HOMA ინდექსის განსაზღვრა	60.00
618	HR.2.1	პარათირეოიდული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	45.00
619	HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	24.00

620	HR.5.7	კორტიზოლის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა შარდში	30.00
621	HR.6.1	ინსულინის განსაზღვრა სისხლში	36.00
622	HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	26.00
623	HR.7.10	17-ჰიდროქსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	42.00
624	HR.7.2	ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში	26.00
625	HR.7.4	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	30.00
626	HR.7.7	დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში	26.00
627	HR.8	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა (B-ქორიონგონადოტროპული ჰორმონი)	26.00
628	IM.18.1.1	ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში	36.00
629	IM.6.1.2*a	IgG ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	50.00
630	IM.6.3*a	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (ANA)	30.00
631	IM.6.3*e	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (anti ds-DNA IgG)	50.00
632	IM.6.5.5	ანტისხეულები რევმატიდულ ართრიტთან ასოცირებულ ნუკლეარულ ანტიგენის მიმართ (anti CCP)	48.00
633	MB.1.2	ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შეღებილ ნაცხებში	12.00
634	MB.2.1*b	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*გამოკვლევა B ჯგუფის სტრეპტოკოკზე	18.00
635	MB.2.1*g	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ჩირქის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
636	MB.2.1*i	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*სეროზული სითხეების ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
637	MB.2.1*j	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ნახველის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
638	MB.2.1*k	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*შარდის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
639	MB.2.1*p	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*სისხლის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
640	MB.2.1*q	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*განავლის ბაქტ. გამოკვლევა	72.00
641	MB.9.30	Herpes simplex virus I-II Ig M	50.00
642	MB.9.31	Herpes simplex virus I,II Ig G	50.00

643	MB.9.VIR19*a	ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (ეპშტეინ-ბარის ვირუსი) G ფორმა	66.00
644	MB.9.VIR19*b	ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (ეპშტეინ-ბარის ვირუსი) M ფორმა	66.00
645	MB.9.VIR25a	Hepatitis B virus (HBsAg; ელექტროქემილუმინესცენტული მეთოდით)	14.00
646	MB.9.VIR25h	Hepatitis B virus (anti-HBs) ელექტროქემილუმინესცენტ.	20.00
647	MB.9.VIR26	Anti-HCV (Hepatitis C virus ელექტროქემილუმინესცენცია	24.00
648	MB.9.VIR50	წითელას მიმართ IgG კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა	35.00
649	PR.2.5*a	უმარტივების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*Toxoplasma gondii (Ig M)	24.00
650	PR.2.5*b	უმარტივების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები*Toxoplasma gondii (Ig G)	24.00
651	BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
652	BL.11.1.1	ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში	7.00
653	BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	7.00
654	BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	7.00
655	BL.11.2.3	გამაგლუტამილტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	7.00
656	BL.11.3	გიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში (ლიპაზა)	7.00
657	BL.12.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	6.00
658	BL.13.6	საერთო ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში	7.00
659	BL.14.2	კალიუმის განსაზღვრა სისხლში	33.00
660	BL.14.4	მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში	7.00
661	BL.15.1	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში	7.00
662	BL.15.1*a	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში*იონიზირებული	7.00
663	BL.15.2	ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში	7.00
664	BL.6*e	სისხლის საერთო ანალიზი*ედს - ის გარეშე	6.00
665	BL.7.1	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00

666	BL.7.4	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	12.00
667	BL.7.9.1	C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	14.00
668	BL.9.1	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
669	BL.9.3	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
670	BL.9.7	შარდმჟავას განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
671	BL.INT.1	ტუტე ფოსფატიზის განსაზღვრა სისხლში (შრატში)	7.00
672	CG.7	კოაგულოგრამა	24.00
673	IM.5.9	ანტისხეულები სხვა უჯრედების მიმართ*(ANCA COMBI)	78.00
674	MB.12.1	სოკოს გამოვლენა ბიოლოგიური მასალის ნატიურ ნაცხებში	13.00
675	GF	ქალის სასქესო ორგანოების გამონადენი*ბაქტერიოსკოპია	9.00
676	BL.1.8	გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა	28.00
677	BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	7.00
678	BL.14.5	რკინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	9.00
679	FA.4	განავლის საერთო ანალიზი	7.00
680	GM.4*a	ურეთრის ნაცხის გამოკვლევა	9.00
681	HR.1.3	თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	24.00
682	HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	21.00
683	BL.7.10.5	ფერიტინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	30.00
684	HR.1.4	თირეოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	30.00
685	HR.6.2	C-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლში	26.00
686	HR.7.3	ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	26.00
687	IM.1.5	E (IgE) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	32.00
688	IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	22.00

689	IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ	22.00
690	MB.4.386	Treponema pallidum	6.00
691	MB.9.VIR37*a	Anti-HIV 1-2 ელექტროქემილუმინესცენტული მეთოდით	18.00
692	BAC.79*a	Chlamydia trachomatis (Ig M)	50.00
693	BAC.79*b	Chlamydia trachomatis (Ig G)	50.00
694	BL.11.3*a	გიდროლაზების განსაზღვრა სისხლში*ამილაზის განსაზღვრა	7.00
695	BL.13.7*a	ლიპოპროტეინების (ლპ) განსაზღვრა სისხლში(ApoB)	14.00
696	BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)	7.00
697	BL.14*a	სისხლის მკაცვ ტუტოვანი წონასწორობის განსაზღვრა (არტერიული)	24.00
698	BL.14*c	ელექტ. ბალანსის მაჩვ. განსაზღ. სისხლში (იონიზირებული კალციუმი და საერთო მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში)	24.00
699	BL.14*d	ელექტ. ბალანსის მაჩვ. განსაზღ. სისხლში (კარბოქსი ჰემოგლობინის განსაზღვრა)	12.00
700	BL.14.1	ნატრიუმის განსაზღვრა სისხლში	14.00
701	BL.14.2*a	კალიუმის განსაზღვრა შარდში	18.00
702	BL.2.1*a	ერიტროციტების რაოდენობის განსაზღვრა სისხლში*ერიტროციტების ხარისხის ბაქტერიოლოგიური კონტროლი	6.00
703	BL.2.5	რეტკულოციტების განსაზღვრა სისხლში	6.00
704	BL.3.2.2*a	თრომბოციტების ფორმის განსაზღვრა სისხლში*თრომბოციტების ხარისხის ბაქტერიოლოგიური კონტროლი	6.00
705	BL.5*b	სისხლის სხვა გამოკვლევები*პლაზმის ხარისხის ბაქტერიოლოგიური კონტროლი	6.00
706	BL.7.8	hsTroponin T (hs ტროპონინი T)	42.00
707	FA.2.2	სისხლის განსაზღვრა განავალში	9.00
708	HR.3.8	მალუტეინიზირებული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	26.00
709	HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	30.00
710	HR.7.2*a	თავისუფალი ესტროლის განსაზღვრა სისხლში	26.00
711	HR.8*b	სხვა ჰორმონების განსაზღვრა*პროკალციტონინის განსაზღვრა სისხლის შრატსა და პლაზმაში	84.00

712	IM.1.3	G (IgG) იმუნოგლობულინის განსაზღვრა სისხლში	32.00
713	IM.18.1.2	კანცერო-ემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	36.00
714	IM.18.1.3*a	კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - Ga-19-9) განსაზღვრა სისხლში	48.00
715	IM.18.1.3*b	კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - Ga-125) განსაზღვრა სისხლში	42.00
716	IM.18.1.3*c	კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის - Ga-15-3) განსაზღვრა სისხლში	42.00
717	IM.18.1.6*a	საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	36.00
718	IM.2.3.1	მცენარეული მტვერის ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	120.00
719	IM.2.4.1	კვებითი ანტიგენების მიმართ IgE კლასის ანტისხეულების განსაზღვრა სისხლში	120.00
720	IM.6.1.1	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფოლიპიდების მიმართ	88.00
721	IM.6.1.1*a	ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის ფოსფოლიპიდების მიმართ*IgM(screen)	50.00
722	IM.6.1.2*b	IgM ანტისხეულები უჯრედის მემბრანის კარდიოლიპინის მიმართ	50.00
723	IM.6.3	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის (დნმ) ანტიგენების მიმართ (anti ds-DNA IgA)	30.00
724	IM.6.3*b	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის ანტიგენების მიმართ (anti Jo1)	30.00
725	IM.6.3*h	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის (დნმ) ანტიგენების მიმართ (anti ds-DNA screen)	50.00
726	IM.6.3*j	ანტისხეულები უჯრედის ბირთვის (დნმ) ანტიგენების მიმართ (anti sm)	50.00
727	IM.6.5.2*a	ანტისხეულები რიბონუკლეოპროტეინის მიმართ (anti RNP/Sm)	36.00
728	IM.6.5.5*a	ანტისხეულები რევმატიოიდულ ართრიტთან ასოცირებულ ნუკლეარულ ანტიგენის მიმართ (anti MCV)	30.00
729	IM.9.3.2	ანტისხეულები თირეოტროპინის რეცეპტორის მიმართ (TTT)	54.00
730	MB.2.1*a	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ზედა სასუნთქი გზებიდან	42.00
731	MB.2.1*e	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*კანიდან მიღებული მასალის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
732	MB.2.1*f	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ზედაჰ.ჭრილობის ექსუდატის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
733	MB.2.1*h	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*ლიქვორის ბაქტ. გამოკვლევა	42.00
734	MB.2.1*i	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით*სასქესო ორგანოებიდან ბაქტ. გამოკვლევა	42.00

735	MB.2.1*r	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* დისბაქტერიოზზე	84.00
736	MB.2.1*v	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* სამედიცინო ინსტრუმენტები	14.00
737	MB.2.1*yx	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* განავლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა სალმონელას მტარებლობაზე	15.00
738	MB.2.1*z	ბაქტ. კულტ. და იდენტიფ. ბიოქ. ტესტ. მიხედვით* განავლის ბაქტერიოლოგიურ მტარებლობაზე	18.00
739	MB.4.1	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (H.pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში)	30.00
740	MB.4.146	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (Esherichia coli enterohaemorrhagic	48.00
741	MB.4.146*a	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (Esherichia coli enterohaemorrhagic verotoxin)	42.00
742	MB.4.185	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (H.pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში)	30.00
743	MB.4.185*a	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (H.pylori Ig A, სისხლის შრატში)	50.00
744	MB.4.387	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევა (TPHA)-რაოდენობრივი	30.00
745	MB.4.387*a	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევა (TPHA)-თვისობრივი	12.00
746	MB.4.92	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (Clostridium dificile A&Btixin-ფეკალურ სინჯში)	42.00
747	MB.4.SIM21	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (Entamoeba histolytica-განავალში ამების ანტიგენებისგანსაზღვრა)	30.00
748	MB.4.SIM22	ბაქტერიების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (Giardia ანტიგენის განსაზღვრა ფეკალურ სინჯში)	24.00
749	MB.9.30*p	Herpes simplex virus I-II Ig M	26.00
750	MB.9.VIR19*d	ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები (ეპშტეინ-ბარის ვირუსი) სწრაფი მარტივი მეთოდით	60.00
751	MB.9.VIR25i	Hepatitis B virus (anti-HBs) ელექტროქემილუმინესცენტ.(მოლოდ medical house)	10.00
752	MB.9.VIR39*4	INFLUENZA VIRUS A/B წრაფი, მარტივი მეთოდით	40.00
753	MB.9.VIR8	Citomegalovirus (Ig M)	24.00
754	MB.9.VIR8*a	Citomegalovirus (Ig G)	24.00
755	UR.2.16.3	კრეტინინის განსაზღვრა შარდში	7.00
756	UR.2.17.10	ალფა-ამილაზის განსაზღვრა შარდში	9.00
757	UR.2.2	ცილის განსაზღვრა შარდში	9.00

758	UR.2.5	კეტონური სხეულების განსაზღვრა შარდში	6.00
759	AADA1A	თავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
760	AADA3A	სახის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
761	AADA4A	თურქული კეხის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
762	AADD6A	ქალას ძვლების კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
763	BADE1A	ფარისებრი ჯირკვლის ულტრასონოგრაფია*დოპლერით	40.00
764	BCDE1A*a1	თირკმელზედა ჯირკვლის ულტრასონოგრაფია	25.00
765	CADA1A	თვალბუდის და ოპტიკური არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
766	CADA1A*a	თვალბუდის და ოპტიკური არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა*თვალბუდის რენტგენოგრაფია	25.00
767	CADD1A	თვალბუდის კტ გამოკვლევა	176.00
768	CADD1A*a	თვალბუდის კტ გამოკვლევა* თვალშიდა უცხო სხეულის გამოსავლენად (ოფთალმოლოგიაში)	55.00
769	CADE1A	თვალის და თვალის კაკალის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (ერთი თვალი)	25.00
770	CADE1A*c	თვალის და თვალის კაკალის ულტრაბგერითი გამოკვლევა*B სკანირება - ერთ თვალზე	25.00
771	CADE1M*a	ულტრაბგერითი ოკულომეტრია *ექობიომეტრია ერთ თვალზე	5.00
772	CADE1M*c	ულტრაბგერითი ოკულომეტრია *ოპტიკური ბიომეტრია	10.00
773	CADG1B	თვალის და თვალის კაკალის მაგნიტორეზონანსული გამოკვლევა	345.00
774	CBX*a	სხვა პროცედურები თვალის ქუთუთოზე*ნაკერების მოხსნა (ქუთუთო)	20.00
775	CCFC10	ცრემლის გამოყოფის გამოსაკვლევი ტესტი შირმერის ტესტი	20.00
776	CCXX10*a	საცრემლე არის ან ნაზოლაკრიმალური ტრაქტის ზონდირება* (ბავშვებში)	160.00
777	CCXX10*c	საცრემლე არის ან ნაზოლაკრიმალური ტრაქტის ზონდირება* (მოზრდილებში)	160.00
778	CDDE1A	თვალის კაკალის გამოსაკვლევი ულტრასონოგრაფია	50.00
779	CDF*a	თვალის კაკალის დიაგნოსტიკური პროცედურები*მხედველობის სიმახვილე	8.00
780	CGD*a	რქოვანის და სკლერის დიაგნოსტიკური გამოსახვითი გამოკვლევა*აბერომეტრია + პენტაკამი (ერთი თვალი)	50.00

781	CGD*bt	რქოვანის და სკლერის დიაგნოსტიკური გამოსახვითი გამოკვლევა*აბერომეტრია (ერთი თვალი)	25.00
782	CGD*c	რქოვანის და სკლერის დიაგნოსტიკური გამოსახვითი გამოკვლევა*პენტაკამი (ერთი თვალი)	25.00
783	CGFB02	რქოვანას ტოპოგრაფია*ერთ თვალზე	25.00
784	CGFB02*a	რქოვანას ტოპოგრაფია*ორ თვალზე	50.00
785	CGXX10	რქოვანიდან ნაკერის მოხსნა (ერთი თვალი)	25.00
786	CHFA00*a	თვალის წნევის გაზომვა*ტონომეტრია (ერთი თვალი)	5.00
787	CHXB00*a	გონიოსკოპია*დათვ. გოლდმანის ლინზით - ერთი თვალი	15.00
788	CKFA00*a	მხედველობის განმსაზღვრელი ტესტი*ვიზომეტრია	5.00
789	CKFB00*a	ფერადი მხედველობის ბაზისური ტესტი*ფერადი ტესტი (ორ თვალზე)	10.00
790	CKFK00	პერიმეტრია (მხედველობის ველის გაზომვა)*ერთ თვალზე	5.00
791	CKFK00*b	პერიმეტრია (მხედველობის ველის გაზომვა)*კომპ. პერიმეტრია ერთ თვალზე (Zeiss)	25.00
792	CKFK00*c	პერიმეტრია (მხედველობის ველის გაზომვა)*კომპ. პერიმეტრია ორივე თვალზე (Zeiss)	50.00
793	CKFK10*a	თვალის ფსკერის ფოტოგრაფია*ფუნდუსფოტოგრაფირება (ერთი თვალი)	15.00
794	CKXA00*a	ოფთალმოსკოპია პირდაპირი*ოფთალმოსკოპია (ერთი თვალი)	5.00
795	CT2222	პეროლარული ნივთიერება (უროგრაფინი)	11.31
796	CXFA04*a	თვალის და ოპტიკური ნაწილების თანმიმდევრული ტომოგრაფია* OCT ერთი თვალი	50.00
797	CXFA04*b	თვალის და ოპტიკური ნაწილების თანმიმდევრული ტომოგრაფია*რეტინოტომოგრაფია HRT II ერთი თვალი	60.00
798	CXFA04*c	თვალის და ოპტიკური ნაწილების თანმიმდევრული ტომოგრაფია*რეტინოტომოგრაფია HRT II ორი თვალი	100.00
799	CXFX00*a	თვალის რეფრაქტომეტრია*სკიასკოპია	10.00
800	CXFX00*c	თვალის რეფრაქტომეტრია*აუტორეფრაქტომეტრია	10.00
801	CXXA00*d	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*ვიზომეტრია პირვ.კორექციით	3.00
802	CXXA00*j	მხედველობის კორექციის მეთოდის შერჩევა*მხედვ. სიმახვილე საკონტროლო წესით	7.00
803	DCDD1A	საფეთქლის ძვლის კტ გამოკვლევა	176.00

804	DHDA1A	ცხვირის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
805	DMDA1A	პარანაზალური სინუსების/ წიაღების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
806	DMDA1Q	პარანაზალური სინუსების/ წიაღების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ერთ პროექციაში	25.00
807	DMDG1B	პარანაზალური სინუსის და სახის არის მაგნიტორეზონანსული გამოკვლევა	345.00
808	EDDA1A	ქვედა ყბის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
809	EGDA1A	საფეთქელ ქვედა ყბის სახსრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
810	ENDG1B	კისრის რბილი ქსოვილების მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
811	EPDA1L	კისრის დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
812	FXDE1A	გულის ულტრასონოგრაფია	45.00
813	FXDE1A*v	გულის ულტრასონოგრაფია*ზავშვები	41.00
814	GADA5A	ნეკნების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
815	GADA6A	მკერდის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
816	GADE1A	გულმკერდის ღრუს ულტრასონოგრაფია*(პლევრის ღრუების ულტრაბგერითი გამოკვლევა)	40.00
817	GADE1A*a	გულმკერდის ღრუს ულტრასონოგრაფია*(პლევრის ღრუების ულტრაბგერითი გამოკვლევა) Aplio i800 ით	60.00
818	GAF A00	გულმკერდის ტრანსილუმინაცია/ გაშუქება/რენტგენოსკოპია	25.00
819	GDDA1A	გულმკერდის ღრუს ორგანოების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (2 პროექცია)	50.00
820	GDDA1P	ფილტვების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ერთ პოზიციაში	25.00
821	GDDA1Q	გულმკერდის ღრუს ორგანოების რენტგ. გამოკვლევა დაწოლილ მდგომარეობაში	25.00
822	JBDB1J	დიაფრაგმული თიაქრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	40.00
823	JCDB2A	საყლაპავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტით	40.00
824	JDDB1A	კუჭის და 12-გოჯა ნაწლავის რენტგენოგრაფია	45.00
825	JDDB1A*a	კუჭის და 12-გოჯა ნაწლავის რენტგენოსკოპია	35.00
826	JFDB1A	წვრილი ნაწლავის განვლადობის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00

827	JFDB2A	რენტგენოლოგიური კოლონოგრაფია	80.00
828	JFDB2J	მსხვილი ნაწლავის განვლადობის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	60.00
829	JFDD1A	წვრილი ნაწლავის კტ (პერორალური კონტრასტით)	176.00
830	JFDD2A	მსხვილი ნაწლავის კტ (პერორალური კონტრასტით)	176.00
831	JKE022	ანტეგრადული ქოლანგიოსკოპია* კონტრასტით	150.00
832	JXDA1L	საჭმლის მომნელებელი ტრაქტის კინეტიკური რენტგენოგრაფია* ნაწლავების კინეტიკური რენტგენოგრაფია	60.00
833	JXDA3A	მუცლის ღრუს რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
834	JXDD3A	მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
835	JXDE1A	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა* დოპლერით	40.00
836	JXDE1A*a	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა* დოპლერით Aplio i800 ით	55.00
837	JXDE3A	მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა* დოპლერით + საშარდე გზები	60.00
838	JXDE3A*b	მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა* (პერიტონეუმის ღრუში სითხის არსებობა)	25.00
839	JXDE3A*c	ულტრაბგერითი კვლევა გამონაჟონი სითხეების*(მუცლის ღრუ, პლევრის ღრუ, მცირე მენჯის ღრუ)	25.00
840	JXDE3A*d	მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა* დოპლერით + საშარდე გზები Aplio i800 ით	70.00
841	KBDG1A	საშარდე გზების მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
842	KFDE8A*a	სათესლე პარკის ულტრაბგერითი გამოკვლევა* დოპლერით	35.00
843	KHDD1A	საშარდე ორგანოების კომპიუტერული ტომოგრაფია	410.00
844	KHDE1A	საშარდე გზების ულტრაბგერითი გამოკვლევა	40.00
845	KHDE1A*a	საშარდე გზების ულტრაბგერითი გამოკვლევა Aplio i800 ით	65.00
846	LXDE1A*a	გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა როგორც კლ. გამოკვლევის ნაწილი (ტრანსვაგინალური) Aplio i800 ით	65.00
847	LXDE1X*c	სხვა გინეკოლოგიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა* ფოლიკულის მონიტორინგი	10.00
848	MADE2A	ორსულობის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (გესტაციური ასაკის 12 კვირა ან შემდეგ) ნაყოფის ბაზისური გამოკვლევის ჩათვლით	35.00
849	MADE2A*a	ორსულობის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (გესტაციური ასაკის 12 კვირა ან შემდეგ) ნაყოფის ბაზისური გამოკვლევის ჩათვლით Aplio i800 ით	50.00

850	MADE2D	ნაყოფის დეტალური ულტრაბგერითი გამოკვლევა ფერადი დოპლეროგრაფიის მეთოდის გამოყენებით	50.00
851	NADA1A	ხერხემლის კისრის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე (1 პროექცია)	25.00
852	NADA1E	ხერხემლის კისრის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა თავის წინ დახრით (2 პროექცია)	40.00
853	NADA2A	ხერხემლის გულმკერდის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე (2 პროექცია)	50.00
854	NADA2A*a	ხერხემლის გულმკერდის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე (1 პროექცია)	25.00
855	NADA3A	ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
856	NADA3C	ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დახრილი პროექციით (II პროექცია)	50.00
857	NADA3F	ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით	40.00
858	NADA3S	ხერხემლის წელის არის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა ვერტიკალურ პოზიციაში (1 პროექცია)	25.00
859	NADA4A	გავის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
860	NADA5A	კუდუსუნის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
861	NADA6A	გავა–თემოს შესახსრების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
862	NADA7E	სქოლიოზის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00
863	NADA7F	ხერხემლის ზოგადი რენტგენოლოგიური გამოკვლევა დატვირთვით	40.00
864	NADD6A	გავა–წელის შესახსრების კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
865	NADG6B	გავა–თემოს შესახსრების მაგნიტურ–რეზონანსული ტომოგრაფია	345.00
866	NADG7B	ხერხემლის და ზურგის ტვინის მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია	400.00
867	NBDA1A	მხრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე (ერთი მხრის სახსარი)	25.00
868	NBDA1D	მხრის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	50.00
869	NBDA3A	ლავიწის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
870	NBDA3D	ლავიწის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	30.00
871	NBDA4A	ბეჭის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
872	NBDA4D	ბეჭის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე (2 პროექცია)	50.00

873	NBDA6A	მხრის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
874	NBDA6D	მხრის ძვლის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (ორივე მხრის სახსარი)	50.00
875	NBDD1A	მხრის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
876	NBDE1A	ბეჭის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (მხრის)	45.00
877	NCDA1A	იდაყვის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
878	NCDA1D	იდაყვის ორმხრივი რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	50.00
879	NCDA2A	წინამხრის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (2 პროექცია)	25.00
880	NCDA2D	წინამხრის ორმხრივი რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00
881	NCDD1A	იდაყვის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
882	NCDD2A	წინამხრის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
883	NCDG1B	იდაყვის და წინამხრის მაგნიტურ-რეზონანსური ტომოგრაფია	345.00
884	NDDA1A	მაჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
885	NDDA1D	მაჯის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (ორივე მაჯის გამოკვლევა)	40.00
886	NDDA2A	მტევნის და თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
887	NDDA2D	მტევნის და თითების ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
888	NDDG1B	მაჯის და მტევნის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
889	NEDA1A	მენჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
890	NEDD1A	მენჯის და ბარძაყის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
891	NFD	მენჯ-ბარძაყის სახსრის და ბარძაყის ძვლის დიაგნოსტიკური რენტგენოლოგია	40.00
892	NFDA1A	მენჯ-ბარძაყის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (ერთი მენჯ-ბარძაყის სახსარი)	25.00
893	NFDA1D	მენჯ-ბარძაყის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (ორივე მენჯ-ბარძაყის სახსარი)	30.00
894	NFDA3A	ბარძაყის ძვლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
895	NFDA3D	ბარძაყის ძვლის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00

896	NFDE1A	მენჯ-ბარძაყის სახსრის ულტრაბგერითი გამოკვლევა	40.00
897	NGDA1A	მუხლის რენტგენოგაფიული გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
898	NGDA1E	მუხლის რენტგენოგაფიული გამოკვლევა ბრუნვით	25.00
899	NGDA4A	წვივის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	40.00
900	NGDA4D	წვივის ბილატერალური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00
901	NGDD1A	მუხლის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
902	NGDD4A	წვივის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
903	NHDA1A	კოჭ-წვივის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე	25.00
904	NHDA1D	კოჭის ორმხრივი (ბილატერალური) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა (2 პროექცია)	50.00
905	NHDA2A	ქუსლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
906	NHDA2D	ქუსლის ორმხრივი (ბილატერალური) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	50.00
907	NHDA3A	ტერფის და ფეხის თითების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
908	NHDA3D	ტერფის და ფეხის თითების ორმხრივი (ბილატერალური) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა	25.00
909	NHDD1A	კოჭის და ტერფის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
910	NHDE1A	კოჭის და ტერფის ულტრაბგერითი გამოკვლევა (კოჭის,წვივის და ტერფის)	45.00
911	NXDA4E*a	გაერთიანებული რენტგენოლოგიური გამოკვლევა*ერთი/რამოდენიმე დაზიანებული უბნის მიმოხილვითი რენდგენოსკოპია (დაზი.უბნის რენტგენოგრაფიით	40.00
912	NXDA6M	მტევნის და იდაყვის ძვლის ასაკის გაზომვა რენტგენით	45.00
913	PADE6A*a	კისრის სისხლძარღვების ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ექსტრაკრანიალური დუპლექსკანირება	45.00
914	PADE6A*b	კისრის სისხლძარღვების ულტრაბგერითი გამოკვლევა*ინტრაკრანიალური დუპლექსკანირება	40.00
915	PADE6D	კისრის არტერიების ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით*(ექსტრაკრანიალური)	45.00
916	PADG2B	თავის სისხლძარღვების მაგნიტო – რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
917	PBDE1D*a	ზედა კიდურის არტერიების დოპლეროგრაფია*დუპლექსკანირება	45.00
918	PCSA40	თირკმლის არტერიის გამოკვლევა	45.00

919	PDDD4A	ქვედა კიდურის არტერიების კომპიუტერული ტომოგრაფია (კონტრასტით)	500.00
920	PDDE1A*a	მუცლის აორტის ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დუპლექსკანირება	35.00
921	PDDE4D*a	ქვედა კიდურის არტერიის ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით*დუპლექსკანირება	45.00
922	PDDE4H	არტერიების ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით	45.00
923	PHDE1A*a	ზედა კიდურის ვენების ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დუპლექსკანირება	45.00
924	PHDE2A*a	ქვედა კიდურის ვენების ულტრაბგერითი გამოკვლევა*დუპლექსკანირება	45.00
925	PHDE2D	ქვედა კიდურის ვენებში სისხლის ნაკადის ულტრაბგერითი გამოკვლევა დოპლერის მეთოდით	30.00
926	PHDE99	სხვა ვენების ულტრაბგერითი გამოკვლევა (დოპლერის მეთოდით)	45.00
927	PHDE99*a	სხვა ვენების ულტრაბგერითი გამოკვლევა (დოპლერის მეთოდით)*დუპლექსკანირება	45.00
928	PJDE2A	ლიმფური კვანძების ულტრაბგერითი გამოკვლევა	40.00
929	QXDB2C	რენტგენოლოგიური ფისტულოგრაფია	70.00
930	QXDE2X	რბილი ქსოვილის ულტრაბგერითი გამოკვლევა, რომელიც არ არის კლასიფიცირებული სხვა რუბრიკებში	50.00
931	XXDA9X*b	სხვა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე* ორი პროექცია	50.00
932	XXDE9X*ir	სხვა ულტრაბგერითი გამოკვლევა* ინტერვეციული რადიოლოგის (მ. მიზანდარი) Aplio i800 ით ერთი სისტემა	70.00
933	XXDG9B*a	სხვა მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა	345.00
934	XXDG9B*c	მაგნიტო-რეზონანსული დიფუზია	130.00
935	XXIW60*a	შეზღუდული უბნის კომპიუტერული ტომოგრაფია*ცხვირი	120.00
936	AADD1A*t	თავის და თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
937	AADD6A*t	ქალას ძვლების კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
938	CADD1A*t	თვალბუდის კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
939	DCDD1A*t	საფეთქლის ძვლის კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
940	DMDD1A*t	პარანაზალური სინუსების/ წიაღების და სახის არის კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
941	EGDD1A*t	საფეთქელ ქვედა ყბის სახსრის კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00

942	ENDD1A*t	პირის და კისრის რბილი ქსოვილების კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
943	GDDD1A*t	გულმკერდის ღრუს ორგანოების კტ გამოკვლევა (ახალი 128 შრიანი)	240.00
944	JXDD1A*t	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
945	JXDD2A*t	მუცლის ღრუს ქვედა ნაწილის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
946	JXDD3A*t	მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
947	NADD1A*t	ხერხემლის კისრის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
948	NADD2A*t	ხერხემლის გულმკერდის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
949	NADD3A*t	ხერხემლის წელის არის და გავას კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
950	NBDD1A*t	მხრის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
951	NCDD1A*t	იდაყვის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
952	NEDD1A*t	მენჯის და ბარძაყის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
953	NFDD3A*t	ბარძაყის ძვლის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
954	NGDD1A*t	მუხლის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
955	NHDD1A*t	კოჭის და ტერფის კომპიუტერული ტომოგრაფია (ახალი 128 შრიანი)	240.00
956	XXDD9T*ft	დამატებითი კომპიუტერული ტომოგრაფია * (ერთი უბანი კონტრასტის გარეშე) (ახალი 128 შრიანი)	240.00
957	AADC7A*a	კისრის და თავის ტვინის არტერიების ანგიოგრაფია*თავის ტვინის სისხლძარღვების ანგიოგრაფია (შედის კონტრასტი)	396.00
958	AADD1A	თავის და თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
959	AADG1A	თავის მაგნიტო –რეზონანსური ტომოგრაფია	345.00
960	AADG5F	თავის ტვინის ფუნქციონალური მაგნიტო –რეზონანსური ტომოგრაფია*ანგიოგრაფიით	345.00
961	CT5555	საკონტრასტო ნივთიერება რენდგენოლოგიური კვლევებისათვის*(CT)	150.00
962	CT7777	საკონტრასტო ნივთიერება რენდგენოლოგიური კვლევებისათვის*(MRI)	220.00
963	DMDD1A	პარანაზალური სინუსების/ წიაღების და სახის არის კტ გამოკვლევა	190.00
964	ENDD1A	პირის და კისრის რბილი ქსოვილების კტ გამოკვლევა	176.00

965	GDDD1A	გულმკერდის ღრუს ორგანოების კტ გამოკვლევა	190.00
966	GDDG1F	გულმკერდის ღრუს ორგანოების მაგნიტო-რეზონანსული გამოყენებული რადიოთერაპიული დოზის შემდეგ	345.00
967	GEDG1B	გულის და შუასაყარის მაგნიტო-რეზონანსური (MRI) გამოკვლევა	345.00
968	JXDD1A	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
969	JXDD2A	მუცლის ღრუს ქვედა ნაწილის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
970	JXDG1B	მუცლის ღრუს ზედა ნაწილის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
971	JXDG2B	მუცლის ღრუს ქვედა ნაწილის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
972	JXDG3B	მუცლის ღრუს მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
973	NADD1A	ხერხემლის კისრის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
974	NADD2A	ხერხემლის გულმკერდის არის კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
975	NADD3A	ხერხემლის წელის არის და გავას კომპიუტერული ტომოგრაფია	190.00
976	NADG1B	ხერხემლის კისრის არის მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია	345.00
977	NADG2B	ხერხემლის გულმკერდის არის მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია	345.00
978	NADG3B	ხერხემლის წელის არის მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია	345.00
979	NBDG1B	ბეჭის და მხრის ძვლის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
980	NEDG1B	მენჯის, ბარძაყის და ბარძაყის ძვლის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
981	NGDG1B	მუხლის და წვივის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
982	NHDG1B	კოჭის და ტერფის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა	345.00
983	PADD6A	კისრის არტერიების კომპიუტერული ტომოგრაფია(კონტრასტით)	341.00
984	PCDD1A	მუცლის აორტისა და მისი ტოტების კომპიუტერული ტომოგრაფია(კონტრასტით)	550.00
985	BL.7.3*b	pro-BNP ნატრიურული პეპტიდის კონცენტრაციის განსაზღვრა სისხლში	130.00
986	JDE010	ეზოფაგოსკოპია, გასტროსკოპია და დუოდენოსკოპია	100.00
987	JFE032	კოლონოსკოპია	150.00

988	WGX500	სისხლის ან ერითროციტების გადასხმა	24.00
989	NXDE4X	გაერთიანებული ულტრაბგერითი გამოკვლევა, რომელიც არ არის კლასიფიცირებული სხვა რუბრიკებში(სახელმწიფო პროგრამები, ვსპ)	45.00
990	GCE012	ბრონქოსკოპია დრეკადი ბრონქოსკოპით	150.00
991	BL.11*4460	ფერმენტების განსაზღვრა სისხლში*ანგიოტენზინ მაკონვერტირებელი ფერმენტი () (#)	58.00
992	100137	ასპერგილუს (გალაცტომანან) - ანტიგენი (#)	75.00

N2 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმის მოვალეობის შემსრულებელი - ეკატერინე რუხაძე

ელ ფოსტა: erukhadze@sps.gov.ge

N3 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა ჯიჯოევა

ელ. ფოსტა: njijoeva@sps.gov.ge

N5 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა გაბედავა

ელ ფოსტა: nagabedava@sps.gov.ge

N6 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა გაბედავა

ელ ფოსტა: nagabedava@sps.gov.ge

N8 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა მაღრაძე

ელ ფოსტა: namaghradze1@sps.gov.ge

N10 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - მარინე ბაზუაშვილი

ელ ფოსტა: mbazuashvili@sps.gov.ge

N11 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - თინათინ მახარაძე

ელ ფოსტა: timakharadze@sps.gov.ge

N12 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა მიქავა

ელ ფოსტა: nmikava1@sps.gov.ge

N14 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - გრიგოლ რევიშვილი

ელ ფოსტა: grrevishvili@sps.gov.ge

N15 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - მარინე ბაზუაშვილი

ელ ფოსტა: mbazuashvili@sps.gov.ge

N16 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - ნანა მიქავა

ელ ფოსტა: nmikava1@sps.gov.ge

N17 პენიტენციური დაწესებულება

სამედიცინო პუნქტის მთავარი ექიმი - თამარ შურღაია

ელ ფოსტა: tshurghaia@sps.gov.ge

N18 ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა სამკურნალო დაწესებულება

მთავარი ექიმის დროებით მოვალეობის შემსრულებელი - მანანა

ელეფტეროვა.

ელ ფოსტა: melephterova@sps.gov.ge



სპეციალურ პენიტენციური სამსახურის
გენერალურ დირექტორს, ბატონ
ნიკა ცხვარაშვილს

სპეციალური პენიტენციური სამსახურის
სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებლის (კონკურსამდე)
მალხაზი ურთქმელიძის

მოხსენებითი ბარათი

ბატონო ნიკა,


როგორც მოგეხსენებათ, ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით უზრუნველყოფის მიზნით, გაფორმებულია ხელშეკრულებები სამოქალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებთან. მათ შორის არის შპს „ნიუ ჰოსპიტალსი“, რომელთანაც ბრალდებულ/ მსჯავრდებულთათვის ამბულატორიული და სტაციონარული სამედიცინო მომსახურების მიზნით, 2022 წლის 7 მარტს გაფორმებული N03/15 ხელშეკრულების საერთო თანხა 50 000 (ორმოცდაათი ათასი) ლარი იწურება. იმის გათვალისწინებით, რომ ამ ეტაპზე ბრალდებულ/ მსჯავრდებულები მკურნალობის კურსს გადიან აღნიშნულ სამედიცინო დაწესებულებაში, შემდგომი თანამშრომლობის მიზნით, აუცილებელია ახალი ხელშეკრულების გაფორმება.

გთხოვთ, დაავალოთ შესაბამის სამსახურს 2022 წლის 30 მაისიდან უზრუნველყოს შპს „ნიუ ჰოსპიტალსთან“, ამბულატორიული და სტაციონარული სამედიცინო მომსახურების მიზნით, ხელშეკრულების გაფორმება 50 000 (ორმოცდაათი ათასი) ლარის ოდენობით, რომელიც მოიცავს მომსახურების განევის პერიოდს 2022 წლის დეკემბრის თვის ჩათვლით.

პრეისკურანტი მიბმული ფილისი სახით.

პატივისცემით,

სამედიცინო დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხელმოწერილია/
შტამბდასმულია
ელექტრონულად 

მალხაზი ურთქმელიძე



საქართველოს მთავრობის ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ე ბ ა

N 2223 2021 წლის 14 დეკემბერი ქ. თბილისი

საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს მმართველობის სფეროში მოქმედი სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების – სპეციალური პენიტენციური სამსახურის მიერ ბრალდებულებისა და მსჯავრდებულებისათვის, ასევე თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულებაში მყოფი ქალი მსჯავრდებულების 3 (სამ) წლამდე ასაკის ბავშვებისათვის ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვის გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით განხორციელების შესახებ

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 10¹ მუხლის მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, სპეციალურმა პენიტენციურმა სამსახურმა, „საქართველოს 2022 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის შესახებ“ საქართველოს კანონით გათვალისწინებული პროგრამისათვის – „ბრალდებულთა და მსჯავრდებულთა ეკვივალენტური სამედიცინო მომსახურებით უზრუნველყოფა“ – გამოყოფილ ასიგნებათა ფარგლებში (პროგრამული კოდი – 26 02 02), სტაციონარული და ამბულატორიული ტიპის

სამედიცინო მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა განახორციელოს გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით, 5 500 000 (ხუთი მილიონ ხუთასი ათასი) ლარის ზღვრული ოდენობის ფარგლებში.

პრემიერ-მინისტრი

წ.



ირაკლი ღარიბაშვილი