

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01/55

სრული და მსჯელი უდინა უზრუნველყოფა გამოცალუნიკური სამეცნიერებით
გამარტივული შესყიდვა

21 იანვარი 2014 წელი

ქ. თბილისი

ქ. თბილისი, მხრივ, სახელმწიფო სამეცნიერების სამინისტრო

წარმოდგენილი მინისტრის პირების მიხადვის - გრიფით გორგაძის სახით.

მის: ქ. თბილისი, აღ. ყაზბეგის გამზ. №2.

სარგებლივი კოდი: 204564934

სახელმწიფო ნაზარი კოდი: 220101222

ანგარიშის რომერი: 200122900;

(შემდგარი მისამართი „შემსრიდვები“)

და მეორეს შერჩევა

სს „ინფორმირი ბათოლოვის შიდასისა და კლინიკური

მუნიცილოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“

წარმოდგენილი უზრუნველყოფი დირექტორის - მოთა გოგიანის მიხილის სახით,

უფროდისა მისამართი: საქართველო, თბილისი, გლუცი-ნაძალადევის რაიონი,

პრდამსახურის შეს. №2

ფაქტური მისამართი: ვაჟართველი თბილისი, ალექსანდრე ჭავჭავაძის გამზირი N16

აიდენტიფიკაციონური კოდი: 212153756

სამართლებრივი სახე: „ბანკი რეგისტრირებულისა“

IBAN: # GE12BR000001003602037

(შემდგომი, მიმწოდებელი)

ხელშეკრულების დაფინანსების სილუსტება: სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მუ-10
მიზნობრივი მუნიციპალიტეტისა და საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 დეკემბრი N2163 განკარგულება.

1. გამოყენებული ტრანზექტის განმარტებები

ხელშეკრულებამ გამოყენებულ ტრანზექტს აქვთ მისდევი მიმღებელისა:

1.1. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველ ირგანიზაციასა და ბაზრის მოცულების შედეგად შემჩერებლ მიზნს მორის ღადაშეული ხელშეკრულება რამელიც ხელმოწერილია მხარეთ მიერ. მასზე დართული ყელა დოკუმენტით და დამსტაბით, ასევე მოყვარული დოკუმენტებით, რომლებზეც ხელშეკრულებამი არის მინიჭებული;

1.2. ხელშეკრულების ღირებულება ნიშანებ საერთო თანხას. რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ირგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ხაյისრი დალდობულებების სრული და ზედინწყობის შესრულებისათვის;

1.3. „შემსყიდვების ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდვები“) ნიშანებ ირგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

1.4. „მიმწოდებელი“ ნიშანებ პირს, რომელიც შემსყიდველის მიღებამოსიერის საფუძველზე, უწევს მომსახურებას პიკეტულა სელშეკრულების ფარგლებში;

1.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშანებ გაღმამდარელ დღეს, კვირას, თვეს.

2. ხელშეკრულების საგანი და ღრიუბელება

2.1. წინამდებარე ხელშეკრულება დადგენტულია საქართველოს საჯაროადსრულების, პრომაციისა და იურიდიული დამსარების საკითხთა სამინისტრის სახელმწიფო დეპარტამენტის პატიმრობისა და თავისუფლების აღვევის დაწესებულებები განთავსებულ მრალდებულთა/შეჯავრცუნაურთა საკითხების დასკმიციურებულებით.

2.2. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგინს:

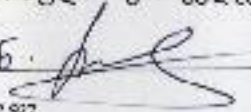
- ▶ გადაუდესებით და გაგმიური სტაციონარული მუნიციპალიტეტის, წინასაღერავით გამოიყენებისა და სტაციონარში ყოფნისას საჭირო სხვა მომსახურებების შესყიდვა.
- ▶ CPV კოდი - 85100000 - ჯანდაცვის სამსახურის მომსახურებები

შემსყიდვების:

1. ქ. თბილისი

ნორ. კონკრეტული 577 222 927

- 2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგინა - 20 000.00 ლარს (ოფიციალური და 00 ლიარი).
3. ხელშეკრულების შესრულების ეთნოტოლო
- 3.1 შემსყიდვების უფლება აქვთ განახორციელოს კონკრეტული გასაწილი მომსახურებაზე, რათა დაწესებულების ხარისხში.
- 3.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდვები კონტროლის (ინსპექტორების) ჩატარებისათვის აუცილებელი შერსონალით, ტექნიკური სამუშაოებისათ და სხვა სამეცნიერო პარობებით, იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდვები კონტროლის (ინსპექტორების) მომზადების საკუთარ ან მოწვევულ პერსონალს. მის მოწოდის აზრზე დაუწერისას უზრუნველყოფს თუთ შემსყიდვები.
- 3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარისხით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტორების) შედეგად გამოყენებილი ყველა შეინძენის აღმოფხვრა.
- 3.4 ავ მუხლის არც ერთი მუნქერი ან ათავისუფლებას მიმწოდებელს მოცემული ხელშეკრულების სხვა ვალდებულებებისაგან.
- 3.5 მიმწოდებების მიერ ხელშეკრულებით ხაიისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდვების მხრიდან განახორციელებს სამედიცინო დამარტინების პედიატრიული სამსახურის სერვისების სამსახუროს უფროსი - მიხეილ ივანიშვილი.
4. მომსახურების გაწევის პირობები
- მომსახურება გაწევულ უნდა იქნას შემდეგ მისამართზე: საქართველო, თბილისი, აღექვანდორე ყაზბეგის გამზირი N16 - სს ინფექციური პათოლოგიის შიდასია და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი
- 4.1 მიმწოდებები ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან, შესყიდვებისათვის პოლიცეინისთანავე უზრუნველყოს მომსახურების გაწევა საკუთარი ხარჯებით.
- 4.2 მომსახურება გაწევულ უნდა იქნას ხელშეკრულების ძალაში შესელის დღიდან 2014 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.
5. შესყიდვის ომიერების/მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი.
- 5.1 მომსახურების მიღება ფორმისათვის მიღება ჩაბარების აქტით, რაა საფუძველზე „მიმწოდებელი“ „შემსყიდვების“ წარუდების მიღება-ჩაბარების აქტს ან/და წარმოადგენს საფადასახადო კადვენილი წესითა და ვადებით.
- 5.2 გაწევული მომსახურების მიღება ჩაბარების აქტს საქართველოს სასჯელარისტულების პრობაცეისა და იურიდიული დახმარების საკონსალტინის მსროლიან ხელს მოაწერს იმ პარიმორისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულების სამჯდიგინო სამსახურის უფროსის ექიმი ან სასჯელარისტულების დეპარტამენტის წრადულებისა და შეჯერებულების სამკურნალო დაწესებულების მოაგარი ექიმი. რომელი დაწესებულებიდანაც მოხდება ზრალდებულის/მსჯავრდებულის გაყვანა. მხარეთა მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი გადაეცემა სასჯელარისტულების, პრომაციისა და იურიდიული დახმარების საკონსალტინის სამედიკინო დეპარტამენტის უფროსის, რომელიც შემოწმების შემდეგ შესაბამისი ხელშეკრულით დადასტურებს აქტის სისტორებს.
- 5.3 ხელშეკრულებით გაოცალისწინებული მომსახურება უნდა შეესაბამებოდეს დადაგრილ სრუნდარტების.
6. ანგარიშმწორების ფორმა და ვადები
- 6.1 დაერთხასხების წყარო: 2014 წლის სახელმწიფო ნიუკეტი.
- 6.2 „მიმწოდებელითას“ ანგარიშმწორება ხორციელდება უნაღდო ანგარიშმწორებისა კრიტიკულ პალუტაში.
- 6.3 ანგარიშმწორება განხორციელდება ფაქტურულ დაწევული მომსახურების შესაბამისად.
- 6.4 შესყიდვის ომიერების ერთობლივი უასები მითითებულია დანართში N1 - პრესკრიპტი.
- 6.5 ანგარიშმწორების საფუძველია შეარების უფლებამოსის მირების მიერ გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტი ან/და წარმოდგენილი საფადასახადო კანკრიფტილობით გამოვალისწინებულ და კავშირის გადასახადობის მიმწოდებელს ვაწეული მომსახურების ღირებულება შესაბამისი დოკუმენტის წარმოადგენს საფუძველზე.
7. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:
- 7.1 ხელშეკრულების ძალაში შესვლის დღიდან ვალდებულების სრულ შესრულებამდე, არაუგვიანეს 2014 წლის 31 დეკემბრისა და შესყიდვების მოთხოვნისთანავე, გაუწიოს სასჯელარისტულების დეპარტამენტის პატიონატისა და თავისუფლების აღკვეთის დაწესებულების განთავსებულ პრალეფტულების/ მსჯავრდებულების პროგრამის უმჯობესი აქციალიტიკის საკონსალტაციი, ინსტრუმენტული და ლაბორატორიული გამოსალებების, ამზულარიზიული მუკრნალობის, გადაუდებელი და გუგმიური

შემსრულებელი: 

ნორ. ქ. ა. 227 222 927

სტაციონარული მჯერნალობის, წინასაოპერაციით გამოვლენულის და სტაციონარში ყოფილის ჰავიზით სხვა
რიცხვარეშე მომსახურება.

- 7.2 სტაციონარული მჯერნალობის შემდგომი (ფაქტის) პერიოდი, მედიკამენტების დანიშნულის დროს
ისეულმძღვანელობას სასჯელადსრულების, პროცედურისა და იურიდიკული დასრულების საკითხთა მინისჭრის 2013
წლის 05 ივნისის N129 ბრძანებით დამტკიცებული „პრიტენციური სისტემის ჯანდაცვის მაზისური
მედიკამენტების ნუსხით“.
- 7.3 ფრთულად განხილოს „შემსყიდველის“ მიერ ჩამოჭრილი პრობლემები, რომელსაც დავავშირებულია
ხელშეკრულების შესრულებაზან.
- 7.4 განხილოს შემსყიდველის პრეტეზები და მიაწიდოს მოაცივირებული მასუბი ყველა საკითხზე, აგრეთვე
დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარების გაპირობება;
- 7.5 განხილოს შემსყიდველის ინტერესაციული უზრუნველყოფა გაწეული მიწისახურების შესახებ;
- 7.6 უმსულეს ვადაში მოაწიდოს შემსყიდველს ინტერესის სასჯელალსრულების დაკარგებენტის სატამირობისა
და თავისუფლების აღვეთის დაწესებულებაზი განაცვებული სრალდებულების/მსჯავრდებულების
ჯანდაცვის მომსახურბაზე გაწეული დამზარებების შესახებ, ელექტრონული ან/და დოკუმენტაციური სახით,
შემსყიდველის მოთხოვნის შესაძლისად.
- 7.7 შეარცელოს ჩარისხიანი მომსახურება მომსახურების სტერილური გამომდინარე გონიერულ ვალაში.

8. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- 8.1 უზრუნველყოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი.
- 8.2 უზრუნველყოს „მიმწოდებლისათვის“ თანხის გადახდა მიმწოდებლის აქტის გაფრთხილებაზე 30 (ოდენათი)
სამუშაო დღის განმავლობაში,

9. ფორს-მაკრი

- 9.1 სკომიკურულების პირობების ან რომელიმე მათგანის პოქედების შექრეული ფორს-მაკროზების
დადგომის გამო არ იქნება განსხვაული როგორც ხელშეკრულების პირობების შესრუნველობა ან დარღვევა
და არ გამოიწყება ხაჯარიშვილის პაქტერების გამოყენებას.
- 9.2 ამ შეულის მიზნებისათვის „ფორს-მაკრი“ მიშნავს მხარეებისას ყადაგულისავ და მათგან დაპოვებულებულ
გარემოებებს, რომელიც არ არის დავამოირებული შემსყიდველის და/ან მიმწოდებლის შეცდა/მოქალა
და ფაუდეტრობასან და რომელიც განარის წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება
შეიძლება გამოიწყებულ იქნეს ორი, სტრიქირი მოვლენებით, ვარდებით, კარანტინით და საქონლის
მიწოდებაზე ექსპრესით დაწესებათ და სხვ.
- 9.3 ფორს მაკროზე გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების ფამდება შხარებ, რომელიც თვისებად
შეეძლებალი ხდება პაკისტონი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლიუ უნდა გაუგზავნოს შემთხვევაში შეარების
წერილობითი შეკრუმინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ.

10. ხელშეკრულების პირობების და ღირებულების გადასინჯვა და ცელილებების შეტანა

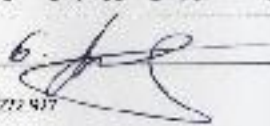
- 10.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ღირებულება დაიმვება მთლიან მხარეთა წერილობათი შეთანხმებით.
- 10.2 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცელილება უნდა გაფორმდეს: „შეთანხმების“ სახით, რომელიც ჩაითვლება
ხელშეკრულების განკუთღებულ წაწილად.

11. სადაცო საკითხების გადაწყვეტა

- 11.1 „შემსყიდველი“ და „მიმწოდებელი“ ხელშეკრულების ან მასთან დავავშირებული კარგმოებების ირგვლივ
წარმოშობილი ყველა უსასხვებები და დავა უხდა მოაგვაროს ურთიერთშეთანხმების გზით.
- 11.2 მხარეებმა, სადაც საკითხის შეთანხმების გზით მოვარეობის შეუძლებლობის შემთხვევაში კანონმდებლობით
დასავალილი წესით ცელმოა მიმართოს სასამართლოს.

12. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

- 12.1 სუ ხელშეკრულების შესრულების პრიცესი მხარე წააწყდება რაიმე ხელშეკრულ გარემოებებს. რომელთა
გამო ფერხდება ხელშეკრულებას პირობებითა შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე
მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების დაქტის, მიხს შესამლო ხანგრძლოვანის და გამოიწყევი
მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმდება შხარებ 10 (ათ) დღის ვადაში უნდა აცონოს შემთხვევაში შეარებ
თავისი გადაწყვეტილება. აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.
- 12.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეუერსების გამო შხარები შეთანხმდებიან
ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გავრცელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა
გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცელილებების შეტანის (შეთანხმების) გზით.



13. ხელშეკრულების პირობების ზეუსრულებლობა

- 13.1 ფარს-მუნიციპალიტეტის პირობების გარდა, ხელშეკრულებით ნაკვერცია ვალდებულებების შეუსრულებელობის გადაცილებისათვის „მემსულებელი“ უფლესამოსილობა:
- 13.1.1 შეწყვიტოს წითამდებარე ხელშეკრულება და „მიმწოდებელი“ ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო თანხის 5%-ის ოდენობით.
- 13.1.2 განუსაზღვროს მიწოდების დასრულებისათვის დაბარებითი კონცენტრაცია ვადა, და „მიმწოდებელი“ დაკისრით ძირისამტკბლოს გადახდა ყოველ გადადადილებულ დღეს შეუსრულებელი ვალდებულების 0.5%-ის ოდენობით.
- 13.2 იმ შემთხვევაში, თუ ვადგების გადაცემისათვის დაკისრებული პირისამტკებლის ჯამური თანხა გადაკარგის სელშეკრულების ღირებულების 0.5%-ს „მემსულებელს“ უფლება აქვს ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- 13.3 თუ „მიმწოდებელი“ დამატებით ვადგებიც კურ განახორციელებს მიწოდების სრულად დამთავრებას. „მემსულებელი“ უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულებას და „მიმწოდებელი“ ხელშეკრულების არაჯეროვანი შესრულებისათვის დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 13.4 თუ „მიმწოდებელი“ ხელშეკრულების პირობებს არღვევს განზრაბია ან/და უხელი კაუერითხოლებლობით და „მემსულებელი“ დარწმუნდება, რომ შეუძლებელია მიწოდების დახრულება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვადების ამოწერვასთვის, იგი უფლებამოსილია ცალმხრივად. ვადგები აქრი, შეწყვიტოს ხელშეკრულება და „მიმწოდებელი“ დააჯარიმოს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 13.5 ხელშეკრულების ვალდებული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 13.5.1 „მემსულებელი“ უფლებამოსილია ასევე შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება შემდეგ შემთხვევებში:
- 13.5.2 თუ მისგან დამოუკიდებელი მოზეზების განო „მიმწოდებელი“ უკრ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- 13.5.3 „მიმწოდებელის“ გაერტოვების შემთხვევაში;
- 13.5.4 საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 13.6 ზემოთ მითითებული შემთხვევებში მხარეები ვალდებული არიან უზრუნველყონ ამ პერიოდისათვის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება.

14. ხელშეკრულების ენა

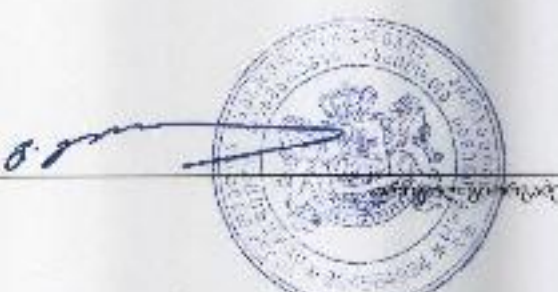
- 14.1 ხელშეკრულება და მისთან დაკავშირებული კვალი მოლაპარაკებით და სხვა დოკუმენტებით, რომლებიც ვაიცემონ მხარეთა შორის, ცერიტების ქართულ ენაში.
- 14.2 ხელშეკრულება შედგებილია ამით თანამარი იურიდიკული ძალის მქონე ეკიებალარად, ქართულ ენაში აქციან ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს. ხოლო თარი - შემსყიდველს.

15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 15.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღით და შემთხვევებში: 2015 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

შემსყიდველი:

სასჯელადსრულებების, პრონაციისა და იურიდიკული
დახმარების საკითხთა სამინისტრო



მიმწოდებელი:

სა „ინტელექტური პათოლოგიის შიდესისა და
კლინიკური
იმუნოლოგიის სამკურნალო-პრაქტიკული
ცენტრი“



პრეისკურანტი

ს. „არეველის მათელის მისამართზე, მიღებისა და კლინიკური მომსახურების სამეცნიერო მართვის გუნდით“

მდგრადი რიცხვის კოდი	მდგრადი რიცხვის აღნიშვნა	მდგრადი რიცხვის მიმღები
მდგრადი		
MMD38	სტაციონარის სწორდება	60,00
ა003	რამდენიმე სტაციონარის არისტოლი	90,30
ა004	რამდენი სტაციონარის სწორდება	90,30
გ001	ც რეაქტორული ფლობის განსაზღვრას სისხლის პრატიტი	5,57
გ003	ალამანისტორულმსფრინის აქტუულ განს სის. კორტიკული მეთოდით (ALT)	4,45
გ004	ანტისტრუმეტილიტინის განსაზღვრა აკლეიტინგის რეალდება	7,27
გ005	ასპარტატინიტინატინის განსაზღვრას აქტუულ განს. სის. კონკრეტური მეთოდით (AST)	4,45
გ006	ატკოვიტული არმიშვილის განს სისხლის რეალდება კონკრეტური (APTT)	9,05
გ007	გამორიცხულმსფრინმსფრინის აქტუულ განს. სის. შრატის კონკრეტური მეთოდით	4,97
გ009	რევოლუციული ფაქტორის განს. სისხლის შრატის აკლეიტინგის მეთოდით	5,70
გ010	კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატის	6,17
გ011	კრიატინინის კონკრეტურის განსაზღვრა სისხლის შრატის	6,89
გ012	ლარატდეპილროგენერის აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატის კონკრეტური მეთოდით	5,17
გ014	სისხლის ალფა-ამილაზის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატის	8,90
გ015	პირეკამინი დილირეულის კონკრეტურადის განსაზღვრას სისხლის შრატი	6,05
გ016	რკინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის	7,75
გ017	პროტორიმინის დარინის განსაზღვრა	6,70
გ018	პროთორიმინის ინდუსტრის განსაზღვრა	6,70
გ019	რკინის გაჯერების ურინის განსაზღვრა სისხლის შრატი	8,30
გ020	საერთო ბილირუბინის კონკრეტურადის განსაზღვრა სისხლის შრატი	6,18
გ021	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატი	5,35
გ022	სისხლის ჯვალის განსაზღვრა ჰემიგლუტინის მეთოდით	4,20
გ023	სისხლის სერონის ანალიზი	6,90
გ025	სისხლის რეზუსის განსაზღვრა ჰემიგლუტინის მეთოდით	3,57
გ028	ტრიგლიციდიტიდების განსაზღვრა სისხლის შრატი	5,37
გ029	ტრეფ-ფასფაგაზის აქტივობის განსაზღვრა სისხლის შრატი კონკრეტური მეთოდით	5,12
გ030	კოლესტრინის შემცველობის განსაზღვრა სისხლი	6,18
გ031	შარდის საერთო ანალიზი	5,65
გ032	შარდშევას კონკრეტურადის განსაზღვრა სისხლის შრატი კოლონიტერიული მეთოდით	7,03
გ033	შარდოვანის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატი კოლონიტერიული მეთოდით	6,45
გ034	შეტრის შემცველობის განსაზღვრა სისხლის შრატი აჩ ლაცქონიში	5,40
გ035	ალმუსტინის განსაზღვრა სისხლი	6,22

გ035	ჰეტეროფალიური ანტისეცულების განსაზღვრა	9,79
გ037	სისხლის პლაზმაში ფრთისტოლინის კონკრეტული განსაზღვრა	7,20
გ038	თოვამდების დროის განსაზღვრა	5,70
გ039	Na (ნატრიუმი) განსაზღვრა სისხლის მრავში კოლორაზეტრული მეთოდით	6,45
გ040	K (კალიუმი) განსაზღვრა სისხლის მრავში ტექნიკური მეთოდით	7,70
გ041	C რეაქტიული გოლის განსაზღვრა სისხლის მრავში ტურბინული მეთოდით	14,70
გ042	ანტისტრიპოლიზინის 0-ს განსაზღვრა სისხლის მრავში ტურბინული მეთოდით	11,30
გ043	რუციაციალური ფაქტორის განს. სისხლის მრავში ტექნიკური მეთოდით	10,44
გ048	მარჯვი კოლის განსაზღვრა	4,27
გ049	მარჯვი ბლოკურიზინის განსაზღვრა	5,08
გ051	სისხლის გამოვლენა ლეიკოციტზე	3,72
გ052	ჰიმოგლინის განსაზღვრა სისხლში	3,26
გ055	სისხლის ანალიზი შუდგურაზე	3,54
გ060	სისხლში HDL განსაზღვრა	5,37
გ061	სისხლში LDL განსაზღვრა	7,98
გ062	სისხლში კრეატინინის განსაზღვრა	7,00
გ063	სისხლში ამინიტროსული ამალიზის განსაზღვრა	7,50
გ064	სისხლში ჰიმიტოკრიტის განსაზღვრა	3,80
გ065	სისხლში მედიურულოვანი წარმოქმნის განსაზღვრა	6,04
გ066	კოდენტიულოვანი	17,09
გ067	სისხლის სტელი ჩერი მალარიაზე	5,25
გ079	რიგა-ტუტუკანი: წარმოქმნის განსაზღვრა და ელექტროლიტების განსაზღვრა	31,65
გ081	სისხლი: სეროთ ანალიზი რეაქტულობის ანალიზატორზე	10,00
გ082	პროკროს შემოქმნის განსაზღვრა სისხლი	11,19
გ088	სისხლში მინიონის განსაზღვრა	7,75
გ089	სისხლში ფილფლის განსაზღვრა	7,25
გ090	კოლოელომეტრის განსაზღვრა სისხლის მრავში	10,00
გ094	ტრანსფერინის სატურაცია	14,50
გ096	სისხლში რეაქტულობის განსაზღვრა	9,50
გ097	ტრანსფერინის განსაზღვრა სისხლის მრავში	63,25
გ112	ლაკვერის სეროთ ანალიზი	7,35
გ128	სულფის სინის განსაზღვრა სისხლში	5,07
გ074	სეროთ ცელის განსაზღვრა ალიტურ სისხლში	5,35
გ075	ჰომომინის განსაზღვრა ალიტურ სისხლში	6,22
გ076	ჩერის შემცველის განსაზღვრა ალიტურ სისხლში	5,40
გ077	ლაკვერდეტროგენზეს განსაზღვრა ალიტურ სისხლში	5,17
გ078	ასფილური სისხლის სერის: ანალიზი	6,90
გ106	განვლის პროტეინოლოგიური განსაზღვრა	8,00
გ107	განვლის სერით ანალიზი	8,00
გ110	ამებიაზის სეროლოგიური გამოვლენა	13,65
გ114	განვლის გამოვლენა ჰელმინთეზე-პროტეინოლოგია	11,00
გ153	განვლის გამოვლენა სტროკომილიზე	4,15
გ154	განვლის ამალიზი ფარილ სისხლისაზე	10,00
გ203	სისხლში ათვ მინისეცულების განს. იმუნიტატურული მეთოდით	116,00
გ204	სისხლში ათვ მინისეცულების განს. ითვ მეთოდით	14,80
გ206	სისხლში ათვ ანტისეცულების განს. სწრაფებრძელი მეთოდით	14,80

გ207	სისხლში აფ რნბ-ს რაოდუნისტრიეც განს. PCR მეთოდით	268,00
გ208	სისხლში HIV რაოდუნისტრიეც განსაზღვრა ჩემალური დარის პოლიდერმიზაციის ჯაჭვისტეკით	304,00
გ209	სისხლში აფ ანტისეულეტის განს. იფა შეთოდით (სასწრავი)	34,05
გ210	სისხლში აფ კორუსის ტრაქოარტის განსაზღვრა სექციონურის შეთოდით	820,00
გ211	ლაზურტური ტუბერკულოზის დერიტივა ELISpot მეთოდით	169,40
გ212	C პრეტენდის განსაზღვრა სისხლის შრატში ულუტრამილუმინისცენტრით	24,10
გ213	C პრეტენდის განსაზღვრა სისხლის შრატში ულუტრამილუმინისცენტრით	15,19
გ214	C პრეტენდის რაოდუნისტრიეც განსაზღვრა სისხლის შრატში იფა მეთ.	
გ215	სისხ. CD 4 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული უან. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ216	სისხ. ლიმფოციტების ურთიერთობი სიხსნის სუბმატულ. განს. ლიმფოციტების ტესტით	5,68
გ217	სისხ. ლიმფოციტების ურთიერთობი მალეფიციაციის განს. კოლონიისტეტ შეთოდით	12,30
გ218	სისხ. CD 16 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ219	სისხ. CD 19 ლიმფოციტების აბსოლუტური და მრავენტული განს. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ220	სისხ. CD 8 ლიმფოციტების აბსოლუტური და პროცენტული განს. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ221	სისხ. CD 3 ლიმფოციტების აბსოლუტური და მრავენტული განს. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ222	სისხ. CD 56 ლიმფოციტების აბსოლუტური და მრავენტული განს. ციტოლიკოსმეტრით	22,14
გ223	სისხლის ნაცხის გამოყენება წითელი რეალურის (LE) უკარიატზე	9,89
გ224	სისხლში აფ პროტეინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით	10,27
გ224.1	სისხლში ალფა-მონიუტინის (AFP) განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავი)	18,95
გ225	სისხლში ანტიკარ्कონილობრივი ჯაჭვის ანტის. განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,74
გ225.1	სისხლში ანტიკარ्कონილობრივი ჯაჭვის ანტის. განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავი)	42,58
გ226	სისხლში ანტინეულობრივი ანტის. (ANA) განსაზღვრა იფა მეთოდით	17,90
გ226.1	სისხლში ანტინეულობრივი ანტის. (ANA) განსაზღვრა იფა შეთოვეთი (სასწრავი)	35,98
გ227	სისხლში: მიკოლიკოფისიდაზეს საწ. ანტის. (P-ANCA) განს. იფა შეთოდით	15,82
გ228	სისხლში: არისორბილი ფიტ-ის. (dsDNA) საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით	19,95
გ228.1	სისხლში: არისორბილი ფიტ-ის. (dsDNA) საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავი)	17,50
გ229	სისხლში: პროტეინზე 3-ის საწ. ანტის. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა შეთოვეთი	15,82
გ229.1	სისხლის პროტეინზე 3 ის საწ. ანტის. (C-ANCA) განსაზღვრა იფა შეთოვეთ (სასწრავი)	31,17
გ230	სისხლში ცრატულისტები იმუნური კომპლექსების (Clq) განს. იფა მეთოდით	15,00
გ231	სისხლი: პროტეინ A,M,G იმუნო. განს. ტერმიდიმეტრულ მეთოდით	18,69
გ232	სისხლი: პროტეინ თიროடიმისტელინგენერიზებული პროტეინის განს. იფა შეთოვეთ	9,20
გ233	სისხლი: ცრატები ანტიტრიუქტინიტივისალური ანტის. განს. იფა მეთოდით	24,80
გ234	სისხლი: ცრატები კონდიციონირებული კონდიციონირებული განს. იფა მეთოდით (სასწრავი)	13,52
გ235	სისხლი: ცრატები თიროटიმისტელინგენერიზებული პროტეინის განს. იფა მეთოდით	15,19
გ236	სისხლი: ცრატები ანტიშატურატიმეტრისალური ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავი)	40,02
გ237	სისხლი: ცრატები კონდიციონირებული განსაზღვრა იმუნოფლუორუსცენტრით	20,58
გ238	სისხლი: ცრატები დერიტივის კონდიციონირებული განს. იფა მეთოდით (სასწრავი)	75,70
გ239	სისხლში CD3, CD4, CD8-ლიმფოციტების პროცენტული განს. იმუნოფლუორუსცენტრით	25,80
გ240	B ლიმფოციტების და NK უკარიუმის მრავენტული განსაზღვრა იმუნოფლუორუსცენტრით	18,16
გ241	სისხლში ანტიფრენიციული და ანტიკარ्कონილობრივი ჯაჭვის IgM და IgG	45,60
გ242	სისხლში დერიტივის განსაზღვრა იფა მეთოდით	
გ243	სისხლში მეტანტენი დანტენტორიზებული კომპტრინის საწინაღმდეგო IgG ანტისეულების რაოდუნისზე განსაზღვრა იფა შეთოდით	37,30
გ244	სისხლში Scl-70 ანტიტენის საწინაღმდეგო IgG აუტოანტისეულების რაოდუნობრივი განს. იფა მეთოდით	27,20
გ245	ფერიტინის რაოდუნისტრიეც განსაზღვრა ელექტროპერმილუმინისცენტრით შეთოდით	19,05
გ246	კარცინოეპიზონალური ანტისტენების გამოკვლევა ულუტრამილუმინისცენტრით შეთოდით	19,95
გ247	CA 19-9 ანტისტენების გამოკვლევა ელექტროპერმილუმინისცენტრით	19,00
გ248	სისხლის ცრატები IgE ს განსაზღვრა ელექტროპერმილუმინისცენტრით	20,00
გ249	სისხლში დერიტივის პროტეინის კონდიციონირებული განსაზღვრა იფა მეთოდით	32,00

g241	სისხლში ღვიძლის სინადი არტეგნის რაოდენომერიფა განსაზღვრა იფა მეთადით	32,00
g242	სისხლში სინადი ანტირლიცინ SIL-2-R -ის რაოდენომერიფა განსაზღვრა იფა მეთადით	105,00
g243	სისხლში ანტიკუტინ-შეკაჩურიტინებელი ფერმენტის (ACE) რაოდენომერიფა განსაზღვრა იდ.	105,00
g244	თორულყლასტულობის საწ. ანტისხეულებრივის რაოდენომერიფა განსაზღვრა იფა მეთადით	25,70
g245	ციკლური ციტოსტილური პეპტიდის საწ. ანტისხეულებრის რაოდენომერიფა განსაზღვრა ი	50,00
g246	მიტოქონდრიის პოტენციალის განსაზღვრა JC-1 გამდინარე დიტოსეტრომ	32,00
g247	CA 125	23,45
g248	Ca 15-3	26,80
g625	თირეოგლასტეროიდის საწ. ანტისხეულებრის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენვრობით	29,70
g626	თირიოლისატრაშელონებელი ჰიონინის განსაზღვრა კლეტკროპემილურისკენციით	22,80
g627	თირეომეტრიციდაზის საწ. ანტისხეულებრის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	23,73
g628	თაცისფალი ტრიიადორინინის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	24,34
g629	თაცისფალი თარიქისნის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	22,15
g630	ალფა-1-ანტი-ტრიადორინის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	23,00
g631	პრისტაკის სეცელინიტი ანტიგნის განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	27,39
g720	სისხლის შრატში ინსულინის რაოდენომერიფა განსაზღვრა კლეტკროპემილურინისკენციით	20,30
g721	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა ინსულინით	28,00
g722	სისხლში HOMA ინდექსის განსაზღვრა C პრეპრიფით	46,70
g723	პრეპრიფისხა ჯარივების დროის დაავალის უკა სროტულვალურ ლაუატი (BAL) რეალური დროის პრეპრიფით	244,00

g697	IL28 B გეოტრაპირება რეალური დროის კოლიცერიზაციის ჯაჭური რეაქციის მეთოდით	340,00
g351	სისხლში HAV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	13,50
g352	სისხლში HAV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	31,25
g348	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტის. განს. იფა მეთოდით	10,32
g349	სისხლში HAV საწ. სუმარული ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	23,00
g367	სისხლში HBsAg განს. სერიალურ მეთოდით	8,85
g480	სისხლში HBsAg განს. იფა მეთადით	9,90
g453	სისხლში HRsAg განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,75
g481	სისხლში HBsAg განს. კონფირმაციული მეთოდით	13,17
g637	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა კუმილაციისკენციის მეთოდით	19,75
g696	სისხლში HBs Ag განსაზღვრა კუმილაციისკენციის მეთოდით	45,00
g369	პრეპრიტის ზედაპირებელი ანტიგნის საწინაღმდეგო ანტისხეულებრი (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით	8,72
g370	პრეპრიტის ზედაპირებელი ანტიგნის საწინაღმდეგო ანტისხეულებრი (anti HBs) განსაზღვრა იფა მეთოდით(სასწრავო)	18,90
g356	სისხლში HBc საწ. სუმარული ანტის. განს. იფა მეთოდით	10,50
g357	სისხლში HBc საწ. სუმარული ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	19,79
g359	სისხლში HBcAg საწ. IgM ანტის. თეილომერიფა განს. იფა მეთოდით	13,47
g360	სისხლში HBc IgM ანტის. რაოდენომერიფა განს. იფა მეთოდით	28,65
g360.1	სისხლში HBc IgM ანტის. რაოდენომერიფა განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	64,25
g354	სისხლში HBc ანტიგნის განს. იფა მეთოდით	11,25
g355	სისხლში HBc ანტიგნის განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,40
g361	სისხლში HBc ანტიგნის. განს. იფა მეთოდით	11,25
g352	სისხლში HBc ანტიგნის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,40
g483	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულებრის განს. იფა მეთოდით	9,82
g483.1	სისხლში HDV საწ. IgM ანტისხეულებრის განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	21,52
g583	სისხლში HDV საწ. სუმარული ანტისხეულებრის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,24

კ.384	სისხლში HDV საწ. სუმირული ანტისეფელემის განსაზღვრა იფა მეთოდით: (სასწრავო)	22,75
კ.373	სისხლში HCV საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით	8,85
კ.371	სისხლში HCV საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით	16,15
კ.371.1	სისხლში HCV საწ. ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	36,40
კ.372	სისხლში HCV საწ. ანტის. განს. იმუნომილოტესტის ტესტით	116,90
კ.372.1	სისხლში HCV საწ. ანტის. განს. იმუნომილოტესტის ტესტით (სასწრავო)	143,83
კ.567	სისხლში HCV საწ. ანტისეფელემის განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO)	16,83
კ.568	სისხლში HCV საწ. ანტისეფელემის განსაზღვრა იფა მეთოდით (ORTHO) (სასწრავო)	38,08
კ.709	სისხლში HCV ვენოტემინის და სუბკომპლის განს. მუქენისტემის მეთოდით	512,75
კ.528	სისხლში HEV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	10,16
კ.528.1	სისხლში HEV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,27
კ.529	სისხლში HEV საწ. IgG ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით	14,22
კ.529.1	სისხლში HEV საწ. IgG ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	30,09
კ.002	ათამანვის კენტრის დასაგრძელებელი მიკროპრეცეპტორის ტესტით (RPR)	5,13
კ.687	სისხლში ათამანვის რაოდენომეტრით განსაზღვრა მიკროპრეცეპტორის მეთოდით (RPR)	12,35
კ.024	თრიპარენტ ჰალლიდოტ საწ. ანტის. დასაგრძელებელი პრესაგლუტინონგის მეთოდით (TPHA)	6,00
კ.564	სისხლში ათამანვის სერონინგის IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	15,57
კ.564.1	სისხლში ათამანვის სერონინგის IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	35,10
კ.565	სისხლში ათამანვის სერონინგის სუპერიული ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით	14,14
კ.565.1	სისხლში ათამანვის სერონინგის სუპერიული ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	31,52
კ.688	სისხლის შრატში დოკომლის ფასეითოლის IgG საწ. ანტის. რაოდენომეტრით განსაზღვრა იფა მეთოდით	20,55
კ.600	სისხლში ლაკომლის ფასეითოლის საწინააღმდეგო IgG ანტისეფელემის რაოდენომეტრით განსაზღვრა იფა მეთოდით	35,75
კ.611	ლეგიონელა პნეუმონიგილის ანტიგენის დასაგრძლებელი ტესტით სწრაფი-მარტინგი მეთოდით	47,45
კ.612	ლეგიონელა პნეუმონიგილის საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	20,40
კ.612.1	ლეგიონელა პნეუმონიგილის საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	42,40
კ.614	ლეგიონელა პნეუმონიგილის საწ. IgG ანტის. რაოდენომეტრით განს. იფა მეთოდით	35,20
კ.614.1	ლეგიონელა პნეუმონიგილის საწ. IgG ანტის. რაოდენომეტრით განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	76,75
კ.422	სისხლში პერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	9,74
კ.423	სისხლში პერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,35
კ.412	სისხლში პერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით	18,07
კ.415	სისხლში პერპეს I-II ტიპის ვარ. საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	37,60
კ.428	სისხლში პერპეს-ზონსტრინის IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	9,74
კ.429	სისხლში პერპეს-ზონსტრინის IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	20,33
კ.426	სისხლში პერპეს-ზონსტრინის IgG ანტის. რაოდ განს. იფა მეთოდით	18,45
კ.427	სისხლში პერპეს-ზონსტრინის IgG ანტის. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	38,75
კ.322	სისხლში CMV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით	11,30
კ.323	სისხლში CMV საწ. IgM ანტის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	24,24
კ.317	სისხლში CMV საწ. IgG ანტის. რაოდენომეტრ. განს. იფა მეთოდით	21,72
კ.318	სისხლში CMV საწ. IgG ანტის. რაოდენომეტრ. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	46,93
კ.573	სისხლში CMV საწ. IgG აურაურონგის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
კ.574	სისხლში CMV საწ. IgG აურაურონგის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	28,45
კ.447	სისხლში ტოქსინპლაზმონის საწ. IgM ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით	11,64
კ.448	სისხლში ტოქსინპლაზმონის საწ. IgM ანტის. თკის. განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	25,07
კ.443	სისხლში ტოქსინპლაზმონის საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა მეთოდით	22,68
კ.446	სისხლში ტოქსინპლაზმონის საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა მეთოდით (სასწრავო)	46,93
კ.575	სისხლში ტოქსინმდეზმონის საწ. IgG აურაურონგის განსაზღვრა იფა მეთოდით	16,55
კ.576	სისხლში ტოქსინმდეზმონის საწ. IgG აურაურონგის განსაზღვრა იფა მეთოდით (სასწრავო)	28,45

331	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტის. განს. იფა შეთოდით	10,90
332	სისხლში Clam. trach საწ. IgA ანტის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,10
336	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს.	20,18
337	სისხლში Clam. trach საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს (სასწრავო)	43,08
3468	სისხლში წილულას საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	13,95
3469	სისხლში წილულას საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,50
3464	სისხლში წილულას საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით	18,45
3463	სისხლში წილულას საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	38,75
3477	სისხლში წილულას საწ. IgM ანტის. განს. იფა შეთოდით	8,67
3478	სისხლში წილულას საწ. IgM ანტის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	17,64
3476	სისხლში წილულას საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით	20,18
3476.1	სისხლში წილულას საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	43,08
3577	სისხლში წილულას საწ. IgG ალატურის განსაზღვრა იფა შეთოდით	16,55
3578	სისხლში წილულას საწ. IgG ალატურის განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	28,45
3452	სისხლში ტუმ. მკვრ. საწ. IgM განს. იფა შეთოდით	8,55
3457.1	სისხლში ტუმ. მკვრ. საწ. IgG განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	17,07
3451	სისხლში ტუმ. მკვრ. საწ. IgG განს. იფა შეთოდით	8,42
3451.1	სისხლში ტუმ. მკვრ. საწ. IgG განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	16,32
3457	სისხლში ენტერიციკოლის საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	22,25
3457.1	სისხლში ენტერიციკოლის საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	36,20
3456	სისხლში ენტერიციკოლის საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით	20,37
3456.1	სისხლში ენტერიციკოლის საწ. IgG ანტის. რაოდ განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	43,60
3304	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgM ანტისეულის: რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	13,75
3304.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgM ანტისეულის: რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,00
3303	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgG ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	18,44
3303.1	სისხლში Aspergillus fumigatus საწ.IgG ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით(სასწრავო)	38,79
3329	სისხლში Candida albicans საწ. IgMანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	13,75
3329.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgMანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,00
3328	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	18,42
3328.1	სისხლში Candida albicans საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	38,79
3310	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgM ანტისეულის: რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	14,20
3310.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (22,90
3308	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgG ანტის. რაოდუნობრივი. განს. იფა შეთოდით	14,20
3308.1	სისხლში Borrelia burgdorferi (ლაიმი) საწ.IgG ანტის. რაოდუნობრივი. განს. იფა შეთოდით (22,90
3389	სისხლში Echinococcus (უქინოლი) საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იდა შეთავს	10,24
3390	სისხლში Echinococcus (უქინოლი) საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იდა შეთავს	22,75
3387	სისხლში ლეიმიზმანიოზი: საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იდა შეთავს	15,25
3388	სისხლში ლეიმიზმანიოზი: საწ. სუმარული ანტისეულების განსაზღვრა იდა შეთავს (სასწრავო)	32,60
3377	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	13,75
3377.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,00
3376	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	20,75
3376.1	სისხლში Yersinia enterocolitica საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	44,57
3381	სისხლში აფინოფილუსის საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით	13,75
3381.1	სისხლში აფინოფილუსის საწ. IgM ანტის. რაოდუნობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,00
3380	სისხლში აფინოფილუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	20,95
3380.1	სისხლში აფინოფილუსის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	45,04
3401	სისხლში რიკმალაზმა ანტიმონის საწ. IgM ანტის. განს. იფა შეთოდით	9,74
3401.1	სისხლში რიკმალაზმა მეტამონის საწ. IgM ანტის.. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	19,44
3400	სისხლში რიკმალაზმა ანტიმონის საწ. სუმარული ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	17,50

კ400.1	სისხლში მკუპლაზმა პრევილინის საწ. სუმარელი ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სას)	56,70
კ405	სისხლში პრევილინის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	17,80
კ405.1	სისხლში პრევილინის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	29,70
კ404	სისხლში პრევილინის საწ. IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	24,22
კ404.1	სისხლში პრევილინის საწ. IgG ანტის.. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	53,22
კ406	სისხლში პრევილინის საწ. IgA ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	15,15
კ406.1	სისხლში პრევილინის საწ. IgA ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	23,50
კ407	სისხლში პრევილინის საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	15,15
კ407.1	სისხლში პრევილინის საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	23,50
კ507	სისხლში ქლამიღა-პნეუმონის საწ. IgA ანტის. განს. იფა შეთოდით	11,92
კ507.1	სისხლში ქლამიღა-პნეუმონის საწ. IgA ანტის. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	25,75
კ509	სისხლში ქლამიღა-პნეუმონის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	13,75
კ509.1	სისხლში ქლამიღა-პნეუმონის საწ. IgG რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	22,00
კ521	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი	15,15
კ521.1	Epstein-Barr Virus VCA IgM -იფა რაოდენობრივი (სასწრავო)	23,50
კ522	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
კ522.1	Epstein-Barr Virus VCA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრავო)	23,50
კ516	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა	15,15
კ516.1	Epstein-Barr Virus EA IgM -იფა (სასწრავო)	23,50
კ517	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა	15,15
კ517.1	Epstein-Barr Virus EA IgG -იფა (სასწრავო)	23,50
კ519	Epstein-Barr Virus EBNA IgM -იფა	15,15
კ519.1	Epstein Barr Virus EBNA IgM -იფა (სასწრავო)	23,50
კ520	Epstein-Barr Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი	15,15
კ520.1	Epstein-Bar' Virus EBNA IgG -იფა რაოდენობრივი (სასწრავო)	23,50
კ558	სისხლში ლიფტოსპირის სკრინინგის IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით	22,50
კ558.1	სისხლში ლიფტოსპირის სკრინინგის IgM ანტის. რაოდენობრივი განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	36,30
კ560	სისხლში ლიფტოსპირის სკრინინგის IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით	21,10
კ560.1	სისხლში ლიფტოსპირის სკრინინგის IgG ანტის. რაოდ. განს. იფა შეთოდით (სასწრავო)	36,05
კ669	სისხლში კოილერიკოლი ანტიკელის დიაგნოსტიკა იფა შეთოდით	36,00
კ672	სისხლში კოილერიკოლი ანტიკელის რაოდენობრივი განსაზღვრა იფა შეთოდით	57,90
	კოილერიკოლის ჩრ. ჩრტირი	
კ679	სისხლის მრავალი პრევილინის პუმალა სეროტიპის საწ. IgM ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით	17,95
კ679.1	სისხლის მრავალი პრევილინის პუმალა სეროტიპის საწ. IgM ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	29,00
კ680	სისხლის მრავალი პრევილინის პუმალა სეროტიპის საწ. IgG ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით	17,95
კ680.1	სისხლის მრავალი პრევილინის პუმალა სეროტიპის საწ. IgG ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	29,00
კ681	სისხლის მრავალი Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით	23,75
კ681.1	სისხლის მრავალი Coxiella Burnetii Phase 1 IgA საწ. ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	41,40
კ682	სისხლის მრავალი Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით	23,75
კ682.1	სისხლის მრავალი Coxiella Burnetii Phase 1 IgG საწ. ანტის. განსაზღვრა იფა შეთოდით (სასწრავო)	41,40

3663	სისხლის შრაცეში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტის. განსაზღვრა იქა მეთოდით	23,75
3683.1	სისხლის შრაცეში Coxiella Burnetii Phase 2 IgM საწ. ანტის. განსაზღვრა იქა მეთოდით (სასწრავო)	41,40
3684	სისხლის შრაცეში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იუა მეთოდით	36,25
3684.1	სისხლის შრაცეში Coxiella Burnetii Phase 2 IgG საწ. ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იქა შეკვეთით (სასწრავო)	40,25
3685	სისხლის შრაცეში ბრონკოლიზის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იქა მეთოდით	13,75
3685.1	სისხლის შრაცეში ბრონკოლიზის საწ. IgM ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იქა შეკვეთით (სასწრავო)	22,00
3686	სისხლის შრაცეში ბრონკოლიზის საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იქა მეთოდით	13,75
3686.1	სისხლის შრაცეში ბრონკოლიზის საწ. IgG ანტის. რაოდენობრივი განსაზღვრა იქა შეკვეთით (სასწრავო)	22,00
3645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფად გამოსარჩევი მეთოდით	29,90
3487	სისხლის პროგრადულობის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
3645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფად გამოსარჩევი მეთოდით	29,90
3487	სისხლის პროგრადულობის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
3645	A და B ტიპის გრიპის დიაგნოსტიკა სწრაფად გამოსარჩევი მეთოდით	29,90
3487	პროგრადულობის განს. სწრ/მარტ. მეთოდით	62,35
3485	HCV რიც-ის თვეს. განს. PCR მეთოდით	192,00
3605	HCV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	506,00
3618	HCV რიც რაოდენ. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	729,00
3619	HCV რიც თვეს. PCR და გენოტიპირების განსაზღვრა LIPA მეთოდით	392,78
3644	სისხლში HCV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პლატფორმაზე ჯაჭვებით	304,00
3697	IL28 B გენოტიპირება ალელების დისკრიმინაციას მეთოდით	340,00
3670	სისხლში HBV რაოდენობრივი განსაზღვრა რეალური დროის პლატფორმაზე ჯაჭრებით	304,00
3668	HBV გენოტიპირება LIPA მეთოდით	356,30
3691	სისხლში HBV რეზისტენტობის განსაზღვრა LIPA მეთოდით	484,00
8706	სისხლში HBV გენოტიპირება, სუბტიპების და ანტივირუსული კრიპორაციისადმი იუზისტენტების განსაზღვრა სუპერინიტენტის მეთოდით	594,35
3692	სისხლში HDV რიც თვესობრივი განსაზღვრა რეალური დროის (მისიერი) პლატფორმული ჯაჭვებით მეთოდით	222,20
3693	სისხლში HDV რიც რაოდენობრივი: განსაზღვრა რეალური დროის (მისიერი) პლატფორმული ჯაჭვებით მეთოდით	535,00
3498	ვარდშილაცებში ქლამინდა ან განმორექას განს. მოლექულურ პიმინგიზეაცემის მეთოდით	66,85
3691	ვაგინალურ ნაცხში განციციას სხვადასხვა სახეობის, გარდენერელას და ტრიუქინოს განსაზღვრა დრო პიმინგიზეაცემის მეთოდით	66,00
3675	ლიგანისტინის დნმ-ის განსაზღვრა სამსახური პლატფორმული ჯაჭური რეაცენის მეთოდით	164,95
3689	ღორის გრიპის (H1N1) დიაგნოსტიკა ნაზოფარინგეალურ ნაცხში პლატფორმული ჯაჭური რეაცენის მეთოდით	176,00
3690	ღორის გრიპის და სეზონული გრიპის დიაგნოსტიკა მოლექულურ ჯაჭური რეაცენის მეთოდით	154,00
3704	რესპირატორულ ძალაუმტი რესპირატორულ პათოდენციზი A,B გრიპის და H1N1, გრიპის იდენტიფიცირება რეალური ფრთის პლატფორმული ჯაჭური რეაცენის მეთოდით	150,00

გ676	MTB კოსმილუფებრი: (M. tuberculosis, M.bovis, M.africanum and M.microti) განსაზღვრა ნახველში და გრიფინიულებელურ სისხეში რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	232,60
გ678	ტესტურლორის მდგრადულების და დაფილტრირებული განსაზღვრის რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	241,75
გ208	სისხლში HIV რაოდინისრიგი: განსაზღვრის რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	304,00
გ674	HIV რეა-ის რაოდინისრიგი განსაზღვრის საერთაშორის რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	460,00
გ622	HIV-1 გრიფინიულებელურ სტანდარტი: სუკენი-ტესტი	1083,40
გ695	აბაკავირის ჰიპერტენზომელობის განსაზღვრის ambisova tubis ფორმატით	80,00
გ677	აბაკავირისადმი ჰიპერტენზომელობის განსაზღვრა სუკენის სპეციფიური პრაისტრის შემთხვევა	137,90
გ703	რესპლასტიკურულა პალიცენტის (21 კუმინდევი) დაფილტრირება რეალური ღრმის: პოლი რეალური ღრმის დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	270,00
გ702	CMV DNM-ის განსაზღვრა რეალური ღრმის: დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდით	167,70
გ701	პრეპარატ უარესების(1/2) გარიცელ ზოაცერის, გრიფინიულების და ენზენის ერთეულის განსაზღვრის რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შემთხვევა	187,20
გ705	სისხლში HSV ჯაჭვის (HSV1, HSV2, VZV), Mumps და Enterovirusების განსაზღვრა რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური პრეპარატის მეთოდით	187,20
გ698	JC ვირუსის განსაზღვრა რეალური ღრმის: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის შემთხვევა	290,55
გ699	ინტენსიური კანკრიულინის განსაზღვრა	161,00
გ708	Adenovirus, CMV და EBV განსაზღვრა რეალური ღრმის: დროის პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის	188,40
გ 793	ასცილური და ერთიანებულურ: სისხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 792	პნეუმოტიკურისადმი შემნახულობის განსაზღვრა VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ 772	გრიპისალერი ნარჩის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 755	გრამ უარყოფითი და გრამ დაფენითი ბაქტერიების იდენტიფიკაცია VITEK 2 Compact სისტემით	26,76
გ 791	თაფ-ზურგ-ტენის სისხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 774	ოფარის და კონიფერების სისხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 784	განს და კანკეს ქსოვილის ბოლციური ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 785	კანს და კანკეს ქსოვილის ზედაპირულ ჭიდვის ქსოვილი გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 767	ნაფელის ნებრენიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 776	ვირის ღრმის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 780	პრიკანდილურ სისხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 781	პლაზმალური სისხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 782	რეფრილურ ნაცის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 783	ნახტინი და სინოვიალური კოსხის ბაქტერიოლოგიური გამოვლენა	50,15

	VITEK 2 Compact სისტემით	
გ 764	ნიხნლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება სტერილურზე VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 769	ფეიალური ჩახის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 775	ფილტრის ასპერისტის და ჩიონეტატის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 790	ცურას ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 794	ბარდის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 778	ქვარის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 779	ცხვარ-ზების ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15
გ 795	ქრილიმინის ტურქულების ტესტის სისტემის ტესტის და ჩიონეტატის VITEK 2 Compact სისტემით	50,15
გ 783	ზახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება VITEK 2 Compact სისტემით	40,15

კოდი	დასახელება	ფასი ლარი
გ 804	ასფილური და ჟურიტონებულები: სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	39,15
გ 843	ასფილური და ჟურიტონებულები: სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება AP: სისტემით	54,00
გ 772	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგია	7,83
გ 818	გენიტალური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 821	დედის ჩახის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 829	ეიდალის რეაქტორის (სერიული)	19,04
გ 808	თაფ-ზურგ-ტფინის სიახლის ბაქტერიოლოგია	7,83
გ 809	თაფ-ზურგ-ტფინის სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 819	თვალის და კანილურტულის სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 832	კანის და კანქვეშის ქსოვილის ბიომარკის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 833	კანის და კანქვეშის ქსოვილის ზედაპირული ჭრილობის ესუდატის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 836	ჩაცვლის ბაქტერიოლოგია	7,83
გ 834	ნახველის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 822	ტირის ღრუს ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 825	პროდერმალური სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	39,15
გ 826	მღევრისალური სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	39,15
გ 827	რენტგულური ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 830	სალმინელოზის: სეროლოგიური კლდე	25,00
გ 831	სიახლის და სიმუცალური სიახლის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	39,15
გ 805	სისწილის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება: სუსილობაზე	39,15
გ 814	ფეიალური: ზახის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება	25,00
გ 813	ფეიალური: ზახის ბაქტერიოლოგიური გამოცვლება <i>Campylobacter</i> spp.	25,00

გ 815	ფრანკოზი პექტინოლოგის ბაქტერიოლოგიური განვითარება და მასში მონაბიჯი	25,00
გ 820	ფრანკოზის ასპირინის და მილეტაციის ბაქტერიოლოგიური განვითარება	39,15
გ 841	ფრანკოზის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება	25,00
გ 839	მარცის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება	25,00
გ 823	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური განვითარება	25,00
გ 858	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური განვითარება API სისტემით	29,05
გ 840	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება	25,00
გ 842	ჭრილობრივი, მუნჯურული, ცენტრალურის ასპირინის და მილეტაციის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება	39,15
გ 837	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება	25,00
გ 838	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოყვალება დილტერიაზე	25,00
გ 874	დიარეაგენტული ლინუსისთვის გამოწვევული ნაწილების ინფექციების გამოვლენა სწრაფო-მარტივი მეთოდით	25,00
გ 875	Clostridium difficile A და B ტოქსინის გამსაზღვრა ფილტრ სისხლი იმუნოფერიზერული მეთოდით	23,65
გ 876	Escherichia coli Verotoxin 1 და 2 განსაზღვრა ფენალურ სისხლი იმუნოფერიზერული მეთოდით	44,55
გ 877	Helicobacter pylori ანტიგენის განსაზღვრა ფენალურ სისხლი იმუნოფერიზერული მეთოდით	57,75

შემსყიდვები:

სასჯელადსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტრო



მიმწოდებელი:

სს „ინფექციური პათოლოგიის, შიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი“



საქართველოს სასჯელაღსრულების,
პროგრამისა და იურიდიული
დახმარების საკითხთა სამინისტრო

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

თარიღი: 21 ოქტომბერი 2014 წელი

სს „ინტერესთის მათოლოგის მიდამისა და კლანისკურია
იმუნილობის სამეცნიერო-პრაქტიკული ცენტრი“

ხელშეკრულების № 01/55

ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აღილების მიზნით, საქართველოს კანონის "სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" მუ 8 მუხლის "ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან ავილების პირობები" ვადასტურებთ, რომ საქართველოს სახელმწიფო უნივერსიტეტის, პრობაკტისა და თერიდოლების დაამარტინის საკითხთა სამინისტროს თანამშრომილები ზემოაღნიშნულ მიმწოდებელთან ინტერესთა კონფლიქტი არ გიმუოფებით, რასაც ვადასტურებთ ხელისმოწერით.

ვიზირებულა:

1. გრიგოლ გიორგაძე

2. ნათა ლანდოვა

3. ამირან ჯებისაშვილი

4. გიგი ჭიმოვაძე

5. შალვა ჯალაყიძე

6. მიხეილ რვანიშვილი

გენერალური:
ნორ. კოდექსი: 577 222 627

ს. ს. კ. 6. 2. 1



MCLA 1 14 00030972

21/01/2014

სასჯელადსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების
საკითხთა მინისტრის პირები მთადგილის,
ბატონ გრიგოლ გორგაძეს

სამედიცინო დასარტუმენტის უფროსის,
ნათა ლანდიას

მოსსენებითი შარათი

ბატონო კრიგოლ.

მოგახსენებთ, რომ მსჯავრდებულთა და შრაღადებულთა სრულყოფილი სამედიცინო მომსახურებისათვის საქართველოს სასჯელადსრულების, პრობაციისა და იურიდიული დახმარების საკითხთა სამინისტროსა და სამრეწალაქო სექტორის სამედიცინო დაწესებულებებს შორის გაფორმებულია ხელშეკრულებები, მათ შორისაა სს „ინტენციური პათოლოგიის, მიდსისა და კლინიკური იმუნოლოგიის სამეცნიერო პრაქტიკული ცენტრი”, სადაც 2014 წელს სამედიცინო დეპარტამენტი აგრძელებს ახალი პრეისკერანტის საფუძველზე თანამშრომლობას.

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

პატივისရენით,
ნათა ლანდია



2000-6235 N 129

05 06 2013

ଗୁଣାଳେଖା

අභ්‍යන්තරීය ප්‍රසාද මෙහෙයුම් නිවැරදිව ප්‍රකාශ කිරීමේ අවස්ථාව ප්‍රතිඵලිත කිරීම් සඳහා ප්‍රතිඵලිත කිරීම්

© 2013 SAGE

- ଦୁଆରା ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ କାହିଁମାତ୍ରାଙ୍କ ବାବିଲାଗାର ଉପରେ ବିଶେଷ ନେତୃତ୍ବ ଦିଲ୍ଲାରେ ରୂପାବ୍ଲେପାଣି।
 - ନିମ୍ନଲିଖିତ ଦେଖାଇଲେ ବେଳମଧ୍ୟରେ ବିବନ୍ଦନୀୟ ।

16  *and evolution*

卷之三

卷之三

卷之三

תְּלִימָדָה

卷之三

卷之三

“ପ୍ରକାଶକ ମହିନେ”

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ: ୧୯୮୫

卷之三

四庫全書

卷之三

[Page Number]

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ରିକା

卷之三

10 *Journal of Health Politics*

卷之三

ପ୍ରକାଶନ ମେଳିନ୍ଦିଗୁଣୀ

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

မြန်မာဂျာမြန်မာရွေ့ကြော

NZ163 2013 May 26 論文集

ପାତ୍ରବିଦ୍ୟା

საქართველოს მთავრობის



ପ୍ରଦାନ କରିବାର ତଥା ଉଲ୍ଲଙ୍ଘନ କରିବାର ଏହି ଅଧିକାର ଏହି କାଳରେ ଏହି କାଳରେ

ଯେହିଏହିଜୀବି

ପାଇଲାମାନଙ୍କ ପାଇଲାମାନ

ଯେହିଏହିଜୀବି

