

საქართველოს სამინისტრო უზრუნველყოფის უზრუნველყოფის

№018

04 თებერვალი 2016წელი

ქათუმი.

1. ხელშეკრულების დასჯების შარიშვა

წინამდებარე სელშეკრულება დაგებულია:

ერთის მხრივ შპ.ს. „რესპუბლიკური კონინიკური, ფიქონეროლოგიური საკადმიულო“
წარმოდგენილი მისი დირექტორის ვაჟი ზოიძეს სახით. მისამართი ბათუმი, კახაბერის ქ. N36. ს.ს.
„საქართველოს -ზანკი“. ზანკის ა/ნ GEZ7BG0000000347264800. ზანკის კოდიBAGAGE22.
საიდენტიფიკაციო კოდი 248384234.- (შემდგომში „შემსყიდვები“)

და მეორეს მხრივ სსიპ „ლ. საყვარელის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და
საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის
მოადგილე ტარიელ ჭანტურიძე სახით. მისამართი: თბილისი, ასათავის N9. სახელმწიფო
ბაზინ: ზანკის კოდი: TRESGE22 მიმღების ანგარიშის/სახაზინო კოდი 707077027
საიდენტიფიკაციო კოდი: 211324351

2. ხელშეკრულების საფუძველი

2.1 „საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ლ. საყვარელის სახელობის დაავადებათა
კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის დებულების დამტკიცების
შესახებ“ საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოფიალური დაცვის მინისტრის 2007 წლის 28
მარტის #107/ნ ბრძანების მე-3 მუხლის 2 პუნქტის „ბ“ ქვემოთქმული.

2.2 „საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოფიალური დაცვის სამინისტროს
სახელმწიფო კონტროლის დაკვემდებარებული სსიპ - ლ. საყვარელის სახელობის დაავადებათა
კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის
ვადის, სახების, საფასურის გადახდის და გადახდილი საფსურის დაბრუნების წესის დამტკიცების
შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 სექტემბრის N468 დადგენილება

3. ხელშეკრულების საგანს

3.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს - კლასიფიკატორის(CPV) კოდი -71900000 - „
ლაბორატორიული მომსახურება“- (სექტერიოლოგიური, სეროლოგიური და მოლეკულური დომეზი
გამოყენების ჩატარება).

4. ხელშეკრულების აირობაზე

4.1. ხელშეკრულების საფასური დირებულება შეადგინს -2160 (ორიათას ას სამოცი) დარს.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. „შემსრულებელი“ ვალიდულია:

ა) შემსრულებელს განწიოს სარისსანი მომსახურება.

5.2 „შემსრულებელი“ უფლებამოსილია:

ა) „შემსრდებელისაგან“ მოითხოვოს მის მიერ გაწეული მომსახურების დირებულების ღროვად
ანალიზება.

5.3 „შემსრდებელი“ უფლებამოსილია:

ა) „შემსრულებელისგან“ მოითხოვოს სელშეკრულების ნაკისრი ვალიდულებათა ხარისხიანდ
შესრულება.

ბ) „შემსრულებელის“ მიერ სელშეკრულების გათვალისწინებულ პირობათა შესრულებდნობის
შემთხვევაში შეწყვიტოს სელშეკრულება და მოითხოვოს ზანკის ანზღაურება.

5.4. „შემსრდებელი“ ვალიდულია:

- ა) სეინი შეუწყოს „შემსრულებელს“ ნაკისრი გაცლდებულებების შესრულებაში, უსრულებელოს სამუშაოს შესრულებითოვს სათანადო და უსაფრთხო მორიგეობის შექმნა.
 ბ) წილამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაძლებელ დროებულ უსრულებელყოს „შემსრულებლის“ მიერ გაწეულ შემსახურების ანაზღაურება.
 გ) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად მოახდინოს ზიმწოდებელთან სათანადო შერულებული სამუშაოს აქტის გაფორმება.

6. ანგარიშესწორების ფორმა და წესი

6.1. ლაბორატორიული კვლევები და ტარიფები განსაზღვრულია 2015 წლის 14 სექტემბერის „საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლის დაცვითარებული სიც - ლ. საცავრელის სახელობის დაგვადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივ ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ მომსახურების გაწვივი ვადის, სახეების, საფუსურის გადახდის და გადახდილი საფუსურის დარწევების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის N468 დაგენერილებით (დანართი N1).

6.2. ცვლილებები ლაბორატორიული კვლევების ტარიფების წერილობითი სახით ეცნობება „დამკვეთს“ ცვლილებამდე ორი კვირით ადრე.

6.3. „შემსრულებელი“ ყოველი თვის 5 რიცხვამდე წარუდგენს „დამკვეთს“ გასული თვის შესრულებული სამუშაოების ინვოის, შესრულებული სამუშაოს დამადასტურებელი დოკუმენტაცით (შესრულებული სამუშაოების უწყისის).

6.4. „დამკვეთი“ ვალდებულია შესაბამისი ინვოისის მიღებილან მიმდინარე თვის 25 რიცხვამდე უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება დანართი #1-ში მითითებული ტარიფების შესაბამისად.

6.5. თუ „დამკვეთი“ გადაცილებს შესრულებული სამუშაოს საფუსურის გადახდის გადას, იგი ვალიდებულია გადაიხადოს პირვანამტებლო. გაწეული მომსახურების ღირებულების 0.5%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე, დავალიანების სრულ დაფარვამდე.

6.6. დანართი #1-ით განსაზღვრული მომსახურების ტარიფები, კონტრაქტორის მიერ რეაქტიულებითა და სახარჯი მასალებით უზრუნველყოფის შემთხვევაში მიტოდება 30%-ის ოდენობით.

6.7. არსებული ფინანსური ურთიერთვალდებულებების დასადგენად მხარეები ვალდებულები არიან პროველ ურთიერთმედარების აქტი შეადგინონ ხელშეკრულების ვალიდებულები 6 თვის შემდეგ, 10 დღის ვადში, ხოლო მეორე ურთიერთშედარების აქტი მომდევნო გაფორმებულ 6 თვის შემდეგ, 10 დღის ვადში, მთავრობის გარდა, მთარებების შეუძლიათ ხელშეკრულების მიერდების წლის 10 იავრობდე. აღნიშნულის გარდა, მთარებების შეუძლიათ ხელშეკრულების მიერდების წესისმიერ ეტაპზე მოითხოვონ ურთიერთშედარების აქტის გაფორმება, რომლის გაფორმება საფალდებულოა ორივე მხარისათვის.

6.8. ანგარიშესწორება შემსრულებელთან განსორციელდება დარებში.

6.9. ანგარიშესწორება შემსრულებელთან მონდება შესაბამისი ანგარიშ-ფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 40 სამუშაო დღის განმაღლობაში

6.10. ანგარიშესწორების ფორმა იქნება უნაღდო. გადარიცხვა მოხდება შემსრულებლის საბანკო ანგარიშების სახით.

7. კონფიდენციალურობა

7.1. მხარეები თანაზმანი არიან ამ ხელშეკრულების დადების და შესრულების პერიოდში ერთმანეთისთვის გადაცემული და გადასაცემი მთელი ინფორმაცია მიიჩნიონ კონფიდენციალურ ინფორმაციად (ზოლო, კანონმდებლობით დაშვებულ ფარგლებში - კომერციულ საიდუმლოებად) და

იღებენ ვალდებულებას არამარი სახით არ გაახმაურონ კონფიდენციალური ინფორმაცია და არ გახადონ ის ხელშისაწვდომი მესამე პირისათვის, გარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

7.2 შხარები იღებენ ვალდებულებას მთლიანად აარაზღაურონ მეორე შხარისათვის კონფიდენციალური ინფორმაციის გამატებული ზიანი.

8. ხელშეკრულების ცელისტების შემთხვევაში

8.1. არავითარი გადახსრა ან ცელისტების ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორიენტირებული მიზანის მიხედვით გარდა.
8.2. თუ რამეც წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზუნების გამო წარმოიშობა სკლეპეკრულების პირობებში უცნობების აუცილებლივა, ცელისტების შეტენი ინიციატივით ვალდებულია პირობებით შეატყობინოს მეორე შხარეს უცნობასი ინფორმაცია.

9. უფლებების გადაცემა

9.1. მიმწოდებელმა შემსრულებლის წარადგინებით შერიცხობით თანხმობის ფარვები, არც მოლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მესამე პირს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი კადაგებულებები.

10. ხელშეკრულების შესრულების შემთხვევაში

10.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში შხარებით შავიყვარებიან რაიმე ხელისშემსრულებების გარემოებების, როგორებიცაა უცნობების ხელშეკრულების პირობების უცნობება, ამ მსარემ გარემოებების, როგორებიცაა უცნობების მეორე მსახურის წერილობითი შეტყობინება უცნობებების ფაქტის, დაუყოჩებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მსახურის წერილობითი შეტყობინება უცნობების ფაქტის, დაუყოჩებლივ უნდა გამოიწვევი მიზუნების შესხეხები. შეტყობინების მიმღებმა მისი შესაძლო სანერძოებისისა გამომწვევი მიზუნების შესხეხების მიზარები რაც უცნობება მოკლება უნდა აცნობოს მეორე მშარეს თავისი მიღებული მშარემ რაც უცნობება აღინიშნება, აღინიშნება გარემოებებითი და აუცილებელია.

10.2. მი შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეცვერების გამო შეარეგინების შეთანხმებისათვის ხელშეკრულების პირობების შესრულების გადასცეს გაგრძელების მშარების შეტანის თაობაშე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაუთვალისწინებოს სკლეპეკრულების ცელისტების შეტყობინების გზით.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტია მისი პირობების შესრულებლობის გამო

11.1. შემსყიდვების შეუძლია მოლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, შემსრულებლიასათვის ვალდებულებების შესრულებლობის შეტყობინების შემდევ.

ა) თუ შემსრულებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდვების მიერ გაგრძელებულ გადაწინების არ შეუძლია მიაწოდოს მთელი მომსახურება ან მისი ნაწილი; განახლების გადაწინების შეტყობინების შესრულებას გამოიწვევი გამოიწვევის გამოიწვევის გადაწინების შეტყობინების შესრულება; ბ) თუ შემსრულებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება;

11.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუჯდებს შესრულებელს დანარჩნის გადაწინებულებების შესრულებასაგან.

10.3. შემსყიდვების შეუძლია მიიღოს გადაწინებილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე;

ა) თუ შემსყიდვებისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისიგან დამოუკიდებული მისესხების გამო იგი ერთ უსრუচებულებაზე ხელშეკრულების ნაკრისი გადაწინებულების შესრულებას;

12. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

12.1. შემსყიდვების უცდება აქეს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ კტაპზე განახორციელოს კონტროლი შემსრულებლის მიზრ ნაკისი ვალდებულებების შესრულებაზე. განახლების გადაწინებულების შესრულებლის მიზანის გადაწინებულების შესრულებაზე.

12.2. შემსრულებელი ვალდებულია საუთარი ხარჯებით უსრუჩებულის კონტროლის შედეგად გამოვლენილი უვალა დაუგეტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13. ფორს - მაკრი

13.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მსარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლის არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულებლის არ გამოიწვევს

შესრულების გარანტიის დაუძრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შეცვერხება ან მისი ფალდებულებების შეცვერულებლობა არს ფინანსურული გარემოების შედეგი.

13.2. ამ შეხელის მიზნებისათვის „ფორს-მაქორ“ ნიშნავს მსარეებისათვის გადასალახავ და მათი კონტროლისათვის „დამოუკიდებელ გარემოებების, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული კონტროლისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან.

13.3. „ფორს-მაქორ“ გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდება, მხარემ, რომლისთვისაც შეცველებული ხდება, ნაკისრი ვალდებულების შესრულება, მხარემ, რომლისთვისაც შეცველებული ხდება, მხარე მხარე მურიკ შეცველების შეტყობინება ასეთი დაუქონებლივ უნდა გაუზიაროს მუნჯის შესახებ. თუ შეტყობინების გამტზენი მხარე არ გარემოებებს და მათი გამომწვევების მუნჯის შესახებ, თუ შეტყობინების გამტზენი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარესაგან წერილობის ასეუს, იგი თავისი შეხედულების ნაიანი მისანერშეწონილობისა და შესძლებელობის და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაიანი მისანერშეწონილობისა და შესძლებელობის და კლინიკის გამონაზის გადატენებების შესრულების ინვოი გადატენებების შესრულებისა და კლინიკის გამონაზის გარემოებების აღმართების საფუძვლისათვის.

14. სადათ საკითხების გადაწყვეტა

14.1. შემსყიდვებებისა და შემსრულებელის კველი დონე ისმაროს, რათა პირდაპირი არიფიცილური მოღამარაკებების პრიცესში შეთანხმებით მოარეარონ კველი უთანხმოვა და აღარ წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული კომპონენტის ითავლით.

14.2. თუ ასეთი მოღამარაკებების დაწესებიდან 30 (ოცდა ათი) დღის განმავლობაში შემსყიდვების მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადათ საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადათ საკითხის შეთანხმებით მომართოს საქართველოს დაფის გადაწესებების მიზნით შეეძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლო.

15. ხელშეკრულების წარმოშობის შესრულება

15.1. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მითვით წერილობითი მოღამარაკები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის სრულდება ქართულ ენაზე

16. შეტყობინება

16.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უცნავნის მოწოდებული მხარეს, გაიგზაფება წერილის სახით, ორიგინალის შემდგრმის წარმოქმნებით, მოწოდებული მხარე მურიკ შეარევ შეტყობინების მისამართზე. ხელშეკრულებაში მითოთებული მეორე მხარის მისამართზე არ შეტყობინებების 16.2. შეტყობინება შეისახოს ადრესაზის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებების დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღიდიდან რომელი უცრო გვიან ძალია შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღიდიდან რომელი უცრო გვიან დგება.

17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

17.1. წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება ძალაშია 2016 წლის 04 თებერვლი და მოქმედებს 2016 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვროს 2017 წლის 31 არვრის ჩათვლით.

18. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკეისიტები

შემსიდვები რობანიაცია:

უ.კ.ს. „რეპუბლიკური კლინიკური“

„ფინანსურიროლოგიური საავადმყოფო“

მისამართი, კახამერის ქ. N36.

ს.ს. „საქართველოს ბანკი“

ა/5GE37BG000000347264800



ა/5GE37BG000000347264800
BAGAGE22
248384234
დოკუმენტის მიმღების მიზანი
გ. ზორბეგი

უცრო შესრულებული

„სსილ საცავარელიმის სახელობის დავად კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის წერილი ცენტრი მის: თბილისი, სათაანის N9 სახელმწიფო საზონა“

ზანგის კოდი: TRESGE22



დოკუმენტის მოადგილე:



დამტკიცებულია
 2015 წლის 14 სექტემბერის „საქართველოს შრომის ჯნმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაჭვემდებარებული სსიპ – ლ. საყვარელიძის სახელობის
 დაავადებთა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯნმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ
 მომსახურების გაწევის ვადის, სახეების, საფასურის გადახდის და გადახდილი საფასურის დატრუნების
 წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის N468 დადგენილუხით.

დანართი №1

კვლევითი		
ონკოლოგიური მარკერები		ღირებულება (ლარი)
1	IM.18.1.1	ბლფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში 15.00
2	IM.18.1.2	კანცეროგენზრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში 20.00
3	IM.18.1.6a	საერთო პროსტატ-სპეციფიკური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში 15.00
4	IM.18.1.6b	თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიკური ანტიგენის 20.00
5	IM.18.1.3c	კა-15-3 (კარბოპიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში 20.00
6	IM.18.1.3a	კა-19-9 (კარბოპიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში 22.00
7	IM.18.1.3b	კა-125 (კარბოპიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში 20.00
ჰიორმონალური კვლევები		ღირებულება (ლარი)
8	HR.3.6	თირეოედროპერული ჰიორმონის განსაზღვრა სისხლში 12.00
9	HR.1.1.f	თავისუფალი 3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3) 15.00
10	HR.1.3	თიროკისინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში 15.00
11	IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ 20.00
12	IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ 20.00
13	HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰიორმონის განსაზღვრა სისხლში 15.00
14	HR.3.8	მალუტეინიზორებელი ჰიორმონის განსაზღვრა სისხლში 15.00
15	HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში 15.00
16	HR.7.10	17-ჰიდროკსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში 20.00
17	HR.3.7	პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში 15.00
18	HR.7.3	ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში 15.00
19	HR.7.4	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა 15.00

		სისხლში	20.00
20	HR.7.2	ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში	15.00
21	HR.7	თავისუფალი ესტრიოლის განსაზღვრა სისხლში	15.00
22	HR.4.5	ადამიანის ქორიონალური გონადოტროპინის განსაზღვრა სისხლში	15.00
23	HR.7.7	დეპიდროეპიანდუროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში	20.00
24	HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	20.00
25	HR.6.2	C-ჰეპტიდის განსაზღვრა სისხლში	20.00
26	HR.6.1	ინსულინის განსაზღვრა სისხლში	20.00
სეროლოგიური კვლევები			ღირებულება (ლარი)
27	MB.9.8.g	CMV IgM, ELISA	15.00
28	MB.9.8.m	CMV IgG, ELISA	15.00
29	MB.9.27.m	HSV IgM, ELISA	15.00
30	MB.9.27.g	HSV IgG, ELISA	15.00
31	MB.9.67.g	Rubella Virus IgG, ELISA	15.00
32	MB.9.37.m	TOXO Gondii IgM, ELISA	15.00
33	MB.9.37.g	TOXO Gondii IgG, ELISA	25.00
34	MB.9.185.a	H.pylori IgA, ELISA	22.00
35	MB.9.185.g	H.pylori IgG, ELISA	18.00
36	MB.9.79.a	Chlamydia trachomatis IgA	18.00
37	MB.9.79.g	Chlamydia trachomatis IgG	18.00
38	MB.9.79.m	Chlamydia trachomatis IgM	35.00
39	MB.9.92	Clostridium difficile Toxin A/B Stool, ELISA	24.00
40	MB.9.19.m	EBV Ig M	24.00
41	MB.9.19.g	EBV Ig G	15.00
42	MB.9.72.g	VZV IgG	15.00
43	MB.9.72.m	VZV IgM	20.00
44	MB.9.52.g	Borelia IgG	21.00
45	MB.9.22	HAV ab ELISA	11.00
46	MB.9.35	anti HIV ELISA	11.00
47	MB.9.26	anti HCV ELISA	11.00
48	MB.9.25.s	anti HBs ELISA	11.00
49	MB.9.25.c	anti HBc ELISA	
50	MB.9.386.RA	Treponema pallidum (RW, RPR)	7.00
51	MB.9.35.RA	Anti-HIV	8.00
52	MB.9.26.RA	Anti-HCV (Hepatitis C virus)	8.00
53	MB.9.25.RA	Hepatitis B virus (HBsAg)	8.00
54	MB.9.386	TPHA	10.00

55	IM.6.3	ანტიანტილუპარული ანტისეულები-ANA	24.00
56	IM.6.1.2.m	ACA Ig M	22.00
57	IM.6.1.2.g	ACA Ig G	22.00
58	IM.6.1.1.m	APS Ig M	22.00
59	IM.6.1.1.g	APS Ig G	22.00
ბაქტერიოლოგია და სანიტარიული კვლევები			ღირებულება (ლარი)
61	MB.2.UR	შარდის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	30.00
62	MB.2.EF	ზოოლოგიური სისხლების (პუნქტურები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	30.00
63	IMB.01	ნაღვლის წვერის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	28.00
64	MB.2.MT	პირის ღრუს გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	25.00
65	MB.2.R	ცხვირის ლორწოვანიდან აღჭრული მასალის ბაქტერიოლოგია პათოგენურ ფლორაზე	25.00
66	MB.2.O	ყურის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	25.00
67	MB.2.	თვალის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	25.00
68	MB.2.362	საშოს ნაცხში B ჯგუფის სტრეპტოკოკის კულტივაცია და მდრმნობელობა	28.00
69	MB.2.FM	საშოს ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	28.00
70	MB.2.GM	ურეთრის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	28.00
71	MB.2.GM.sp	სპერმის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	28.00
72	MB.2.FA.d	ფეცალური მასების გამოკვლევა დისპაქტერიოზზე	24.00
73	MB.2.FA.336	ფეცალური მასების გამოკვლევა შიგელას მტარებლობაზე	15.00
74	MB.2.SP	ნახველის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	30.00
75	MB.2.m	ქალის რძის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	27.00
76	MB.2.69	სხვადასხვა მასალის გამოკვლევა CANDIDA -ს ჯგუფის სიცონზე	16.00
77	MB.2.BL.api	სისხლის გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
78	MB.2.UR.api	შარდის გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
79	MB.2.SP.api	ნახველის გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
80	MB.2.FA.api	ფეცალური მასის გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
81	MB.2.EF.api	პუნქტუატების, ჭრილობებისა და ზოოლოგიური სითხეების	

		გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
82	MB.2RA.372	Streptococcus Pneumoniae – ანტიგენის განსაზღვრა შარდში, ცერებროსპინალურ სითხეში	30.00
83	MB.1.2	ბაქტერიების გამოკვლევა წატიურ შეღებილ ნაცხებში (ცრამის წესით შეღებილ ნაცხებში)	10.00
84	MB.2	ბაქტერიების კულტურივირება და იდენტიფიცირება	20.00
		არანიოლოგიური მასალის (ცერებრილური საგრები და ხელსაწყობი, ინვაზიური სამედიცინო აპარატურა) სტანდარტული მიკრობილოგიური კვლევა და სხვა სანიტარიული კვლევები	ღირებულება (ლარი)
85	MB.2.EN.S	ქიურგიული მასალის გამოკვლევა	15.00
86	MB.2.EN.S	ჰაერის გამოკვლევა	15.00
87	MB.2.EN.S	ჩამონარეცხების გამოკვლევა ნაწლავის ჩხირზე	15.00
88	MB.2.EN.S	ჩამონარეცხების გამოკვლევა ჩირქებად ჩხირებზე	15.00
89	MB.2.EN.S	ჩამონარეცხების გამოკვლევა მათოგენურ ფლორაზე	20.00
90	MB.2.EN.S	ჩამონარეცხების გამოკვლევა პროტეუსზე	15.00
91	MB.2.EN.S	მასალის კვლევა Legionella-ზე	98.00
92	MB.2.EN.S	მასალის კვლევა Legionella-ზე (დამკვეთის ნიადაგით)	35.00
93	MB.2.EN.S	ცხვირის ნაცხის კვლევა მტარებლობაზე	25.00
94	MB.2.EN.S	სასმელი წყლის გამოკვლევა მიკრობთა რაოდენობაზე	85.00
95	MB.2.EN.S	გამოხდილი წყლის სტერილობა	85.00
96	PR.1.2	ჰელმინთებზე ფეკალიების მიკროსკოპიული გამოკვლევა	6.00
		კლინიკა, ბიოქიმია	ღირებულება (ლარი)
97	BL.7.1	საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
98	BL.7.4	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
99	BL.9.3	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
100	UR.2.16.3	კრეატინინის განსაზღვრა შარდში	10.00
101	BL.9.1	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
102	UR.2.16.1	შარდოვანას განსაზღვრა შარდში	10.00

103	BL.9.7	შარდმექას განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
104	UR.2.16.7	შარდმექას განსაზღვრა შარდში	10.00
105	BL.12.1	ვლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	7.00
106	BL.13	ლიპიდურიპროფილი საერთო ქოლესტერინი, მაღალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, დაბალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, ტრიგლიციდერიდები	25.00
107	BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
108	BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)	10.00
109	BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ბეტა ლიპოპროტეინების)	10.00
110	BL.13.6	საერთო ტრიგლიციდების განსაზღვრა სისხლში	10.00
111	IBH.01	ღვიძლის ფუნქციები საერთო ბილირუბინი, პირდაპირი ბილირუბინი, ალბინიამინორნსფერაზა, ასპარტატამინტორნსფერაზა, გამაგლუტამინტრამსფერაზა, ტუტე ფოსფატაზა, საერთო ცილა, ალბუმინი	25.00
112	BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
113	BL.10.1.2/BL.10.1.3	თაფისუფალი (არაკონიუგირებული) და კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
114	BL.11.2.1	ასპარტატამინტორამსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
115	BL.11.2.2	ალბინიამინტორამსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
116	BL.11.2.3	გამაგლუტამილტრამსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
117	BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
118	BL.11.1.1	ლაქტატდეკადროგენაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
119	BL.1.8	გლიკორებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა	20.00
120	BL.15.1	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში	8.00
121	BL.14.5	რკინის განსაზღვრა	8.00
122	BL.14.4	მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში	8.00
123	BL.15.2	ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში	8.00
124	UR.2.I	შარდში იოდის ექსკრეცია /სეექტროფოტომეტრული მეთოდი/	8.00
125	BL.17	ანტისტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში	15.00

126	IM.8.3.1	ანტისეულები IgG რევენტოიდული ფაქტორის (Fc) მიმართ (RF)	15.00
127	BL.7.9.1.a	C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	15.00
128	UR.7	შარდის საერთო ანალიზი	7.00
129	BL.6	სისხლის საერთო ანალიზი	7.00
130	BL.1.1	ჰემოგლობინის განსაზღვრა (სისხლი, სისხლის შრატში, პლაზმაში)/სპეციფიულობრივი მეთოდი/	7.00
131	CG.6	პროთორომზინის ინდექსის, საერთაშორისო ნორმალზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა	7.00
		სხვა სახის კვლევა და კონსულტაცია	ღირებულება (ლარი)
132	XXDE9X	ულტრასონოგრაფიული კვლევა	20.00
133	ZYzx90	სპეციალისტის კონსულტაცია	20.00
მოლიკულური კვლევები			
134	I.Food. DNA1	საკვები პროდუქტებიდან დწმ-ის ექსტრაქცია (რეაგენტების გარეშე)	50
135	I.Food.DNA2	საკვები პროდუქტებიდან დწმ-ის ექსტრაქცია (სრული მომსახურება)	100
		შტამები	ღირებულება (ლარი)
136		შტამები (გარდა განსაკუთრებით საშიში ინფექციების გამოშევევთა შტამებისა) სადეზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრა	120.00
			ღირებულება (ლარი)
137		სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა (ერთი პათოგენით) (S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, B.anthraxis და სხვ.) განსაკუთრებით საშიში და მსთან კათანაბრძული ინფექციების გამოშევევის გამოვლენის და ადგივატური ეპიდაზინალმდებო სამუშაოს ღირებულება	100
			ღირებულება (ლარი)
138		ერთი ერთული გამოკვლევა (მათ შორის გელზე გასვლით) ავადმყოფობათა და ჯანმრთელობისთან დაკავშირებული პრობლემები საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკატორების შესწავლა	1667,00
		სამედიცინო სტატისტიკური ტრენინგის კურსის ხანგძლივობა	ღირებულება I (ერთი) მსმენელზე
139		ერთი კლასიფიკატორს 6 საათი (ერთი დღე) შესწავლა	70,00
მიკრობიოლოგიურ კვლევებზე სწავლების კურსი			
		დასახელება	ერთი მსმენელის

		ფასი/დღე
140	ბაქტერიოლოგიური კვლევების თანამედროვე მეთოდები შემდეგი მიკროორგანიზმების გამოსავლენად: E.coli; Salmonella; Shigella; Proteus; Legionella; Pseudomonas aeruginosa; Clostridia და სხვა.	30 ლარი
141	ენტეროვირუსების კვლევის მეთოდები	30 ლარი
142	ეტალონური კულტურების მართვა (ლიოფილიზირებული კულტურის აღდგენა, სამუშაო კულტურის მარაგის შექმნა, კულტურის მომზადება მიზნობრივი გამოყენებისთვის, ხარისხის კონტროლი)	30 ლარი
143	ზოოსაფრთხოების ზოგადი კურსი	30 ლარი
144	პრეპარატორის მომზადება (ლამორატორიული ჭურჭლის მომზადება, საკვები წიადაგების დამზადება, უსაფრთხოების ნორმების შესწავლა)	30 ლარი

လုပ်နည်း N2

ရွှေမြစ်လွယ်လွှာ စာချောင်းမှု အမှုပါဒီ N —

လာပိုပြုလွယ်လွှာ စာလုပ်မြော်

စဉ်တွက်နေရာအမှတ် #

စာမျက်နှာရေးနှင့်ပြည်ထဲ

(နှစ်၊ ဧပြီ)

#	အဆောက်လုပ်စွာ ဘဏ်၊ စာနံပါတ်	တစ်လွှာ	လျှပ်လျှပ် များလွှာ	ဘဏ်ဖွေ့ဖြူ့ဖွေ့ဖူး စာလုပ်လွှာ	ကျစွဲ	လုပ်နည်း (လုပ်နည်း)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

"ရွှေမြစ်လွယ်လွှာ"

"ရွှေမြစ်လွယ်လွှာ"

ပ.၊

დანართი 3

შემთხვევის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (H-ინდივიდ.)

ნაწილი A (იუსტიციური დაწესებულებაში: ავლიუროებტი/გრანტი შეცემის თარიღი 1/1/1)

ნიმუშის დამცავი კონტეინერის № ნიმუშის ჰურქლის №

გამოკვლევის დამკეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი ტელ:

პაციენტის სახელი, გვარი ასაკი მამრ. მდედრ.

პაციენტის პირადი ნომერი ან/და საიდენტიფიკაციო კოდი (15-ნიშა)

(იუსტიციური აუქტივური სახელმწიფო პროცესში ფარგლების)

პაციენტის მისამართი პაციენტის ტელ:

წინასწარი კლინიკური დიაგნოზი (იუსტიციური აუქტივური მართვის, მოწყობით)

სიმპტომების გამოვლენის თარიღი ცხელება 1/1/1 დიარეა 1/1/1 გამოწყვარი 1/1/1

სხვა 1/1/1

ნიმუშის აღების ადგილი ნიმუშის აღების თარიღი 1/1/1 დრო 1:

(ატავოლი, ტანა და სხ.)

საკვლევი ნიმუში¹ 1 სისხლის შრატი სინოვიალური სითხე პირნალები მასა სისხლი

შარდი დაზიანებული/ნეკროზული ქსოვილი ლეიკორი ფეციალური მასები

ნაეზი(მიღოთითეთ) პლევრალური სითხე ნახველი

სხვა

მოთხოვნილი გამოკვლევა² ბაქტერიოლოგიური კულტურა სუროლოგიური

B.anthracis კულტურა Y.pestis კულტურა მიღუაულური დიაგნოსტიკა

F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა

ნიმუშის მიმღები დაწესებულება³ ნიმუშის გამომკვლევი დაწესებულება

დესკვ (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი დესკვ (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი

დესკვ (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია დესკვ (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დესკვ (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია დესკვ (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესკვ (NCDC&PH)-ის რეგიონული ლაბორატორია დესკვ (NCDC&PH)-ის რეგიონული ლაბორატორია

სხვა სხვა

ფორმის შეცემაზე პასუხისმგებელი პირი (ეპიზოდული, ჯერ)

ნიმუშის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი გაგზავნის თარიღი 1/1/1

ნაწილი B (იუსტიციური დაწესებულების დაწესებულების ცენტრალური მიმღები)

მიმღების სარეგისტრაციო № მიმღების თარიღი 1/1/1 დრო 1:

დამცავი კონტეინერის მდგომარეობა: სტანდარტული არასტანდარტული.

ნიმუშის დამუშავება: ადგილზე გამოსაკვლევა. სატრანზიტო.

ნიმუში გადაეცა რეგისტრაციონი რეგისტრაციონი (სახლი, კვართ, თანამდებობა)

ნაწილი C (იუსტიციური დაწესებულების დამორჩილების შეცემის თარიღი 1/1/1 დრო 1:

სინჯის (ნიმუშის) საიდენტიფიკაციო №

ნიმუშის მიმღები პირი მიმღების თარიღი 1/1/1 დრო 1:

(სახლი, კვართ, თანამდებობა)

³ මෙහිදායෝ දානුවාස්ත්‍රීය විභාගයේ මිනිස්මානුවායි න්. ප්‍රායාන් ගුවාරුද් තුළ

² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნიზოლოფიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:

გადაბეჭდის მიზნით გამო და გამო გადაბეჭდის.

1. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් තකිලුවෙන් ලාභෝතිරාජුරිය -
 2. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් ජ්‍යෙෂ්ඨීන් ලාභෝතිරාජුරිය -
 3. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් ප්‍රතිඵිස් ලාභෝතිරාජුරිය -
 4. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 5. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් ගැටුණිස රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 6. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් අභ්‍යන්තරීන් රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 7. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් මිශ්‍රණවලුහා රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 8. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් තුෂුගුණවලුහා රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 9. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් ජ්‍යෙෂ්ඨීන් රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -
 10. දුම්ඩු (NCDC&PH)-න් මිශ්‍රණවලුහා රුගුණවලුහා යුත්තුරින් ලාභෝතිරාජුරිය -



მიკროორგანიზმთა სატრანზიტო კულტურის თანმხლები ფორმა. (C- სატრანზიტო)

ნაწილი A (იცისმა გადამზად დაწარმეტებულისში) პროცესტი/გრანტი შემსრბის თარიღი _/_/_

კულტურის საიდენტიფიკაციო № _____ დამცვედი კონტეინერის № _____

გამოკვლევის დამცველი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

კულტურის დასახელება _____ კულტურის მდგრადიობა _____

(სახელი, სტატუსი და სტატუსი)

კულტურის გამოყოფის ადგილი _____ გამოყოფის თარიღი _/_/_

კულტურის გამოყოფის ადგილი _____ კულტურის გამოყოფის თარიღი _/_/_

კულტურა გამოიყოფა: (კოლექტის ობიექტი, წიმუში) პაციენტი ასაკი მამრ. მდედ.

გარემოს ობიექტი _____

სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა ბაქტერიოლოგიური დადასტურება

მოლეკულური დიაგნოსტიკა

სხვა

კულტურის მიმღები დაწესებულებები³

- დესაქც (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი
- დესაქც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია
- დესაქც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია
- დესაქც რეკონსტრუქციული ლაბორატორია
- სხვა

კულტურის გამოკვლევი დაწესებულება

დესაქც (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი

დესაქც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დესაქც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესაქც (NCDC&PH)-ის რეკონსტრუქციული ლაბორატორია

სხვა

კულტურის გაგზავნის თარიღი _/_/_ დრო _:_:

ფორმის შეცხებაზე პასუხისმგებელი პირი _____ დაწესებულება _____

(საქართველოს გადამცველობისასაც)

კულტურის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი _____

ნაწილი B (იცისმა მანქუმ/გამატკვლულები დაწესებულების დეტრალურ მიმღებში)

კულტურის მიღების თარიღი _/_/_ დრო _:_: მდგრადიობა: სუარდარტული არასტანდარტული.

„ნაწილი A“-ში მოცემული კულტურის საიდენტიფიკაციო № _____

კულტურის დანიშნულება: ადგილზე გამოსავლები, სატრანზიტო

კულტურა გადაეცა _____ რეგისტრატორი _____

(სახელი, ფართი)



სატრანზიტო ნიმუშის / სინჯის თანმხლები ფორმა (H- სატრანზიტო)

ნაწილი A (იურმა გადამზღვდა დაწესებულებაში,)პროცესი/გრანტი _____ შევსების თარიღი ____/____/____

ნიმუშის სატრანზიტო № _____ კონტეინერის № _____ ჰურქლის № _____

სინჯის საიდენტიფიკაციო № _____ კონტეინერის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

პაციენტის სახელი, გვარი. _____ ასაკი _____ მამობითი. მდედრობითი

პაციენტის პირადი ნომერი/და საიდენტიფიკაციო კოდი(15 ნიშანი) _____

(ესება თუ მაცევა აღმოჩენის სახელმწიფო მინისტრის ფულაში)

პაციენტის მისამართი _____ ტელეფონი _____

წინასწარი კლინიკური დაგანიზიონი _____

(თუ წინასწარი არ მოხდა გარემოებული პროცედურის მიღებით)

სიმპტომების გამოკვლევის თარიღი გველება _____ მდგარება _____ მუმონაყარი _____
 სხვა _____

საკვლევი ნიმუში სისხლის შრატი სინოვიალური სითხე პირნაღები მასა სისხლი

შარტი დაზიანებული/ნერვოზული ქსოვილი ლიფტი ფეივალური მასები

ნაციზ(მიუთითოთ) პლუვრალური სითხე ნახველი

სხვა _____

ნიმუშის აღების ადგილი _____ ნიმუშის აღების თარიღი _____ დრო: _____

საკვლევი სინჯი: დასახელება _____ მომზადების ადგილი _____ მომზადების თარიღი _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____

B.anthracis კულტურა Y.pestis კულტურა მოლეკულური დაგნისტიკა _____

F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა _____

ნიმუშის მიმღები დაწესებულება³ _____ ნიმუშის გამომვედლევი დაწესებულება _____

დესაჭვ (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი

დესაჭვ (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დესაჭვ (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესაჭვ (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესაჭვ (NCDC&PH)-ის რეგიონული ლაბორატორია

დესაჭვ (NCDC&PH)-ის სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____ დაწესებულება _____

(მომზადების ფაზა)

ნიმუშის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი _____ გაგზავნის თარიღი _____

ნაწილი B (იურმა მოძღვებაში დაწესებულების ცენტრალურ მიმღები)

ნიმუშის / სინჯის: მიღების თარიღი _____ დრო: _____

ნიმუშის / სინჯის „ნაწილი A”-ში მოცემული სარეგისტრაციო / საიდენტიფიკაციო № _____

დამცველი კონტეინერის მდგომარეობა: სკანდარტული არასტანდარტული.

ნიმუშის / სინჯის დამცველი: ადგილზე გამოსაკვლევი, სატრანზიტო

ნიმუში / სინჯი გადაეცა _____ რეგისტრატორი _____

(სახელი, ფართი)

დანართი N 5

დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრს
დაწესებულების დასახელება: _____

მ ო თ ხ ო ვ ნ ა

გთხოვთ, ხელშეკრულება N – ის ფარგლებში ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების
უზრუნველყოფის მიზნით მოგვაწოდოთ შემდეგი დასახელების ლაბორატორიული
მასალები:

- 1.
- 2.
- 3.

ანგარიშგების ფორმა.

დაწესებულების დასახელება:
საანგარიშო პერიოდი:

მასალის დასახელება	ნაშთი თვის დასაწყისში	მიღება	ხარჯვა	ნაშთი თვის ბოლოს

(შესრულებაზე პასუხისმგებელი პირისა დ ხელმძღვანელის ხელმოწერა).

შ.ა.