

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

№018

ქბათუმი.

04 თებერვალი 2016წელი

1. ხელშეკრულების ობიექტი

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია:

ერთის მხრივ შ.პ.ს. „რესპუბლიკური კლინიკური ფსიქონევროლოგიური საავადმყოფო“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის ეკა ზოიძის სახით. მისამართი ბათუმი, ვახაგერის ქ. N36. ს.ს. „საქართველოს - ბანკი“. ბანკის ა/ნ GE37BG000000347264800. ბანკის კოდი BAGAGE22. საიდენტიფიკაციო კოდი 248384234.- (შემდგომში „შემსყიდველი“)

და მეორეს მხრივ სსიპ „ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი“ წარმოდგენილი მისი დირექტორის მოადგილე ტარიელ ჭანტურაძის სახით. მისამართი: თბილისი, ასათიანის N9. სახელმწიფო ბანკი: ბანკის კოდი: TRESGE22 მიმღების ანგარიშის/სახაზინო კოდი 707077027 საიდენტიფიკაციო კოდი: 211324351

2. ხელშეკრულების საფუძველი

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

2.2. „საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადის, სახეების, საფასურის გადახდის და გადახდილი საფასურის დაბრუნების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 სექტემბრის N468 დადგენილება

3. ხელშეკრულების საბაზი

3.1 ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს - კლასიფიკატორის (CPV) კოდი -71900000 - „ლაბორატორიული მომსახურება“ (ბაქტერიოლოგიური, სეროლოგიური და მოლეკულარ დონეზე გამოკვლევების ჩატარება).

4. ხელშეკრულების ღირებულება

4.1. ხელშეკრულების საგარეუდო ღირებულება შეადგენს -2160 (ორიათას ას სამოცი) ლარს.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

5.1. „შემსრულებელი“ ვალდებულია:

ა) შემსყიდველს გაეწიოს ხარისხიანი მომსახურება.

5.2. „შემსრულებელი“ უფლებამოსილია:

ა) „შემსყიდველისაგან“ მოითხოვოს მის მიერ გაწეული მომსახურების ღირებულების დროულ ანაზღაურება.

5.3. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია:

ა) „შემსრულებლისგან“ მოითხოვოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებათა ხარისხიანად შესრულება.

ბ) „შემსრულებლის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობათა შესრულებლობის შემთხვევაში შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება.

5.4. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- ა) ხელი შეუწყოს „შემსრულებელს“ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაში, უზრუნველყოს სამუშაოს შესრულებისთვის სათანადო და უსაფრთხო პირობების შექმნა.
- ბ) წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად დროულად უზრუნველყოს „შემსრულებლის“ მიერ გაწეული მომსახურების ანაზღაურება.
- გ) ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად მოახდინოს ვიწოდებელიდან სათანადო შერულებული სამუშაოს აქტის გაფორმება.

6. ანგარიშსწორების ფორმა და წესი

6.1. ლაბორატორიული კვლევები და ტარიფები განსაზღვრულია 2015 წლის 14 სექტემბერის „საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადის, სახეების, საფასურის გადახდის და გადახდილი საფასურის დაბრუნების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის N468 დადგენილებით (დანართი N1).

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

6.3. „შემსრულებელი“ ყოველი თვის 5 რიცხვამდე წარუდგენს „დამკვეთს“ გასული თვის შესრულებული სამუშაოების ინვოისს, შესრულებული სამუშაოს დამადასტურებელი დოკუმენტაციით (შესრულებული სამუშაოების უწყისი).

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

6.5. თუ „დამკვეთი“ გადააცილებს შესრულებული სამუშაოს საფასურის გადახდის ვადას, იგი ვალდებულია გადაიხადოს პირგასამტეხლო, გაწეული მომსახურების ღირებულების 0.5%-ის ოდენობით ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე, დავალიანების სრულ დაფარვამდე.

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

6.7. არსებული ფინანსური ურთიერთვალდებულებების დასადგენად მხარეები ვალდებულიები არიან პირველი ურთიერთშედეგების აქტი შეადგინონ ხელშეკრულების გაფორმებიდან 6 თვის შემდეგ, 10 დღის ვადაში, ხოლო მეორე ურთიერთშედეგების აქტი მომდევნო წლის 10 იანვრამდე. აღნიშნულის გარდა, მხარეებს შეუძლიათ ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე მოითხოვონ ურთიერთშედეგების აქტის გაფორმება, რომლის გაფორმება სავალდებულოა ორივე მხარისათვის.

6.8 ანგარიშსწორება შემსრულებელთან განხორციელდება ლარებში.

6.9 ანგარიშსწორება შემსრულებელთან მოხდება შესაბამისი ანგარიშ- ფაქტურის წარმოდგენის შემდგომ 40 სამუშაო დღის განმავლობაში

6.10. ანგარიშსწორების ფორმა იქნება უნაღლო. გადარიცხვა მოხდება შემსრულებლის საბანკო ანგარიშზე.

7. კონფიდენციალურობა

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

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

7.2 მხარეები იღებენ ვალდებულებას მთლიანად აანაზღაურონ მეორე მხარისათვის კონფიდენციალური ინფორმაციის გახმაურებით გამოწვეული ზიანი.

8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

8.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება ორივე მხრის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარეშად.

8.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

9. უფლებების გადაცემა

9.1. მიმწოდებელმა შემსრულებლის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე, არც მთლიანად და არც ნაწილობრივ არ უნდა გადასცეს მესამე პირს მოცემული ხელშეკრულებით არსებული თავისი ვალდებულებები.

10. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

10.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელისშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუპირისპირებ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის მისი შესაძლო ხანგრძლივობისა და მომწყვეტი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი მიღებული გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

10.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით.

11. ხელშეკრულების შეწყვეტა მისი პირობების შესრულებლობის გამო

11.1. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, შემსრულებლისათვის ვალდებულებების შესრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ.

ა) თუ შემსრულებელს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში არ შეუძლია მიაწოდოს მთელი მომსახურება ან მისი ნაწილი;

ბ) თუ შემსრულებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული, რომელიმე ვალდებულება;

11.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს შემსრულებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებიდან.

10.3. შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:

ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უსრულებს ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

12. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

12.1. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი შემსრულებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე.

12.2. შემსრულებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

13. ფორს - მავორი

13.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების

შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.
13.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადასალახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან.

13.3. „ფორს-მაჟორული“ გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდგმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაქონის ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამოძვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის და მიხედვით ატრეკლებს ხელშეკრულებით ნაქონის ვალდებულებების შესრულებას და ჯდილობს გამოახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

14. საღაო საკითხების გადაწყვეტა

14.1. შემსყიდველმა და შემსრულებელმა ყველა ღონე იხმაროს, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოარეარონ ყველა უთანხმოება და დაეკ, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ.

14.2. თუ ასეთი მოლაპარაკებების დაწყებიდან 30 (ოცდა ათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ საღაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დაეის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის და მიხედვით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

15. ხელშეკრულების ენა

15.1. ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაცელება მხარეთა შორის სრულდება ქართულ ენაზე

16. შეტყობინება

16.1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, გაიგზავნება წერილის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარმოგებით, ხელშეკრულებაში მითითებული მეორე მხარის მისამართზე.
16.2. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

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

18. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

შემსყიდველი ორბანიზაცია:

შ.პ.ს. „რესპუბლიკური კლინიკური“

„ფსიქონევროლოგიური საავადმყოფო“

მისამართში, კახაბერის ქ. N36.

ს.ს. „საქართველოს ზანკი“

ა/ნგE37BG000000347264800

ბანკის კოდი BAGAGE22

ს/კ 248384234

დირექტორი: ე. ზოიძე

შემსრულებელი

„სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავად კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმ. პროგრული ცენტრი
მის: თბილისი, ასათიანის N9

სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი : TRESGE22

ს/კ 211 32 43 51

დირექტორის მოადგილე



დამტკიცებულია
 2015 წლის 14 სექტემბერის „საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის
 სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ - ლ. საყვარელიძის სახელობის
 დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ
 მომსახურების გაწევის ვადის, სახეების, საფასურის გადახდის და გადახდილი საფასურის დაბრუნების
 წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის N468 დადგენილებით.

დანართი №1

კვლევები			
ონკოლოგიური მარკერები			ღირებულება (ლარი)
1	IM.18.1.1	ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში	15.00
2	IM.18.1.2	კანცერომემბრიონალური 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 განსაზღვრა სისხლში	20.00
5	IM.18.1.3c	კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	20.00
6	IM.18.1.3a	კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	22.00
7	IM.18.1.3b	კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	20.00
ჰორმონალური კვლევები			ღირებულება (ლარი)
8	HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	12.00
9	HR.1.1.f	თავისუფალი 3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3)	15.00
10	HR.1.3	თიროქსინის 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 ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	15.00
14	HR.3.8	მალუტეინიზირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	15.00
15	HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	15.00
16	HR.7.10	17-ჰიდროქსიპროგესტერონის 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	

		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	დეჰიდროეპიანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში	20.00
24	HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	20.00
25	HR.6.2	C-პეპტიდის 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	11.00
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	ანტიუკლეარული ანტისხეულები-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	ბიოლოგიური სითხეების (კუნჭულები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	30.00
63	IMB.01	ნაღვლის წვეწის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	28.00
64	MB.2.MT	პირის ღრუს გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	25.00
65	MB.2.R	ცხვირის ლორწოვანიდან აღებული 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 მგრძობელობა	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	ფეკალური მასების გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე	24.00
73	MB.2.FA.336	ფეკალური 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 სოკოზე	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	ფეკალური მასის გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
81	MB.2.EF.api	კუნჭულების, კრილოზებისა და ბიოლოგიური სითხეების	

		გამოკვლევა აპი სისტემებით	45.00
82	MB.2RA.372	Streptococcus Pneumoniae – ანტიგენის განსაზღვრა შარდში, ცერებროსპინალურ სითხეში	30.00
83	MB.1.2	ბაქტერიების გამოვლენა ნატიურ შეღებულ ნაცხებში (გრამის წესით შეღებულ ნაცხებში)	10.00
84	MB.2	ბაქტერიების კულტივირება და იდენტიფიცირება	20.00
არაბიოლოგიური მასალის (სტერილური საგნები და ხელსაწყოები, ინვაზიური სამედიცინო აპარატურა) სტანდარტული მიკრობიოლოგიური 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 ჩირქმზად ჩხირებზე	15.00
89	MB.2.EN.S	ჩამონარეცხების გამოკვლევა პათოგენურ 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	მარდმეყვას განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
104	UR.2.16.7	მარდმეყვას განსაზღვრა შარდში	10.00
105	BL.12.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	7.00
106	BL.13	ლიპიდურიპროფილი საერთო ქოლესტერინი, მაღალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, დაბალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, ტრიგლიცერიდები	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 ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში	10.00
111	IBH.01	ღვიძლის ფუნქციები საერთო ბილირუბინი, პირდაპირი ბილირუბინი, ალანინამინოტრანსფერაზა, ასპარტატამინოტრანსფერაზა, გამაგლუტამინტრანსფერაზა, 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	თავისუფალი (არაკონიუგირებული) და კონიუგირებული ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.00
114	BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
115	BL.11.2.2	ალანინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
116	BL.11.2.3	გამაგლუტამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
117	BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
118	BL.11.1.1	ლაქტატდეჰიდროგენაზის განსაზღვრა სისხლში	10.00
119	BL.1.8	გლიკირებული 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.2.1	შარდში იოდის ექსკრეცია /სპექტროფოტომეტრული მეთოდი/	8.00
125	BL.17	ანტიტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში	15.00

126	IM.8.3.1	ანტიხეულები IgG რევატოიდული 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 (სისხლში, სისხლის შრატში, პლაზმაში)/სპექტროფოტომეტრული მეთოდი/	7.00
131	CG.6	პროთრომბინის ინდექსის, საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა	7.00
		სხვა სახის კვლევა და კონსულტაცია	ღირებულება (ლარი)
132	XXDE9X	ულტრასონოგრაფიული კვლევა	20.00
133	ZYZX90	სპეციალისტის კონსულტაცია	20.00
მოლეკულური კვლევები			
134	L.Food.DNA1	საკვები პროდუქტებიდან დნმ-ის ექსტრაქცია (რეაგენტების გარეშე)	50
135	L.Food.DNA2	საკვები პროდუქტებიდან დნმ-ის ექსტრაქცია (სრული მომსახურება)	100
შტამები			ღირებულება (ლარი)
136	შტამები (გარდა განსაკუთრებით საშიში ინფექციების გამომწვევთა შტამებისა)		120.00
სადეზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრა			ღირებულება (ლარი)
137	სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა (ერთი პათოგენით)(S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, B.anthraxis და სხვ.)	ერთი	100
განსაკუთრებით საშიში და მასთან გათანაბრებული ინფექციების გამომწვევების გამოვლენის და ადეკვატური ეპიდსაწინააღმდეგო საშუალოს ღირებულება			ღირებულება (ლარი)
138		ერთი ერთეული გამოკვლევა (მათ შორის ველზე გასვლით)	1667,00
ავადმყოფობათა და უკანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემები საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკატორების შესწავლა			
	სამედიცინო სტატისტიკური კლასიფიკატორი	ტრენინგის კურსის ხანგრძლივობა	ღირებულება (ერთი) მსმენელზე
139	ერთი კლასიფიკატორს ნ 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	ბიოსაფრთხოების ზოგადი კურსი	30 ლარი
144	პრეპარატორის მომზადება (ლაბორატორიული ჭურჭლის მომზადება, საკვები წიადაგების დამზადება, უსაფრთხოების ნორმების შესწავლა)	30 ლარი

შესრულებული სამუშაოს უწყისი N ---

დაწესებულების დასახელება _____

ხელშეკრულების # _____

საანგარიშო პერიოდი _____

(წელი, თვე)

#	პაციენტის გვარი, სახელი	თარიღი	საკლექცი მასალა	გამოკვლევის დასახელება	კოდი	ღირებულება (ლარი)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

სულ შესრულებული სამუშაოს ღირებულება

„დამკვეთი“ _____

ბ.ა.

„შემსრულებელი“ _____

შემთხვევის ლაბორატორიული ველევის მოთხოვნის ფორმა (H-ინდივიდ.)

ნაწილი A (ივსება დასვეთ დაწესებულებაში: ავლენე პროექტი/გრანტი _____ შევსების თარიღი ___/___/___)

ნიმუშის დამცავი კონტეინერის № _____ ნიმუშის კურკლის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

პაციენტის სახელი, გვარი _____ ასაკი __ მამრ. მდედრ.

პაციენტის პირადი ნომერი ან/და საიდენტიფიკაციო კოდი (15-ნიშნა) _____
(ივსება, თუ სინჯი აღებულია საბელწიფო პროგრამის ფარგლებში)

პაციენტის მისამართი _____ პაციენტის ტელ: _____

წინასწარი კლინიკური დიაგნოზი _____
(თუ სინჯი აღებულია კონტაქტურბული პირისას, მიუთითეთ)

სიმპტომების გამოვლენის თარიღი ცხელება ___/___/___ დიარეა ___/___/___ გამონაყარი ___/___/___
 სხვა _____

ნიმუშის აღების ადგილი _____ ნიმუშის აღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___
(განყოფილება, ავლი და სხვ.)

საკვლევი ნიმუში? სისხლის შრატის სინოვიალური სითხე პირნალები მასა სისხლი
 შარდი დაზიანებული/ნეკროზული ქსოვილი ლიქვორი ფეკალური მასები
 ნაცხი(მიუთითეთ) _____ პლევრალური სითხე ნახველი
 სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა? ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____
 B.anthraxis კულტურა Y.pestis კულტურა მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____
 F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა _____

ნიმუშის მიმღები დაწესებულება? ნიმუშის გამომკვლევ დაწესებულება
 დესკვე (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი დესკვე (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი
 დესკვე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია დესკვე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია
 დესკვე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია დესკვე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია
 დესკვე _____ რეგიონული ლაბორატორია დესკვე (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ლაბორატორია
 სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____
(გაიდუმალო, ფაი)
ნიმუშის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი _____ გაგზავნის თარიღი ___/___/___

ნაწილი B (ივსება მიმღები/გამომკვლევ დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

მიმღების სარეგისტრაციო № _____ მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

დამცავი კონტეინერის მდგომარეობა: სტანდარტული არასტანდარტული.

ნიმუშის დანიშნულება: ადგილზე გამოსაკვლევი. სატრანზიტო.

ნიმუში გადაეცა _____ რეგისტრატორი _____
(სახელი, გვარი, თანამდებობა) (სახელი, გვარი)

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევ დაწესებულების ლაბორატორიაში) შევსების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

სინჯის (ნიმუშის) საიდენტიფიკაციო № _____
ნიმუშის მიმღები პირი _____ მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___
(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

2 მიზნები დაქვემდებარების მისამართები იხ. უკანა გვერდზე

1 ნიშნების აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები: ბაქტერიოლოგიური კვლევისთვის ყველა ტიპის ნიმუშის აღება უნდა ხდებოდეს ანტიბაქტერიული თერაპიის დაწყებამდე, ასევე ტიპის წესების დაცვით, და გადაგზავნა ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად სტერილურ ჭურჭელში სატრანსპორტო კონტეინერით. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, რეკომენდირებულია კონსერვანტების შემცველი სატრანსპორტო ნიადაგების გამოყენება

- სისხლი - ექნიდან სისხლი იღება მოზარდებისაგან 5-10მლ-ის, ხოლო ბავშვებიდან 3-5მლ-ის რაოდენობით, სისხლი იღება 2 სპეციალურ საკვები ნიადაგის შემცველ ფლაკონში აერობული და ანაერობული ბაქტერიებისთვის. აღებული ნიმუშები გამოკვლევამდე ინახება ოთახის ტემპერატურაზე.
- ლიმფური-ნიმუში იღება სამ ულუფად სტერილურ სინჯარებში, ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად იგზავნება მე-2 ულუფა მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- ასციტური, პლევრალური და სინოვიალური სითხეები - იღება 1 მლ-ის რაოდენობით სტერილურ ჭურჭელში და დაუყოვნებლივ იგზავნება ლაბორატორიაში.
- შარდი - ნიმუში იღება 10-15მლ-ის ოდენობით შარდის შუა ულუფიდან, გენიტალიების სათანადო ტუალეტის შემდეგ იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1 სთ განმავლობაში. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, დასაშვებია მისი შენახვა +4 °C-ზე რამდენიმე საათი.
- ფეკალური მასები - ნიმუში იღება სტერილური ხის ან მინის წვრილი, ფეკალური მასის სხვადასხვა უბნიდან მინიმუმ 5-10გრ. ოდენობით და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- ნახედი - ნიმუში იღება უხმოზე და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
- პირნაღები მასა - მინიმუმ 10გრ. თავსდება სტერილურ ჭურჭელში და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- დაზიანებული / ნეკროზული ქსოვილი - იღება დაზიანების ადგილიდან 1X1 სმ ზომის ქსოვილი და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
- ნახტი - ძვალის ნახტი - იღება ქვედა ქუთუთის შიგნითა ზედაპირიდან თვალის ფოსის შიდა კუთხისაკენ მოძრაობით, ტამპონი არ ეხება წაწმენის ყურის ნახტი - გარეთა ყურის 70% სპირტით და ფიზიოლოგიური ხსნარით დაზიანებული კერის დამუშავების შემდეგ ნიმუში იღება სტერილური ტამპონით.

შუა და შიგნითა ყურიდან - ნიმუში იღება პუნქციით ან ოპერაციული ჩარევისას სტერილური ტამპონით.
 ნახტი მამაკაცის გენიტალიებიდან - ურეთრიდან ნიმუში იღება 4-5 სთ-ის მოუწარმად მდგომარეობაში, ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური ტამპონით.
 ხოლო სათესლე ჯირკვლის ეაკულატი, სათესლე ჯირკვლის დანამატის პუნქტატი ან წინამდებარე ჯირკვლის სეკრეტი იღება სპეციალური პროცედურით.
 ნახტი ძალის გენიტალიებიდან - ნიმუში იღება ურეთრიდან, სამედიცინოს ყელის არხიდან, საშის პროქსიმალური შესამედიცინოდ და უკანა თალიდან ფოლკმანის კოვზით ან სპეციალური კოვზით. სამედიცინოს დანამატების ანთებისას მასალა ინფექციის კერიდან იღება ოპერაციული ჩარევით ან პუნქციით.

2 ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:

- ა) ბაქტერიოლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები და მდგომარეობები - დიფტერია; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A, B, C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიზები; ნაწლავთა სხვ. ბაქტერიული ინფექციები, მ.შ. ემერიხიოზი და იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; კამპილობაქტერიული ინფექციები; ბაქტერიული საკვებისმიერი მოზინგები, მ.შ. ბოტულიზმი; საგარეო ინფექციური წარმოშობის დიარეები; შავი ქიტი; ტულარემია; ჯილეზი; ბრუცელაზი; ერლიხიოზი; ლეპტოსპირიოზი; ლისტერიოზი; მალარია; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; შებრუნებითი ტიფი; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); ლეიშმანიოზი; ბართონელიოზი; საავადმყოფოსშიგა ინფექციები; ინფექციური დაავადებების გულუფრო შემთხვევები.
- ბ) სეროლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; ჰანტა ვირუსული ინფექცია; დასავლეთ ნილოსის ცხელება; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); Q ცხელება; ენტეროვირუსული ინფექციები; როტავირუსული ინფექციები; წითელა; წითელა; ვირუსული ჰეპატიტები A, B, C; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A, B, C; სხვა სალმონელოზები; შიგელიზი; ემერიხიოზი; ნაწლავთა იერსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; ბოტულიზმი; შავი ქიტი; ტულარემია; ჯილეზი; ბრუცელაზი; ლეპტოსპირიოზი; მენინგოკოკემია; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვ. ბაქტერიული მენინგიტები; სტრებტოკოკური ინფექციები (ანგინა, პნევმონია); ლეიშმანიოზი; ამეზიოზი; ასკარიდოზი; აივ ინფექცია;
- გ) მოლეკულურ დიაგნოსტიკას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიები - დიფტერია; გრიპი; ტკიპისმიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; მალარია; შავი ქიტი; ტულარემია; ჯილეზი; ემერიხიოზი; ლეიშმანიოზი; ქლამიდიოზი; ბართონელიოზი; გონორეა.

შენიშვნა: ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი ექვემდებარება სისტემატიურ გადახედვას.

3 გამოკვლევი დაქვემდებარების მისამართები:

- | | |
|--|--|
| 1. დსკუცე (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია - | ქ. თბილისი, მ. ასათიანის ქ. #9 |
| 2. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია - | ქ. ქუთაისი, ოცხელის ქ. #2 |
| 3. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია - | ქ. ბათუმი, ქათამაშის ჩიხი #4 |
| 4. დსკუცე (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. თელავი, ალადაშვილის #2 |
| 5. დსკუცე (NCDC&PH)-ის გორის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი #14 |
| 6. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ახალციხის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ახალციხე, ახალქალაქის გზატკეცილი #6 |
| 7. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ამბროლაურის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ამბროლაური, ბრატისლავა-რაჭის ქ. #11 |
| 8. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშიას ქ. #8 |
| 9. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ფოთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ფოთი, გურიის ქ. #6 |
| 10. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ოზურგეთის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ოზურგეთი, თაყაიშვილის ქ. #3 |



მიკროორგანიზმთა სატრანზიტო კულტურის თანმხლები ფორმა. (C- სატრანზიტო)

ნაწილი A (ივსება გადაჭ ზავნ დაწესებულებაში) პროექტი/გრანტი _____ შევსების თარიღი __/__/____

კულტურის საიდენტიფიკაციო № _____ დამცავი კონტეინერის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

კულტურის დასახელება _____ კულტურის მდგომარეობა _____

(წილები, სხაბუნა და სხვა)

კულტურის გამოყოფის ადგილი _____ გამოყოფის თარიღი __/__/____

კულტურის გამოყოფის ადგილი _____ კულტურის გამოყოფის თარიღი __/__/____

კულტურა გამოიყო: (ველევის ობიექტი, ნიმუში) პაციენტი _____ ასაკი __ მამრ. მდედ.

გარემოს ობიექტი _____

სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა ბაქტერიოლოგიური დადასტურება

მოლეკულური დიაგნოსტიკა

სხვა _____

კულტურის მიმღები დაწესებულება³

დესჯეც (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი

დესჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დესჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესჯეც _____ რეგიონული ლაბორატორია

სხვა _____

კულტურის გამომკვლევი დაწესებულება

დესჯეც (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი

დესჯეც (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია

დესჯეც (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია

დესჯეც (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ლაბორატორია

სხვა _____

კულტურის გაგზავნის თარიღი __/__/____ დრო __:__:__

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____ დაწესებულება _____

(სპეციალიზი, ეპიდეიოლოგი)

კულტურის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი _____

ნაწილი B (ივსება მიმღებ/გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

კულტურის მიღების თარიღი __/__/____ დრო __:__:__ მდგომარეობა: სტანდარტული არასტანდარტული.

„ნაწილი A“-ში მოცემული კულტურის საიდენტიფიკაციო № _____

კულტურის დანიშნულება: ადგილზე გამოსაკვლევი, სატრანზიტო

კულტურა გადაეცა _____ რეგისტრატორი _____

(მახულო, გვარი, თანამდებობა)

(მახულო, გვარი)



სატრანზიტო ნიმუშის / სინჯის თანხმლები ფორმა (H- სატრანზიტო)

ნაწილი A (ივსება გადაჭრულ დაწესებულებაში;) პროექტი/გრანტი _____ შევსების თარიღი ___/___/___

ნიმუში: სარეგისტრაციო № _____ კონტეინერის № _____ ჭურჭლის № _____

სინჯი: სინჯის საიდენტიფიკაციო № _____ კონტეინერის № _____

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

პაციენტის სახელი, გვარი _____ ასაკი _____ მანრობითი, მდედრობითი

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

(ივსება თუ ნიმუში ადრულის სახელმწიფო პირისაგან მიუღივსება)

პაციენტის მისამართი _____ ტელეფონი _____

წინასწარი კლინიკური დიაგნოზი _____

(თუ ნიმუში არგულა კონტაქტურული პირისაგან მიუღივსება)

სიმპტომების გამოვლენის თარიღი გზებზე ___/___/___ დიარეა ___/___/___ გამოწყარო ___/___/___
 სხვა _____

საკვლევი ნიმუში სისხლის შრავი სინოვიალური სითხე პირნაღები მასა სისხლი
 შარდი დაზიანებული/წყვეტილი ქსოვილი ლიქვორი ფეკალური მასები
 ნაცხი(მიუთითეთ) _____ პლევრალური სითხე ნახველი
 სხვა _____

ნიმუშის აღების ადგილი _____ ნიმუშის აღების თარიღი ___/___/___ დრო _____

საკვლევი სინჯი: დასახელება _____ მომზადების ადგილი _____ მომზადების თარიღი ___/___/___

მოთხოვნილი გამოკვლევა ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____
 B.anthraxis კულტურა Y.pestis კულტურა მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____
 F.tularensis კულტურა Brucella-ს კულტურა სხვა _____

ნიმუშის მიმღები დაწესებულება³ _____ ნიმუშის გამომკვლევი დაწესებულება _____
 დესუვე (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი დესუვე (NCDC&PH)/რ. ლუგარის ცენტრი
 დესუვე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია დესუვე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია
 დესუვე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია დესუვე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია
 დესუვე _____ რეგიონული ლაბორატორია დესუვე (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ლაბორატორია
 სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____ დაწესებულება _____
(ვაიდულოლოგი, ექიმი)

ნიმუშის ტრანსპორტირებაზე პასუხისმგებელი პირი / კურიერი _____ გაგზავნის თარიღი ___/___/___

ნაწილი B (ივსება მიმღებ/გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მამლებში)

ნიმუშის / სინჯის: მიღების თარიღი ___/___/___ დრო _____

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

დამცავი კონტეინერის მდგომარეობა : სტანდარტული არასტანდარტული.

ნიმუშის / სინჯის დანიშნულება: ადგილზე გამოსაკვლევი, სატრანზიტო

ნიმუში / სინჯი გადაეცა _____ რეგისტრატორი _____
(სახელი, გვარი)

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).

ბ.ა.