

ერთის მხრივ სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი, გენერალური დირექტორის ეკატერინე ჭვინავაძის სახით შემდგომში „შემსრულებელი“ და მეორეს მხრივ შპს „ქ. ბათუმის რესპუბლიკური კლინიკური საავადმყოფო“ (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი დირექტორის აბესალომ გურგენიძის სახით, ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1 თანამშრომლობა სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრსა და შპს „ქ. ბათუმის რესპუბლიკურ კლინიკურ საავადმყოფოს“ შორის (85100000).

1.2 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება განისაზღვრება 25000 (ოცდახუთი ათასი) ლარით.

2. ხელშეკრულების ობიექტი

2.1. ერთობლივი პროფილაქტიკური და სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიული კვლევების წარმოება შემდეგი მიმართულებებით: მიკრობიოლოგიური, სეროლოგიური, ბიოქიმიური, ვირუსოლოგიური, მოლეკულურ-ბიოლოგიური, პარაზიტოლოგიური.

2.2. ლაბორატორიული სამოქმედო ოპერატიული პროცედურების („სოპ“) დანერგვა.

2.3. ლაბორატორიულ პერსონალში თანამედროვე პროფესიული უნარ-ჩვევების დანერგვა.

2.4. ბიოსაფრთხოების და ბიოდაცვის სისტემების დანერგვა, პერსონალის მუდმივი გადამზადება უსაფრთხოების პროცედურებთან დაკავშირებით

2.5. პროფილაქტიკური და სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიული კვლევების ელექტრონული საადრეგვო სისტემების დანერგვა.

2.6. ლაბორატორიული ტესტირებების დამატებითი სახეობების კვლევების დანერგვა.

3. მხარეთა ურთიერ-მოვალეობები

3.1. „შემსრულებელი“ უზრუნველყოფს:

3.1.1. „დამკვეთის“ მოთხოვნის მიხედვით, პროფილაქტიკური და სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიული კვლევების ჩატარებას ლაბორატორიული მომსახურეობისა და რეგიონალური ეპიდზედამხედველობის დეპარტამენტის ზონალურ და რეგიონალურ სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიებში წინასწარ შეთანხმებული მოცულობებითა და კვლევების სახეობების მიხედვით დანართი N1-ის შესაბამისად.

3.1.2. ლაბორატორიული ტესტირებებისათვის ნიმუშების მოსამზადებლად საჭირო მასალების სარგებლობაში გადაცემას სათანადო მიღება-ჩაბარების აქტებით, შესაბამისი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე. (დანართი N 5)

3.1.3. „დამკვეთის“ ლაბორატორიის პერსონალის ბიოსაფრთხოების და ბიოდაცვის სტანდარტების შეფასებას, საჭიროებების განსაზღვრას, შესაბამისი ტრენინგების განხორციელებას და პერიოდულ მონიტორინგს.

3.1.4. ხარისხის კონტროლის უზრუნველყოფის მიზნით პროცედურების დანერგვას და მუდმივ მონიტორინგს.

3.1.5. ჩატარებული ლაბორატორიული ტესტირებების გამოკვლევების შედეგების მიწოდებას, როგორც ელექტრონულ ფორმატში, ასევე სპეციალურად ამ მიზნით წინასწარ დადგენილი ფორმებით.

3.2. „დამკვეთი“ უზრუნველყოფს:

3.2.1. „შემსრულებელთან“ წინასწარ შეთანხმდის საკვლევი ნიმუშების მიწოდების სასურველი ფორმა და გრაფიკი.

3.2.1. „შემსრულებლის“ მიერ გადაცემული, ნიმუშების მოსამზადებლად საჭირო მოწყობილობების, საგნების, აპარატურის მიზნობრივ გამოყენებასა და სათანადო დაცვას.

3.2.2. საკვლევი ნიმუშების მომზადებას „შემსრულებლის“ მიერ მოწოდებული მეთოდოლოგიებით და უსაფრთხო მოწოდებას რეგიონალური დეპარტამენტის ზონალურ სადიაგნოსტიკო ლაბორატორიაში.

3.2.3. ნიმუშების თანმხლები სარეგისტრაციო ფორმების სრულად შევსებას (დანართი N 3, დანართი N 4)

3.2.4. „შემსრულებლის“ პერსონალის ხელშეწყობას ბიოუსაფრთხოებისა და ბიოდაცვის სტანდარტების შეფასების და მონიტორინგის პროცესში. ბიოუსაფრთხოების სამოქმედო ოპერაციული პროცედურების შესრულებას.

3.2.5. ხარისხის კონტროლის სისტემის მოთხოვნების და ოპერაციული პროცედურების დაცვას. გარე და შიდა აუდიტის განხორციელების ხელშეწყობას.

3.2.6. ლაბორატორიული მასალის მოთხოვნის, მიღების და ხარჯვის ამსახველი დოკუმენტაციის წარმოებას დანართი N 5-ის შესაბამისად.

3.2.3. ლაბორატორიული ნიმუშების ხარისხის კონტროლზე მუდმივ ზედამხედველობას.

4. ფინანსური ურთიერთ-მოვალეობები

4.1. ლაბორატორიული კვლევები და ტარიფები განსაზღვრულია ხელშეკრულებით, (დანართი N1)

4.2. ცვლილებები ლაბორატორიული კვლევების ტარიფებში ეცნობება „დამკვეთს“ ცვლილებამდე ორი კვირით ადრე.

4.3. „შემსრულებელი“ ყოველი თვის 5 რიცხვამდე წარუდგენს „დამკვეთს“ გასული თვის შესრულებული სამუშაოების ინვოისს, შესრულებული სამუშაოს დამადასტურებელი დოკუმენტაციით (შესრულებული სამუშაოების უწყისი დანართი N 2).

4.4. „დამკვეთი“ ვალდებულია:

4.5. შესრულებული სამუშაოების ინვოისის წარდგენიდან 5 კალენდარული დღის განმავლობაში უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება დანართ N1-ში მითითებული ტარიფების შესაბამისად.

5. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა და შეწყვეტა.

5.1. მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულება მოქმედებს ხელმოწერის დღიდან და ძალაშია 2013 წლის 31 დეკემბრამდე.

5.2. თუ ხელშეკრულების ვადის გასვლამდე ორი კვირით ადრე ერთი მხარე მეორეს არ აცნობებს ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ, ხელშეკრულების ვადა გაგრძელდება იგივე პირობებით ახალი ხელშეკრულების დადებამდე.

5.3. ხელშეკრულებაში შეტანილი დამატებები და შესწორებები დადგენილი წესით ძალაში შედის მხოლოდ მისი წერილობითი გაფორმებისა და მხარეთა მიერ უფლებამოსილი პირების ხელმოწერის შემდეგ.

5.4. დანართები N1, N2, N3, N4, N5 წარმოადგენენ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

5.5. ხელშეკრულება შედგენილია სამ ეგზემპლარად და სამივეს თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს.

5.6. ხელშეკრულება წყდება:

5.7. ხელშეკრულების ვადის გასვლისა და ორივე მხარის მიერ ურთიერთკრედიტორულ-დებიტორული დავალიანების დაფარვის შემდეგ.

- 5.8. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე იყოს შეწყვეტილი:
- 5.9. მხარეთა შეთანხმებით
- 5.10. ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების თაობაზე ერთი მხარე ატყობინებს მეორეს შეწყვეტის სავარაუდო თარიღამდე არანაკლებ ერთი თვით ადრე წერილობით, მიზეზის სრული დასაბუთებით.

6. მხარეთა რეკვიზიტები.

„შემსრულებელი“
 სსიპ ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა
 კონტროლისა და საზოგადოებრივი
 ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
 მის: თბილისი, ასათიანის N9
 ს/კ 211324351
 თიბისი ბანკი
 ბ/კ: TBCBGE22
 ა/ა: GE64TB060000000345017

გენერალური დირექტორი:
 ქავთარაძე/



[Handwritten signature]

1/2

„დამკვეთი“
 შ.პ.ს. „ქ.ბათუმის რესპუბლიკური კლინიკურ
 საავადმყოფო“
 ანგარიშის #GE 65 PC 0343 6001 0000 5728
 საინდიფიკაციო კოდი: 245428880
 მიმღების ბანკი:სს პროკრედიტ ბანკი“-ს
 ბათუმის ფილიალი
 ბაჰკის კოდი:MIBGGE22

დირექტორი
 აბესალომ გურგენიძე



შემთხვევის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (H-ინდივიდ.)

ნაწილი A (ივსება დამკვეთი დაწესებულებაში, ავლზე)

შეცვლის თარიღი ___/___/___

გამოკვლევის დამკვეთი იურიდიული/ფიზიკური პირი _____ ტელ: _____

პაციენტის სახელი, გვარი _____ ასაკი __ მამრ. მდედრ.

პაციენტის პირადი ნომერი ან/და საიდენტიფიკაციო კოდი (15-ნიშნა) _____
(ივსება, თუ სხვა ადგილია სახელმწიფო პროგრამის ფარგლებში)

პაციენტის მისამართი _____ პაციენტის ტელ: _____

წინასწარი კლინიკური დიაგნოზი _____
(თუ სხვა ადგილია კონტაქტური პირსგან, მიუთითეთ)

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

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

საკვლევი მასალა¹ სისხლი სინოვიალური სითხე პირნაღები მასა
 ლიქვორი შარდი დაზიანებული/წყვეტოვანი ქსოვილი
 ასციტური სითხე ფეკალური მასები ნაცხი(მიუთითეთ) _____
 პლევრალური სითხე ნახველი სხვა _____

მოთხოვნილი გამოკვლევა² ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ სეროლოგიური _____
 B.anthraxis კულტურა *Y.pestis* კულტურა მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____
 F.tularensis კულტურა *Brucella*-ს კულტურა სხვა _____

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება³ დესჯე (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია
 დესჯე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია
 დესჯე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია
 დესჯე (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ცენტრის ლაბორატორია
 სხვა _____

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____
(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

ნაწილი B (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შეცვლის თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

მიმღების სარეგისტრაციო № _____

ნიმუშის შეფუთვის და შენახვის პირობები სტანდარტული არასტანდარტული

ნიმუშის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

ნიმუში გადაეცა _____
(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი _____
(სახელი, გვარი)

ნაწილი C (ივსება გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში)

შეცვლის თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____⁴

ნიმუშის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___

ნიმუშის მიმღები პირი _____
(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

¹ ნიმუშის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები იხ. უკან გვერდზე
² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნოზოლოგიების ჩამონათვალი იხ. უკან გვერდზე
³ გამომკვლევი დაწესებულების მისამართები იხ. უკან გვერდზე

¹ ნიშნის აღების, შენახვის და ტრანსპორტირების სტანდარტული პროცედურები: ბაქტერიოლოგიური კვლევისთვის ყველა ტიპის ნიმუშს ადგება უზუჯობისა ანტიბაქტერიული თერაპიის დაწყებამდე, ასევე სტერის დაცემა, და გადაგზავნა ლაბორატორიაში გამოსაკვლევად სტერილურ ჭურჭელში სატრანსპორტო კონტეინერით. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, რეკომენდირებულია კონსერვანტების შემცველი სატრანსპორტო ნიადაგების გამოყენება

- სისხლი - ვენიდან სისხლი იღება მოზარდებისაგან 5-10მლ-ის, ხოლო ზვევებიდან 3-5მლ-ის რაოდენობით. სისხლი იღება 2 სპეციალურ საცები ნიდაგის შემცველ ფლაკონში აკრიბული და ანაერობული ბაქტერიებისთვის. ადგილი ნიმუშები გამოკვლევამდე ინახება ოთახის ტემპერატურაზე.
 - ლიქორი - 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, ზენიტალურის სათანადო ტუალეტის შემდეგ იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1 სთ განმავლობაში. თუ შეუძლებელია ნიმუშის დროული გადაგზავნა ლაბორატორიაში, დასაშვებია მისი შენახვა +4 -ზე რამდენიმე საათი.
 - ფეკალური მასები - ნიმუში იღება სტერილური ხის ან მინის წკორით, ფეკალური მასის სხვადასხვა უბნებიდან მინიმუმ 5-10გრ, ოდენობით და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
 - ნახველი - ნიმუში იღება უზმოზე და იგზავნება ლაბორატორიაში მაქსიმუმ 1-2 სთ განმავლობაში.
 - პირნადები მასა - მინიმუმ 10გრ. თავადება სტერილურ ჭურჭელში და იგზავნება ზომის ქაოვილი და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
 - დაზიანებული / წვერობული ქაოვილი - იღება დაზიანების ადგილიდან 1X1 სმ ზომის ქაოვილი და იგზავნება ლაბორატორიაში დაუყოვნებლივ.
 - ნახტი - თვალის ნახტი - იღება ქვედა ქლუთოს შიგნითა ზედაპირიდან თვალის ფოსის შიდა კუთხისაკენ მოძრაობით, ტამპონი არ ტეხება წამწამებს.
- კურის ნახტი - გარეთა კურის 70% სპირტით და ფიზიოლოგიური ხსნარით დაზიანებული კურის დამუშავების შემდეგ ნიმუში იღება სტერილური ტამპონით.
- შუა და შიგნითა კური - ნიმუში იღება პუნქციით ან ოპერაციული ჩარევისას სტერილური ტამპონით.
- ნახტი მამაკაცის გენიტალიებიდან - ურეთრიდან ნიმუში იღება 4-5 სთ-ის მოუშარდავ მდგომარეობაში, ფოლკმანის კოვებით ან სპეციალური ტამპონით. ხოლო სათესლე ჯირკვლის ეაკულატი, სათესლე ჯირკვლის დანამატის პუნქტატი ან წინამდებარე ჯირკვლის სექრეტი იღება სპეციალური პროცედურით.
- ნახტი ქალის გენიტალიებიდან - ნიმუში იღება ურეთრიდან, საშვილოსნოს ყელის არხიდან, საშოს პროქსიმალური მესამედიდან და უკანა თაღიდან ფოლკმანის კოვებით ან სპეციალური კოვებით, საშვილოსნოს დანამატების ანთეზისას მასალა ინფექციის კერიდან იღება ოპერაციული ჩარევით ან პუნქციით.

² ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნიშნოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი:

- ა) ბაქტერიოლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნიშნოლოგიები და მდგომარეობები - დიფტერია; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა საღმონელოზები; შიგელიზები; ნაწლავთა სხვ. ბაქტერიული ინფექციები, მ.შ. ეშერიხიიზი და იერსინიიზი; ფსევდოტუბერკულოზი; კამბილაქტერიული ინფექციები; ბაქტერიული საკვებისშიერი მოსახეები, მ.შ. ბოტულიზმი; სავარაუდო ინფექციური წარმოშობის დიარეები; შიგი ქირი; ტულარემია; ჯილეზი; ბრუცელაზი; ერლიხიიზი; ლეპტოსპირიზი; ლისტერიიზი; მალარია; მენინგოკოკეზი; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვა ბაქტერიული მენინგიტები; შებრუნებითი ტიფი; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); ლეგიონელოზი; ბართონელოზი; საავადმყოფოსშიგა ინფექციები; ინფექციური დაავადებების უკუფორი შემთხვევები.
- ბ) სეროლოგიურ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნიშნოლოგიები - ტკობისშიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; პანტა ვირუსული ინფექცია; დასავლეთ ნილოსის ცხელება; ლაიმის დაავადება (ბორელიოზი); Q ცხელება; ენტროვირუსული ინფექციები; როტავირუსული ინფექციები; წითელი; წითურა; ვირუსული ჰეპატიტები A,B,C; ქოლერა; მუცლის ტიფი; პარატიფები A,B,C; სხვა საღმონელოზები; შიგელიზი; ეშერიხიიზი; ნაწლავთა იქსინიოზი; ფსევდოტუბერკულოზი; ბოტულიზმი; შიგი ქირი; ტულარემია; ჯილეზი; ბრუცელაზი; ლეპტოსპირიზი; მენინგოკოკეზი; მენინგიტები გამოწვეული *N. meningitidis*, *Haemophilus Infl.B*, *S.pneumoniae*, *M. tuberculosis*; სხვა ბაქტერიული მენინგიტები; სტრეპტოკოკური ინფექციები (ანგინა, პნევმონია); ლეიშმანიოზი; ამებიოზი; ასკარიდოზი; აივ ინფექცია;
- გ) მიოკულურ დიაგნოსტიკას დაქვემდებარებული ნიშნოლოგიები - დიფტერია; გრიპი; ტკობისშიერი ენცეფალიტი; ყირიმ-კონგოს ცხელება; მალარია; შიგი ქირი; ტულარემია; ჯილეზი; ეშერიხიიზი; ლეიშმანიოზი; ქლამიდიოზი; ბართონელოზი; გონორეა.

შენიშვნა: ლაბორატორიულ გამოკვლევას დაქვემდებარებული ნიშნოლოგიების და მდგომარეობების ჩამონათვალი უკვემდებარება სისტემატორ გადასვლას.

³ გამოკვლევით დაწესებულებების მისამართები:

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

გარემოს ობიექტის ლაბორატორიული კვლევის მოთხოვნის ფორმა (E-ინდივიდ.)

ნაწილი A (იყესთ დამკვეთი დაწესებულებაში „ველზე“)

შევსების თარიღი ___/___/___

გამოკვლევის დამკვეთი დაწესებულება / პირი _____

მასალის აღების ადგილი _____ მასალის აღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___
(ადმინისტრაციული დაწესებულება; განყოფილება)

მასალის აღების არეალი _____

(მასალის აღების წერი)

საკვლევი მასალა¹

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> სასმელი წყალი | <input type="checkbox"/> ნიადაგი | <input type="checkbox"/> პირუტყვის ხორცი |
| <input type="checkbox"/> ჩამდინარე წყლები | <input type="checkbox"/> მღრღნელი | <input type="checkbox"/> პირუტყვის სისხლი |
| <input type="checkbox"/> სარეკრეაციო წყლები | <input type="checkbox"/> ექტოპარაზიტი | <input type="checkbox"/> ფრინველის ხორცი |
| <input type="checkbox"/> ჩამონარეცხები | <input type="checkbox"/> საკვები პროდუქტი | <input type="checkbox"/> სხვა _____ |

მოთხოვნილი გამოკვლევა

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> ბაქტერიოლოგიური კულტურა _____ | <input type="checkbox"/> სეროლოგიური _____ | |
| <input type="checkbox"/> <i>B.anthraxis</i> კულტურა | <input type="checkbox"/> <i>Y.pestis</i> კულტურა | <input type="checkbox"/> მოლეკულური დიაგნოსტიკა _____ |
| <input type="checkbox"/> <i>F.tularensis</i> კულტურა | <input type="checkbox"/> <i>Brucella</i> -ს კულტურა | <input type="checkbox"/> სხვა _____ |

მასალის გამომკვლევი დაწესებულება²

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> დესუჯე (NCDC&PH)-ის თბილისის ლაბორატორია |
| <input type="checkbox"/> დესუჯე (NCDC&PH)-ის ქუთაისის ლაბორატორია |
| <input type="checkbox"/> დესუჯე (NCDC&PH)-ის ბათუმის ლაბორატორია |
| <input type="checkbox"/> დესუჯე (NCDC&PH)-ის _____ რეგიონული ცენტრის ლაბორატორია |
| <input type="checkbox"/> სხვა _____ |

ფორმის შევსებაზე პასუხისმგებელი პირი _____

(ეპიდემიოლოგი, ექიმი)

ნაწილი B (იყესთ გამომკვლევი დაწესებულების ცენტრალურ მიმღებში)

შევსების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

სინჯის სარეგისტრაციო № _____

მასალის შეფუთვის და შენახვის პირობები: სტანდარტული არასტანდარტული

მასალის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

ნიმუში გადაეცა _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

რეგისტრატორი _____

(სახელი, გვარი)

ნაწილი C (იყესთ გამომკვლევი დაწესებულების ლაბორატორიაში)

შევსების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

ნიმუშის საიდენტიფიკაციო № _____

მასალის მიღების თარიღი ___/___/___ დრო ___:___:___

მასალის მიმღები პირი _____

(სახელი, გვარი, თანამდებობა)

¹ ნიმუში იგი შეიქმნება სტერილური ჭურჭლით სტრანსპორტო კონტეინერში, რომელიც მოთავსებულია სტრანსპორტო ჩანთაში.

² გამომკვლევი დაწესებულებების მისამართები იხ. უკან გვერდზე

2 გამოშვებული დარწმუნებულების 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 ხათუმის ლაბორატორია - | ქ. ხათუმი, ქათამბის ჩიხი #4 |
| 4. დსკუცე (NCDC&PH)-ის თელავის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია- | ქ. თელავი, აღადაშვილის #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, ზრატისლავე-რაჭის ქ. #11 |
| 8. დსკუცე (NCDC&PH)-ის ზუგდიდის რეგიონალური ცენტრის ლაბორატორია - | ქ. ზუგდიდი, ჯანაშის 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, თავიშვილის ქ. #3 |

კვლევები

| ონკოლოგიური მარკერები | | | ღირებულება (ლარი) |
|------------------------|------------|--|----------------------|
| 1 | IM.18.1.1 | ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში | 15,00 |
| 2 | IM.18.1.2 | კანცერო-ემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში | 20,00 |
| 3 | IM.18.1.6a | საერთო პროსტატ-სპეციფიური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში | 15,00 |
| 4 | IM.18.1.6b | თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიური 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 | ანტიხბეულენი თირეოგლობულინის მიმართ | 20,00 |
| 12 | IM.4.1.2 | ანტიხბეულენი თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ | 20,00 |
| 13 | HR.3.4 | ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში | 15,00 |
| 14 | HR.3.8 | მალეტინიზირებელი 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 | ესტრადილის განსაზღვრა სისხლში | 15,00 |
| 21 | HR.7 | თავისუფალი ესტროლის განსაზღვრა სისხლში | 15,00 |
| 22 | HR.4.5 | ადამიანის ჰორიონალური 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 |
| ვირუსოლოგიური 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.9.67.m | Rubella Virus IgM, ELISA | 15,00 |
| 33 | MB.9.37.m | TOXO Gondii IgM, ELISA | 15,00 |
| 34 | MB.9.37.g | TOXO Gondii IgG, ELISA | 15,00 |
| 35 | MB.9.185.a | H.pylori IgA, ELISA | 25,00 |
| 36 | MB.9.185.g | H.pylori IgG, ELISA | 22,00 |
| 37 | MB.9.207.g | Leptospira IgG, ELISA | 40,00 |

| | | | |
|---|-------------|--|------------------------------|
| 38 | MB.9.207.m | Leptospira IgM, ELISA | 40,00 |
| 39 | MB.9.79.a | Chlamydia trachomatis IgA | 18,00 |
| 40 | MB.9.79.g | Chlamydia trachomatis IgG | 18,00 |
| 41 | MB.9.79.m | Chlamydia trachomatis IgM | 18,00 |
| 42 | MB.9.92 | Clostridium difficile Toxin A/B Stool, ELISA | 35,00 |
| 43 | MB.9.29.ab | Leishmania Ab - ELISA | 20,00 |
| 44 | MB.9.19.m | EBV Ig M | 24,00 |
| 45 | MB.9.19.g | EBV Ig G | 24,00 |
| 46 | MB.9.72.g | VZV IgG | 15,00 |
| 47 | MB.9.72.m | VZV IgM | 15,00 |
| 48 | MB.9.52.m | Borelia IgM | 20,00 |
| 49 | MB.9.52.g | Borelia IgG | 20,00 |
| 50 | MB.9.22 | HAV ab ELISA | 21,00 |
| 51 | MB.9.35 | anti HIV ELISA | 11,00 |
| 52 | MB.9.26 | anti HCV ELISA | 11,00 |
| 53 | MB.9.25.a | anti HBs ELISA | 11,00 |
| 54 | MB.9.25.c | anti HBc ELISA | 11,00 |
| 55 | MB.9.386.RA | Treponema pallidum (RW, RPR) | 7,00 |
| 56 | MB.9.35.RA | Anti-HIV | 8,00 |
| 57 | MB.9.26.RA | Anti-HCV (Hepatitis C virus) | 8,00 |
| 58 | MB.9.25.RA | Hepatitis B virus (HBsAg) | 8,00 |
| 59 | MB.9.386 | TPHA | 10,00 |
| 60 | IM.6.3 | ანტინუკლეარული ანტიხეივლები-ANA | 24,00 |
| 61 | IM.6.1.2.m | ACA Ig M | 22,00 |
| 62 | IM.6.1.2.g | ACA Ig G | 22,00 |
| 63 | IM.6.1.1.m | APS Ig M | 22,00 |
| 64 | IM.6.1.1.g | APS Ig G | 22,00 |
| ბაქტერიოლოგია და სანიტარული კვლევები | | | ღირებულება (ლარი) |
| 65 | MB.2.BL | სისხლის კულტივაცია, იდენტიფიკაცია, მგრძობელობა | 30,00 |
| 66 | MB.2.UR | შარდის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 30,00 |
| 67 | MB.2.EF | ბიოლოგიური სითხეების (მუცხატები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა | 30,00 |
| 68 | MB.2.LQ | ლოქვიორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა | 30,00 |
| 69 | IMB.01 | ნაღვლის წვენი გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 28,00 |
| 70 | MB.2.91 | სხედასხვა მასალის გამოკვლევა ტოქსიკოინფექციაზე (სტულოზში) | 28,00 |
| 71 | MB.2.MT | პირის ღრუს გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 25,00 |
| 72 | MB.2.R | ცხვირის ლორწოვანიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგია პათოგენურ ფლორაზე | 25,00 |
| 73 | MB.2.L | ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 25,00 |
| 74 | MB.2.O | ყურის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 25,00 |
| 75 | MB.2. | თვალის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 25,00 |
| 76 | MB.2.362 | საშოს ნაცხში B გულის სტრეპტოკოკის კულტივაცია და მგრძობელობა | 28,00 |
| 77 | MB.2.FM | საშოს ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 28,00 |
| 78 | MB.2.GM | ურეთის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 28,00 |
| 79 | MB.2.GM.sp | სვერძის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 28,00 |

| | | | |
|---|-------------|---|-------------------|
| 80 | MB.2.FA.d | ფეკალური მასების გამოკვლევა დისბაქტერიოზზე | 24,00 |
| 81 | MB.2.FA | ფეკალური მასების გამოკვლევა პათოლოგიურ ფლორაზე (საღმონწელა, შიგვლა, კამპილობაქტერია და სხვა) | 28,00 |
| 82 | MB.2.FA.336 | ფეკალური მასების გამოკვლევა შიგვლის მტარებლობაზე | 15,00 |
| 83 | MB.2.FA.69 | განავალში Campylobacter spp-ის იდენტიფიკაცია და მგრძობელობა | 30,00 |
| 84 | MB.2.FA.146 | განავალში Escherichia coli H7:O157-ს იდენტიფიკაცია (ჰემოლიზურ-ურიმიული სინდრომი) | 30,00 |
| 85 | MB.2.SP | ნახველის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 30,00 |
| 86 | MB.2.W | ჭრილობის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 30,00 |
| 87 | MB.2.m | ქალის რძის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 27,00 |
| 88 | MB.2.69 | სხვადასხვა მასალის გამოკვლევა CANDIDA -ს ვეგუვის სოკოზე | 16,00 |
| 89 | MB.4 | სისხლის გამოკვლევა-ვიდალის რეგია (აგლუტინაციის რეაქცია მუდლის ტიფისა და სხვა საღმონწელეობების დროს) | 15,00 |
| 90 | MB.2.BLapi | სისხლის გამოკვლევა აპი სისტემებით | 45,00 |
| 91 | MB.2.UR.api | შარდის გამოკვლევა აპი სისტემებით | 45,00 |
| 92 | MB.2.SP.api | ნახველის გამოკვლევა აპი სისტემებით | 45,00 |
| 93 | MB.2.FA.api | ფეკალური მასის გამოკვლევა აპი სისტემებით | 45,00 |
| 94 | MB.2.EF.api | პუნქტატების, ჭრილობებისა და ბიოლოგიური სითხეების გამოკვლევა აპი სისტემებით | 45,00 |
| 95 | MB.2.RA.202 | ლეგიონელას ანტიგენის განსაზღვრა შარდში | 30,00 |
| 96 | MB.2.RA.372 | Streptococcus Pneumoniae - ანტიგენის განსაზღვრა შარდში, ცერებროსპინალურ სითხეში | 30,00 |
| არაბიოლოგიური მასალის (სტერილური საგნები და ხელსაწყოები, ინვაზიური სამედიცინო აპარატურა) სტანდარტული მიკრობიოლოგიური კვლევა და სხვა სანიტარული კვლევები | | | ღირებულება (ლარი) |
| 97 | MB.2.EN.S | ქირურგიული მასალის გამოკვლევა | 15,00 |
| 98 | MB.2.EN.S | პაერის გამოკვლევა | 15,00 |
| 99 | MB.2.EN.S | ჩამონარეცხების გამოკვლევა ნაწლავის ჩხირზე | 15,00 |
| 100 | MB.2.EN.S | ჩამონარეცხების გამოკვლევა ჩირქმად ჩხირზე | 15,00 |
| 101 | MB.2.EN.S | ჩამონარეცხების გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე | 20,00 |
| 102 | MB.2.EN.S | ჩამონარეცხების გამოკვლევა პროტეუსზე | 15,00 |
| 103 | MB.2.EN.S | მასალის კვლევა Legionella-ზე | 98,00 |
| 104 | MB.2.EN.S | ცხვირის ნაცხის კვლევა მტარებლობაზე | 25,00 |
| 105 | MB.2.EN.S | სასმელი წყლის გამოკვლევა მიკრობთა რაოდენობაზე | 85,00 |
| 106 | MB.2.EN.S | გამოხდილი წყლის სტერილობა | 85,00 |
| 107 | PR.1.2 | ჰელმინთებზე ფეკალიების მიკროსკოპიული გამოკვლევა | 6,00 |
| კლინიკა, ბიოქიმია | | | ღირებულება (ლარი) |
| 108 | BL.7.1 | საერთო ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში | 10,00 |
| 109 | BL.7.4 | ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში | 10,00 |
| 110 | BL.9.3 | კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში | 10,00 |
| 111 | UR.2.16.3 | კრეატინინის განსაზღვრა შარდში | 10,00 |
| 112 | BL.9.1 | შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში | 10,00 |
| 113 | UR.2.16.1 | შარდოვანას განსაზღვრა შარდში | 10,00 |
| 114 | BL.9.7 | შარდმყვას განსაზღვრა სისხლის შრატში | 10,00 |
| 115 | UR.2.16.7 | შარდმყვას განსაზღვრა შარდში | 10,00 |
| 116 | BL.12.1 | გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში | 7,00 |

დანართი N 2.

დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი
ჯანმრთელობის ეროვნულ ცენტრს

(დაწესებულების სრული სახელწოდების, ხელმძღვანელის
სახელისა და გვარის აღნიშვნით)

მ ო თ ხ ო ვ ნ ა

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

1.

შესრულებული სამუშაოს უწყისი N ----

დაწესებულების დასახელება _____

ბელშეკრულების N _____

საანგარიშო პერიოდი _____

(წელი თვე)

| # | პაციენტის გვარი, სახელი | თარიღი | საკვლევი 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 | | | | | | |

სულ შესრულებული სამუშაოს ღირებულება

დამკვეთი _____

შემსრულებელი _____