**საქართველოს მთავრობის**

**დადგენილება №468**

**2015 წლის 14 სექტემბერი ქ. თბილისი**

**საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, 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 გადახდისა და გადახდილი საფასურის დაბრუნების წესის დამტკიცების შესახებ** *(სათაური 19.02.2019 N111)*

**მუხლი 1**

„ჯანმრთელობის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად:

1. დამტკიცდეს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ − ლ. საყვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის (შემდგომში − ცენტრი) მიერ მომსახურების გაწევის სახეები, ვადები და საფასურები დანართების შესაბამისად: *(19.02.2019 N111)*

ა) კვლევები (დანართი №1);

ა​​​1) სწავლების კურსი/ტრენინგი (დანართი №1.1);

ბ) ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადები და საფასური (დანართი №2).

2. ყველა განსაკუთრებით საშიში პათოგენისა და ეპიდემიოლოგიურად მნიშვნელოვანი საეჭვო კლინიკური შემთხვევის დროს დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული სერვისები არის უფასო. *(13.03.2017 N 126)*

21. დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №2 დანართის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული, ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებების შესახებ ცნობის გაცემაზე დაწესებული საფასური ვრცელდება მხოლოდ მეწარმე სუბიექტებზე. *(13.03.2017 N 126)*

3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული მომსახურების საფასურები დაინტერესებული პირის მიერ რეაქტივებითა და სახარჯი მასალებით სრულად უზრუნველყოფის შემთხვევაში მცირდება 30%-ის ოდენობით. *(13.03.2017 N 126)*

4. საფასურის ეტაპობრივი გადახდის საკითხს წყვეტს ცენტრის გენერალური დირექტორი.

5. გადახდილი მომსახურების საფასურის დაბრუნება განხორციელდება შემდეგი წესით:

ა) თუ მომსახურების საფასური გადახდილია დადგენილი საფასურის განაკვეთზე მეტი ოდენობით, საფასურის გადამხდელს დაუბრუნდება სხვაობა მის მიერ გადახდილ თანხასა და დადგენილი საფასურის განაკვეთს შორის;

ბ) გადახდილი საფასური სრულად ბრუნდება, თუ:

ბ.ა) ცენტრი, კანონიერი საფუძვლის არსებობისას, უარს აცხადებს მომსახურების განხორციელების თაობაზე;

ბ.ბ) დაინტერესებული პირი ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის დაწყებამდე წერილობით განაცხადებს უარს მომსახურების მიღების თაობაზე;

ბ.გ) ცენტრმა მომსახურება არ განახორციელა დადგენილ ვადაში;

გ) ამ პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის „ბ.ა“ და „ბ.გ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, ცენტრი ორი სამუშაო დღის ვადაში აცნობებს დაინტერესებულ პირს მომსახურების განხორციელების შეუძლებლობის შესახებ და სრულად უბრუნებს გადახდილი მომსახურების საფასურს;

დ) ცენტრის მიერ მომსახურების დაწყების შემდეგ გადახდილი საფასური დაბრუნებას არ ექვემდებარება;

ე) ამ პუნქტის „ა“ და „ბ“ ქვეპუნქტებით გათვალისწინებულ შემთხვევებში, დაინტერესებული პირისათვის მის მიერ გადახდილი მომსახურების საფასურის დაბრუნება ხდება 10 კალენდარულ დღეში.

6. ამ დადგენილებით გათვალისწინებული მომსახურების ვადის ათვლა იწყება დაინტერესებული პირის მიერ ცენტრისათვის დადგენილი წესით, მიმართვის მომენტიდან. მიმართვის სტანდარტული ფორმა და მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული ორგანიზაციული საკითხები რეგულირდება ცენტრის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.

**მუხლი 2**

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი  **ირაკლი ღარიბაშვილი**

დანართი №1 *(14.01.2020 N28)*

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ტარიფები** |
| **კვლევები** | **ფასი(ლრი)** |
| 1. | HR.3.6 | თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში, TSH | 25.00 |
| 2. | HR.1.3 | თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში FT4 | 25.00 |
| 3. | IM.4.1.1 | ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ, anti Tg | 30.00 |
| 4. | IM.4.1.2 | ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ, anti TPO | 30.00 |
| 5. | MB.9.67.g | წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა | 30.00 |
| 6. | MB.9.67.m | წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა | 30.00 |
| 7. | MB.9.92 | Clostridium difficile, Toxin A/B Stool, ELISA | 30.00 |
| 8. | MB.9.19.m | ებშტეინ ბარის ვირუსის ადრეული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 35.00 |
| 9. | MB.9.19.m.c | ებშტეინ ბარის ვირუსის კაფსიდური ანტიგენის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 30.00 |
| 10. | MB.9.19.g | ებშტეინ ბარის ვირუსის ადრეული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 30.00 |
| 11. | MB.9.19.g.c | ებშტეინ ბარის ვირუსის კაფსიდური ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 30.00 |
| 12. | MB.9.72.g | ჩუტყვავილას ვირუსის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების დეტექცია ELISA მეთოდით | 30.00 |
| 13. | MB.9.72.m | ჩუტყვავილას ვირუსის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების დეტექცია ELISA მეთოდით | 25.00 |
| 14. | MB.9.207.g | ლეპტოსპირას საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 25.00 |
| 15. | MB.9.207.m | ლეპტოსპირას საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 45.00 |
| 16. | MB.9.52.g | ბორელიას საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgG ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 45.00 |
| 17. | MB.9.52.m | ბორელიას საწინააღმდეგო ანტისხეულების IgM ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 35.00 |
| 18. | MB.9.29.ab | ლეიშმანიას საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 35.00 |
| 19. | A23.MB.4 | ბრუცელოზის დიაგნოსტიკა აგლუტინაციის მეთოდით | 25.00 |
| 20. | A23.MB.4m | ბრუცელას საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 45.00 |
| 21. | A23.MB.4g | ბრუცელას საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით | 45.00 |
| 22. | MB.2.UR.1 | შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 23. | MB.2.UR.3 | შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 24. | MB.2.UR.4 | შარდის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 25. | MB.2.UR.pr | შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით ორსულთათვის | 25.00 |
| 26. | MB.2.ЕF.1 | ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური,ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 27. | MB.2.ЕF.2 | ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური,ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 28. | MB.2.ЕF.3 | ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური,ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ბაქტეკის და ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 29. | МВ.2.ВL.1 | სისხლის კულტურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 30. | МВ.2.ВL.2 | სისხლის კულტურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 31. | МВ.2.ВL.3 | სისხლის კულტურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ბაქტეკის და ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 32. | MB.2.LQ.1 | ლიქვორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 33. | MB.2.LQ.2 | ლიქვორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 34. | MB.2.LQ.3 | ლიქვორის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ბაქტეკის და ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 35. | IMВ.01 | ნაღვლის წვენის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 36. | IMВ.02 | ნაღვლის წვენის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 37. | IMВ.03 | ნაღვლის წვენიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 38. | МВ.2.МТ.1 | პირის ღრუს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 39. | МВ.2.МТ.2 | პირის ღრუს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 40. | МВ.2.МТ.3 | პირის ღრუს ნაცხიდან გამოყოფილი პათთოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 41. | МВ.2.R.1 | ცხვირის ლორწოვანის ნაცხის, ცხვირის ღრუს გამონარეცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 42. | МВ.2.R.2 | ცხვირის ლორწოვანის ნაცხის, ცხვირის ღერუს გამონარეცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 43. | МВ.2.R.3 | ცხვირის ლორწოვანის ნაცხიდან, ცხვირის ღრუს გამონარეცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 44. | МВ.2.O.1 | ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 45. | МВ.2.O.2 | ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 46. | МВ.2.O.3 | ყურის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 47. | МВ.2.1 | თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 48. | МВ.2.2 | თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 49. | МВ.2.3 | თვალის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 50. | МВ.2.L.1 | ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 51. | МВ.2.L.2 | ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 52. | МВ.2.L.3 | ხახის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 53. | МВ.2.W.1 | ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 54. | МВ.2.W.2 | ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 55. | МВ.2.W.3 | ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 56. | МВ.2.362.1 | საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Streptococcus agalactiae (В ჯგუფის სტრეპტოკოკის) არმოსაჩენად და ანტიბიოტიკომგრძნობელობა | 30.00 |
| 57. | МВ.2.362.2 | საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Streptococcus agalactiae (В ჯგუფის სტრეპტოკოკის) არმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 15.00 |
| 58. | МВ.2.362.3 | საშოს ნაცხიდან გამოყოფილი B ჯგუფის სტრეპტოკოკზე საეჭვო კულტურის კვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 59. | МВ.2.FM.1 | საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით. | 45.00 |
| 60. | МВ.2.FM.2 | საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე. | 30.00 |
| 61. | МВ.2.FM.3 | საშოს ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 62. | МВ.2.GМ.1 | ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 63. | МВ.2.GМ.2 | ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 64. | МВ.2.GМ.3 | ურეთრის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 65. | МВ.2.GМ.sp.1 | სპერმის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 66. | МВ.2.GМ.sp.2 | სპერმის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 67. | МВ.2.GМ.sp.3 | სპერმის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 68. | МВ.2.FA.1 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 69. | МВ.2.FA.2 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 70. | МВ.2.FA.3 |  ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 71. | МВ .2.FA.1 46 | განავალში Еschеrichia coli H7:0157-ს აღმოჩენა (ჰემოლიზურ-ურიმიული სინდრომი) | 30.00 |
| 72. | МВ .2.FA | ნაწლავის ნორმალური მიკროფლორის გამოკვლევა | 45.00 |
| 73. | МВ.2.FА.336.1 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა შიგელას მტარებლობაზე ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 30.00 |
| 74. | МВ.2.FА.336.2 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა შიგელას მტარებლობაზე ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 15.00 |
| 75. | МВ.2.FА.336.3 | ფეკალური მასების შიგელას მტარებლობაზე გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 76. | МВ.2.FА.70.1 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Campylobacter spp–ის აღმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 77. | МВ.2.FА.70.2 | ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Campylobacter spp–ის აღმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 78. | МВ .2.SP.1 | ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 79. | МВ .2.SP.2 | ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 80. | МВ .2.SP.3 | ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით | 74.00 |
| 81. | МВ.2.m.1 | ქალის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 82. | МВ.2.m.1 | ქალის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 83. | МВ.2.m.2 | ქალის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 84. | МВ.2.m.3 | ქალის რძის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით | 65.00 |
| 85. | МВ. 2.69.1 | სხვადასხვა ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლეეა CANDIDA -ს გვარის სოკოს აღმოსაჩენად აანტიფუნგური პრეპარატების გარეშე | 45.00 |
| 86. | МВ. 2.69.2 | სხვადასხვა ნიმუშიდან გამოყოფილი CANDIDA-ს გვარის სოკოების იდენტიფიკაცია ფენიქსის აპარატით მგრძნობელობის გარეშე | 56.00 |
| 87. | МВ.1.2 | საკვლევი ნიმუშის ბაქტერიოსკოპია (შეღებვა გრამის წესით, გიმზა -რომანოვსკით და სხვა) | 15.00 |
| 88. | MB.2.AST | ანტიბიოტიკომგრძნობელობის ტესტი /ანტიფუნგური პრეპარატებით მგრძნობელობის ტესტი | 15.00 |
| 89. | MB.2/1 | კულტურის იდენტიფიკაცია /დადასტურება ანტიბიოტიკომგრძნობელობით | 45.00 |
| 90. | MB.2/2 | კულტურის იდენტიფიკაცია /დადასტურება ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე | 30.00 |
| 91. | MB.2/3 | კულტურის იდენტიფიკაცია /დადასტურება ფენიქსის აპარატით | 56.00 |
| 92. | MB.2/A.1 | აუტოფსიური მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - სისხლი ან ნებისმიერი ბიოლოგიური სითხე | 30.00 |
| 93. | MB.2/A.2 | აუტოფსიური მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - ნებისმიერი ბიოლოგიური ქსოვილი | 30.00 |
| 94. | МВ.2.EN.S.1 | სტერილური ქირურგიული იარაღებიდან აღებული ჩამონარეცხების და სტერილური ქირურგიული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა | 25.00 |
| 95. | МВ.2.EN.S.2 | ჰაერის გამოკვლევა სედიმენტაციის მეთოდით | 25.00 |
| 96. | МВ.2.EN.S.3 | გარემო ნიმუშებიდან ( სამედიცინო ინვენტარი და სხვა) აღებული ჩამონარეცხების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა | 25.00 |
| 97. | МВ.2.EN.S.4 | წყლის და ნებისმიერი კლინიკური ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური კვლევა Legionella-ს აღმოსაჩენად. | 98.00 |
| 98. | МВ.2.EN.S.5 | ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა S. aureus მტარებლობაზე | 25.00 |
| 99. | PR.1.3 | ჰელმინთების აღმოსაჩენად ფეკალური ნიმუშის ბაქტერიოსკოპია | 10.00 |
| **მოლეკულური კვლევები** |
| 100. | MoD.1 | მოლეკულური დიაგნოსტიკა (რეაგენტების გარეშე) | 50.00 |
| 101. | MoD.2 | დნმ/რნმ-ის გამოყოფა | 100.00 |
| 102. | PCR.1 | პჯრ რეალურ დროში ინფექციური აგენტის დეტექციისთვის | 250.00 |
| 103. | PCR.2 | პჯრ რეალურ დროში, ინფექციური აგენტების მულტიპლექსური ნაკრებით დეტექციისთვის | 450.00 |
| 104. | PCR.3 | პჯრ რეალურ დროში, ონკოლოგიური მარკერების მულტიპლექსური ნაკრებით დეტექციისთვის (პარაფინის ბლოკიდან დნმ ექსტრაქციით) | 620.00 |
| 105. | PCR.4 | პჯრ ტესტი არსებული პრაიმერებით ნუკლეინის მჟავების ამპლიფიკაციისათვის და გელ-ელექტროფორეზი (მაქსიმუმ 800bp) | 160.00 |
| 106. | SSeq.1 | დნმ ნიმუშის სექვენირება სენგერის მეთოდით (ABI 3130xl) 1 ნიმუშის ფასი: | 175.00 |
| 107. | NGSLP1 | დნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის - 6 ან ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 715.00 |
| 108. | NGSLP2 | დნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის - 7 და მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 605.00 |
| 109. | NGSLP3 | რნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის - 6 ან ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 775.00 |
| 110. | NGSLP4 | რნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის - 7 და მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 665.00 |
| 111. | NGSmg1 | მეტაგენომური დნმ/რნმ 1 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის ფასი: | 7100.00 |
| 112. | NGSmg2 | მეტაგენომური 3 ან მეტი რნმ ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში: RiboZero ნაკრებით დამუშავება და სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის ფასი: | 3050.00 |
| 113. | NGSmg3 | მეტაგენომური დნმ/რნმ-ის ნიმუშის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), (რეაგენტების გარეშე) 1 ნიმუშის ფასი: | 1000.00 |
| 114. | NGSbv1 | ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 5150.00 |
| 115. | NGSbv2 | ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 3 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 2540.00 |
| 116. | NGSbv3 | ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 6 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 2020.00 |
| 117. | NGSbv4 | ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) (რეაგენტების გარეშე) 1 ნიმუშის ფასი: | 1000.00 |
| 118. | NGSs1 | მცირე ზომის (მაქსიმუმ 50,000bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10-ზე ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 1100.00 |
| 119. | NGSs2 | მცირე ზომის (მაქსიმუმ 50,000bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 755.00 |
| 120. | NGSs3 | ამპლიკონების (მაქსიმუმ 800bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10-ზე ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 550.00 |
| 121. | NGSs4 | ამპლიკონების (მაქსიმუმ 800bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი: | 350.00 |
| 122. | NGScl1 | კლინიკური კვლევა - მუტაციების ანალიზი ახალი თაობის სექვენირებით | 2200.00 |
| 123. | DNA2 | დნმ-ის ანალიზი ბიოანალიზატორზე (ფრაგმენტის ზომის განსაზღვრა) (Bioanalyzer) | 30.00 |
| 124. | DNA3 | დნმ-ის კონცენტრაციის განსაზღვრა (ქიუბითი, ნანოდროპი) (Covaris M220) | 25.00 |
| 125. | RNA2 | რნმ-ის ანალიზი ბიოანალიზატორზე (ფრაგმენტის ზომის განსაზღვრა) (Bioanalyzer) | 30.00 |
| 126. | RNA3 | რნმ-ის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Qubit; NanoDrop) | 25.00 |
| 127. | BiA.1 | მონაცემთა პირველადი ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა) | 300.00 |
| 128. | BiA 2 | მონაცემთა სრული ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა, ფილოგენეტიკა, ანოტაცია) | 800.00 |
| 129. | BiA 3 | მონაცემთა სრული ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა, ფილოგენეტიკა, ანოტაცია, შედარებითი გენომიკა, ვირულენტობის და რეზისტენტობის გენების ანალიზი) | 1200.00 |
| 130. | ect1 | ექტოპარაზიტის სახეობის განსაზღვრა | 50.00 |
| 131. | ect2 | ექტოპარაზიტიდან დნმ/რნმ გამოყოფა | 100.00 |
| 132. | ect3 | ექტოპარაზიტების სრული კვლევა ვირუსებზე (სახეობის განსაზღვრა, რნმ გამოყოფა, პჯრ ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიულ ცხელებასა და სხვა არბოვირუსებზე) | 350.00 |
| 133. | ect4 | ექტოპარაზიტების გამოკვლევა ბორელიოზზე, სრული კვლევა (დნმ გამოყოფა, პჯრ) | 250.00 |
| 134. | ect 5 | ექტოპარაზიტების დნმ-ის გამოკვლევა რიკეტსიოზებზე (დნმ გამოყოფა, პჯრ)  | 250.00 |
| **სხვა სახის კვლევა და კონსულტაცია** | **ღირებულება (ლარი)** |
| 135. | XXDE9X | ულტრასონოგრაფიული კვლევა | 25.00 |
| 136. | ZYZX90 | სპეციალისტის კონსულტაცია | 40.00 |
| **შტამები** | **ღირებულება (ლარი)** |
| 137. | შტამები (გარდა განსაკუთრებით საშიში ინფექციების გამომწვევთა შტამებისა) | 120.00 |
| **სადეზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრა** | **ღირებულება (ლარი)** |
| 138. | სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა (ერთი პათოგენით)(S.aureus, E.coll, P. aeruginosa, B. Anthracis) და სხვ. | 150.00 |
| **განსაკუთრებით საშიში და მასთან გათანაბრებული ინფექციების გამომწვევების გამოვლენის და ადეკვატური ეპიდსაწინააღმდეგო სამუშაოს ღირებულება** |
|  | **ღირებულება (ლარი)** |
| 139. | განსაკუთრებით საშიში და მასთან გათანაბრებული ინფექციების გამომწვევების გამოვლენის და ადეკვატური ეპიდსაწინააღმდეგო სამუშაოს ღირებულება ერთი ერთეული გამოკვლევა (მათ შორის ველზე გასვლა) | 1667.00 |

დანართი №1.1 *(14.01.2020 N28)*

|  |
| --- |
| **ავადმყოფობათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემები საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკატორების შესწავლა** |
| **სამედიცინო სტატისტიკური****კლასიფიკატორი** | **ტრენინგის კურსის ხანგრძლივობა** | **ღირებულება 1 (ერთი) მსმენელზე** |
| 1. | ერთი კლასიფიკატორის შესწავლა | 6 საათი (ერთი დღე) | 70.00 |
| **ლაბორატორიულ კვლევებზე სწავლების კურსი** |
|  | **დასახელება** | **ერთი მსმენელის ფასი (ლარი)/დღე** |
| **ქართულ ენაზე** | **ინგლისურ ენაზე** |
| 2. | ბაქტერიოლოგიური კვლევების თანამედროვე მეთოდების შესწავლა გრამ დადებითი და გრამ უარყოფითი მიკროორგანიზმების აღმოსაჩენად. ანტიბიოტიკორეზისტენტობის მექანიზმები. | 50.00 | 120.00 |
| 3. | ეტალონური კულტურების მართვა (ლიოფილიზირებული კულტურის აღდგენა, სამუშაო კულტურის მარაგის შექმნა, კულტურის მომზადება მიზნობრივი გამოყენებისთვის, ხარისხის კონტროლი) | 50.00 | 120.00 |
| 4. | ბიოუსაფრთხოების ზოგადი კურსი | 50.00 | 120.00 |
| 5. | პრეპარატორის მომზადება (ლაბორატორიული ჭურჭლის მომზადება, საკვები ნიადაგების დამზადება, უსაფრთხოების ნორმების შესწავლა) | 50.00 | 120.00 |
| 6. | ვირუსოლოგიური კვლევის მეთოდები (ვირუსის იზოლაცია და ტიპირება) | 300.00 | 450.00 |
| 7. | სეროლოგიური კვლევის მეთოდები (ELISA, Western Blot) | 50.00 | 120.00 |
| 8. | მოლეკულური კვლევის მეთოდები (პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)) | 150.00 | 300.00 |
| 9. | დნმ / რნმ-ის გამოყოფა | 150.00 | 300.00 |
| 10. | ნიმუშების მომზადება, სექვენირება და მონაცემთა ანალიზი (სენგერის მეთოდი) | 300.00 | 900.00 |
| 11. | ნიმუშების მომზადება და სექვენირება (ახალი თაობის სექვენირების მეთოდი) | 400.00 | 1000.00 |
| 12. | მონაცემთა ბიოინფორმატიკული ანალიზი | 400.00 | 1000.00 |
| **სამეცნიერო პროექტების, ლაბორატორიული მომსახურების მენეჯმენტის, ბიოუსაფრთხოებისა და/ან ბიოდაცვის კურსი** | **ფასი(ლარი)/ერთი დღე** |
| **ქართულად** | **ინგლისურად** |
| 13. | 5-მდე მონაწილეზე | 500.00 | 1800.00 |
| 14. | 6-15 მონაწილეზე | 1500.00 | 3000.00 |
| 15. | 16-30 მონაწილეზე | 2000.00 | 4000.00 |

დანართი N 2 *(13.03.2017 N 126)*

**ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადები და საფასური**

1. ამ დადგენილების N1 დანართით განსაზღვრული სადეზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრისათვის საჭირო კვლევები ტარდება 5 სამუშაო დღის ვადაში სხვა დანარჩენი სახის კელევები - არაუმეტეს 10 სამუშაო დღის ვადაში.

2. ამ დადგენილების N1 დანართით განსაზღვრული კვლვის ვადები მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე განისაზღერება ინდივიდუალურად.

3. ცენტრის მიერ სარეგისტრაციო მომსახურების გაწევის ვადები და საფასურია:

ა) სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა (10 სამუშაო დღის ვადაში) რეგისტრაცია - 400 (ოთხასი) ლარი;

ბ) სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა (14 სამუშაო დღის ვადაში) რეგისტრაცია - 350 (სამას ორმოცდაათი) ლარი;

გ) სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა (30 კალენდარული დღის ვადაში) რეგისტრაცია - 200 (ორასი) ლარი.

4. სადეზინფექციო საშუალების რეგისტრაციის საფასური არ მოიცავს სადენზინფექციო საშუალების კვლევის საფასურს. ეს უკანასკნელი განისაზღვრება N1 დანართით. სადეზინფექციო საშუალების რეგისტრაციისას სადეზინფექციო საშუალების კვლევის მოთხოვნის შემთხვევაში, რეგისტრაციისათვის ამ დანართის მე-3 პუნქტით განსაზღერული ვადა მოიცაეს კელევისათვის საჭირო ვადასაც.

5. ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებების შესახებ ცნობის გაცემის ვადები და საფასურია:

ა) ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა რეგისტრაციის თაობაზე ცნობის გაცემა ერთ სამუშაო დღეში - 100 (ასი) ლარი;

ბ) ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა რეგისტრაციის თაობაზე ცნობის გაცემა 5 დღეში - 50 (ორმოცდაათი) ლარი;

ბ) ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა რეგისტრაციის თაობაზე ცნობის გაცემა 14 სამუშაო დღეში და მეტში - უფასო.

6. ცენტრის მიერ ბიოლოგიური მასალების იმპორტ-ექსპორტისათვის დოკუმენტაციის მომზადებისა და საბაჟო პროცედურებისათვის წერილის გაცემის საფასური განისაზღვრება 25 ლარით (5 კალენდარული დღის ვადაში). *(14.01.2020 N28)*

7. იმ შემთხვევაში, თუ ტესტირება (№1 დანართის 122-ე გრაფა) სასწრაფოა და ჩატარდება ამ დანართით განსაზღვრულ ვადებზე მოკლე ვადაში, ტესტის ღირებულება გაიზრდება 5000 ლარამდე. *(14.01.2020 N28)*

8. ტრენინგების კურსს (№1.1 დანართის მე-2– მე-15 გრაფები) თარჯიმნის საჭიროების შემთხვევაში ემატება დღიურად 350 დოლარის ეკვივალენტი ლარში. *(14.01.2020 N28)*