

# 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

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 19 თებერვლის დადგენილება №111 – ვებგვერდი, 21.02.2019წ.

### 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:

ა) კვლევები (დანართი №1);

ა<sup>1</sup>) სწავლების კურსი/ტრენინგი (დანართი №1.1);

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

2. ყველა განსაკუთრებით საშიში პათოგენისა და ეპიდემიოლოგიურად მნიშვნელოვანი საექვო კლინიკური შემთხვევის დროს დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული სერვისები არის უფასო.

2<sup>1</sup>. 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.

2<sup>2</sup>. სახელმწიფო პროგრამის – „დაავადებათა ადრეული გამოვლენისა და სკრინინგის“ კომპონენტის – „სისხლში ტყვიის შემცველობის ბიომონიტორინგის“ კომპონენტის ფარგლებში დამდგარი შემთხვევების დროს, ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართის 153-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურება არის უფასო.

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.

3<sup>1</sup>. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართის ახალი კორონავირუსით (SARS-CoV-2) გამოწვეული ინფექციის (COVID-19) ტესტირების სამუშაოს ღირებულება და ვადები:

ა) №1 დანართის 140-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურების შესრულების ვადა განისაზღვრება 24 საათით;



ბ) №1 დანართის 140-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურების საფასური ამ კონკრეტული მომსახურების 3 სთ-დან 6 საათამდე პერიოდში შესრულების შემთხვევაში განისაზღვრება 150 ლარით;

გ) №1 დანართის 140-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურების საფასური ნიმუშის აღებისა და ტრანსპორტირების ღირებულების გარეშე განისაზღვროს 50 ლარით;

დ) №1 დანართის 140-ე და 141-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურებების საფასური საანგარიშო პერიოდში ერთჯერადად 10 პირისა და მეტის ტესტირების შემთხვევაში მცირდება 20%-ის ოდენობით;

ე) №1 დანართის 140-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურების საფასური საანგარიშო პერიოდში 50 და მეტი უსიმპტომო პირის სკრინინგული ტესტირების შემთხვევაში (პულირების მეთოდის გამოყენებით) მცირდება 50%-ის ოდენობით;

ვ) №1 დანართის 153-ე პოზიციით განსაზღვრული მომსახურების საფასური ერთჯერადად 5 კვლევისა და მეტის ტესტირების შემთხვევაში მცირდება 20%-ის ოდენობით.

3<sup>2</sup>. (ამოღებულია - 10.03.2022, №118).

3<sup>3</sup>. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართის 140-ე, 141-ე, 142-ე და 143-ე პოზიციებით განსაზღვრული ტესტირება უფასოა სახელმწიფო პროგრამების ფარგლებში და საქართველოს მთავრობის მიერ განსაზღვრულ შემთხვევებში.

3<sup>4</sup>. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული მომსახურების საფასური ახალი ტექნოლოგიებისა და მეთოდოლოგიების ვალიდაციასთან ერთად შესაძლებელია, დაექვემდებაროს ცვლილებას.

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, სადებიზინფექციო, სადებიზინსექციო და სადერატიზაციო სარეგისტრაციო მოწმობის ფორმა და მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული ორგანიზაციული საკითხები მტკიცდება ცენტრის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.

- საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 13 მარტის დადგენილება №126 - ვებგვერდი, 14.03.2017წ.
- საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 18 მაისის დადგენილება №238 – ვებგვერდი, 22.05.2018წ.
- საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 19 თებერვლის დადგენილება №111 – ვებგვერდი, 21.02.2019წ.
- საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 9 ივლისის დადგენილება №419 – ვებგვერდი, 10.07.2020წ.
- საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 ივლისის დადგენილება №452 – ვებგვერდი, 20.07.2020წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 25 მარტის დადგენილება №127 – ვებგვერდი, 29.03.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 4 მაისის დადგენილება №199 – ვებგვერდი, 05.05.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 13 ივლისის დადგენილება №357 - ვებგვერდი, 15.07.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 2 სექტემბრის დადგენილება №446 – ვებგვერდი, 03.09.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 10 მარტის დადგენილება №118 – ვებგვერდი, 11.03.2022წ.

**მუხლი 2**

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

**პრემიერ-მინისტრი**

**ირაკლი ღარიბაშვილი**

**დანართი №1**

- საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 13 მარტის დადგენილება №126 - ვებგვერდი, 14.03.2017წ.
- საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 18 მაისის დადგენილება №238 – ვებგვერდი, 22.05.2018წ.
- საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 14 იანვრის დადგენილება №28 – ვებგვერდი, 15.01.2020წ.
- საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 9 ივლისის დადგენილება №419 – ვებგვერდი, 10.07.2020წ.
- საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 20 ივლისის დადგენილება №452 – ვებგვერდი, 20.07.2020წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 25 მარტის დადგენილება №127 – ვებგვერდი, 29.03.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 23 ივნისის დადგენილება №301 – ვებგვერდი, 24.06.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 2 სექტემბრის დადგენილება №446 – ვებგვერდი, 03.09.2021წ.
- საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 10 მარტის დადგენილება №118 – ვებგვერდი, 11.03.2022წ.

კვლევები			ტარიფები
სეროლოგია, იმუნოლოგია			ფასი (ლარი)
1	HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში, TSH	25.00
2	HR.1.3	თირეოქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში FT4	25.00
3	IM.41.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ, anti Tg	30.00
4	IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ, anti-TPO	30.00
5	MB.9.67.8	წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა	30.00
6	MB.9.67.m	წითურას ვირუსის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა	30.00
7	AMB.9.92	Clostridium difficile, Toxin A/B Stool, ELISA	30.00
8	MB.9.19.m	ეშმტენ ბარის ვირუსის ადრეული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით	35.00
9	MB.9.19.m.c	ეშმტენ ბარის ვირუსის კაფსიდური ანტიგენის საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით	30.00
10	MB.9.19.g	ეშმტენ-ბარის ვირუსის ადრეული ანტიგენის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების განსაზღვრა ELISA მეთოდით	30.00
11	MB.9.19.g.c	ეშმტენ 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	A23.3MB.4	ბრუცელოზის დიაგნოსტიკა აგლუტინაციის მეთოდით	25.00
20	A23.MB.4m	ბრუცელას საწინააღმდეგო IgM ანტისხეულების რაოდენობრივი და	45.00



		ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით	
21	A23.MB.4g	ბრუცელას საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა ELISA მეთოდით	45.00
		<b>ბაქტერიოლოგია</b>	
22	MB.2.UR.1	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
23	MB.2.UR.2	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
24	MB.2.UR.3	შარდის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
25	MB.2.UR.pr	შარდის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით ორსულთათვის	25.00
26	MB.2.EF.1	ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
27	MB.2.EF.2	ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
28	MB.2.EF.3	ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური, ენდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ბაქტეკის და ფენიქსის აპარატით	65.00
29	MB.2.BL.1	სისხლის კულტურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
30	MB.2.BL.2	სისხლის კულტურის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
31	MB.2.BL.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	IMB.01	ნაღვლის წვენი ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
36	IMB.02	ნაღვლის წვენი ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
37	IMB.03	ნაღვლის წვენიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	65.00
38	MB.2.MT.1	პირის ღრუს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
39	MB.2.MT.2	პირის ღრუს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
40	MB.2.MT.3	პირის ღრუს ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
41	MB.2.R.1	ცხვირის ლორწოვანის ნაცხის, ცხვირის ღრუს გამონარეცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
42	MB.2.R.2	ცხვირის ლორწოვანის ნაცხის, ცხვირის ღრუს გამონარეცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
43	MB.2.R.3	ცხვირის ლორწოვანის ნაცხიდან, ცხვირის ღრუს გამონარეცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
44	MB.2.O.1	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
45	MB.2.O.2	ყურის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
46	MB.2.O.3	ყურის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
47	MB.2.1	თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
48	MB.2.2	თვალის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
49	MB.2.3	თვალის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
50	MB.2.L.1	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
51	MB.2.L.2	ხახის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
52	MB.2.L.3	ხახის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
53	MB.2.W.1	ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობით	45.00
54	MB.2.W.2	ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძნობელობის გარეშე	30.00
55	MB.2.W.3	ნებისმიერი ჭრილობის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
56	MB.2.362.1	საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Streptococcus agalactiae (B ჯგუფის სტრეპტოკოკის) აღმოსაჩენად და ანტიბიოტიკომგრძნობელობა	30.00
57	MB.2.362.2	საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Streptococcus agalactiae (B	15.00





		ჯგუფის სტრუქტოვით) აღმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	
58	MB.2.362.3	საშოს ნაცხიდან გამოყოფილი B ჯგუფის სტრუქტოვით საექვო კულტურის კვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
59	MB.2.FM.1	საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
60	MB.2.FM.2	საშოს ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
61	MB.2.FM.3	საშოს ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
62	MB.2.GM.1	ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
63	MB.2.GM.2	ურეთრის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
64	MB.2.GM.3	ურეთრის ნაცხიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
65	MB.2.GM.sp.1	სპერმის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
66	MB.2.GM.sp.2	სპერმის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
67	MB.2.GM.sp.3	სპერმის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	65.00
68	MB.2.FA.1	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
69	MB.2.FA.2	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
70	MB.2.FA.3	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე ფენიქსის აპარატით	56.00
71	MB.2.FA.146	განავალში Escherichia coli H7:0157-ის აღმოჩენა (ჰემოლიზურ-ურემიული სინდრომი)	30.00
72	MB.2.FA	ნაწლავის ნორმალური მიკროფლორის გამოკვლევა	45.00
73	MB.2.FA.336.1	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა შიგელას მტარებლობაზე ანტიბიოტიკომგრძობელობით	30.00
74	MB.2.FA.336.2	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა შიგელას მტარებლობაზე ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	15.00
75	MB.2.FA.336.3	ფეკალური მასების შიგელას მტარებლობაზე გამოკვლევა ფენიქსის აპარატით	56.00
76	MB.2.FA.70.1	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა Campylobacter spp-ის აღმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
77	MB.2.FA.70.2	ფეკალური მასების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა campylobacter spp-ის აღმოსაჩენად ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
78	MB.2.SP.1	ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
79	MB2.SP.2	ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
80	MB2.SP.3	ნახველის, ბრონქოალვეოლარული ლავაჟის, ტრანსტრაქეალური ასპირატის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით	74.00
81	MB.2.m.1	ქალის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
82	MB.2.m.2	ქალის რძის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
83	MB.2.m.3	ქალის რძის ნიმუშიდან გამოყოფილი პათოგენის კვლევა ფენიქსის აპარატით	65.00
84	MB.2.69.1	სხვადასხვა ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა CANDIDA -ს გვარის სოკოს აღმოსაჩენად ანტიფუნგური პრეპარატების გარეშე	45.00
85	MB.2.69.2	სხვადასხვა ნიმუშიდან გამოყოფილი CANDIDA-ს გვარის სოკოების იდენტიფიკაცია ფენიქსის აპარატით მგრძობელობის გარეშე	56.00
86	MB.1.2	საკვლევი ნიმუშის ბაქტერიოსკოპია (შეღებვა გრამის წესით, გიმზა-რომანოვსკით და სხვა)	15.00
87	MB.2.AST	ანტიბიოტიკომგრძობელობის ტესტი/ანტიფუნგური პრეპარატებით მგრძობელობის ტესტი	15.00
88	MB.2/1	კულტურის იდენტიფიკაცია/დადასტურება ანტიბიოტიკომგრძობელობით	45.00
89	MB.2/2	კულტურის იდენტიფიკაცია/დადასტურება ანტიბიოტიკომგრძობელობის გარეშე	30.00
90	MB.2/3	კულტურის იდენტიფიკაცია/დადასტურება ფენიქსის აპარატით	56.00
91	MB.2/A.1	აუტოფსიური მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - სისხლი ან ნებისმიერი ბიოლოგიური სითხე	30.00
92	MB.2/A.2	აუტოფსიური მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - ნებისმიერი ბიოლოგიური ქსოვილი	30.00
93	MB.2.EN.S.1	სტერილური ქირურგიული იარაღებიდან აღებული ჩამონარეცხების და სტერილური ქირურგიული მასალის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00
94	MB.2.EN.S.2	ჰაერის გამოკვლევა სედიმენტაციის მეთოდით	25.00
95	MB.2.EN.S.3	გარემო ნიმუშიდან(სამედიცინო ინვენტარი და სხვა) აღებული ჩამონარეცხების ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	25.00
96	MB.2.EN.S.4	წყლის და ნებისმიერი კლინიკური ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური კვლევა Legionella-ს აღმოსაჩენად	98.00
97	MB.2.EN.S.5	ცხვირის ნაცხის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა S. aureus მტარებლობაზე	25.00



98	PR.1.3	ჰელმინთების აღმოსაჩენად ფეკალური ნიმუშის ბაქტერიოსკოპია	10.00
<b>მოლეკულური კვლევები</b>			
99	MoD.1	მოლეკულური დიაგნოსტიკა (რეაგენტების გარეშე)	50.00
100	MoD.2	დნმ/რნმ-ის გამოყოფა	100.00
101	PCR.1	პჯრ რეალურ დროში ინფექციური აგენტის დეტექციისთვის	250.00
102	PCR.2	პჯრ რეალურ დროში, ინფექციური აგენტების მულტიპლექსური ნაკრებით დეტექციისთვის	450.00
103	PCR.3	პჯრ რეალურ დროში, ონკოლოგიური მარკერების მულტიპლექსური ნაკრებით დეტექციისთვის (პარაფინის ბლოკიდან დნმ ექსტრაქციით)	620.00
104	PCR.4	პჯრ ტესტი არსებული პრაიმერებით ნუკლეინის მჟავების ამპლიფიკაციისათვის და გელ-ელექტროფორეზი (მაქსიმუმ 800bp)	160.00
105	PCR.5	KRAS გენის მუტაციის დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით რეალურ დროში (RT-PCR)	490.00
106	PCR.6	BRAF გენის მუტაციის დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით რეალურ დროში (RT-PCR)	490.00
107	PCR.7	EGFR გენის მუტაციის დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით რეალურ დროში (RT-PCR)	490.00
108	PCR.8	NRAS გენის მუტაციის დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით რეალურ დროში (RT-PCR)	490.00
109	PCR.9	ALK გენის მუტაციის დიაგნოსტიკა პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის გამოყენებით რეალურ დროში (RT-PCR)	490.00
110	SSeq.1	დნმ ნიმუშის სექვენირება სენგერის მეთოდით (ABI 3130xl) 1 ნიმუშის ფასი:	175.00
111	NGSLP1	დნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის -6 ან ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	715.00
112	NGSLP2	დნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის -7 და მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	605.00
113	NGSLP3	რნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის - 6 ან ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	775.00
114	NGSLP4	რნმ ნიმუშების მომზადება ახალი თაობის სექვენირებისათვის -7 და მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	665.00
115	NGSmg1	მეტაგენომური დნმ/რნმ 1 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის ფასი:	7100.00
116	NGSmg2	მეტაგენომური 3 ან მეტი რნმ ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში: RiboZero ნაკრებით დამუშავება და სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის ფასი:	3050.00
117	NGSmg3	მეტაგენომური დნმ/რნმ-ის ნიმუშის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), (რეაგენტების გარეშე) 1 ნიმუშის ფასი:	1000.00
118	NGSbv1	ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 1 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	5150.00
119	NGSbv2	ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 3 ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	2540.00
120	NGSbv3	ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) 6 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	2020.00
121	NGSbv4	ბაქტერიული/ვირუსული კულტურების დნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq) (რეაგენტების გარეშე) 1 ნიმუშის ფასი:	1000.00
122	NGSs1	მცირე ზომის (მაქსიმუმ 50,000 bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10-ზე ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	1100.00
123	NGSs2	მცირე ზომის (მაქსიმუმ 50,000 bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	755.00
124	NGSs3	ამპლიკონების (მაქსიმუმ 800 bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10-ზე ნაკლები ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	550.00
125	NGSs4	ამპლიკონების (მაქსიმუმ 800 bp) დნმ/რნმ-ის სექვენირება ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით (MiSeq), 10 ან მეტი ნიმუშის შეკვეთის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი:	350.00
126	NGSc11	კლინიკური კვლევა - მუტაციების ანალიზი ახალი თაობის სექვენირების მეთოდის გამოყენებით (ხუთ ან ხუთ ნიმუშზე ნაკლების შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი)	2200.00
127	NGSc11/1	კლინიკური კვლევა - მუტაციების ანალიზი ახალი თაობის სექვენირების მეთოდის გამოყენებით (ხუთზე მეტი ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ფასი)	1800.00
		დნმ-ის ანალიზი ბიოანალიზატორზე (ფრაგმენტის ზომის განსაზღვრა)	



128	DNA2	(Bioanalyzer)	30.00
129	DNA3	დნმ-ის კონცენტრაციის განსაზღვრა (კიუბითი, ნანოდროპი) (Covaris M220)	25.00
130	RNA2	რნმ-ის ანალიზი ბიოანალიზატორზე (ფრაგმენტის ზომის განსაზღვრა) (Bioanalyzer)	30.00
131	RNA3	რნმ-ის კონცენტრაციის განსაზღვრა (Qubit; NanoDrop)	25.00
132	BIA.1	მონაცემთა პირველადი ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა)	300.00
133	BIA.2	მონაცემთა სრული ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა, ფილოგენეტიკა, ანოტაცია)	800.00
134	BIA.3	მონაცემთა სრული ბიოინფორმატიკული ანალიზი (ხარისხის ანალიზი, აწყობა, ფილოგენეტიკა, ანოტაცია, შედარებითი გენომიკა, ვირულენტობის და რეზისტენტობის გენების ანალიზი)	1200.00
135	Ect1	ექტოპარაზიტის სახეობის განსაზღვრა	50.00
136	ect2	ექტოპარაზიტიდან დნმ/რნმ გამოყოფა	100.00
137	Ect3	ექტოპარაზიტების სრული კვლევა ვირუსებზე (სახეობის განსაზღვრა, რნმ გამოყოფა, პჯრ ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიულ ცხელებასა და სხვა არბოვირუსებზე)	350.00
138	Ect4	ექტოპარაზიტების გამოკვლევა ბორელიოზზე, სრული კვლევა (დნმ გამოყოფა, პჯრ)	250.00
139	Ect5	ექტოპარაზიტების დნმ-ის გამოკვლევა რიკეტსიოზებზე (დნმ გამოყოფა, პჯრ)	250.00
		<b>ახალი კორონავირუსით (SARS-CoV-2) გამოწვეული ინფექციის (COVID-19) ტესტირების სამუშაოს ღირებულება</b>	<b>ღირებულება (ლარი)</b>
140	PCR.SARS-CoV-2	კორონავირუსის დეტექცია პჯრ მეთოდის გამოყენებით (SARS-CoV-2 RT PCR)	100.00
141	RDT. Coronavirus.Ag	სწრაფი ტესტირება კორონავირუსის ანტიგენზე(SARS-CoV-2 Ag Rapid test)	40.00
142	Serology.Anti-SARS-CoV-2. N	Anti-SARS-CoV-2 Nucleocapsid (N) protein ანტისხეულების ხარისხობრივი განსაზღვრა	50.00
143	Serology.Anti-SARS-CoV-2. S	Anti-SARS-CoV-2 Spike (S) protein ანტისხეულების ხარისხობრივი და რადონობრივი და განსაზღვრა	50.00
		<b>შტამები</b>	<b>ღირებულება (ლარი)</b>
144		შტამები (გარდა განსაკუთრებით საშიში ინფექციების გამომწვევთა შტამებისა)	120.00
		<b>სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა</b>	
145		სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა (ერთი პათოგენით); (S.aureus, E.coll, P. aeruginosa, B. Anthracis) და სხვა	150,00
		<b>განსაკუთრებით საშიში და მასთან გათანაბრებული ინფექციების გამომწვევების გამოვლენის და ადეკვატური ეპიდსაწინააღმდეგო სამუშაოს ღირებულება</b>	<b>ღირებულება (ლარი)</b>
146		განსაკუთრებით საშიში და მასთან გათანაბრებული ინფექციების გამომწვევების გამოვლენის და ადეკვატური ეპიდსაწინააღმდეგო სამუშაოს ღირებულება ერთი ერთეული გამოკვლევა (მათ შორის ველზე გასვლა)	1667.00
		<b>სხვა სახის მომსახურებები</b>	<b>ღირებულება (ლარი)</b>
147	XXDE9X	ულტრასონოგრაფიული კვლევა	25.00
148	ZYZX90	სპეციალისტის კონსულტაცია	40.00
149	Service.1	ადგილზე მომსახურება და ნიმუშის ტრანსპორტირება (ქალაქის ფარგლებში)	45.00
150	Service. 2 (23.06.2021 N301)	ლაბორატორიიდან დაშორების რადიუსი 100 (კმ)	150.00
151	Service. 3 (23.06.2021 N301)	ლაბორატორიიდან დაშორების რადიუსი 200-მდე (კმ)	230.00
152	Service.4 (23.06.2021 N301)	ლაბორატორიიდან დაშორების რადიუსი 200 (კმ) და მეტი	300.00
153		ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა XRF-ის ანალიზატორის გამოყენებით (2.09.2021 N446)	180.00

**დანართი №1.1**

საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 18 მაისის დადგენილება №238 – ვებგვერდი, 22.05.2018წ.  
 საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 14 იანვრის დადგენილება №28 – ვებგვერდი, 15.01.2020წ.

<b>ავადმყოფობათა და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული პრობლემები საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკატორების შესწავლა</b>		
<b>სამედიცინო სტატისტიკური კლასიფიკატორი</b>	<b>ტრენინგის კურსის ხანგრძლივობა</b>	<b>ღირებულება 1 (ერთი) მსმენელზე</b>
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
<b>სამეცნიერო პროექტების, ლაბორატორიული მომსახურების მენეჯმენტის, ბიოუსაფრთხოებისა და/ან ბიოდაცვის კურსი</b>	<b>ფასი(ლარი)/ერთი დღე</b>	
	<b>ქართულად</b>	<b>ინგლისურად</b>
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 №2**

*საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 13 მარტის დადგენილება №126 - ვებგვერდი, 14.03.2017წ.  
 საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 14 იანვრის დადგენილება №28 – ვებგვერდი, 15.01.2020წ.  
 საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 9 ივლისის დადგენილება №419 – ვებგვერდი, 10.07.2020წ.  
 საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 10 მარტის დადგენილება №118 – ვებგვერდი, 11.03.2022წ.*

**ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადები და საფასური**

1. ამ დადგენილების №1 დანართით განსაზღვრული სადებიზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრისათვის საჭირო კვლევები ტარდება 5 სამუშაო დღის ვადაში სხვა დანარჩენი სახის კვლევები - არაუმეტეს 10 სამუშაო დღის ვადაში.

2. ამ დადგენილების №1 დანართით განსაზღვრული კვლევის ვადები მისი სპეციფიკიდან გამომდინარე





განისაზღვრება ინდივიდუალურად.

3. ცენტრის მიერ სარეგისტრაციო მომსახურების გაწევის ვადები და საფასურია:

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

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

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

4. სადებინფექციო საშუალების რეგისტრაციის საფასური არ მოიცავს სადებინფექციო საშუალების კვლევის საფასურს. ეს უკანასკნელი განისაზღვრება №1 დანართით. სადებინფექციო საშუალების რეგისტრაციისას სადებინფექციო საშუალების კვლევის მოთხოვნის შემთხვევაში, რეგისტრაციისათვის ამ დანართის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ვადა მოიცავს კვლევისათვის საჭირო ვადასაც.

5. ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადებინფექციო, სადებინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებების შესახებ ცნობის გაცემის ვადები და საფასურია:

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

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

გ) ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სამედიცინო სადებინფექციო, სადებინსექციო 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).

7. იმ შემთხვევაში, თუ ტესტირება (№1 დანართის 126 და 127 პოზიციები) სასწრაფოა და ჩატარდება ამ დანართით განსაზღვრულ ვადებზე მოკლე ვადაში, ტესტის ღირებულება გაიზრდება 5000 ლარამდე.

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

