



საქართველოს მთავრობის

დადგენილება

N126 2017 წლის 13 მარტი ქ. თბილისი

„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 №468 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „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 №468 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 16/09/2015; 470000000.10.003.018854) შეტანილ იქნეს ცვლილება და:

26230
14. 03. 17
10

1. დადგენილების პირველი მუხლის:

ა) პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. დამტკიცდეს საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებული სსიპ – ლ. საყვარელიმის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის (შემდგომში – ცენტრი) მიერ მომსახურების გაწევის სახეები, ვადები და საფასურები დანართების შესაბამისად:

ა) პელევები (დანართი №1);

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

ბ) მე-2 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

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

გ) მე-2 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2¹ პუნქტი:

„2¹. დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ შვეპუნქტით დამტკიცებული №2 დანართის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული, ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებების შესახებ ცნობის გაცემაზე დაწესებული საფასური ვრცელდება მხოლოდ მეწარმე სუბიექტებზე.“;

დ) მე-3 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„3. ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ შვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული მომსახურების საფასურები დაინტერესებული პირის მიერ რეაქტივებითა და სახარჯი მასალებით სრულად უზრუნველყოფის შემთხვევაში მცირდება 30%-ის ოდენობით.“;

ე) მე-6 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქტიით:

„6. ამ დადგენილებით გათვალისწინებული მომსახურების ვადის ათველა იწყება დაინტერესებული პირის მიერ ცენტრისათვის დადგენილი წესით, მიმართვის მომენტიდან. მიმართვის სტანდარტული ფორმა, სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო სარეგისტრაციო მოწმობის ფორმა და მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული ორგანიზაციული საკითხები მტკიცდება ცენტრის გენერალური დირექტორის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით.“.

2. დადგენილებით დამტკიცებული დანართები ჩამოყალიბდეს თანდართული რედაქციით.

მუხლი 2. „ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის შესაბამისად, ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ქვეყანაში სამეცნიერო და პროფილაქტიკური სადეზინფექციო საქმიანობის სრულყოფის შესახებ“ საქართველოს შრომის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2002 წლის 19 მარტის №64/ნ ბრძანების პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტით (სადეზინფექციო, სადეზინსექციო, სადერატიზაციო და სასტერილიზაციო (შემდეგ ტექსტში – სადეზინფექციო) საშუალებათა სარეგისტრაციო მოწმობა (დანართი 15-ის შესაბამისად)) დამტკიცებული დანართი №15.

მუხლი 3. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

გიორგი კვირიკაშვილი

პილებები			ტარიფები
			დღის (ლარი)
1	IM.18.1.1	სალუა-ცუტოპროტეინის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
2	IM.18.1.2	კრერინგომინისტრი ანტიგენის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
3	IM.18.1.5a	საერთო პროსტატ-ამენიტური ანტიგენის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
4	IM.18.1.6b	თავისუფალი პროსტატ-ამენიტური ანტიგენის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
5	IM.18.1.5c	ჯ-15-3 (კარბონიდრატული ანტიგენის) გამსაზღვრა სისხლში	30.0
6	IM.18.1.5a	ჯ-19-9 (კარბონიდრატული ანტიგენის) გამსაზღვრა სისხლში	30.0
7	IM.18.1.3b	ჯ-125 (კარბონიდრატული ანტიგენის) გამსაზღვრა სისხლში	30.0
8	HR.3.6	თირეულობული პორტონის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
9	HR.1.1f	თავისუფალი 3-ოლტორონინის გამსაზღვრა სისხლში (T3)	25.0
10	HR.1.3	თირეულინის თავისუფალი ურაქტოს გამსაზღვრა სისხლში	25.0
11	IM.4.1.1	ანტისხეულებრივი თირეულომცვლინის მიმწრო	30.0
12	IM.4.1.2	ანტისხეულებრივი თირეულომცვლინის მიმწრო	30.0
13	HR.3.4	ფოლიკულინისტრობული პორტონის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
14	HR.3.8	მილეტონინისტრობული პორტონის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
15	HR.7.1	პროგესტრონის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
16	HR.7.10	17-ჰიდროკსიგნოგესტრონის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
17	HR.3.7	ვინდეკტრინის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
18	HR.7.3	ტესტოსტრონის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
19	HR.7.4	ტესტოსტრონინის თავისუფალი ურაქტოს გამსაზღვრა სისხლში	30.0
20	HR.7.2	ჰისტადიოლის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
21	HR.7	თავისუფალი ჰისტადიოლის გამსაზღვრა სისხლში	25.0
22	HR.4.5	ალამინის ჰირიონმალური ჰიმადოტროპინის გამსაზღვრა სისხლში	22.0
23	HR.7.7	ფეიტონეპინდროსტრონ-სულფატის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
24	HR.5.5	ეროვნობლის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
25	HR.6.2	C-ეტერიდინის გამსაზღვრა სისხლში	35.0
26	HR.6.1	ჩესტრონინის გამსაზღვრა სისხლში	30.0
27	MB.9.8.g	CMV IgM, ELISA	25.0
28	MB.9.8.m	CMV IgG, ELISA	25.0

29	MB.9.27.m	HSV IgM, ELISA	20.0
30	MB.9.27.g	HSV IgG, ELISA	20.0
31	MB.9.67.g	Rubella Virus IgG, ELISA	30.0
32	MB.9.67.m	Rubella Virus IgM, ELISA	30.0
33	MB.9.37.m	TOXO Gondii IgM, ELISA	25.0
34	MB.9.37.g	TOXO Gondii IgG, ELISA	25.0
35	MB.9.185.a	H.pylori IgA, ELISA	25.0
36	MB.9.185.g	H.pylori IgG, ELISA	25.0
37	MB.9.79.a	Chlamydia trachomatis IgA	25.0
38	MB.9.79.g	Chlamydia trachomatis IgG	25.0
39	MB.9.79.m	Chlamydia trachomatis IgM	25.0
40	MB.9.92	Clostridium difficile Toxin A/B Stool, ELISA	35.0
41	MB.9.19.m	EBV Ig M	30.0
42	MB.9.19.g	EBV Ig G	30.0
43	MB.9.72.g	VZV IgG	25.0
44	MB.9.72.m	VZV IgM	25.0
45	MB.9.207.g	Leptospira IgG, ELISA	45.0
46	MB.9.207.m	Leptospira IgM, ELISA	45.0
47	MB.9.52.g	Borella IgG	35.0
48	MB.9.52.m	Borella IgM	35.0
49	MB.9.29.ab	Leishmania Ab - ELISA	35.0
50	A23.MB.4	ბრუკლინის დოაზნისტრიკა ავლენებინგის შემთხვევით	25.0
51	A23.MB.4m	Brucella IgM, ELISA	45.0
52	A25.MB.4g	Brucella IgG, ELISA	45.0
53	MB.9.22	HAV ab ELISA	22.0
54	MB.9.35	anti HIV ELISA	22.0
55	MB.9.26	anti HCV ELISA	22.0
56	MB.9.25.s	anti HBs ELISA	22.0
57	MB.9.25.c	anti HBc ELISA	22.0
58	MB.9.386.RA	Treponema pallidum (RW, RPR)	10.0
59	MB.9.35.RA	Anti-HIV	10.0
60	MB.9.26.RA	Anti-HCV [Hepatitis C virus]	10.0
61	MB.9.25.RA	Hepatitis B virus (HBsAg)	10.0
62	MB.9.386	TPHA	10.0
63	IM.6.3	პრტოტოკოლურული ანტისხელულები-ANA	25.0
64	IM.6.1.2.m	ACA Ig M	25.0
65	IM.6.1.2.g	ACA Ig G	25.0
66	IM.6.1.1.m	APS Ig M	25.0
67	MB.2.UR	შარიდის გამოვლენა პათოგენურ ულორიაზე	45.0

68	MB.2.EF	ბიოლოგიური სისხეების (პუნქტატები, გენეტიკური, ასიმულაციური) მარინატი და სხვ.) ჩაქტერითონგიური გამოცვლება	45.0
69	MB.2.BL	სისხლის კულტურების, იდენტიფიკაცია, მერმანელობა	45.0
70	MB.2.LQ	ლიფტერის ჩაქტერითონგიური გამოცვლება	45.0
71	MB.01	წალვლის წევების გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
72	MB.2.MT	პირის დროულ გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
73	MB.2.R	ცხვირის ლინიტურების და აღმული მასალის ჩაქტერითონგია პათოგენურ ფლორაზე	45.0
74	MB.2.O	ჭურის ნაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
75	MB.2.	თვალის წაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
76	MB.2.L	ხახის წაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
77	MB.2.W	ჭრილობის წაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
78	MB.2.362	სამის ჩაცხის B ჯგუფის სტრეპტოფაկტის კულტურებისა და მერმანელობა	30.0
79	MB.2.FM	სამის ჩაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
80	MB.2.GM	ცრეტორის ნაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
81	MB.2.GM.sp	ყეურის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
82	MB.2.FA	ცეკვალური წაცხის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე (სალმინელა, შეგველა, კონილონისტესტინა და სხვ.)	45.0
83	MB.2.FA.146	განვალობის Escherichia coli H7:O157-ს იდენტიფიკაცია (ჭრილობისურ-ურისტული სინცირობი)	30.0
84	MB.2.FA.δ	ცეკვალური ძასების გამოცვლება დისმაქტერიოზზე	45.0
85	MB.2.FA.336	ცეკვალური წაცხის გამოცვლება შეგველას მტარებლობაზე	30.0
86	MB.2.FA.70	ცეკვალური განვალობის და განვალობის გამოცვლება	45.0
87	MB.2.SP	ნახევლის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
88	MB.2.m	ქალის რძის გამოცვლება პათოგენურ ფლორაზე	45.0
89	MB.2.69	სხვადასხვა ჩასალის გამოცვლება CANDIDA -ს ჯგუფის სუკოზე	45.0
90	MB.2.EF.	პუნქტატების, ჭრილობისა და ზოოლოფაური სისხეების გამოცვლება	52.0
91	MB.2RA.372	Streptococcus Pneumoniae – ანტიგენის განსაზღვრა უარისტი, ცერტიფიცირებულ სისხეები	30.0

92	MB.1.2	ბაქტერიუმის გამოყლების ნატურა შეღვებილ ნაცხებში [ცრამის წესით შეღვებილ ნაცხებში]	15.0
93	MB.2.AST	ბაქტერიუმის მდგრადმეტლობის დადგენის ანტიბიოტიკების შეძლება	15.0
94	MB.2.AST	ბაქტერიუმის მდგრადმეტლობის დადგენის ანტიბიოტიკების შეძლება	15.0
95	MB.2.EN.S	ჭიკურულული მისალის გამოყლება	25.0
96	MB.2.EN.S	ჰიგროს გამოყლება	25.0
97	MB.2.EN.S	ჩამოსურველის დანართის დადგენის ანტიბიოტიკების შეძლება S.aureus, Escherichia coli, Pseudomonas, Proteus spp.	25.0
98	MB.2.EN.S	მისალის კელლება Legionella-bcg	98.0
99	MB.2.EN.S	ცხვირის ნაცხის კვლევა მიტარტილობის ზე	25.0
100	PR.1.2	ჰელმინთებზე ფევლინის მიკროსკოპიული გამოყლება	10.0
101	BL.7.1	საერთო ცილის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
102	BL.7.4	ალბუტინის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
103	BL.9.3	კრეატინინის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
104	UR.2.16.3	კრეატინინის გამსაზღვრა შარდში	10.0
105	BL.9.1	შარდოვანის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
106	UR.2.16.1	შარდოვანის გამსაზღვრა შარდში	10.0
107	BL.9.7	შარდოვანის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
108	UR.2.16.7	შარდოვანის გამსაზღვრა შარდში	10.0
109	BL.12.1	გლუკოზის გამსაზღვრა ნისხლში და სისხლის შრატში	10.0
110	BL.13	ლიპიდური გრიფილი საერთო ქოლესტრინი, მაღალი სიმეტრიკის ქოლესტრინი, დაბალი სიმეტრიკის ქოლესტრინი, ტრიგლიციდები	30.0
111	BL.13.2.1	საერთო ქოლესტრინის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	15.0
112	BL.13.7.2a	მაღალი სიმეტრიკის ლპ-ქოლესტრინის გამსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)	15.0
113	BL.13.7.2c	დაბალი სიმეტრიკის ლპ-ქოლესტრინის გამსაზღვრა სისხლში (ტეტრა ლიპოპროტეინების)	15.0
114	BL.13.6	საერთო ტრიგლიციდურილების გამსაზღვრა სისხლში	15.0
115	SH.01	ფფიტლის ფუნქციების საერთო ჩილიონებინი, პირდაპირი ბილირუბინი, ალანინმარინოტარმისფერული, ასპარტატამინოტარმისფერული, გამსაზღვრულინისფერული, ტუტე ფოსფატული, საერთო ცილუ, ალბუტინი	25.0
116	BL.10.1.1	საერთო ჩილიონებინის გამსაზღვრა სისხლის შრატში	12.0

117	BL.10.1.2/BL.10.1.3	თავისუფალი (არაკონტაქტული) და კონტაქტული ნიღლიუზინის გამსაზღვრა სისხლის შრაბები	12.0
118	BL.11.2.1	ასპარტატამინოგრანის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
119	BL.11.2.2	ალარინიამინოგრანის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
120	BL.11.2.3	გამსაზღვრულაშილურანსფერულის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
121	BL.5.6	ლუტი ფოსფატის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
122	BL.11.1.1	ლაკტაცილიკონიგრანის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
123	BL.1.8	ფლოკინებული ჰემოგლობინის გამსაზღვრა	20.0
124	BL.15.1	კალციუმის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
125	BL.14.5	რკინის გამსაზღვრა	12.0
126	BL.14.4	მაგნიტის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
127	BL.15.2	ფოსფორის გამსაზღვრა სისხლში	12.0
128	BL.17	ანტისტრეპოლიზინი 0-ს გამსაზღვრა სისხლში	15.0
129	IM.8.3.1	ანტისერეულების IgG რევიტოიდული ფაქტორის (Fc) ჩიმართ (RF)	15.0
130	BL.7.9.1.a	C-რეაქტივული ციტოს გამსაზღვრა სისხლის შრაბები	15.0
131	UR.7	შარფის სეროზურა ანგუზია	10.0
132	CG.6	პროთოომინის რელექსის, საერთაშორისო მოწმალიაზებული შეფარგმნის (INR) გამსაზღვრა	15.0
		სხვა სახსოვ კულტურა და კომსულტაცია	დაწესებულება (ლარი)
133	XXDE9X	ულტრასონოგრაფიული კვლევა	20.00
134	ZYzx90	სედინალისტის კომსულტაცია	20.00
		ჩაღვაზღვრი კულტები	
135	I.Food.DNA1	საკვები პროდუქტებიდან დრო-ის ცენტრალების (რეაგულურის გარეშე)	50
136	I.Food.DNA2	საკვები პროდუქტებიდან დრო-ის ცენტრალების (სრული მომსახურება)	100
		ჩაგანკი	დაწესებულება (ლარი)
137		რეაგები (ტარტვა გამსაზღვრებით საშინი ინფექციების გამომწვევა ძრავების)	120.00
		სადაზიანობით სსრარის ელექტრონიკის გამსაზღვრა	დაწესებულება (ლარი)
138		სადეზინფექციო სსრარის ელექტრონიკის გამსაზღვრა (ერთი სათოვებით)(<i>S.aureus, E.coli, P.aeruginosa, B.anthracis</i> და სხვ.)	100
		გამსაზღვრებით საშინი და მისამ გათანაბირებული თუნექტონის გამომწვევის გამოყოფის და ადგენუატერის პოლიმერული დანართები	დაწესებულება
			დაწესებულება (ლარი)

139		ერთი ერთგული გამოკვლევა (შპო შერის ცენტრული გასტრიტი)	1667,00
გადატყუფიშიან და გამომცველი გადატყუფის გასტრიტის ცენტრული გასტრიტის სტატისტიკის გადამიზნება ტესტის შემსრულებლად			
	სამედიცინო სტატისტიკური კლასიფიკაცია	ტრენინგის კურსის ხაწელებობა	ჯრობისტება 1 (ერთი) შემსრულებელი
140	კლასიფიკაციის შემსრულებელი	6 საათი (ერთი დღე)	70,00
შეკრიბილობის კოლოების სწავლების კურსი			
	დასახულება:		ერთი შემსრულებელი
141	ბერების კოლონიური კოლეციის ტანამედროვე მეთოდების ცენტრული მიკრობორგანიზმების გამოსავლებისად: <i>E.coli</i> ; <i>Salmonella</i> ; <i>Shigella</i> ; <i>Proteus</i> ; <i>Legionella</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Clostridia</i> და სხვა.		80 ლარი
142	უტალონური კოლეციების მართვა (ლიოფილიზირებული კულტურის აღდეგება, სამუშაო კულტურის მარაგის შექმნა, კულტურის მომზადება მიზნობრივი გამოყენებისთვის, ხარისხის კონტროლი)		30 ლარი
143	მიკოსფერობების ზოგადი კურსი		30 ლარი
144	პრევანტორის ჩომზადება (ლიმინიტორიული კურტელის ჩომზადება, საკვები ნიადაგების დაზიანება, უსურითახოვების ნორმების შესწავლა)		30 ლარი
145	ვიზუალური კოლეციის მეთოდები		30 ლარი
146	სეროლოგიური კოლეციის მეთოდები		30 ლარი
147	ჩოლეკულური კოლეციის მეთოდები		30 ლარი

ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადები და საფასური

1. ამ დადგენილების N1 დანართით განსაზღვრული სადეზინფექციო ხსნარების ეცეპტურობის განსაზღვრისათვის საჭირო კვლევები ტარდება 5 სამუშაო დღის ვადაში სხვა დანარჩენი სახის კვლევები - არაუმცულეს 10 სამუშაო დღის ვადაში.
2. ამ დადგენილების N1 დანართით განსაზღვრული კვლევის ვადები მისი პეციფიკიდან გამომდინარე განისაზღვრება 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 (სამსა ორმოცდაათი) ლარი;
 - გ) სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა (30 კალენდარული დღის ვადაში) რეგისტრაცია - 200 (ორასი) ლარი.
4. სადეზინფექციო საშუალების რეგისტრაციის საფასური არ მოიცავს სადეზინფექციო საშუალების კვლევის საფასურს. ეს უკანასკნელი განისაზღვრება N1 დანართით. სადეზინფექციო საშუალების რეგისტრაციისას სადეზინფექციო საშუალების კვლევის მოთხოვნის შემთხვევაში, რეგისტრაციისათვის ამ დანართის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული ვადა მოიცავს კვლევისათვის საჭირო ვადასაც.
5. ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებების შესახვებ 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;
 - გ) ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სამედიცინო სადეზინფექციო, სადეზინსექციო და სადერატიზაციო საშუალებათა რეგისტრაციის თაობაზე ცნობის გაცემა 14 სამუშაო დღეში და მეტში - უფასო.