



# 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 კონტროლის 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);

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“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №1 დანართით განსაზღვრული სერვისები არის უფასო.“;

გ) მე-2 პუნქტის შემდეგ დაემატოს შემდეგი შინაარსის 2<sup>1</sup> პუნქტი:

„2<sup>1</sup>. დადგენილების პირველი მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით დამტკიცებული №2 დანართის მე-5 პუნქტით განსაზღვრული, ცენტრის მიერ რეგისტრირებული სადუზინფექციო, სადუზინსექციო 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“ ქვეპუნქტით 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 რედაქციით:

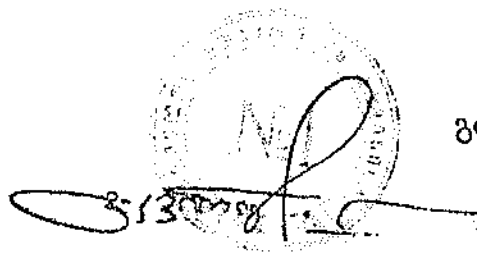
„6. ამ დადგენილებით გათვალისწინებული მომსახურების ვადის ათვლა იწყება დაინტერესებული პირის მიერ ცენტრისათვის დადგენილი წესით, მიმართვის მომენტიდან. მიმართვის სტანდარტული ფორმა, სადებინფექციო, სადებინსექციო და სადერატიზაციო სარეგისტრაციო მოწმობის ფორმა და მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული ორგანიზაციული 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 სამედიცინო და პროფილაქტიკური სადებინფექციო საქმიანობის სრულყოფის შესახებ“ საქართველოს შრომის ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2002 წლის 19 მარტის №64/ნ ბრძანების პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტით (სადებინფექციო, სადებინსექციო, სადერატიზაციო და სასტერილიზაციო (შემდეგ ტექსტში – სადებინფექციო) საშუალებათა სარეგისტრაციო მოწმობა (დანართი 15-ის შესაბამისად)) დამტკიცებული დანართი №15.

მუხლი 3. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი



გიორგი კვირიკაშვილი

კვლევები			ტარიფები ფასი (ლარი)
1	IM.18.1.1	ალფა-ფეტოპროტეინის განსაზღვრა სისხლში	25.0
2	IM.18.1.2	კანცეროემბრიონალური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	30.0
3	IM.18.1.6a	საერთო პროსტატ-სპეციფიკური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	30.0
4	IM.18.1.6b	თავისუფალი პროსტატ-სპეციფიკური ანტიგენის განსაზღვრა სისხლში	30.0
5	IM.18.1.3c	კა-15-3 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	30.0
6	IM.18.1.3e	კა-19-9 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	30.0
7	IM.18.1.3b	კა-125 (კარბოჰიდრატული ანტიგენის) განსაზღვრა სისხლში	30.0
8	HR.3.6	თირეოტროპული ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	25.0
9	HR.1.1.f	თავისუფალი 3-იოდთირონინის განსაზღვრა სისხლში (T3)	25.0
10	HR.1.3	თიროქსინის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	25.0
11	IM.4.1.1	ანტისხეულები თირეოგლობულინის მიმართ	30.0
12	IM.4.1.2	ანტისხეულები თირეოიდული პეროქსიდაზის მიმართ	30.0
13	HR.3.4	ფოლიკულმასტიმულირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	25.0
14	HR.3.8	მალუტინიზირებელი ჰორმონის განსაზღვრა სისხლში	25.0
15	HR.7.1	პროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	25.0
16	HR.7.10	17-ჰიდროქსიპროგესტერონის განსაზღვრა სისხლში	30.0
17	HR.3.7	პროლაქტინის განსაზღვრა სისხლში	25.0
18	HR.7.3	ტესტოსტერონის განსაზღვრა სისხლში	30.0
19	HR.7.4	ტესტოსტერონის თავისუფალი ფრაქციის განსაზღვრა სისხლში	30.0
20	HR.7.2	ესტრადიოლის განსაზღვრა სისხლში	30.0
21	HR.7	თავისუფალი ესტრიოლის განსაზღვრა სისხლში	25.0
22	HR.4.5	ადამიანის კორიონალური გონადოტროპინის განსაზღვრა სისხლში	22.0
23	HR.7.7	დეჰიდროეპანდროსტერონ-სულფატის განსაზღვრა სისხლში	30.0
24	HR.5.5	კორტიზოლის განსაზღვრა სისხლში	30.0
25	HR.6.2	C-პეპტიდის განსაზღვრა სისხლში	35.0
26	HR.6.1	ინსულინის განსაზღვრა 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.g	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	Borelia IgG	35.0
48	MB.9.52.m	Borelia IgM	35.0
49	MB.9.29.ab	Leishmania Ab - ELISA	35.0
50	A23.MB.4	ბრუცელაზის დიაგნოსტიკა აგლუტინაციის მეთოდით	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	ანტიუკლარული ანტისხეულები-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	შარდის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0

68	MB.2.EF	ბიოლოგიური სითხეების (პუნქტატები, ექსუდატები, ასციტური, ემდოტრაქეალური ასპირატი და სხვა) ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	45.0
69	MB.2.BL	სისხლის კულტივაცია, იდენტიფიკაცია, მგრძობელობა	45.0
70	MB.2.LQ	ლიქეორის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	45.0
71	MB.01	ნაღვლის წველის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
72	MB.2.MT	პირის ღრუს გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
73	MB.2.R	ცხვირის ლორწოვანიდან აღებული მასალის ბაქტერიოლოგია პათოგენურ ფლორაზე	45.0
74	MB.2.O	ყურის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
75	MB.2.	თვალის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
76	MB.2.L	ხახის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
77	MB.2.W	ქრილობის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
78	MB.2.362	საშოს ნაცხში B გჯუფის სტრეპტოკოკის კულტივაცია და მგრძობელობა	30.0
79	MB.2.FM	საშოს ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
80	MB.2.GM	ურეთრის ნაცხის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
81	MB.2.GM.sp	საერმის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
82	MB.2.FA	ფეკალური მასების გამოკვლევა პათოლოგიურ ფლორაზე (სალმონელა, შიგელა, კამპილობაქტერია და სხვა)	45.0
83	MB.2.FA.146	განავალში Escherichia coli H7:O157-ს იდენტიფიკაცია (პემოლიზურ-ურიმიული სინდრომი)	30.0
84	MB.2.FA.6	ფეკალური მასების გამოკვლევა დინამაქტერიოზე	45.0
85	MB.2.FA.336	ფეკალური მასების გამოკვლევა შიგელას შტარებლობაზე	30.0
86	MB.2.FA.70	ფეკალური მასების გამოკვლევა შიგელას შტარებლობაზე და მგრძობელობა	45.0
87	MB.2.SP	ნახველის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
88	MB.2.m	ქალის რძის გამოკვლევა პათოგენურ ფლორაზე	45.0
89	MB.2.69	სხვადასხვა მასალის გამოკვლევა CANDIDA -ს გჯუფის სოკოზე	45.0
90	MB.2.EF.	პუნქტატების, ქრილობებისა და ბიოლოგიური სითხეების გამოკვლევა	52.0
91	MB.2RA.372	Streptococcus Pneumoniae - ანტიგენის განსაზღვრა შარდში, ცერებროსპინალურ სითხეში	30.0

92	MB.1.2	ბაქტერიების გამოვლენა ნატურულ შეღებულ ნაცებში (გრამის წესით შეღებულ ნაცებში)	15.0
93	MB.2.AST	ბაქტერიების მგრძობელობის დადგენა ანტიბიოტიკების მიშართ	15.0
94	MB.2.AST	ბაქტერიების მგრძობელობის დადგენა ანტიბიოტიკების მიშართ	15.0
95	MB.2.EN.5	ქიურგული მასალის გამოკვლევა	25.0
96	MB.2.EN.5	ჰაერის გამოკვლევა	25.0
97	MB.2.EN.5	ჩამოთარეგების გამოკვლევა მათგანურ ფლორაზე S.aureus, S.rep.spp. Candida, E.coli, Pseudomona, Proteus spp	25.0
98	MB.2.EN.5	მასალის კვლევა Legionella-ზე	98.0
99	MB.2.EN.5	ცხვირის ნაცის კვლევა მტარებლობაზე	25.0
100	PR.1.2	შელნიჩიებზე ფეკალიების მიკროსკოპიული გამოკვლევა	10.0
101	BL.7.1	საერთო ცოლის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
102	BL.7.4	ალბუმინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
103	BL.9.3	კრეატინინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
104	UR.2.16.3	კრეატინინის განსაზღვრა შარდში	10.0
105	BL.9.1	შარდოვანას განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
106	UR.2.16.1	შარდოვანას განსაზღვრა შარდში	10.0
107	BL.9.7	შარდშეგას განსაზღვრა სისხლის შრატში	10.0
108	UR.2.16.7	შარდშეგას განსაზღვრა შარდში	10.0
109	BL.12.1	გლუკოზის განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში	10.0
110	BL.13	ლიპიდურპროფილი საერთო ქოლესტერინი, მაღალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, დაბალი სიმკვრივის ქოლესტერინი, ტრიგლიცერიდები	30.0
111	BL.13.2.1	საერთო ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	15.0
112	BL.13.7.2a	მაღალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ალფა ლიპოპროტეინების)	15.0
113	BL.13.7.2c	დაბალი სიმკვრივის ლპ-ქოლესტერინის განსაზღვრა სისხლში (ბეტა ლიპოპროტეინების)	15.0
114	BL.13.6	საერთო ტრიგლიცერიდების განსაზღვრა სისხლში	15.0
115	IBH.01	ღვიძლის ფუნქციები საერთო ბილირუბინი, პირდაპირი ბილირუბინი, ალანიამინოტრანსფერაზა, ასპარტატამინოტრანსფერაზა, გამაგლუტამინტრანსფერაზა, ტუტე ფოსფატაზა, საერთო ცილა, ალბუმინი	25.0
116	BL.10.1.1	საერთო ბილირუბინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	12.0

117	BL.10.1.2/BL.10.1.3	თავისუფალი (არაკონიუგირებული) და კონიუგირებული ზილირუზინის განსაზღვრა სისხლის შრატში	12.0
118	BL.11.2.1	ასპარტატამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	12.0
119	BL.11.2.2	ალაზინამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	12.0
120	BL.11.2.3	გამაგლუტამინოტრანსფერაზის განსაზღვრა სისხლში	12.0
121	BL.5.6	ტუტე ფოსფატაზის განსაზღვრა სისხლში	12.0
122	BL.11.1.1	ლაქტატდეჰიდროჯენაზის განსაზღვრა სისხლში	12.0
123	BL.1.8	გლიკირებული ჰემოგლობინის განსაზღვრა	20.0
124	BL.15.1	კალციუმის განსაზღვრა სისხლში	12.0
125	BL.14.5	რკინის განსაზღვრა	12.0
126	BL.14.4	მაგნიუმის განსაზღვრა სისხლში	12.0
127	BL.15.2	ფოსფორის განსაზღვრა სისხლში	12.0
128	BL.17	ანტიტრეპტოლიზინი O-ს განსაზღვრა სისხლში	15.0
129	IM.8.3.1	ანტისხეულები IgG რეგისტრირებული ფაქტორის (Fc) მიმართ (RF)	15.0
130	BL.7.9.1.a	C-რეაქტიული ცილის განსაზღვრა სისხლის შრატში	15.0
131	UR.7	შარდის საერთო აზოტის	10.0
132	CG.6	პროთრომბინის ინდექსის, საერთაშორისო ნორმალიზებული შეფარდების (INR) განსაზღვრა	15.0
		სხვა სახის კვლევა და კონსულტაცია	ღირებულება (ლარი)
133	XXDE9X	ულტრასონოგრაფიული კვლევა	20.00
134	ZYZX90	სპეციალისტის კონსულტაცია	20.00
<b>ბილუმბური კვლევები</b>			
135	I.Food.DNA1	საკვები პროდუქტებიდან დნმ-ის ექსტრაქცია (რეაგენტების გარეშე)	50
136	I.Food.DNA2	საკვები პროდუქტებიდან დნმ-ის ექსტრაქცია (სრული მომსახურება)	100
<b>შტამები</b>			ღირებულება (ლარი)
137	შტამები (გარდა განსაკუთრებით საშიში ინფექციების გამოშვება შტამებისა)		120.00
სადეზინფექციო ხსნარების ეფექტურობის განსაზღვრა			ღირებულება (ლარი)
138	სადეზინფექციო ხსნარის ეფექტურობის განსაზღვრა (ერთი პათოგენით) ( <i>S.aureus</i> , <i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>B.anthraxis</i> და სხვ.)		100
განსაკუთრებით საშიში და მშობან გათანაბრებული ინფექციების გამოშვების გამოღონის და ადექვატური ეპიდსაწიმააღმდეგო სამუშაოს ღირებულება			ღირებულება (ლარი)



139		ერთი ერთეული გამოკვლევა (მათ შორის ველზე გასვლით)	1667,00
ვადამუშაოება და უანბნოთელობასთან დაკავშირებული პირობებში საერთაშორისო სტატისტიკური კლასიფიკაციების შესწავლა			
	სამედიცინო სტატისტიკური კლასიფიკაციის ერთი	ტრენინგის კურსის ხანძლივონა	ღირებულება 1 (ერთი) მანეტელზე
140	კლასიფიკაციის შესწავლა	6 საათი (ერთი დღე)	70,00
მიკრობიოლოგიურ კვლევებზე სწავლების კურსი			
		დასახლება	ერთი მანეტელის ფასი/დღე
141		ბაქტერიოლოგიური კვლევების თანამედროვე მეთოდები შემდეგი მიკროორგანიზმების გამოსავლენად: E.coli; Salmonella; Shigella; Proteus; Legionella; Pseudomonas aeruginosa; Clostridia და სხვა.	30 ლარი
142		ვტალოზური კულტურების მართვა (ლიოფილიზირებული კულტურის აღდგენა, სამუშაო კულტურის მარაგის შექმნა, კულტურის მომზადება მიზნობრივი გამოყენებისთვის, ხარისხის კონტროლი)	30 ლარი
143		ბიოუსაფრთხოების ზოგადი კურსი	30 ლარი
144		პრეპარატორის მომზადება (ლაბორატორიული უპურჭლის მომზადება, საკვები ნიადაგების დამზადება, უსაფრთხოების ნორმების შესწავლა)	30 ლარი
145		ვირუსოლოგიური კვლევის მეთოდები	30 ლარი
146		სეროლოგიური კვლევის მეთოდები	30 ლარი
147		მოლეკულური კვლევის მეთოდები	30 ლარი

ცენტრის მიერ მომსახურების გაწევის ვადები და საფასური

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