

სსიპ "სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის" მომსახურების ტარიფები					
N	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	ნიმუშის რაოდენობა	კვლევის ფასი ლარში (დღგ-ს ჩათვლით)	გამოყენებული მეთოდი /ტესტი	კვლევის ხანგრძლივობა (სამუშაო დღე)
პათ.ანატომიური გაკვეთა (პათანატომია)					
1	ცხოველის თავის ქალა (ტრეპანაცია)	1 თავი	10.00	გაკვეთა	1 დღე
2	ფრინველის ლეში	1 ლეში	5.00	გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 დღე
3	თევზი(მცირე ზომის)	1 ნიმუში (1-10ც)	5.00	გაკვეთა, ნიმუშის აღება	1 დღე
4	პათ.მასალის დათვალიერება	1 ნიმუში	5.00	ვიზუალური დათვალიერება	1 დღე
5	ცხოველის ლეში	1 ლეში	30.00	გაკვეთა, პათ ანატომიური დასკვნა	1-3 დღე
ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა					
6	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	45 დღე
7	ბრუცელოზი	1 ნიმუში	90.00	კულტურის გამოყოფა	30 დღე
8	ავთვისებიანი შიშუპება	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
9	ნიკრობაქტერიოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
10	ემკარი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
11	ბრადზოტი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
12	ენტეროტოქსემია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
13	ანაერობული დიზინტერია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
14	ჩლოქების სიდამპლე	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	14 დღე
15	ჯილეები (ციმბირული წყლული)-პათ. მასალა ნახეი	1 ნიმუში	110.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
16	ჯილეები (ციმბირული წყლული) - გარემოს ნიმუში	1 ნიმუში	120.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
17	სალმონელოზი	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
18	კლიბაქტერიოზი	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
19	სტაფილოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
20	პათოგენურ მიკროფლორაზე ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
21	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკაზი მარმონბიოლოგია	1 ნიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
22	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	80.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე

23	ჰაერის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
24	ტექნოლოგიური მოწყობილობების ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
25	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
26	ლისტერიოზი	1 ნიმუში	115.00	კულტურის გამოყოფა	10-14 დღე
27	წითელი ძარი	1 ნიმუში	55.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
28	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	1 ნიმუში	60.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
29	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	1 ნიმუში	75.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
30	თევზის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - აერომონოზი (წითურა, ჰემორაგიული სეპტიცემია), ვიბრიოზი, ფსევდომონოზი	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
31	ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
32	რძის გამოკვლევა მასტიტზე	1 ნიმუში	5.00	კულტურის გამოყოფა	1 დღე
სეროლოგიური, ვირუსოლოგიური და მოლეკულარ-ბიოლოგიური გამოკვლევა					
33	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	22.00	იმუნოფლორესცენტული ანტისხეულების ანალიზი	1-2 დღე
34	ქუ ცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	160.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე
35	ბრუცელოზი- სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.50	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული	1-3 დღე
36	ბრუცელოზი- სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.00	ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 დღე
37	ბრუცელოზი- სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალის რეაქცია	1-3 დღე
38	ბრუცელოზი- რძე	1 ნიმუში	3.50	რძის რგოლოური რეაქცია	1-3 დღე
39	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური კვლევების ჩატარება (წვრილი რქოსანი პირუტყვის)-სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალის რეაქცია	1 დღე
40	მალაპლათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7)-პათ. მასალა	1 ნიმუში	252.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-3 დღე

41	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	6 .00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული	1-3 დღე
42	პარამიქსო ვირუსები/ნიუკასლის დაავადება	1 ნიმუში	264.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	2-3 დღე
43	ნიუკასლის დაავადება- სისხლის სინჯი	1 ნიმუში	4.50	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
44	იმუნური სტატუსის განსაზღვრა (ნიუკასლი)- სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	4.50	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
45	ღორის კლასიკური ცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	229.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
46	ღორის კლასიკური ცხელება-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	13.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
47	ღორის აფრიკული ცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	144.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
48	ღორის აფრიკული ცხელება-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	9.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
49	თურქული - თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო არასტრუქტურული ცილები- სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	13.00	არასტრუქტურული ცილების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოსაჩენი	3 დღე
50	თურქული-თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო სტრუქტურული ცილები (A,O,Asia 1) სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	40.00	SP - თურქულის ვირუსის სეროტიპ სპეციფიკური ანტისხეულების აღმოჩენი მყარ- ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 დღე

51	თურქული- პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
52	ქოთაო- პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
53	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის შირი-პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
54	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ენცეფალოპათიის - სკრეპის ანტიგენის აღმოჩენი იმუნოფერმენტული ანალიზში	1 ნიმუში	140.00	ELISA-Ag	1-3 დღე
55	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი -პათ.მასალა	1 ნიმუში	175.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
56	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი -სისხლის სინჯი (შრატ)	1 ნიმუში	15.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
57	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	60.00	ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ag- ELISA)	1-3 დღე
58	ცხვრისა და თხის ყვავილი-პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
59	ცხენის ინფექციური ანემია -სისხლის სინჯი (შრატ)	1 ნიმუში	7.50	აგარის გელში იმუნოდიფუზიის ტესტი (AGID)	2-5 დღე
60	ტრიპანოზომოზი - სისხლის სინჯი (შრატ)	1 ნიმუში	6.50	კომპლემენტის ფიქსაციის რეაქცია	4 დღე
61	ჯილეხი-(ციმბირული წყლული)-პათ.მასალა	1 ნიმუში	80	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2 დღე
62	მ.რ.პ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
63	ცოფი- პათ.მასალა	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპია, ბიოცდა	1-28 დღე
64	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (Ig G) განსაზღვრა მალის შრატში (იმუნური სტატუსი)	1 ნიმუში	45.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	3 დღე
65	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (Ig G) ტიტრის განსაზღვრა მალის შრატში	1 ნიმუში	120	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	3 დღე
66	აუქსკი- პათ.მასალა	1 ნიმუში	25.00	ბიოცდა	7 დღე
67	ტულარემია-პათ.მასალა	1 ნიმუში	208.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
68	ტყავ-ნედლეულის გამოკვლევა ჯილეხზე	1 ნიმუში	1.00	პრეციპიტაციის ტესტი	3 დღე
69	ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა - პათ.მასალა	1 ნიმუში	310.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	4 დღე
70	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში	258.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე

71	ბლუთანგი-პათ.მასალა	1 ნიმუში	180.00	პოლიმერაზული ჯაჭვიური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
72	ბლუთანგი - სისხლის სინჯი(შრატა)	1 ნიმუში	30	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
73	ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების აღმოჩენა ძაღლის სისხლის შრატში	1 ნიმუში	20.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული	1-3 დღე
74	ლეპტოსპიროზის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა ძუძუმწოვარი ახალიბების სისხლის შრატში	1 ნიმუში	15.00	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული	1-3 დღე
75	ძაღლის ჭირის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა IgG) ძაღლის სისხლის შრატსა და პლაზმაში	1 ნიმუში	40	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
76	ძაღლის ჭირის პჯრ კვლევა	1 ნიმუში	150	PCR	1-2 დღე
პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა					
77	ჰელმინთები, პროტოზოები - პათ.მასალა	1 ნიმუში	15.00	კოპროლოგია, მიკროსკოპია მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	1-3 დღე
78	არაქნოიდები	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), მიკროსკოპია	1-3 დღე
79	დერმატომიკოზი - პათ. მასალა	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
80	სასმელ წყალში დიზინტერიული ამებისა და	1 ნიმუში	15.00	კოაგულაციის მეთოდი	1-3 დღე
ჰისტოლოგიური გამოკვლევა					
81	პარატუბერკულოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
82	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
83	ლეიკოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
84	ცხენების ენცეფალომიელიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
85	ფრინველის ყვავილი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
86	ტემუნის დაავადება	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
87	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
88	მარეკის დაავადება	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
89	ვირუსული გასტროენტერიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
90	სიმსივნეები	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
91	ლეპტოსპიროზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
92	აქტინომიკოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
93	თევზის ვირუსულ-ჰემორაგიული სეპტიცემია	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
94	თევზის სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
სურსათისა და ცხოველის საავივის მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა					
95	Salmonella spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში	40.00	სსტ ისო 6579-1:2017	5-7დღე
96	Salmonella spp. (სალმონელა) (სასმელიწყალი)	1 ნიმუში	40.00	ISO 19250:2010	5-7 დღე

97	Salmonella spp. (სალმონელა) (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 დღე
98	სალმონელას სეროტიპირება - S.typhimurium, S. Enteritidis	1 ნიმუში	50.00	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	3-7 დღე
99	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (თვისობრივი)	1 ნიმუში	40.00	ISO 11290-1:2017	6-10 დღე
100	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (რადიონობრივი)	1 ნიმუში	40.00	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	6-10 დღე
101	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (PCR)	1 ნიმუში	60	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 დღე
102	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა თაობითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში	40.00	ISO 6888-1:1999	3-5 დღე
103	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში	60.00	ISO 6888-2:1999	3-5 დღე
104	S.aureus (ოქროსფერი სტაფილოკოკი) (PCR)	1 ნიმუში	55.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 67-69	2-3 დღე
105	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (კოლიფორმები)	1 ნიმუში	20.00	სსტ ისო 4832:2009	3 დღე
106	აერობული მიკროორგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	1 ნიმუში	17.00	ISO 4833:2003 სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	4 დღე
107	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	8.00	სსტ ისო 6222 - 2008	4 დღე
108	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	8.00	IDEXX HPC Quanti Tray ჩიხობით	4 დღე
109	Proteus spp. (პროტეუსი)	1 ნიმუში	30.00	გოსტ 28560- 90	5-7 დღე
110	ობის და საფურის სოკოები	1 ნიმუში	12.00	ISO 21527-1:2008 ISO 21527-2:2008	6 დღე
111	E.coli (ემერიხია კოლი)	1 ნიმუში	20.00	ISO 16649 -2:2001	3 დღე
112	E.coli (ემერიხია კოლი) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	40.00	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	2-4 დღე
113	ენტეროკოკები	1 ნიმუში	20.00	გოსტ 28566-90	6 დღე
114	Streptococcus faecalis (ფეკალური სტრეპტოკოკი)	1 ნიმუში	12.00	ISO 7899-2:2000	3 დღე
115	Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)	1 ნიმუში	18.00	სსტ ისო 21528-2:2017/2017	4 დღე
116	პრეზუმციული B.cereus	1 ნიმუში	35.00	ISO 7932:2004	5 დღე
117	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) (ენტერობაქტერია საკაზაკი)	1 ნიმუში	21.00	სსტ ისო 22964:2017	6 დღე
118	Cronobacter spp. (Enterobactersakazakii) (ენტერობაქტერია საკაზაკი) (PCR)	1 ნიმუში	60.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 დღე
119	Vibrio parahaemolyticus (ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს)	1 ნიმუში	30.00	ISO 21872-1:2007	5 დღე
120	Vibrio parahaemolyticus (ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს) (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 დღე
121	E.coli - და კოლიფორმული ბაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	60.00	სსტ ისო 9308-2:2012/2013	2-4 დღე
122	E. coli O 157:H7 (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 15-19	2-3 დღე
123	Pseudomonas aeruginosa (ფსევდომონას აეროგინოზა)(დაფასობული სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	15.00	ISO 16266:2006	4 დღე

124	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	1 ნიმუში	60.00	სსტ ისო 15213 : 2003/2013	4დღე
125	Shigella spp. (შიგელა) სასმელი წყალი	1 ნიმუში	160	მემბრანული ფილტრაციის მეთოდი (The Microbiology of Drinking Water(2006) – Part 9)	3-5 დღე
126	Shigella spp.(შიგელა)	1 ნიმუში	160	ISO 21567 : 2004	3-5 დღე
127	სალმონელას სეროტიპირება Salmonella Hadar	1 ნიმუში	100	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	3-7 დღე
128	სალმონელას სეროტიპირება salmonella infantis	1 ნიმუში	70	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	3-7 დღე
129	სალმონელას სეროტიპირება Salmonella Virchow	1 ნიმუში	70	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	3-7 დღე
130	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (წყალი)	1 ნიმუში	20	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	3დღე
131	სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის გამოვლენა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	230	VIDAS ტესტის გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით (ვალ.სსტ ისო 19020:2017/2019)	2-3 დღე
სურსათის ხარისხობრივი კვლევა					
132	ცხიმი რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 5867-90 გოსტ29247-91	2-3 დღე
133	ცხიმი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში	35.00	გოსტ 23042-2015 გოსტ 7636-85 გოსტ 13496.15-97	2-3 დღე
134	ცხიმი(ზეთში)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32189:2013	1-2 დღე
135	ცილა	1 ნიმუში	42.00	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 დღე

136	ნიტრიტი(ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში	18.00	გოსტ 8558.1-78; სიოხის ანალიზატორი "эксперт-001"	2-3 დღე
137	ნიტრატი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში	7.00	გოსტ 29270-95; "эксперт-001"	2-3 დღე
138	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (გადადენის მეთოდი)	1 ნიმუში	18.00	გოსტ 23292-78	2-3 დღე

139	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (თვისობრივი რეაქცია)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 23392-78	1-2 დღე
140	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში	25.00	ГОСТ Р 55480-2013	2-3 დღე
141	გასაჰნის რიცხვი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 5480-59	2-3 დღე
142	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში	22.00	ГОСТ ИСО 3960-2013 გოსტ 26593-85	2-3 დღე
143	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში	30.00	გოსტ 5475-69 ГОСТ Р ИСО 3961-2010 (ISO 3961 -2013)	2-3 დღე
144	მჟავიანობა (სურსათი და ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 27082-2014 გოსტ 3624-92 გოსტ 26180-84	1-2 დღე
145	მჟავიანობა (მცენარეული და ცხოველური ზეთები და მათი გადამუშავების პროდუქტები)	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	1-2 დღე
146	ტენიანობა, მშრალი ნივთიერება	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 9793-74 გოსტ 7636-85	1-2 დღე
147	სუფრისმარილის მასური წილი(სურსათი)	1 ნიმუში	63.00	გოსტ 9957-2015 გოსტ 7636-85	2-3 დღე
148	სუფრის მარილისმასური წილი (ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში	28.00	გოსტ 13496.1-98	2-3 დღე
149	ნაცარი	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ 31727-2012 (ISO 936-1998) ГОСТ 32933-2014 (ИСО 5984:2002)	1-2 დღე
150	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში	28.00	გოსტ 7636- 85	2-3 დღე
151	მვლოვანი ჩანარების მასური წილი	1 ნიმუში	4.00	გოსტ 31466-2012	2-3 დღე
152	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 55573-2013	2-3 დღე
153	წებოვანას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ Р 54478 - 2011	1-2 დღე
154	მშრალი წებოვანა	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ Р 54478 - 2011	1-2 დღე
155	ვარდის რიცხვი	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ 3098-97 (ИСО 3093-82)	1-2 დღე
156	სითეთრე	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 26361-2013	1-2 დღე
157	ნედლი უჯრედანა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.2-91; ГОСТ 28553-90 (ИСО 5498-81)	2-3 დღე
158	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკრონის ნაწარმი)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 14849-89	1-2 დღე
159	ფორიანობა (პური და პურ-ფუნთუშეული)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 5669-96	1-2 დღე
160	ტუტთანობა	1 ნიმუში	8.00	გოსტ 5898-87	1-2 დღე
161	მეტალო-მაგნიტური მინარევეები	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.9-96 გოსტ 14849-89 გოსტ 1936-85	1-2 დღე
162	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.8-72	1-2 დღე
163	სილის შემცველობა	1 ნიმუში	12.00	გოსტ 13496.14-75	1-2 დღე
164	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 29113-91	2-3 დღე
165	ხსნადობა (კვერცხი, ყავა)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 31469-2012 გოსტ 51881-2002	2-3 დღე
166	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 8756.9-78	1-2 დღე
167	pH- კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები(მელანჟი)	1 ნიმუში	9.00	გოსტ 314569-2012	1-2 დღე

168	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში	20.00	გოსტ 31469 - 2012	2-3 დღე
169	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში	7.00	გოსტ 25555.1-84	2-3 დღე
170	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ Р 54758- 2011	1-2 დღე
171	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 1936-85	1-2 დღე
172	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში	5.00	ГОСТ 28551-90 (ИСО1574-80)	2-3 დღე

173	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი - რძესა და რძის პროდუქტებში, მცენარეულ ზიოში	1 ნიმუში	42.00	ბრძანება # 301, სან.წდან 2.3.1.000-00. დანართი #5 XII, პუნქტი 10-11	5-6 დღე
174	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში	71.00	ბრძანება # 301, სან.წდან 2.3.1.000-00. დანართი #5 XII, პუნქტი 10-11	6-8 დღე
175	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა გაყინულ და სწრაფად გაყინულ ქათამში, (ასევე ქათმის ცალკეულ ნაჭრებში) (ქიმიური მეთოდი)	1 ნიმუში	25	სსტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008	3-6 დღე
176	საერთო მჟავიანობის განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში	11	გოსტ 13496.12-98	2-3 დღე
თაფლი					
177	ორგანოლექტიკა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
178	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თვისობრივი)	1 ნიმუში	11.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
179	ნაცარი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32483-2013	1-2 დღე
180	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე
181	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე
182	შშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე
183	pH	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32169-2013	1-2 დღე
184	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 31770-2012	1-2 დღე
185	დაისტაზას რიცხვი მადეს ერთეულით	1 ნიმუში	27.00	გოსტ 54386-2001	2-3 დღე
186	თაფლის ყვავილის მტვრის ანალიზი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
187	მექანიკური მინარეკები	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
188	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
189	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32169-2013	2-3 დღე
წყალი					
190	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში	11.00	გოსტ 3351-74	1-2 დღე
191	სიმღვრივე	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "AL250T-IR" - სიმღვრივის მზომისათვის	1-2 დღე
192	pH	1 ნიმუში	9.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"-ph/con510	1-2 დღე
193	ამიაკი	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 33045-2014	2-3 დღე
194	ქლორიდი	1 ნიმუში	32.00	გოსტ 4245-72	1-2 დღე
195	ნიტრეტი	1 ნიმუში	5.00	ისო 6777:1984	2-3 დღე
196	ნიტრატი	1 ნიმუში	6.00	ისო 7890-3:2003	2-3 დღე
197	სულფატიონი	1 ნიმუში	12.00	გოსტ 31490-2012	2-3 დღე
198	პერმანგანატული ჟანგვალობა	1 ნიმუში	6.00	ГОСТ Р 55684- 2013 (ИСО8467 93)	1-2 დღე
199	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 18190-72	1 დღე

200	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 31954-2012	1-2 დღე
201	ტუტთანობა	1 ნიმუში	6.00	ГОСТ P 52963-2008 (ИСО 9963-1: 1994; ИСО 9963 - 2:1994)	1-2 დღე
202	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 დღე
203	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 დღე
204	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში	7.00	სსტ ისო 6059-1984	1-2 დღე
205	კალციუმის იონი	1 ნიმუში	7.5	სსტ ისო 6059-1984	1-2 დღე
206	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში	8.5	სსტ ისო 6332-1988	2-3 დღე
207	ანიონების (ნიტრატები (NO ₃ -), ნიტრიტები (NO ₂ -), სულფატები (SO ₄ -), ფოსფატები (PO ₄ -), ფტორი (F-), ბრომი (Br-), ქლორი (Cl-)) განსაზღვრა წყალში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	55.00 + 20.00	იონური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 10304-1:2007	2-3 დღე
პათ. მასალა					
208	თუთიის ფოსფიდის ხარისხობრივი გამოკვლევა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო: ქიმიურ- ტოქსიური მეთოდები. გვ.227	1-2 დღე
209	სუფრის მარილი	1 ნიმუში	9.00	სახელმძღვანელო: ქიმიურ- ტოქსიკური მეთოდები გვ.265	1-2 დღე
ინსტრუმენტული გამოკვლევები					
210	აფლატოქსინის B1-ის და აფლატოქსინების ჯამის B1+B2+G1+G2-ის განსაზღვრა თხილში, ნიგოზში და მისთანებში	1 ნიმუში	170.00	სითხური ქრომატოგრაფია, LVS EN 14123	5-7 დღე
211	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში და თევზის პროდუქტებში	1 ნიმუში	180.00	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, ვალიდირებული მეთოდი R- 027-2018-G	5-7 დღე
212	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb), დარიშხანი (As)) განსაზღვრა სურსათში	1 ელემენტი, ყოველი დამატებითი ელემენტი	60.00 + 6.00	ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია, EN 13804:2003 EN 13805:2003 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო Agilent, GFAAS	3-5 დღე
213	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა წყალში	1 ელემენტი, ყოველი დამატებითი ელემენტი	18.00 + 6.00	ატომურ - აბსორბციული სპექტრომეტრია, ГОСТ P 51309:99 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	3-4 დღე
214	რადიონუკლიდების ცეზიუმ-137 (Cs- 137) და სტრონციუმ-90 (Sr-90) ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში	16.00	გამა, ბეტა სპექტრომეტრია, МВИ.МН 1181-2011	1-3 დღე

215	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	70.00	გაზური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015	5-7 დღე
216	ტრანსცხიმების განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში	105.00	გაზური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	5-10 დღე
217	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა სურსათში, რომელიც შეიცავს ცხოველურ და მცენარეულ ცხიმებს და ზეთებს	1 ნიმუში	105.00	გაზური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	5-10 დღე
218	აფლატოქსინი M1- ის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	215	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G	5-10 დღე
		ყოველი დამატებითი ნიმუში	+150.00		
219	ფოსფორორგანული პესტიციდების, პირეტროიდების და კარბამატების (ბიფენტრინი, დელტამეტრინი, ესფენვალურატი, კარბოსულფანი, ფენვალურატი, ქლორპირიფოსი, ციპერმეტრინი, პარათიონ-მეთილი, პარაოქსონ-მეთილი, პარათიონი, იზოკარბოფოსი, EPN) განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	245.00 +45.00	გაზური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2008	5-7 დღე
220	ფოსფორორგანული პესტიციდების და კარბამატების (აზინფოს-მეთილი, ქლორფენინფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოატი, ეთიონი, ფენამიფოსი, ფენამიფოსის სულფოქსიდი, ფენამიფოსის სულფონი, ფენთიონი, მალაოქსონი, მალათიონი, მეთამიდოფოსი, ომეთოატი, ფოსმექტი, პირიმიფოს-მეთილი, პრაოქსონ-მეთილი, პრაოქსონი, პრაოქსონ-მეთილი, პრაოქსონ-მეთილი)	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	245.00 +45.00	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2008	5-7 დღე
221	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	80.00 +50.00	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-024-2018-G	5-7 დღე

222	ტეტრაციკლინის ჯგუფის (ტეტრაციკლინი, ოქსიტეტრაციკლინი, ქლორტეტრაციკლინი) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	255.00 +80.00	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, გოსტ 53601:2009	5-7 დღე
223	ნიტრომიდაზოლების ჯგუფის (2-OHმეთილ-მეთილ ნიტრომიდაზოლი (HMMNI), მეთილ-2-OH-იზოპროპილნიტრომიდაზოლი (IPZ-OH), მეტრონიდაზოლი (MNZ), 2-OH-ეთილ-2-OH-მეთილნიტრომიდაზოლი (MNZ-OH), რონიდაზოლი (RNZ), დიმეტრიდაზოლი (DNZ), იპრონიდაზოლი (IPZ) და ტინიდაზოლი (TNZ)) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	180.00 +45.00	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G	5-7 დღე
224	შაქრების (ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	70.00 +22.00	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	3-4 დღე
225	ჰიდროქსიმეთილფურფუროლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	40.00 +22.00	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	3-4 დღე
226	მძიმე მეტალების (სპილენძი (Cu), თუთია (Zn), კალა (Sn), ქრომი (Cr)) განსაზღვრა სურსათში	1 ელემენტი, ყოველი დამატებითი ელემენტი (8 ნიმუში)	75.00 +5.00	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია, EN 13804:2003 EN 13805:2003 მწარმოებლის მეთოდური	3-5 დღე
227	ქლორამფენიკოლის და ნიტრომიდაზოლების განსაზღვრა თაფლში	შემთხვევაში) - 1 ნიმუშის ღირებულება-700, (16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-350, (24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება - 235, (32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-180, (40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის	700, 350, 235, 180, 145	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 დღე

228	ანტიბიოტიკების ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტიფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თილოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თაფლსა და ხორცში	(8 ნიმუშის შემთხვევაში) - 1 ნიმუშის ღირებულება-700, (16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-350, (24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება - 235, (32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-180, (40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის	700, 350, 235, 180, 145	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 დღე
229	ნიტროფურანების ჯგუფის (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თაფლსა, ხორცში და ზღვის პროდუქტებში	შემთხვევაში) - 1 ნიმუშის ღირებულება-700, (16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-350, (24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება - 235, (32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-180, (40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის	700, 350, 235, 180, 145	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 დღე

230	მიკოტოქსინების (აფლატოქსინი B1, აფლატოქსინი G1 და G2, პაქსილინი, ფუმოზინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალიიდები, დიაცეტოქსის ცირკონოლი, დეოქსინივალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და სხვადასხვა მარცვლეულზე დამზადებულ ცხოველელთა საკვებში	(8 ნიმუშის შემთხვევაში) - 1 ნიმუშის ღირებულება-700, (16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება-350, (24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის	700, 350, 235, 180, 145	წარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 დღე
231	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	130.00 +40	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-7 დღე
232	მაკროლიდების და თიამულისის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	265.00 +65	სითხური ქრომატოგრაფია მასსპექტრომეტრია (LC/MS/MS) ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G	5-10 დღე
233	არადიოქსინის მაგვარი პოლიქლორირებული ბიფენილების (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180) განსაზღვრა ცხოველური წარმოშობის სურსათში: ხორცი და ხორცის პროდუქტები (გარდა სასურსათო სუბპროდუქტებისა), თევზის ფილე, თევზჭერის	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	200.00 +35	გაზური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, წარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	5-7 დღე
234	აფლატოქსინი M1- ის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	215.00 +150.00	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G	5-10 დღე
235	დითიოკარბამატული პესტიციდების (დითიოკარბამატები გამოსახული, როგორც CS2, მანების მანკოზების, მეთიოზამის, პროპინების, თირამის და ზირამის ჩათვლით)	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +55.00	გაზური ქრომატოგრაფია მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	5-7 დღე
მცენარეული მასალის გამოცდა მკვნი ორგანიზმების არსებობაზე					
236	ვიზუალური გამოკვლევა მცენარეთა მკვნი ორგანიზმების არსებობაზე	1 ნიმუში	5.00	ვიზუალური დათვალირება	1 დღე
237	ენტომოლოგიური და აკაროლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-35 დღე
238	ფიტოპელმინთოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	40.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-20 დღე
239	მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	25.00	კლასიკური მიკოლოგიური	1-30 დღე

240	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში	25.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური	1-14 დღე
241	ჰერბოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური	1-7 დღე
242	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	95	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	3-25 დღე
243	<i>Erwinia amylovora</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
244	<i>Pseudomonas avellanae</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	65	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
245	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	65	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
246	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	5-12 დღე
247	<i>Xanthomonas fragariae</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
248	<i>Xanthomonas gardneri</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
249	<i>Xanthomonas perforans</i> -ის გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
250	<i>Xanthomonas pruni</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	60	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
251	<i>Xanthomonas vesicatoria</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
252	<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
253	<i>Xylophilus ampelinus</i> -ის გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	5-12 დღე
254	ბაქტერიების, სოკოების და ვირუსების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში	25.00	სეროლოგიური	1 დღე
255	<i>Xylella fastidiosa</i> -ს გამოვლენა	1 ნიმუში	95	კონვენციური PCR	2-5 დღე
256	<i>Ralstonia solanacearum</i> -ის გამოვლენა	1 ნიმუში	100	კონვენციური PCR	4-8 დღე

257	არაბისის მოზაიკის ვირუსი (ArMV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	105.00 +25.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
-----	--	------------------------------------	------------------	--	---------

258	ატმის როზეტისებრი მოზაიკის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
259	ზღის ფოთლის დახვევის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	90.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
260	კარტოფილის M ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
261	კარტოფილის X ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
262	კარტოფილის Y ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
263	"მოკ-ტოპ" ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	115.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
264	კარტოფილის ლატენტური ("ანდიური") ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
265	კარტოფილის მურა სიდამპლის გამომწვევი ბაქტერია - <i>Ralstonia solanacearum</i> - ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
266	კარტოფილის რგოლური სიდამპლის გამომწვევი ბაქტერია- <i>Clavibacter michiganensis</i> - ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
267	მოცვის დამწვრობის ვირუსი (BLSV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	180.00 +45.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
268	მოცვის თასმისებრი ვირუსი (BSSV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	180.00 +45.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

269	პომიდვრის ლაქიანობის და ჭკნობის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
270	პომიდვრის მოზაიკის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
271	პომიდვრის რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	160.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
272	საზამთროს მოზაიკის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
273	ქერის ხაზოვანი მოზაიკის ვირუსი (BSMV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	115.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
274	ქლიავის ნეკროზული რგოლოვანი ლაქიანობის (PNRSV) ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	105.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

275	ქლიავის ჩოფურა ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
276	ციტრუსის ტრისტეზა ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
277	ციტრუსოვანთა მოზაიკური ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
278	ხეხილის სიდამწვრის გამომწვევი ბაქტერია - Erwinia amylovora- ს გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

279	ვაზის ლაქიანობის ვირუსი (GFKV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	150.00 +33.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
280	ვაზის მუხლთაშორისების დამოკლების ვირუსი (GLRV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	115.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
281	ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუსი-1 (GLRaV-1)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	120.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
282	ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუსი-3 (GLRaV-3)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	120.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
283	ვაშლის მოზაიკის (ApMV) ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	105.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
284	თამბაქოს რგოლოვანი ლაქიანობის ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	160.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
285	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-ის გამოვლენა	1 ნიმუში	85.00	კონვენციური PCR	2-3 დღე
286	Ditylenchus dipsaci და D.destructor-ის გამოვლენა	1 ნიმუში	90	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-20 დღე
287	Agrobacterium tumefaciens და A.vitis გამოვლენა	1 ნიმუში	65	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	4-8 დღე
288	Meloidogyne fallax და Meloidogyne chitwood-ის გამოვლენა	1 ნიმუში	90	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-20 დღე
289	კარტოფლის ცისტინი ნემატოდების Globodera rostochiensis და Globodera pallida-ს გამოვლენა	1 ნიმუში	80	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-20 დღე
290	ფიჭვის მერქნის ნემატოდა Bursaphelenchus xylophilus-ის გამოვლენა	1 ნიმუში	90	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-20 დღე
291	ხმელთაშუაზღვის ნაყოფის ბუზის (Ceratitis capitata) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური და PCR	1-35 დღე

292	აღმოსავლური ხილის ბუზის (<i>Bactrocera dorsalis</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
293	დასავლეთის (კალიფორნიის) თრიფსის (<i>Frankliniella occidentalis</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
294	კარტოფილის ჩრჩილის (<i>Phthorimaea operculella</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
295	პალმის ჩრჩილის (<i>Paysandisia archon</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
296	პალმის წითელი ცხვირგრძელას (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
297	სიმინდის დასავლური ხოჭოს (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
298	ციტრუსოვანთა შავი ფრთათეთრას (<i>Aleurocanthus woglumi</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში	20	მორფოლოგიური	1-35 დღე
299	ბაქტერიების კვლევა RT პჯრ (თვისობრივი) მეთოდით	1 ნიმუში	340	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-3 დღე
300	ვიროიდების გამოვლენა	1 ნიმუში	385	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	7 დღე
301	ფიტოპლაზმების გამოვლენა	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	120 +60	PCR	2-5 დღე
302	ფიტოპლაზმების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	185 +100	PCR	5-8 დღე
ნიადაგის გამოცდა მანქანით ორგანიზმების არსებობაზე					
303	ნიადაგის ენტომოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორტომიტოლოგიური	1-35 დღე
304	ნიადაგის ფიტოპელმინოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	40.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრიული	1-14 დღე
305	ნიადაგის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	25.00	კლასიკური მიკოლოგიური	1-30 დღე
306	ნიადაგის ბაქტერიოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	100	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და ანალიზური PCR	3-25 დღე
307	ფეხილის და ბურღულეულის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრიული	1-35 დღე
თესლის ხარისხის განსაზღვრა					
308	თესლის გამოცდა აღმოცენებაზე	1 ნიმუში	15.00	გოსტ 12038-84	7-30 დღე
309	თესლის გამოცდა სიწმინდეზე	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 12037-81	1-2 დღე
310	1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 12042-80	1-2 დღე
მიწნარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა					
311	არაქისის დეტექცია საკვებ პროდუქტში	1 ნიმუში, ყოველი დამატებითი ნიმუში	270.00 +125.00	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	3 დღე

312	ქათმის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
313	ღორის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
314	ცხვრის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
315	მროხის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
316	ცხენის და ვირის ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია RT პჯრ (თვისობრივი) მეთოდით	1 ნიმუში	310	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-3 დღე
317	ქათმის ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია RT პჯრ (თვისობრივი) მეთოდით	1 ნიმუში	310	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-3 დღე
გენმოდიფიცირებული ორგანიზმების გამოვლენა					
318	გმო რაოდენობრივი (საკვებ პროდუქტში და ცხოველის საკვებში)	1 ნიმუში	1220	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	4 დღე
319	გმო სკრინინგი (საკვებ პროდუქტში და ცხოველის საკვებში)	1 ნიმუში	330	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	7 დღე