

სსიპ "საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ლაბორატორიის" მომსახურების ტარიფები					
№	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	ნიმუშის რაოდენობა	კვლევის ფასი ლარში (დღგ-ს ჩათვლით)	გამოყენებული მეთოდი / ტესტი	კვლევის ხანგრძლივობა (სამუშაო დღე)
პათ.ანატომიური გაკვეთა					
1	ცხოველის თავის ქალა (ტრეპანაცია)	1 თავი	10.00	გაკვეთა	1 დღე
2	ფრინველის ლეში	1 ლეში	5.00	გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1 დღე
3	თევზი(მცირე ზომის)	1 ნიმუში (1-10ც)	5.00	გაკვეთა	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					
1	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	45 დღე
2	ბრუცელოზი	1 ნიმუში	90.00	კულტურის გამოყოფა	30 დღე
3	ავთვისებიანი შეშუპება	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
4	ნეკრობაქტერიოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
5	ემკარი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
6	ბრადზოტი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
7	ენტეროტოქსემია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
8	ანაერობული დიზინტერია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
9	ჩლიქების სიდამპლე	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	14 დღე
10	ჯილეხი - (ციმბირული წყლული) - პათ. მასალა,ნაცხი	1 ნიმუში	110.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
11	ჯილეხი (ციმბირული წყლული) - გარემოს ნიმუში	1 ნიმუში	120.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
12	სალმონელოზი	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
13	კოლიბაქტერიოზი	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
14	სტაფილოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
15	პათოგენურ მიკროფლორაზე ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
16	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძობელობა	1 ნიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე

17	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	80.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
18	ჰაერის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
19	ტექნოლოგიური მოწყობილობების ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
20	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
21	ლისტერიოზი	1 ნიმუში	115.00	კულტურის გამოყოფა	10-14 დღე
22	წითელი ქარი	1 ნიმუში	55.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
23	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	1 ნიმუში	60.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
24	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	1 ნიმუში	75.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
25	თევზის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა-აერომონოზი (წითურა, ჰემორაგიული სეპტიცემია), ვიბრიოზი, ფსევდომონოზი	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
26	ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
27	რძის გამოკვლევა მასტიტზე	1 ნიმუში	5.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე

სეროლოგიური, ვირუსოლოგიური და მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა					
1	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	22.00	იმუნოფლუორესცენტული ანტისხეულების ანალიზი (IFA)	1-2 დღე
2	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	60.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
3	ქუ ცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	160.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე

4	ბრუცელოზი– სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.50	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
5	ბრუცელოზი– სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.00	ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 დღე
6	ბრუცელოზი– სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალის რეაქცია	1-3 დღე
7	ბრუცელოზი– რძე	1 ნიმუში	3.50	რძის რგოლური რეაქცია	1-3 დღე
8	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური კვლევების ჩატარება (წვრილი რქოსანი პირუტყვის)-სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალის რეაქცია	1 დღე
9	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7)-პათ. მასალა	1 ნიმუში	252.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-3 დღე
10	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი- სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	6.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
11	პარამიქსო ვირუსები/ნიუკასლის დაავადება	1 ნიმუში	264.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე
12	ნიუკასლის დაავადება- სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	4.50	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
13	იმუნური სტატუსის განსაზღვრა (ნიუკასლი)- სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	4.50	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
14	ღორის კლასიკური ცხელება- პათ.მასალა	1 ნიმუში	229.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
15	ღორის კლასიკური ცხელება-სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	13.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
16	ღორის აფრიკული ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში	144.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2 დღე
17	ღორის აფრიკული ცხელება - მსისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	9.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმ ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე

18	თურქული - თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო არასტრუქტურული ცილები სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	13.00	NSP - თურქულის ვირუსის არასტრუქტურული ცილების საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოსაჩენი მახლოკირებელი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 დღე
19	თურქული-თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო სტრუქტურული ცილები (A,O,Asia 1) სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	40.00	SP - თურქულის ვირუსის სეროტიპ სპეციფიკური ანტისხეულების აღმომჩენი მყარ-ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 დღე
20	თურქული - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
21	ქოთაო - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
22	ქოთაო - სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	55.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
23	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
24	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	175.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
25	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	15.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
26	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	60.00	ანტიგენის აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ag- ELISA)	1-3 დღე
27	ცხვრისა და თხის ყვავილი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-2დღე
28	ცხენის ინფექციური ანემია - სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	7.50	აგარის გელში იმუნოდიფუზიის ტესტი (AGID)	2-5 დღე
29	ტრიპანოზომოზი - სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	6.50	კომპლემენტის ფიქსაციის რეაქცია	4 დღე
30	ჯილეხი-(ციმბირული წყლული)- პათ.მასალა	1 ნიმუში	386.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2დღე
31	მ.რ.პ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2დღე

32	ცოფი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპია, ბიოცდა	1-28 დღე
33	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (Ig G) განსაზღვრა ძაღლის შრატში (იმუნური სტატუსი)	1 ნიმუში	45.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	3 დღე
34	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (Ig G) ტიტრის განსაზღვრა ძაღლის შრატში	1 ნიმუში	180.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	3 დღე
35	აუესკი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	25.00	ბიოცდა	7 დღე
36	ტულარემია - პათ.მასალა	1 ნიმუში	208.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2 დღე
37	ტყავ-ნედლეულის გამოკვლევა ჯილეხზე	1 ნიმუში	1.00	პრეციპიტაციის ტესტი	3 დღე
38	ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა - პათ.მასალა	1 ნიმუში	310.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	4 დღე
39	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში	258.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2 დღე
40	ბლუთანგი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	180.00	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია(PCR)	1-2 დღე
41	ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების აღმოჩენა ძაღლის სისხლის შრატში	1 ნიმუში	20.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
42	ლეპტოსპიროზის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა ძუძუმწოვარი ცხოველების სისხლის შრატში	1 ნიმუში	15.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი(Ab-ELISA)	1-3 დღე
43	ძაღლის ჭირის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენა IgG) ძაღლის სისხლის შრატსა და პლაზმაში	1 ნიმუში	87.00	ანტისხეულების აღმომჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე
პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა					
1	ჰელმინთები, პროტოზოები - ფეკალური	1 ნიმუში	15.00	კოპროლოგია, მიკროსკოპია	1-3 დღე
2	ტრიქინელოზი - კუნთის ნაჭერი (ღორი და გარეული ცხოველები)	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით) ბიოქიმია	1-3 დღე

3	ჰელმინთები, პროტოზოები - (სარკოცისტოზი, ფინოზი და სხვა) კუნთის ნაჭერი, შინაგანი ორგანოები	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	1-3 დღე
4	თევზის გამოკვლევა-პარაზიტებზე	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	1-3 დღე
5	პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი და სხვ) ფუტკარი	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
6	არაქნოიდები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი და სხვა) ფუტკარი, ფიჭა ბარტყით	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	1-3 დღე
7	ჰელმინთები, პროტოზოები (პიროპლაზმიდოზები, ფილარიები, ტრიპანოზომები და სხვა) - სისხლი	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
8	არაქნოიდები (სარკოცისტები, დემოდეკოზი და სხვა) კანის ანაფხეკი, ლიმფა, ბალანი, მატყლი	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
9	ლეიშმანიოზი - კანის ანაფხეკი, ლიმფა	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
10	დერმატომიკოზი (ტრიქოფიტოზი, მალაცეზია, მიკროსპორია და სხვა) კანის ანაფხეკი, ბალანი	1 ნიმუში	15.00	მიკროსკოპია	1-3 დღე
11	სასმელ წყალში დიზინტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტების განსაზღვრა	1 ნიმუში	15.00	კოაგულაციის მეთოდი მიკროსკოპია	1-3 დღე

ჰისტოლოგიური გამოკვლევა

1	პარატუბერკულოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
2	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
3	ლეიკოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
4	ცხენების ენცეფალომიელიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
5	ფრინველის ყვავილი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
6	ტემენის დაავადება	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
7	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
8	მარეკის დაავადება	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე

9	ვირუსული გასტროენტერიტი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
10	სიმსივნეები	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
11	ლეპტოსპიროზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
12	აქტინომიკოზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
13	თევზის ვირუსულ-ჰემორაგიული	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე
14	თევზის სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14დღე

სურსათისა და ცხოველის საკვების მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა					
1	Salmonella spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში	40.00	ისო 6579:2002	5-7დღე
2	Salmonella spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში	40.00	ისო 6579-1:2017	5-7დღე
3	Salmonella spp. (სალმონელა) (სასმელიწყალი)	1 ნიმუში	40.00	ისო19250:2010	5-7 დღე
4	Salmonella spp. (სალმონელა) (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 დღე
5	სალმონელას სეროტიპირება - S.typhimurium, S. enteritidis	1 ნიმუში	50.00	ისო 6579-3:2014/2015	3-7 დღე
6	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (თვისობრივი)	1 ნიმუში	40.00	ისო 11290-1:1996	6-10 დღე
7	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში	50.00	ისო 11290-2:1998	4-9 დღე
8	Listeria monocytogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) (PCR)	1 ნიმუში	60.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 დღე
9	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში	40.00	ისო 6888-1:1999	3-5 დღე
10	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში	60.00	ისო 6888-2:1999	3-5 დღე
11	S.aureus (ოქროსფერი სტაფილოკოკი) (PCR)	1 ნიმუში	55.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 67-69	2-3 დღე
12	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები	1 ნიმუში	20.00	ისო 4832:2009	3 დღე

13	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები	1 ნიმუში	20.00	ისო9308-1:2000	3 დღე
14	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	35.00	გოსტ 18963 - 73	3 დღე
15	აერობული მიკროორგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	1 ნიმუში	17.00	ისო 4833:2003 ისო 4833-1:2013/2015 ისო 4833-2:2013/2015	4 დღე
16	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	8.00	ისო 6222:2008	4 დღე
17	Proteus spp. (პროტეუსი)	1 ნიმუში	30.00	გოსტ 28560- 90	5-7 დღე
18	ობის და საფუარის სოკოები	1 ნიმუში	12.00	ისო 21527-1:2008 ისო 21527-2:2008	6 დღე
19	E.coli (ემერიხია კოლი)	1 ნიმუში	20.00	ისო 16649 -2:2001	3 დღე
20	E.coli (ემერიხია კოლი) (სასმელიწყალი)	1 ნიმუში	40.00	ისო9308-1:2000	4 დღე
21	ენტეროკოკები	1 ნიმუში	20.00	გოსტ28566-90	6 დღე
22	Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)	1 ნიმუში	18.00	ისო 21528-2:2004	4 დღე
23	Streptococcus faecalis (ფეკალური სტრეპტოკოკი) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	12.00	ისო7899-2:2000	3 დღე
24	პრეზუმციული B.cereus	1 ნიმუში	35.00	ისო 7932:2004	5 დღე
25	Cronobacter spp. (Enterobacter sakazakii) (ენტერობაქტერია საკაზაკი)	1 ნიმუში	21.00	ისო22964:2006	6 დღე
26	Cronobacter spp. (Enterobactersakazakii) (ენტერობაქტერია საკაზაკი) (PCR)	1 ნიმუში	60.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 დღე
27	Vibrio parahaemolyticus (ვიბრიო პარაჰაემოლიტიკუს)	1 ნიმუში	30.00	ისო 21872-1:2007	5 დღე

28	Vibrio parahaemolyticus (ვიბრიო პარაჰაემოლიტიკუს) (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 დღე
29	E. coli O 157:H7 (PCR)	1 ნიმუში	50.00	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 15-19	2-3 დღე
30	Pseudomonas aeruginosa (ფსევდომონას აეროგინოზა) (დაფასოებული სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	15.00	ისო16266:2006	4 დღე
31	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	1 ნიმუში	60.00	ისო 15213:2003/2013	4დღე

სურსათის ხარისხობრივი კვლევა

1	ცხიმი რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 5867-90; გოსტ29247-91	2-3 დღე
2	ცხიმი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში	35.00	გოსტ 23042-2015; გოსტ7636-85; გოსტ 13496.15-97	2-3 დღე
3	ცხიმი (ზეთში)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32189:2013	1-2 დღე
4	ცილა	1 ნიმუში	42.00	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 დღე
5	ნიტრიტი (ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში	18.00	გოსტ 8558.1-78; სითხის ანალიზატორი "эксперт-001"	2-3 დღე
6	ნიტრატი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში	7.00	გოსტ 29270-95; "эксперт-001"	2-3 დღე
7	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (გადადენის მეთოდი)	1 ნიმუში	18.00	გოსტ 23392-78	2-3 დღე
8	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (თვისობრივი რეაქცია)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 23392-78	1-2 დღე
9	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში	25.00	გოსტ 55480-2013; ისო 660-83	2-3 დღე
10	გასაპნის რიცხვი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 5480-59	2-3 დღე
11	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში	22.00	ისო 3960-2013; გოსტ 26593-85	2-3 დღე
12	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში	30.00	გოსტ 5475-69; გოსტრ 3961-2010 (ისო 3961)	2-3 დღე
13	მჟავიანობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 27082-2014 გოსტ 3624-92	1-2 დღე

14	მჟავიანობა (მცენარეული დაცხოველური ზეთები და მათი გადამუშავების პროდუქტები)	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	1-2 დღე
15	ტენიანობა, მშრალი ნივთიერება	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 9793-74; გოსტ 7636-85	1-2 დღე
16	სუფრის მარილის მასური წილი (სურსათი)	1 ნიმუში	63.00	გოსტ 9957-2015; გოსტ 7636-85	2-3 დღე
17	სუფრის მარილის მასური წილი (ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში	28.00	გოსტ 13496.1-98	2-3 დღე
18	ნაცარი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 31727-2012 (ისო 936-1998); ისო 5984:2002	1-2 დღე
19	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში	28.00	გოსტ 7636- 85	2-3 დღე
20	ძვლოვანი ჩანარების მასური წილი	1 ნიმუში	4.00	გოსტ 31466-2012	2-3 დღე
21	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 55573-2013	2-3 დღე
22	წებოვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ რ 54478- 2011	1-2 დღე
23	მშრალი წებოვარა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ რ 54478-2011	1-2 დღე
24	ვარდნის რიცხვი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 3098-97 (ისო 3093-82)	1-2 დღე
25	სითეთრე	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 26361-2013	1-2 დღე
26	ნედლი უჯრედანა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.2-91; გოსტ 28553-90	2-3 დღე
27	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკარონის ნაწარმი)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 14849-89	1-2 დღე
28	ფორიანობა (პური და პურ-ფუნთუშეული)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 5669-96	1-2 დღე
29	ტუტიანობა	1 ნიმუში	8.00	გოსტ 5898-87	1-2 დღე
30	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.9-96; გოსტ 14849-89 გოსტ 1936-85	1-2 დღე
31	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 13496.8-72	1-2 დღე

32	სილის შემცველობა	1 ნიმუში	12.00	გოსტ13496.14-75	1-2 დღე
33	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 29113-91	2-3 დღე
34	ხსნადობა (კვერცი, ყავა)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 31469-2012 გოსტ 51881-2002	2-3 დღე
35	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 8756.9-78	1-2 დღე
36	pH - კვერცი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (მელანჟი)	1 ნიმუში	9.00	გოსტ 31469-2012	1-2 დღე
37	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში	20.00	გოსტ 31469-2012	2-3 დღე
38	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში	7.00	გოსტ 25555.1-84	2-3 დღე
39	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ რ 54758- 2011	1-2 დღე
40	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 1936-85	1-2 დღე
41	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 28551-90 (ისო1574-80) გოსტ რ 52088-2003	2-3 დღე
42	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი - რძესა და რძის პროდუქტებში, მცენარეულ ზეთში	1 ნიმუში	42.00	მ.მ. 4237 ბრძანება N 301	5-6 დღე
43	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში	71.00	მ.მ. 4237 ბრძანება N 301	6-8 დღე
თაფლი					
44	ორგანოლექტიკა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
45	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თვისობრივი)	1 ნიმუში	11.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
46	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე
47	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე

48	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე
49	დიასტაზას რიცხვი შადეს	1 ნიმუში	27.00	გოსტ 54386-2001	2-3 დღე
50	მექანიკური მინარევები	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
51	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
52	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32169-2013	2-3 დღე
53	ელექტრო გამტარობა	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 31770-2012	1-2 დღე
54	pH	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32169-2013	1-2 დღე
55	ნაცარი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 32483-2013	1-2 დღე
56	თაფლის ყვავილის მტვრის ანალიზი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 19792-2001	1 დღე
წყალი					
58	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში	11.00	გოსტ 3351-74	1-2 დღე
59	სიმღვრივე	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "AL250T-IR"- სიმღვრივის მზომისათვის	1-2 დღე
60	pH	1 ნიმუში	9.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510	1-2 დღე
61	ამიაკი	1 ნიმუში	6.00	გოსტ 33045-2014	2-3 დღე
62	ქლორიდი	1 ნიმუში	32.00	გოსტ 4245-72	1-2 დღე
63	ნიტრიტი	1 ნიმუში	5.00	ისო 6777:1984	2-3 დღე
64	ნიტრატი	1 ნიმუში	6.00	ისო 7890-3:2003	2-3 დღე
65	სულფატიონი	1 ნიმუში	12.00	გოსტ 31490-2012	2-3 დღე
66	პერმანგანატული ჟანგვადობა	1 ნიმუში	6.00	ისო 8467 - 93	1-2 დღე
67	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში	5.00	გოსტ 18190-72	1 დღე
68	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 31954-2012	1-2 დღე
69	ტუტთანობა	1 ნიმუში	6.00	ისო 9963-2-1994	1-2 დღე
70	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 დღე
71	ელექტრო გამტარობა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 დღე
72	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში	7.00	ისო 6058-1984	1-2 დღე

73	კალციუმის იონი	1 ნიმუში	7.50	ისო 6058-1984	1-2 დღე
74	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში	8.50	ისო 6332-1988	2-3 დღე
75	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 + 20	იონური ქრომატოგრაფია, ISO 10304-1:2007	2-3 დღე
პათ. მასალა					
76	თუთიის ფოსფიდის ხარისხობრივი კვლევა	1 ნიმუში	5.00	სახელმძღვანელო: ქიმიურ-ტოქსიური მეთოდები. გვ.227	1-2 დღე
77	სუფრის მარილზე	1 ნიმუში	9.00	სახელმძღვანელო: ქიმიურ-ტოქსიკური მეთოდები. გვ.265	1-2 დღე
უვნებლობის პარამეტრები					
78	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
79	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში და თევზის პროდუქტებში	1 ნიმუში	180.00	ულტრაეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, BIOR-ის მიერ მოწოდებული მეთოდი: NDC-T-012-039-2007	4-7 დღე
80	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
81	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა წყალში	1 ელემენტი დამატებითი ელემენტი	18.00 + 6.00	ატომურ- აბსორბციული სპექტრომეტრია, მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	3-4 დღე
82	რადიონუკლიდების ცეზიუმ-137 (Cs- 137) და სტრონციუმ-90 (Sr-90) ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრა სურსათსა და წყალში	1 ნიმუში	16.00	გამა, ბეტა სპექტრომეტრია, MBI.MH 1181-2011	1-3 დღე

83	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	70.00	გაზური ქრომატოგრაფია, ISO 17678:2010	5-7 დღე
84	ტრანსცხიმების განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში	105.00	გაზური ქრომატოგრაფია, ISO 12966:2011 – 1, ISO 12966:2011 – 2, ISO 12966:2011 – 4	5-10 დღე
85	ქლორორგანული პესტიციდების (ალფა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, ბეტა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, დელტა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, გამა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ჰეფტაქლორი, ალდრინი, ქლორპირიფოსი, ჰეფტაქლორ ეპოქსიდი, ენდოსულფანი, დიელდრინი, ენდოსულფანის სულფატი, მეტოქსიქლორი, ლამბდა-ციპალოტრინი, პერმეტრინი, ციპერმეტრინი, ტაუ-ფლუვალინატი) განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	200.00 +60.00	გაზური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, AOAC 2007.01 EN 15662:2008	5-7 დღე
86	ფოსფორორგანული პესტიციდების (ბიფენტრინი, დელტამეტრინი, ესფენვალერატი, კარბოსულფანი, ფენვალერატი, 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

87	<p>ფოსფორორგანული პესტიციდების (აზინფოს-მეთილი, ქლორფენვინფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოატი, ეთიონი, ფენამიფოსი, ფენამიფოსის სულფოქსიდი, ფენამიფოსის სულფონი, ფენთიონი, მალაოქსონი, მალათიონი, მეთამიდოფოსი, ომეთოატი, ფოსმექტი, პირიმეფოს-მეთილი, ტრიაზოფოსი, კარბოფურანი, ფორმეთანატი, პროპამოკარბი, ალდიკარბის სულფოქსიდი, ალდიკარბის სულფონი, ალდიკარბი, ოქსამილ, მეტომილი, თიოდიკარბი, კარბოსულფანი, პირიმეკარბი, კარბარილი, იპროვალიკარბი, ფენოქსიკარბი) განსაზღვრა სურსათში</p>	<p>1 ნიმუში</p> <p>ყოველი დამატებითი ნიმუში</p>	<p>245.00</p> <p>+45.00</p>	<p>სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2008</p>	<p>5-7 დღე</p>
88	<p>ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თაფლში</p>	<p>1 ნიმუში</p> <p>ყოველი დამატებითი ნიმუში</p>	<p>80.00</p> <p>+50.00</p>	<p>სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, BIOR-ის მიერ მოწოდებული მეთოდი: NDC-T-012-025-2008</p>	<p>5-7 დღე</p>
89	<p>ტეტრაციკლინის ჯგუფის (ტეტრაციკლინი, ოქსიტეტრაციკლინი, ქლორტეტრაციკლინი) განსაზღვრა თაფლში</p>	<p>1 ნიმუში</p> <p>ყოველი დამატებითი ნიმუში</p>	<p>255.00</p> <p>+80.00</p>	<p>სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, GOCT 53601:2009</p>	<p>5-7 დღე</p>

90	ნიტროიმიდაზოლების ჯგუფის (2-OH-მეთილ-მეთილ ნიტროიმიდაზოლი (HMMNI), მეთილ-2-OH-იზოპროპილ-ნიტროიმიდაზოლი (IPZ-OH), მეტრონიდაზოლი (MNZ), 2-OH-ეთილ-2-OH-მეთილ-ნიტროიმიდაზოლი (MNZ-OH), რონიდაზოლი (RNZ)) განსაზღვრა თაფლში.	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	180.00 +45.00	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, BIOR-ის მიერ მოწოდებული მეთოდი: BIOR-T-012-107-2009	5-7 დღე
91	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
92	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლის 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
93	მძიმე მეტალების (სპილენძი (Cu), თუთია (Zn), კალა (Sn), ქრომი (Cr)) განსაზღვრა სურსათში	1 ელემენტი ყოველი დამატებითი ელემენტი	75.00 +5.00	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია, EN 13804:2003; EN 13805:2003; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES MP 4200	3-5 დღე

94	ქლორამფენიკოლის და ნიტროიმი დაზოლების განსაზღვრა თაფლში	8 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	700	Radox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5 დღე
		(16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	350		5 დღე
		(24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	235		10 დღე
		(32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	180		10 დღე
		(40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	145		10 დღე

95	ანტიბიოტიკების ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონის, ცეპტოფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თილოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თაფლსა და ხორცში	8 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	700	Radox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5 დღე
		(16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	350		5 დღე
		(24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	235		10 დღე
		(32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	180		10 დღე
		(40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	145		10 დღე

96	ნიტროფურანების ჯგუფის (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თაფლსა, ხორცში და ზღვის პროდუქტებში	8 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	700	Radox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5 დღე
		(16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	350		5 დღე
		(24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	235		10 დღე
		(32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	180		10 დღე
		(40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	145		10 დღე

97	მიკოტოქსინების (აფლატოქსინი B1, აფლატოქსინი G1 და G2, პაქსილინი, ფუმოზინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალოიდები, დიაცეტოქსის ცირპენოლი, დეოქსინივალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და სხვადასხვა მარცვლეულზე დამზადებულ ცხოველელთა საკვებში	8 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	700	Radox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5 დღე
		(16 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	350		5 დღე
		(24 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	235		10 დღე
		(32 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	180		10 დღე
		(40 ნიმუშის შემთხვევაში) 1 ნიმუშის ღირებულება	145		10 დღე
98	არაქისის დეტექცია საკვებ პროდუქტებში	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	270.00 +125.00	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	3 დღე
99	გმო სკრინინგი (საკვებ პროდუქტში და ცხოველის საკვებში)	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	585.00 +245.00	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	4 დღე
100	გმო რაოდენობრივი (საკვებ პროდუქტში და ცხოველის საკვებში)	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	1220.00 + 370.00	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	4 დღე

101	ქათმის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
102	ცხვრის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
103	ძროხის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
104	ღორის ხორცის სახეობის იდენტიფიკაცია თერმულად დამუშავებულ ხორცის პროდუქტში	1 ნიმუში	115.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
მცენარეული მასალის გამოცდა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე					
1	ნიმუშის გამოცდა მცენარეთა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე (ვიზუალური)	1 ნიმუში	5.00	ვიზუალური დათვალირება	1 დღე
2	მცენარეული ნიმუშის ენტომოლოგიური და აკაროლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური მორფომეტრული	1-35 დღე
3	ფქვილის და ბურღულეულის ენტომოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური მორფომეტრული	1-35 დღე
4	ნიადაგის ენტომოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური მორფომეტრული	1-35 დღე
5	მცენარეული ნიმუშის ფიტოპელმინთოლოგიური	1 ნიმუში	40.00	მორფოლოგიური მორფომეტრული	1-20 დღე
6	ნიადაგის ფიტოპელმინთოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	40.00	მორფოლოგიური მორფომეტრული	1-14 დღე
7	ნიადაგის ბაქტერიოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	50.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური	1-30 დღე
8	ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	25.00	კლასიკური მორფოლოგიური	1-30 დღე
9	მცენარეული ნიმუშის მიკოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	25.00	კლასიკური მორფოლოგიური	1-14 დღე

10	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში	25.00	მიკროსკოპიული მორფოლოგიური	1-14 დღე
11	ნიმუშის ჰერბოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპიული მორფოლოგიური	1-7დღე
12	მცენარეული ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	50.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური	1-30 დღე
13	მცენარეული ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	25.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
14	მცენარეული ნიმუშის ვირუსოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	25.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
15	ნიმუშის გამოცდა ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუს-1 (GLRaV-1)-ზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	120.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
16	ნიმუშის გამოცდა ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუს-3 (GLRaV-3)-ზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	120.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
17	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის X ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
18	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის Y ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
19	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის M ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	140.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

20	ნიმუშის გამოცდა "მოპ-ტოპ" ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	115.00 +27.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
21	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის ლატენტურ ("ანდიური") ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
22	ნიმუშის გამოცდა პომიდვრის მოზაიკის ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
23	ნიმუშის გამოცდა პომიდვრის ლაქიანობის და ჭკნობის ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
24	ნიმუშის გამოცდა საზამთროს მოზაიკის ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	170.00 +35.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
25	ნიმუშის გამოცდა ატმის როზეტის ებრი მოზაიკის ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	105.00 +25.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
26	ნიმუშის გამოცდა ციტრუსის ტრისტეზა ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

27	ნიმუშის გამოცდა ქლიავის ჩოფურა ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
28	ნიმუშის გამოცდა ქლიავის ნეკროზულირგოლოვანი ლაქიანობის (PNRSV) ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში, არაუმეტეს 42	105.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
29	ნიმუშის გამოცდა ვაშლის მოზაიკის (ApMV) ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში, არაუმეტეს 42	105.00 +30.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
30	ნიმუშის გამოცდა ციტრუსოვანთა მოზაიკურ ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
31	ნიმუშის გამოცდა ბლის ფოთლის დახვევის ვირუსზე	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	90.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
32	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის მურა სიდამპლის გამომწვევ ბაქტერიაზე - <i>Ralstonia solanacearum</i>	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
33	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის რგოლური სიდამპლის გამომწვევ ბაქტერიაზე- <i>Clavibacter michiganensis</i>	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე

34	ნიმუშის გამოცდა ხეხილის სიღამწვრის გამომწვევ ბაქტერიაზე - Erwinia amylovora	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	85.00 +22.00	ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე
35	Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-ის PCR დეტექცია	1 ნიმუში	85.00	კონვენციური პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	3 დღე
36	Ralstonia solanacearum-ის PCR დეტექცია	1 ნიმუში	85.00	კონვენციური პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	3 დღე
37	Xylella fastidiosa -ს PCR დეტექცია	1 ნიმუში	95.00	კონვენციური PCR	2-5 დღე
38	ფიტოპლაზმების PCR დეტექცია	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში (არაუმეტეს 8 ნიმუშისა)	120.00 +60.00	კონვენციური PCR	2-5 დღე
39	ფიტოპლაზმების (RFLP) PCR იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში (არაუმეტეს 8 ნიმუშისა)	185.00 +100	რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT-PCR)	5-8 დღე
40	კარტოფილის ცისტანი ნემატოდების Globodera rostochiensis და Globodera pallida-ს PCR დეტექცია	1 ნიმუში	85.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-5 დღე
41	ფიჭვის მერქნის ნემატოდა Bursaphelenchus xylophilus-ის დეტექცია	1 ნიმუში	90.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR	2-5 დღე
42	Erwinia amylovora-ს დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია (PCR)	8 დღე
43	Xanthomonas euvesicatoria-ს დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია (PCR)	8 დღე
44	Xanthomonas vesicatoria-ს დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია	8 დღე

45	Xanthomonas gardneri-ს დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია	8 დღე
46	Xanthomonas perforans-ის დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია	8 დღე
47	Xylophilus ampelinus-ის დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია	15 დღე
48	Pseudomonas syringae pv. actinidiae- დეტექცია	1 ნიმუში	100.00	კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR რეაქცია	8 დღე
თესლის ხარისხის განსაზღვრა					
1	თესლის გამოცდა აღმოცენებაზე	1 ნიმუში	15.00	გოსტ 12038–84	7-30 დღე
2	თესლის გამოცდა სიწმინდეზე	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 12037–81	1-2 დღე
3	1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	1 ნიმუში	10.00	გოსტ 12042–80	1-2 დღე