

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	ცხოველთა ლეში და თავი (გარდა ფრინველი)	1 ლეში	10.00	გაკვეთა	1 დღე
2	ფრინველის ლეში	1 ლეში	5.00	გაკვეთა	1 დღე
3	თევზი (მცირე ზომის)	1 ნიმუში (1-10ც)	5.00	გაკვეთა-ვიზუალური დათვალიერება	1 დღე
4	პათ.მასალის დათვალიერება	1 ნიმუში	5.00	ვიზუალური დათვალიერება	1 დღე
ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევები					
1	ტულარემია	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
2	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	45 დღე
3	ბრუცელოზი	1 ნიმუში	90.00	კულტურის გამოყოფა	30 დღე
4	ავთვისებიათი შემუშება	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
5	ნეკრობაქტერიოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
6	ემკარი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
7	ბრადზოტი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
8	ენტეროტოქსემია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
9	ანაერობული დიზინტერია	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
10	ჩლიქების სიდამპლე	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	14 დღე
11	ჯილეხი-(ციმბირული წყლული)-პათ. მასალა(სისხლი, ქსოვილები, ყური, გამონადენები და სხვა)	1 ნიმუში	110.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
12	ჯილეხი(ციმბირული წყლული) - ნიადაგი.	1 ნიმუში	120.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
13	სალმონელოზი(ფუტკარი,თევზი, ფრინველი, მრპ, წრპ, ღორი, და სხვა)	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
14	კოლიბაქტერიოზი	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
15	ლეპტოსპიროზი	1 ნიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	10-15 დღე

16	სტრეპტოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
17	სტაფილოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
18	დიპლოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
19	პათოგენურ მიკროფლორაზე ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
20	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძნობელობა	1 ნიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
21	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	80.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
22	ჰაერის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
23	ტექნოლოგიური მოწყობილობების ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
24	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
25	ლისტერიოზი	1 ნიმუში	115.00	კულტურის გამოყოფა	10-14
26	პარატუბერკულოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	2-3 თვე
27	წითელი ქარი	1 ნიმუში	55.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
28	ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი (ფუტკარი, ფრინველი, მრკ, წრპ, ღორი, და სხვა)	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
29	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	1 ნიმუში	60.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
30	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	1 ნიმუში	75.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
31	თევზის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა - აერომონოზი (წითურა - ჰემორაგიული სეპტიცემია)	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
32	რძის გამოკვლევა მასტიტზე	1 ნიმუში	5.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
სეროლოგიური, ვირუსოლოგიური და მოლეკულარ-ბიოლოგიური გამოკვლევები					
1	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	22.00	IFA	1-2 დღე
2	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	60.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
3	ქუ ცხელება - პათ. მასალა	1 ნიმუში	160.00	PCR	1-3 დღე
4	ბრუცელოზი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	6.50	ELISA	1-3 დღე
5	ბრუცელოზი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	6.00	FPA	1-3 დღე
6	ბრუცელოზი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	3.50	რ.ბ.რ	1-3 დღე
7	ბრუცელოზი - რძე	1 ნიმუში	3.50	რ.რ.რ	1-2 დღე
8	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური კვლევების ჩატარება (წვრილი რქოსანი პირუტყვის) - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალი	1 დღე
9	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7) - პათ. მასალა	1 ნიმუში	252.00	PCR	1-3 დღე

10	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი-სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	6.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
11	პარამიქსოვირუსები/ნიუკასლის დაავადება -პათ.მასალა	1 ნიმუში	264.00	PCR	1-3 დღე
12	ნიუკასლის დაავადება -სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	4.50	Ab-ELISA	1-3 დღე
13	იმუნური სტატუსის განსაზღვრა (ნიუკასლი)- სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	4.50	Ab-ELISA	1-3 დღე
14	ღორის კლასიკური ცხელება-პათ. მასალა	1 ნიმუში	229.00	PCR	1-2დღე
15	ღორის კლასიკური ცხელება-სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	13.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
16	ღორის აფრიკული ცხელება-პათ. მასალა	1 ნიმუში	144.00	PCR	1-2დღე
17	ღორის აფრიკული ცხელება-სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	9.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
18	თურქული- სისხლის სინჯი(შრატი)თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო არასტრუქტურული ცილები	1 ნიმუში	13.00	NSP- ELISA	3 დღე
19	თურქული- სისხლის სინჯი(შრატი)თურქულის ვირუსის საწინააღმდეგო სტრუქტურული ცილები	1 ნიმუში	40.00	SP- ELISA	3 დღე
20	თურქული -პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	PCR	1-2დღე
21	ქოთაო-პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	PCR	1-2 დღე
22	ქოთაო-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	55.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
23	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	PCR	1-2 დღე
24	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	175.00	PCR	1-2 დღე
25	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - სისხლის სინჯი(შრატი)	1 ნიმუში	15.00	Ab- ELISA	1-3 დღე
26	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში	60.00	Ag- ELISA	1-3 დღე
27	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ყვავილი-პათ. მასალა	1 ნიმუში	140.00	PCR	1-2 დღე
28	ცხენის ინფექციური ანემია-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	7.50	AGID	2-5 დღე
29	ტრიპანოზომოზი-სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში	6.50	კ.ფ.რ	4 დღე
30	ჯილეხი-(ციმბირული წყლული)- პათ.მასალა	1 ნიმუში	386.00	PCR	1-2დღე
31	მ.რ.პ. ნოდულარული დერმატიტი- პათ.მასალა	1 ნიმუში	140.00	PCR	1-2 დღე
32	ცოფი -პათ.მასალა	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპია	1-28 დღე
33	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების(Ig G) განსაზღვრა მაღლის შრატში (იმუნური სტატუსი)	1 ნიმუში	45.00	Ab-ELISA	3 დღე

34	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების (Ig G) ტიტრის განსაზღვრა ძაღლის შრატში	1 ნიმუში	180.00	Ab-ELISA	3 დღე
35	აუესკი -პათ.მასალა	1 ნიმუში	25.00	ბიოცდა	7 დღე
36	ტულარემია-პათ.მასალა	1 ნიმუში	208.00	PCR	1-2დღე
37	ტყავ-ნედლეულის გამოკვლევა ჯილეხზე	1 ნიმუში	1.00	პრეციპიტაციის	3 დღე
38	ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა-პათ.მასალა	1 ნიმუში	310.00	PCR	4 დღე
39	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	258.00	PCR	1-2დღე
40	ბლუთანგი-პათ.მასალა	1 ნიმუში	180.00	PCR	1-2დღე
პარაზიტოლოგიური გამოკვლევები					
1	ფეკალური მასა-ჰელმინთები, პროტოზოები	1 ნიმუში	15	კოპროლოგია, მიკროსკოპია	1-3 დღე
2	ხორცი-ჰელმინთები- (ტრიქინელოზი, ფინოზი,)	1 ნიმუში	15	კომპრესორიუმი, ბიოქიმია	1-3 დღე
3	ხორცი-პროტოზოები- (სარკოცისტოზი)	1 ნიმუში	15	კომპრესორიუმი	1-3 დღე
4	თევზის გამოკვლევა- პარაზიტებზე	1 ნიმუში	15	კომპრესორიუმი, მიკროსკოპია	1-3 დღე
5	ფუტკრის გამოკვლევა-პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
6	ფუტკრის გამოკვლევა- არაქნოზები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი)	1 ნიმუში	15	კომპრესორიუმი, მიკროსკოპია	1-3 დღე
7	სისხლი-პროტოზოები (პიროპლაზმიდოზები)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
8	სისხლი-ლეიშმანიოზი	1 ნიმუში	15	სეროლოგია	1-3 დღე
9	კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი-ლეიშმანიოზი	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
10	კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი-არაქნოიდები (კანქვეშა ტკიპები)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
11	კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი-დერმატომიკოზი (ტრიხოფიტოზი, მიკროსპორიოზი და სხვა)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
პისტოლოგიური გამოკვლევები					
1	პარატუბერკულოზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
2	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
3	ლეიკოზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
4	ცხენების ენცეფალომიელიტი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
5	ყვავილი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
6	ტემენის დაავადება	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე

7	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
8	მარეკის დაავადება	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
9	ვირუსული გასტროენტერიტი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
10	სიმსივნეები	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
11	ლეპტოსპიროზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
12	აქტინომიკოზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე

სურსათისა და ცხოველის საკვების მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა					
1	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიები	1 ნიმუში	40	ისო 6579:2002	5-7 დღე
2	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	40	ისო 19250:2010	5-7 დღე
3	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიები PCR	1 ნიმუში	50	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 დღე
4	ლისტერია მონოციტოგენეზი (ხარისხობრივი)	1 ნიმუში	40	ისო 11290-1:1996	6-10 დღე
5	ლისტერია მონოციტოგენეზი (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში	50	ისო 11290-2:1998	4-9 დღე
6	ლისტერია მონოციტოგენეზი (PCR)	1 ნიმუში	60	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 დღე
7	ოქროსფერი სტაფილოკოკი	1 ნიმუში	40	ისო 6888-1:1999	3-5 დღე
8	ოქროსფერი სტაფილოკოკი (PCR)	1 ნიმუში	55	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 67-69	2-3 დღე
9	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (კოლი-ფორმები)	1 ნიმუში	20	ისო 4832:2009	3 დღე
10	ნაწლავის ჩხირის ჯგუფის ბაქტერიები (კოლი-ფორმები) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	20	ისო 9308-1:2000	3 დღე
11	წყლის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში	35	გოსტი 18963- 73	3 დღე
12	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები	1 ნიმუში	17	ისო 4833:2003	4 დღე
13	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	8	ისო 6222:2000	4 დღე
14	პროტეუსი (Proteus)	1 ნიმუში	30	გოსტი 28560- 90	5-7 დღე
15	ობის და საფუარის სოკოები	1 ნიმუში	12	ისო 21527-1:2008 ისო 21527-2:2008	6 დღე
16	ემერიხია კოლი	1 ნიმუში	20	ისო 16649-2:2001	3 დღე
17	ემერიხია კოლი (სასმელ წყალში)	1 ნიმუში	40	ისო 9308-1:2000	4 დღე
18	ენტეროკოკები	1 ნიმუში	20	გოსტი 28566-90	6 დღე
19	ენტერობაქტერიები	1 ნიმუში	18	ისო 21528-2:2004	4 დღე
20	ენტეროკოკების განსაზღვრა სასმელ წყალში (streptococcus faecalis)	1 ნიმუში	12	ისო 7899-2:2000	3 დღე

21	პრეზუმციული B. cereus	1 ნიმუში	35	ისო 7932:2004	5 დღე
22	ენტერობაქტერია საკაზაკი (Enterobacter sakazakii)	1 ნიმუში	21	ისო 22964:2006	6 დღე
23	ენტერობაქტერია საკაზაკი (Enterobacter sakazakii) (PCR)	1 ნიმუში	60	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 დღე
24	ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს (Vibrio parahaemoliticus)	1 ნიმუში	30	ისო 21872-1:2007 ისო 21872-2:2007	5 დღე
25	ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს (Vibrio parahaemoliticus) (PCR)	1 ნიმუში	50	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 დღე
26	E.coli O 157H7 (PCR)	1 ნიმუში	50	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 15-19	2-3 დღე
27	ფსევდომონა აეროგინოზა (დაფასებული სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	15	ისო 16266:2006	4 დღე
სურსათის ხარისხობრივი კვლევა					
1	ცხიმი სურსათში (რძისა და რძის პროდუქტების გარდა)	1 ნიმუში	35	გოსტ 23042-2015 გოსტ 7636-85	1-2 დღე
2	ცხიმი	1 ნიმუში	6	გოსტ 5867-90 გოსტ 29247-91 მ.მ 4237	1-2 დღე
3	ცილა	1 ნიმუში	42	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 დღე
4	ნიტრიტი	1 ნიმუში	18	გოსტ 8558.1-78 სითხის ანალიზატორი "эксперт-001"	1-2 დღე
5	ნიტრატი	1 ნიმუში	7	გოსტ 29270-95 "эксперт-001"	1-2 დღე
6	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში	25	გოსტ 55480-2013; ი ს ო 660-83	1-2 დღე
7	გასაჰნის რიცხვი	1 ნიმუში	5	გოსტ 5480-59	1-2 დღე
8	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში	22	ი ს ო- 3960-2013 გოსტ 26593-85	1-2 დღე
9	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში	30	გოსტ 5475-69 გოსტ რ 3961-2010 (ისო 3961)	1-2 დღე
10	მჟავიანობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 27082-2014 გოსტ 3624-92	1-2 დღე
11	მჟავიანობა	1 ნიმუში	10	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	1-2 დღე
12	ტენიანობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 9793-74 გოსტ 7636-85	1-2 დღე
13	სუფრის მარილის მასური წილი	1 ნიმუში	63	გოსტ 9957-2015 გოსტ 7636-85	1-2 დღე
14	სუფრის მარილის მასური წილი	1 ნიმუში	28	გოსტ 13496.1-98	1-2 დღე
15	ნაცარი	1 ნიმუში	5	გოსტ 31727-2012 (ისო 936-1998) ისო 5984:2002	1-2 დღე
16	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში	28	გოსტ 7636- 85	2-3 დღე
17	ძვლოვანი ჩანარების მასური წილი	1 ნიმუში	4	გოსტ 31466-2012	1-2 დღე
18	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში	10	გოსტ 55573-2013	1-2 დღე

19	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში	5	გოსტ რ 54478-2011	1-2 დღე
20	მშრალი წებოგვარა	1 ნიმუში	5	გოსტ რ 54478-2011 გოსტ 27839-88	1-2 დღე
21	ვარდნის რიცხვი	1 ნიმუში	5	გოსტ 3098-97 (ისო 3093-82)	1-2 დღე
22	სითეთრე	1 ნიმუში	5	გოსტ 26361-2013	1-2 დღე
23	ნედლი უჯრედანა	1 ნიმუში	5	გოსტ 13496.2-91 გოსტ 2855390	1-2 დღე
24	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი	1 ნიმუში	5	გოსტ 14849-89	1-2 დღე
25	ფორიანობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 5669-96	1-2 დღე
26	ტუტეიანობა	1 ნიმუში	8	გოსტ 5898-87	1-2 დღე
27	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	1 ნიმუში	5	გოსტ 13496.9-96 გოსტ 14849-89	1-2 დღე
28	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში	5	გოსტ 13496.8-72	1-2 დღე
29	სილის შემცველობა	1 ნიმუში	12	გოსტ 13496.14-75	1-2 დღე
30	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში	6	გოსტ 29113-91	1-2 დღე
31	ხსნადობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 31469-2012 გოსტ 51881-2002	1-2 დღე
32	ნალექი	1 ნიმუში	5	გოსტ 8756.9-78	1-2 დღე
33	pH - კვერცხის გადამუშავების პროდუქტები (მელანჟი)	1 ნიმუში	9	გოსტ 314569-2012	1-2 დღე
34	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში	20	გოსტ 391469-2012	1-2 დღე
35	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში	7	გოსტ 25555.1-84	2-3 დღე
36	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში	5	გოსტ რ 54758-2011	1-2 დღე
37	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში	5	გოსტ 1936-85	1-2 დღე
38	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში	5	გოსტ 28551-90 (ისო 1574-80) გოსტ რ 52088-2003	1-2 დღე
39	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი	1 ნიმუში	71	მ.მ. 4237 ბრძანება #301	5-7 დღე
40	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი - რძე და რძის პროდუქტები	1 ნიმუში	42	მ.მ. 4237 ბრძანება #301	5 დღე
თაფლი					
41	ორგანოლექტიკა	1 ნიმუში	5	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
42	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თვისობრივი)	1 ნიმუში	11	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
43	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში	5	მ.მ. 13-7-2/365	1-2 დღე
44	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში	5	მ.მ. 13-7-2/365	1-2 დღე
45	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში	5	მ.მ. 13-7-2/365	1-2 დღე
46	ინვერსირებული შაქრები	1 ნიმუში	8	მ.მ. 13-7-2/365	1-2 დღე
47	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში	27	გოსტ 54386-2001	1-2 დღე
48	დიასტაზას რიცხვი გოთეს ერთეულით	1 ნიმუში	5	მ.მ. 13-7-2/365	1-2 დღე
49	მექანიკური მინარევები	1 ნიმუში	5	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე

50	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
51	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 32169-2013	1-2 დღე
52	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში	5	გოსტ 31770-2012	1-2 დღე
53	pH	1 ნიმუში	5	გოსტ 32169-2013	1-2 დღე
54	ნაცარი	1 ნიმუში	5	გოსტ 32483-2013	1-2 დღე
წყალი					
55	ორგანოლექტიკური მარცვნილებები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში	11	გოსტ 3351-74	1-2 დღე
56	სიმღვრივე	1 ნიმუში	5	სახელმძღვანელო "AL250T-IR"-სიმღვრივის მზომისათვის	1-2 დღე
57	pH	1 ნიმუში	9	სახელმძღვანელო "AOKTON"-ph/con510	1-2 დღე
58	ამიაკი	1 ნიმუში	6	გოსტ 33045-2014	1-2 დღე
59	ქლორიდი	1 ნიმუში	32	გოსტ 4245-72	1-2 დღე
60	ნიტრიტი	1 ნიმუში	5	ისო 6777:1984	1-2 დღე
61	ნიტრატი	1 ნიმუში	6	ისო 7890-3:2003	1-2 დღე
62	სულფატ იონი	1 ნიმუში	12	გოსტ 31490-2012	1-2 დღე
63	პერმანგანატული ჟანგვალობა	1 ნიმუში	6	ისო 8467 - 93	1-2 დღე
64	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში	5	გოსტ 18190-72	1-2 დღე
65	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში	10	გოსტ 31954-2012	1-2 დღე
66	ტუტიალობა	1 ნიმუში	6	ისო 9963-2-1994	1-2 დღე
67	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში	5	სახელმძღვანელო "AOKTON"-ph/con510-სათვის	1-2 დღე
68	ელექტრო გამტარობა	1 ნიმუში	5	სახელმძღვანელო "AOKTON"-ph/con 510-სათვის	1-2 დღე
69	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში	7	ისო 6058-1984	1-2 დღე
70	კალციუმის იონი	1 ნიმუში	7,5	ისო 6058-1984	1-2 დღე
71	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში	8,5	ისო 6332-1988	1-2 დღე
წყალი - მეცხოველეობისათვის					
72	ნიტრიტი	1 ნიმუში	5	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
73	ნიტრატი	1 ნიმუში	5	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
74	სულფატ იონი	1 ნიმუში	5	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
75	ამიაკი	1 ნიმუში	5,5	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
76	ქლორიდი	1 ნიმუში	5	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
77	გოგირდწყალბადი	1 ნიმუში	6	ვეტ. ექსპერტიზა	1 დღე
პათ. მასალა					
78	ტოქსიურობაზე (თუთიის ფოსფიდი)	1 ნიმუში	5	ვეტ-ექსპერტიზა	1-2 დღე
79	სუფრის მარილზე	1 ნიმუში	9	ვეტ-ექსპერტიზა	1-2 დღე
80	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში ყოველი დამატები თი ნიმუში	80 +50	(LC/MS/MS) ვალიდირებული შიდა სოპი (SOP 328-2016 G, დაფუძნებული 2002/657/EC)	5-7 დღე
81	ქლორორგანული პესტიციდების: ჰექსაქლორციკლოპექსანი (α,β,γ,δ იზომერები), დელტა მისი	1 ნიმუში	200 +60	(GC/MS/MS), AOAC 2007.01	5-7 დღე

	მეტაბოლიტები (DDT, DDD, DDE), ჰეპტაქლორი) განსაზღვრა	ყოველი დამატებითი ნიმუში			
82	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში	1 ნიმუში	180	(HPLC), რეფერენს მეთოდი BIOR, EN 428:2002	4-7 დღე
83	კადმიუმის (Cd)	1 ნიმუში	60	EN 3804:2003; EN 13805:2003; EN 14083-2013	3-4 დღე
84	ტყვიის (Pb)	1 ნიმუში	60	EN 3804:2003; EN 13805:2003; EN 14083-2013	3-4 დღე
85	რადიონუკლიდების (ცეზიუმ-137 (Cs-137) და სტრონციუმ-90 (Sr-90) ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრა	1 ნიმუში	16	MKC ATT315 გამა, ბეტა სპექტრომეტრი MBM.MH 1181-2011	1-3 დღე
86	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში	70	ისო 17678:2010	4-7 დღე
87	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	1 ნიმუში	90	ისო 12966:2016 ისო 15304:2002	5-10 დღე
88	ქლორორგანული პესტიციდების (ალფა-BHC, ბეტა-BHC, დელტა-BHC, გამა-BHC, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ჰეპტაქლორი) განსაზღვრა ხილსა და ბოსტნეულში	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	200 80	EN 15662:2088	5-7 დღე
89	ანტიბიოტიკების - ტეტრაციკლინის, ოქსიტეტრაციკლინის და ქლორტეტრაციკლინის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	255 80	გოსტ 53601 :2009	5-7 დღე
90	დარიშხანის (As) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	80	EN 13804:2003 EN 13805:2003 EN 14083:2003	3-4 დღე
91	ცხიმი (მცენარეულ ზეთებში)	1 ნიმუში	5	გოსტ 32189:2013	1-2 დღე

მცენარეული მასალის გამოცდა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე					
1	მცენარეული ნიმუშის გამოცდა 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 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 გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-14 დღე
6	ნიადაგის ფიტოპელმინთოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-14 დღე
7	ნიადაგის ფიტოპათოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	60.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე
8	მცენარეული ნიმუშის მიკოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	25.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოლოგიური	1-14 დღე
9	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში	25.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოლოგიური	1-14 დღე
10	მცენარეული ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	50.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე

11	კარტოფილის მურა სიდამპლე (<i>Ralstonia solanacearum</i>)	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე
12	კარტოფილის რგოლური სიდამპლე (<i>Clavibacter michiganensis</i>)	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე
13	ხეხილის ბაქტერიული სიდამწვრე (<i>Erwinia amylovora</i>)	1 ნიმუში	37.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე
14	ნიმუშის გამოცდა ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუს-1 (GLRaV-1)-ზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
15	ნიმუშის გამოცდა ვაზის ფოთლის დახვევის ვირუს-1 (GLRaV-3)-ზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
16	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის ვირუს X -ზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
17	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის ვირუსი Y -ზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
18	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის ვირუსი M -ზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
19	ნიმუშის გამოცდა "მოკ-ტოპ" ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
20	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის ლატენტური ("ანდიური") ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
21	ნიმუშის გამოცდა პომიდვრის მოზაიკის ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
22	ნიმუშის გამოცდა პომიდვრის ლაქიანობის და ჭკნობის ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
23	ნიმუშის გამოცდა საზამთროს მოზაიკის ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
24	ნიმუშის გამოცდა ციტრუსის ტრისტეზა ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
25	ნიმუშის გამოცდა ქლიავის ჩოფურა ვირუსზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
26	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის მურა სიდამპლის გამომწვევ ბაქტერიაზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
27	ნიმუშის გამოცდა კარტოფილის რგოლური სიდამპლის გამომწვევ ბაქტერიაზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6

28	ნიმუშის გამოცდა ხეხილის სიღამწვრის გამომწვევ ბაქტერიაზე	1 ნიმუში	80	ELISA	2-6
29	მცენარეული ნიმუშის ბაქტერიოლოგიური	1 ნიმუში	25.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
30	მცენარეული ნიმუშის ვირუსოლოგიური	1 ნიმუში	25.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
31	მცენარეული ნიმუშის ჰერბოლოგიური	1 ნიმუში	20.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური	1-7 დღე
32	მცენარეული ნიმუშის პჯრ დიაგნოსტიკა	1 ნიმუში	85.00	კონვენციური პჯრ	3 დღე
33	გმო სკრინინგი	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	585 +245	RT -პჯრ	4 დღე
34	გმო რაოდენობრივი	1 ნიმუში ყოველი დამატებითი ნიმუში	1220 +370	RT -პჯრ	4 დღე
თესლის ხარისხის განსაზღვრა					
1	თესლის გამოცდა აღმოცენებაზე	1 ნიმუში	15	გოსტი 12038-84	7-30 დღე
2	თესლის გამოცდა სიწმინდეზე	1 ნიმუში	10	გოსტი 12037-81	1-2 დღე
3	თესლის გამოცდა სუნსა და გემურ თვისებებზე	1 ნიმუში	10	გოსტი 10967-90	1-2 დღე
4	1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	1 ნიმუში	10	გოსტი 12042-80	1-2 დღე
5	თესლის გამოცდა სიმკვრივეზე	1 ნიმუში	10	რაოდენობრივი	1-2 დღე
6	ჩანასახის მასური წილის განსაზღვრა მარცვალში	1 ნიმუში	10	რაოდენობრივი	1-2 დღე