დანართი N1

	სსიპ "საქართველოს სოფლის მეურ	ტარიფები	- '	_	
Nº	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- 10 _ც)	5.00	გაკვეთა- ვიზუალური დათვალიერება	1 დღე
4	პათ.მასალის დათვალიერება	1 ნიმუში	5.00	ვიზუალური დათვალიერება	1 დღე
	ბა	ქტერიოლოგიური	გამოკვლევები	1	
1	ტულარემია	1 წიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
2	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	45 დღე
3	ბრუცელოზი 	1 წიმუში	90.00	კულტურის გამოყოფა	30 დღე
4	ავთვისებიანი შეშუპება	1 წიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
5	ნეკრობაქტერიოზი	1 წიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
6	ემკარი	1 წიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
7	<u>ბრადზოტი</u>	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 წიმუში	120.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
13	სალმონელოზი(ფუტკარი,თევზი, ფრინველი, მრპ, წრპ, ღორი, და სხვა)	1 წიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
14	კოლიბაქტერიოზი	1 წიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
15	ლეპტოსპიროზი	1 წიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	10–15 დღე

16	სტრეპტოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	2/moon & (ména) (5 ~~~
10	<u> </u>	1 000900	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
17	სტაფილოკოკოზი	1 წიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
18	დიპლოკოკოზი	1 ნიმუში	40.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
19	პათოგენურმიკროფლორაზე ბაქტერიოლოგიურიგამოკვლევა	1 წიმუში	100.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
20	ინფექციური დაავადეზეზის აღმძვრელისანტიბიოტიკებზე მგრძნობელობა	1 ნიმუში	35.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
21	სპერმის ზაქტერიოლოგიურ დაზინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში	80.00	კულტურის გამოყოფა	5 დღე
22	ჰაერის ზაქტერიოლოგიურ დაზინძურებაზე გამოკვლევა	1 წიმუში	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 წიმუში	55.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
28	ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი(ფუტკარი,ფრინველი, მრპ,წრპ,ღორი, და სხვა)	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
29	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	1 წიმუში	60.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
30	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	1 წიმუში	75.00	კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე
31	თევზისბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა-აერომონოზი(წითურა- ჰემორაგიულისეპტიცემია)	1 ნიმუში	65.00	კულტურის გამოყოფა	5–7 დღე
32	რმის გამოკვლევა მასტიტზე	1 ნიმუში	5.00	ექსპრეს ტესტი	1 დღე
	სეროლოგიური, ვირუსოლ	ოგიური და მოღ	ღეკულურ-ბიოლი	იგიური გამოკვლევები)
1	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	22.00	IFA	1-2 დღე
2	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	60.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
3	ქუცხელება-პათ.მასალა	1 ნიმუში	160.00	PCR	1-3 დღე
4	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.50	ELISA	1-3 დღე
5	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	6.00	FPA	1-3 დღე
6	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში	3.50	რ.ბ.რ	1-3 დღე
7	ბრუცელოზი – რმე	1 ნიმუში	3.50	რ.რ.რ	1-2 დღე
8	ბრუცელოზისპოსტვაქცინალური კვლევების ჩატარება (წვრილი რქოსანი პირუტყვის) -სისხლი	1 ნიმუში	3.50	როზბენგალი	1 დღე
	(უკირელი და				
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)	1ნიმუში	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)	1ნიმუში	9.00	Ab-ELISA	1-3 დღე
18	თურქული- სისხლის სინჯი(შრატი)თურქულისვირუსის საწინააღმდეგოარასტრუქტურული ცილები	1 წიმუში	13.00	NSP- ELISA	3 დღე
19	თურქული- სისხლის სინჯი(შრატი)თურქულისვირუსის საწინააღმდეგოსტრუქტურული ცილები	1 წიმუში	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 წიმუში	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	1ნიმუში	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-(ციმბირულიწყლული)- პათ.მასალა	1 ნიმუში	386.00	PCR	1-2დღე
31	მ.რ.პ. ნოდულარული დერმატიტი- პათ.მასალა	1 წიმუში	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 ძაღლის შრატში (იმუნური სტატუსი)	1 ნიმუში	45.00	Ab-ELISA	3 დღე

34	ცოფის ვირუსის საწინააღმდეგო	1 ნიმუში		Ab-ELISA	3 დღე
	ანტისხეულების(Ig G) ტიტრის		180.00		~~0
	განსაზღვრა ძაღლის შრატში				
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 წიმუში	1.00	პრეციპიტაციის	3 დღე
38	ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა- პათ.მასალა	1 წიმუში	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
	350	ᡤა ^ᠲ ეტტოლოველრ	ი გამოკვლევები		
1	ფეკალური მასა-ჰელმინთები,	1 ნიმუში		კოპროლოგია,	1-3 დღე
_	პროტოზოები		15	მიკროსკოპია	2 20
2	ხორცი-ჰელმინთები- (ტრიქინელოზი, ფინოზი,)	1ნიმუში	15	კომპრესორიუმი, ბიოქიმია	1-3 დღე
3	ხორცი-პროტოზოები- (სარკოცისტოზი)	1 ნიმუში	15	კომპრესორიუმი	1-3 დღე
4	თევზის გამოკვლევა- პარაზიტებზე	1 წიმუში	15	კომპრესორიუმი, მიკროსკოპია	1-3 დღე
5	ფუტკრისგამოკვლევა-პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	1ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
6	ფუტკრის გამოკვლევა- არაქნოზები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი)	1ნიმუში	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 ანაფხეკი, ლიმფა, ბალანი- ლეიშმანიოზი	1ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
10	კანის ანაფხეკი, ლიმფა,ბალანი- არაქნოიდები (კანქვეშა ტკიპები)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
11	კანის ანაფხეკი, ლიმფა,ბალანი- დერმატომიკოზი (ტრიხოფიტოზი,მიკროსპორიოზიდა სხვა)	1 ნიმუში	15	მიკროსკოპია	1-3 დღე
	3	მისტოლოგიური	გამოკვლევები		
1	პარატუბერკულოზი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
2	ტუბერკულოზი	1 წიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
3	ლეიკოზი	1 წიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
4	ცხენებისენცეფალომიელიტი	1 წიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
5	ყვავილი	1 ნიმუში	20	მიკროსკოპია, შეღებვა	10-14 დღე
6	ტეშენის დაავადება	1 წიმუში	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	ვირუსულიგასტროენტერიტი	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 ცხოველ	ღის საკვების მიკრ	ობიოლოგიურ	იი გამოკვლევა	
1	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიები	1 ნიმუში	40	ისო 6579:2002	5-7დღე
2	სალმონელას ჯგუფის ზაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	40	ისო 19250:2010	5-7 დღე
3	სალმონელას ჯგუფის ზაქტერიები PCR	1 ნიმუში	50	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 დღე
4	ლისტერიამონოციტოგენეზი (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 წიმუში	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 წიმუში	12	ისო 21527-1:2008 ისო 21527-2:2008	6 დღე
16	ეშერიხია კოლი	1 ნიმუში	20	ისო 16649-2:2001	3 დღე
17	ეშერიხია კოლი (სასმელ წყალში)	1 წიმუში	40	ისო 9308-1:2000	4 დღე
18	ენტეროკოკები	1 წიმუში	20	გოსტი 28566-90	6 დღე
19	ენტერობაქტერიები	1 ნიმუში	18	ისო 21528-2:2004	4 დღე
20	ენტეროკოკების განსაზღვრა სასმელ წყალში (streptococus faecalis)	1 ნიმუში	12	ისო 7899-2:2000	3 დღე

21	პრეზუმციული B. cereus	1 წიმუში	35	ისო 7932:2004	5 დღე
22	ენტერობაქტერია საკაზაკიი (Enterobacter sakazakii)	1 წიმუში	21	ისო 22964:2006	6 დღე
23	ენტერობაქტერია საკაზაკიი (Enterobacter sakazakii) (PCR)	1 წიმუში	60	DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 დღე
24	ვიბრიო პარაჰაემოლიტიკუს (Vibrio parahaemolitycus)	1 წიმუში	30	ისო 21872-1:2007 ისო 21872-2;2007	5 დღე
25	ვიბრიო პარაჰაემოლიტიკუს (Vibrio parahaemolitycus) (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 (დაფასოებული სასმელი წყალი)	1 ნიმუში	15	ისო 16266:2006	4 დღე
		რსათის ხარისხობრი	ივი კვლევა		
1	ცხიმი სურსათში (რძისა და რძის პროდუქტების გარდა)	1 წიმუში	35	გოსტ 23042-2015 გოსტ 7636-85	1-2 დღე
2	ცხიმი	1 წიმუში	6	გოსტ 5867-90 გოსტ 29247-91 მ.მ 4237	1-2 დღე
3	ცილა	1 წიმუში	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 წიმუში	7	გოსტ 29270-95 "эксперт-001"	1-2 დღე
6	მჟავური რიცხვი	1 წიმუში	25	გოსტ 55480-2013; ისო 660-83	1-2 დღე
7	გასაპნის რიცხვი	1 ნიმუში	5	გოსტ 5480-59	1-2 დღე
8	ზეჟანგური რიცხვი	1 წიმუში	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 წიმუში	5	გოსტ 27082-2014 გოსტ 3624-92	1-2 დღე
11	მჟავიანობა	1 წიმუში	10	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	1-2 დღე
12	ტენიანობა	1 წიმუში	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 წიმუში	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 წიმუში	28	გოსტ 7636- 85	2-3 დღე
17	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	1 წიმუში	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 წიმუში	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	ტუტიანობა	1 ნიმუში	8	გოსტ 5898-87	1-2 დღე
27	მეტალო-მაგნიტურიმინარევები	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 წიმუში	5	გოსტ 28551-90 (ისო 1574-80) გოსტ რ 52088- 2003	1-2 დღე
39	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი	1 ნიმუში	71	მ.მ. 4237 ზრმანეზა #301	5-7 დღე
40	ენერგეტიკული ღირებულება, ნაშირწყალი - რძე და რძის	1 ნიმუში	42	მ.მ. 4237 ბრძანება #301	5 დღე
	პროდუქტები	2012000			
41	ორგანოლეპტიკა	თაფლი 1 ნიმუში	5	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
42	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი	1 ნიმუში	11	გოსტ 19792-2001	1-2 დღე
43	(თვისობრივი) ხვედრითი წონა	1 ნიმოში	5	0.0. 13-7-2/365	1-2 mms
43	ნვედოითი გონა წყლის მასური წილი	1 ნიმუში 1 ნიმუში	<u>5</u>	0.0. 13-7-2/365	1-2 დღე 1-2 დღე
45	ეყლის ძასური გილი მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 წიმუში	5	0.0.13-7-2/365	1-2 დღე 1-2 დღე
46	ინვერსირებული შაქრები	1 ნიმუში	8	0.0 13-7-2/365	1-2 დღე 1-2 დღე
47	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში	27	გოსტ 54386-2001	1-2 დღე 1-2 დღე
		1 00005100	41	1007_0017_100_7001	1 4 (0(2))
48	დიასტაზას რიცხვი გოთეს ერთეულით	1 ნიმუში	5	0.013-7-2/365	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 წიმუში	5	გოსტ 31770-2012	1-2 დღე
53	рН	1 წიმუში	5	გოსტ 32169-2013	1-2 დღე
54	ნაცარი	1 წიმუში	5	გოსტ 32483-2013	1-2 დღე
		წყალი			
55	ორგანოლეპტიკურიმაჩვენებლები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში	11	გოსტ 3351-74	1-2 დღე
56	სიმღვრივე	1 წიმუში	5	სახელმძღვანელო "AL250T-IR"-	1-2 დღე
				სიმღვრივის მზომისათვის	
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 წიმუში	5	ისო 6777:1984	1-2დღე
61	ნიტრატი	1 წიმუში	6	ისო 7890-3:2003	1-2 დღე
62	სულფატ იონი	1 წიმუში	12	გოსტ 31490-2012	1-2 დღე
63	პერმანგანატულიჟანგვადობა	1 წიმუში	6	ისო 8467 - 93	1-2 დღე
64	ნარჩენი ქლორი	1 წიმუში	5	გოსტ 18190-72	1-2 დღე
65	საერთო სიხისტე	1 წიმუში	10	გოსტ 31954-2012	1-2 დღე
66	ტუტიანობა	1 წიმუში	6	ისო 9963-2-1994	1-2 დღე
67	საერთო მინერალიზაცია	1 წიმუში	5	სახელმძღვანელო "AOKTON"-	1-2 დღე
				ph/con510-სათვის	
68	ელექტრო გამტარობა	1 ნიმუში	5	სახელმძღვანელო "AOKTON"-	1-2 დღე
60		1 ~ 0 ~		ph/con 510-სათვის	1.0
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
70		კალი - მეცხოველეო 			
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
5 0		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	ქლორამფენიკოლისგანსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	80	(LC/MS/MS) ვალიდირებული	5-7 დღე
	039(000	ყოველი დამატები თი	+50	შიდა სოპი (SOP 328-2016 G,	
		წიმუში		დაფუძნებული 2002/657/EC)	
81	ქლორორგანული პესტიციდების: ჰექსაქლორციკლოჰექსანი (α,β,γ,δ	1 ნიმუში	200	(GC/MS/MS), AOAC 2007.01	5-7 დღე
	იზომერები), დდტ და მისი		+60		

	მეტაბოლიტები (DDT, DDD, DDE), ჰეპტაქლორი) განსაზღვრა	ყოველი დამატებითი ნიმუში			
82	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში	1 წიმუში	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	ტკვიის (Pb)	1 წიმუში	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 AT1315 გამა, ბეტა სპექტრომეტრი МВИ.МН 1181-2011	1-3 დღე
86	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 წიმუში	70	ისო 17678:2010	4-7 დღე
87	ცხიმოვანი მჟავეზის 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)	1 წიმუში ყოველი	200	EN 15662:2088	5-7 დღე
	განსაზღვრა ხილსა და ბოსტნეულში	დამატებითი ნიმუში	80		
89	ანტიბიოტიკების - ტეტრაციკლინის, ოქსიტეტრაციკლინის და	1 ნიმუში ყოველი	255	გოსტ 53601 :2009	5-7 დღე
	ქლორტეტრაციკლინის განსაზღვრა თაფლში	დამატებითი ნიმუში	80		
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 წიმუში	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	ვიზულური 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 ფიტოჰელმინთოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-14 დღე
6	ნიადაგის ფიტოჰელმინთოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	20.00	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	1-14 დღე
7	ნიადაგისფიტოპათოლოგიური გამოცდა	1 ნიმუში	60.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ზიოლოგიური, ზიოქიმიური	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, ზიოქიმიური	1-30 დღე

11	კარტოფილის მურა სიდამპლე (Ralstonia solanacearum)	1 ნიმუში	40.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ბიოქიმიური	1-30 დღე
12	კარტოფილის რგოლური სიდამპლე (Clavibacter michiganensis)	1 წიმუში	40.00	მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური, ზიოქიმიური	1-30 დღე
13	ხეხილის ზაქტერიული სიდამწვრე (Erwinia amylovora)	1 წიმუში	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 "მოპ-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 სიდამწვრის გამომწვევ ბაქტერიაზე	1 წიმუში	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 წიმუში ყოველი დამატებითი წიმუში	585 +245	RT -3ჯრ	4 დღე			
34	გმო რაოდენობრივი	1 წიმუში ყოველი დამატებითი წიმუში	1220 +370	RT -3ჯრ	4 დღე			
	თესლის ხარისხის განსაზღვრა							
1	თესლის გამოცდა აღმოცენებაზე	1 წიმუში	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 წიმუში	10	გოსტი 12042–80	1-2 დღე			
5	თესლის გამოცდა სიმკვრივეზე	1 წიმუში	10	რაოდენობრივი	1-2 დღე			
6	ჩანასახის მასური წილის განსაზღვრა მარცვალში	1 ნიმუში	10	რაოდენობრივი	1-2 დღე			