

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230

განკარგულება №06/95

თარიღი: 29.04.2021 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/187

თარიღი: 30.08.2022 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/203

თარიღი: 04.09.2023 წ.

სფეროს აქტუალიზაცია

განკარგულება № 06/199

თარიღი: 13.09.2024 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/284

თარიღი: 09.12.2024 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მიქელაძე

**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო**

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა №49

ფილიალის მისამართი: ქ. ქუთაისი, ნიკეას მე-3 ჩიხი №5

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (სურსათი)

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/ მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0208	ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი. მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი.		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 -1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა დათვლა		სსტ ისო 4833 -2:2013/2015	
			ნაწილი 2- კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
		მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი-ენტერობაქტერიები)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)				
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (ღვიძლი, თირკმელი, ენა, ტვინი, გული, საკვები სისხლი და სხვ.)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
3	1601 00, 0210	მეხვეულის ნაწარმი, დამაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	

6. 2/16

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეფირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -			
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ. 9957-2015		
4	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახე-ობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
		ფრინველის ახალი ხორცი	ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		

			აღმოჩენის, დათვლის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	Salmonella typhimurium; Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-3:2014/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
5	1602	სუბროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2019		
6	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ტიტრაციის მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ. 9957-2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		

ე. შ.

7	0407	კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჯი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები					
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015			
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021			
			კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)	სიღრმული დათესვა -	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021		
გამოვლენა, დათვლა								
(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -		გოსტ 28560-90				

6 ქს

8	0302	(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
		თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021					
9	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015			

10	0305	თევზი გამხმარი, შხეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული	ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021			
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედიუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013			
						მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015			
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009			
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014						
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019						
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021						

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	ისო 11290-1:2017/2021		
		(გამოყვანილი, გამომშრალი)	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
		(ფილე ვაკუუმში, მზეზე გამოყვანილი და გამომშრალი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარეღუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
11	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		

Handwritten signature or initials.

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარეღუცირებელ ი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
12	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები (მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარეღუცირებელ ი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			13			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:

0403 0401	რძე - წეღლი, წაღები - წეღლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და წაღული, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები რძე წეღლი	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	
		ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92			
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5,XII, პუნქტები10-11			

6. 2/2

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	AOAC 945:46		
14	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
		პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
		ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)					
15	0403	რძემყავა სასმელები, არაჟანი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
16	0406	ხაჭო და ხაჭოს ნაწარმი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ტიტრაციის მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოს. 3627-81		
17	0404	რძე შშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

5 - 2/12

			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის(ენტერობაქტერიები)	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
18	0406	ყველი კვეთის და მდნარი				
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	

		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	
		ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	AOAC 935:42	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5,XII, პუნქტები10-11	
		ზედაპირული და სიდრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	ისო 11290-1:2017/2021	
		სიდრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა ყველი, რომელიც დაექვემდებარა თბურ დამუშავებას და	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	

			დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან			
			ტიტრაციის მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოს 3627-81	
		(მდნარი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/20 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		(კვეთის) (ხედილი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021 სსტ ისო 6888-2:2021/2022	
19	2105	წყინი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 -2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

20	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	

		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Shgella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
21	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
22	1902	მკარონის ნაწარმი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			დათესვის მეთოდი	Salmonella spp. თვისობრივი	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
23	1704,180 6	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, საღეჭი რეზინი და ა.შ	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	

			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
24	1801	კაკაოს ფხვნილი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
25	1106	ფქვილის საკონდიტრო ნაწარმი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				



			სიღრმული დათესვა- დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
26	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709	ზოსტნეული, ზოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		

5-2/17

			დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 იონომეტრი Эксперт-001“-ის ინსტრუქცია		
27	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
		დაჭრილი ხილი და ზოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		

			იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 იონომეტრი Эксперт-001“-ის ინსტრუქცია		
28	0712, 0813	ხმელი ზოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
29	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
		(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელ ი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
30	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
31	0902	ჩაი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
				ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა			
32	0901	ყავა		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
				ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა			
33	2002, 2003,	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუშული ბოსტნეულის და ხილის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		

6. 

	2004, 2005		სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832;2009	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
34	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხელის და ა.შ. დამატებით	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015	
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		

6. 

			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
35	2104	ცივი წვნიანი კერძები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
36	2104	ცხელი წვნიანი კერძები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
37		კერძები კვერცხის	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

		სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
38	კერძები ხაჭოსი					
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015		
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		

			ზედაპირული დათესვა გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
39	1604	კერძები თევზის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2-21		
40	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
41	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ბოვრის		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
42		გარნირები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		

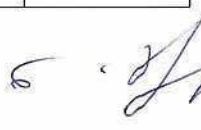
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
43	2104	ზაფხვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - შშრალი, თხიერი, რძემჭავა)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			დათვლა				
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
44	2104			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.

		<p>ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)</p>	<p>სიდრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-დათვლა</p>	<p>აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</p>	<p>სსტ ისო 4833-1:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4833-2:2013/2015</p>		
			<p>სიდრმული დათესვა-დათვლა</p>	<p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p>	<p>სსტ ისო 4832:2009</p>		
			<p>ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა</p>	<p>კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)</p>	<p>სსტ ისო 6888-1:2021/2021</p>		
			<p>ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა</p>	<p>Salmonella spp.</p>	<p>სსტ ისო 6579-1:2017/2019</p>		
			<p>ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა</p>	<p>Shigella spp</p>	<p>სსტ ისო 21567:2004/2014</p>		
			<p>ზედაპირული და სიდრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა</p>	<p>ობის და საფუარის სოკოები</p>	<p>სსტ ისო 21527-2:2008-2012</p>		
		<p>მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6 თვემდე ასაკის ბავშვთა კვებისათვის</p>	<p>სიდრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა</p>	<p>Enterobacteriaceae</p>	<p>სსტ ისო 21528-2:2017/2021</p>		
45	1213, 1214, 2301,	<p>ცხოველთა საკვები</p>	<p>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</p>				

	2302, 2303, 2304,230 5, 2306		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
46	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	სსტ ისო 6222:2008	
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	EPA Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater - 9260	

5



					INTRODUCTION TO DETECTING PATHOGENIC BACTERIA - 9260 E. Shigella - Published Online: August 27, 2018 Revised: March 31, 2022	
		(მხოლოდ დაფასობული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა;	Pseudomonas aeruginosa - თვისობრივი და რაოდენობრივი	სსტ ისო 16266:2007	
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	Enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	
47		მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	
48		მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	
49		ჩამონარეცხი(სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			დათესვის მეთოდ	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
				Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
				აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	

5. 2/2022

				კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
				კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
				Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
				Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
				ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
50		თაფლი				
			თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფ უროლი	გოსტ 31768-2012	

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ვეტერინარია)



№	სეს/ეს 5 კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/ მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	როზზენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH* Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
			რძის რგოლური რეაქცია		WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
			ანტისხეულების აღმომჩენი ფლუორესცენტულ ი პოლარიზაციის ტესტი IPA		WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
		თურქული არასტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab	თურქული	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2	
		სტრუქტურული ცილების O, A Asia I სეროტიპ სპეციფიკური ანტისხეულების აღმომჩენი ELISA	თურქული	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2	

			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათიის (BSE)-სკრეპის (Scrapie) ანტიგენის აღმოჩენი იმუნოფერმენტული ანალიზი"	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.5.	ტიპი 2
			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
	ცხოველის ნიმუშები	ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების აღმოჩენა ძაღლის სისხლის შრატში	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA ნაკრების თანმხლები ინსტრუქცია www.idvet.com ; info@id-vet.com WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.11.	ტიპი 2	
2	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1.	ტიპი 2	
3	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	თურქული	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2	

6



4		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.4.	ტიპი 2
5		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	პარამიქსოვირუსები	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
6		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნიუკასლის დაავადება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
7		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1.	ტიპი 2
8		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
9			მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ქოთაო	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.10.	ტიპი 2
10			მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
11		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	კაპრიპოქსი -ცხვრისა და თხის ყვავილი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.11.	ტიპი 2
12			მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.12.	ტიპი 2

				ნოდურალური დერმატიტი		
13		რძე	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტიმასტიტი	მასტიტი	R-181-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
14		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
15		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
16		გარემოს ნიმუში	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
17		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
18		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ჰემორაგიული სეპტიცემია (პასტერელოზი)	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

19	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
20	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
21	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
22	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
23	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2



24	ფრინველი/ ცხოველის ლეში	პათ. ანატომიური კვეთა	-	SOP-164-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07)	ტიპი 2
25	პათ. მასალა	პათ. მასალის დათვალიერება	-	SOP-364-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
26	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია- ტრიხინელოსკოპია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	ტიპი 2
27	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ამერიკული სიდამძლე	WOAH - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
28	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ევროპული სიდამძლე	WOAH - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
29	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	კლოსტრიდიები	R-072-2021-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
30	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი,დიპლ ოკოკოზი.	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
31	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2

32	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
----	----------------------	--------------------------------	------	--	--------

