

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-TL-0230**  
განკარგულება № 06/85  
თარიღი: 29.04.2025 წ.

„ვამტკიცებ“  
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი  
ნათია მიქელაძე



**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია**  
**საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო**

მისამართი: ქ.ქუთაისი, ნიკვას ქ. მე-3 ჩიხიN5

№	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	<p>ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.</p> <p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი.</p> <p>ნაწილი 2- კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)</p> <p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)</p>	<p>სიღრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა დათვლა</p> <p>სიღრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა</p> <p>სიღრმული დათესვა -გამოვლენა, დათვლა</p>	<p>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</p> <p>აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</p> <p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p> <p>Salmonella spp.</p> <p>Shigella spp -</p> <p>Listeria monocytogenes</p> <p>Enterobacteriaceae</p>	<p>სსტ ისო 4833 -1:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4833 -2:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4832:2009</p> <p>სსტ ისო 6579-1:2017/2019</p> <p>სსტ ისო 21567:2004/2014</p> <p>სსტ ისო 11290-1:2017/2021</p> <p>სსტ ისო 21528-2:2017/2021</p>	

		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	ძეხვეულის 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	

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი 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  ფრინველის ახალი ხორცი		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	

			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		ხორცი	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა. დათვლა	Campilobacter spp.	სსტ ისო 10272-2:2017/2018 სსტ ისო 10272-1:2017/2018	ტიპი 1	
6	1602	სუბპროდუქტები 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		
7	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ტიტრაციის მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ. 9957-2015		
			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		

8	0407	კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)	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			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021			
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</b>					
			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						
სიღრმული დათესვა -	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021						

		<b>კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)</b>	გამოვლენა, დათვლა			
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
9	0302	<b>თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები</b>		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			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	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
10	1604	<b>თევზის კონსერვები და პრესერვები</b>		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		

11	0305	თევზი გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული	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			
			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	სულფიტმარედეფიცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013			
						<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			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	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
12	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			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		

			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		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
13	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები  (მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			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	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
14	0403 0401	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადული, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები  რძე ნედლი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			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,საწწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5,XII, პუნქტები10-11	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	AOAC 945:46	
15	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)				
			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 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	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
		ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	გამოვლენა, დათვლა			
16	0403	რძემყავა სასმელები, არაყანი		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	
17	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	
18	0404	რძე მშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიდრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის( ენტერობაქტერიები)	სიდრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			სიდრმული 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	
			სიდრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
19	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,სა5წ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5,XII, პუნქტები10-11
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები სსტ ისო 21527-1:2008/2014

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა;	Listeria monocytogenes	ისო 11290-1:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015		
			ყველი, რომელიც დაექვემდებარა თბურ დამუშავებას და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან				
			ტიტრაციის მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოს 3627-81		
		(მდნარი)	სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/20 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
		(კვეთის) (წელი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
				კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-2:2021/2022		
20	2105	ნაყინი		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 -2:2013/2015		



21	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი	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	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
				<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			სიღრმული 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	
		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
22	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	
23	1902	მაკარონის ნაწარმი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			დათესვის მეთოდი	Salmonella spp. თვისობრივი	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
24	1704,1806	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი,	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

		ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, საღეჭი რეზინი და ა.შ	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	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
25	1801	კაკაოს ფხვნილი	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფურის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
26	1106	ფქვილის საკონდიტრო ნაწარმი		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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფურის 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		
27	0701, 0702, 0703,	ბოსტნეული, ბოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

	0704, 0705, 0706, 0707, 0709		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		
	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				
28	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			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 -	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	

		<b>დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა )</b>	გამოვლენა, დათვლა			
			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	
29	0712, 0813	<b>ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო</b>		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			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	
30		<b>სუნელები და სანელებლები</b>				

	0904, 0907, 0908, 0909, 0910			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>	
		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	სსტ ისო 15213:2003/2013	
31	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>	
		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	
32	0902	ჩაი		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>	

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
33	0901	ყავა		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012		
34	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუმული ბოსტნეულის და ხილის		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	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		
35	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხელის და ა.შ. დამატებით		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლ	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		
			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 ისო6888-1;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	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		
37	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		
38		კერძები კვერცხის	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			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		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		
40	1604	კერძები თევზის	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; 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	
41	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			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	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ბოცვრის		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		
43		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		
44	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - მშრალი, თხიერი, რემეჯავა)	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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
45	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008-2012	
		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6 თვემდე ასაკის ბავშვთა კვებისათვის	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
46	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306	ცხოველთა საკვები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			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		
47	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 INTRODUCTION TO DETECTING PATHOGENIC BACTERIA - 9260 E. Shigella - Published Online: August 27, 2018 Revised: March 31, 2022		
			IDEXX-ის მეთოდი MPN	Streptococcus faecalis	IDEXX-ის ისტრუქცია		
			IDEXX-ის მეთოდი MPN.	E.coli.  კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-2:2012/2013		

			მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა	Enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	
			იონომეტრიული მეთოდი	PH	სახელმძღვანელო Orion Star A215	
		(მხოლოდ დაფასობული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა;	Pseudomonas aeruginosa - თვისობრივი და რაოდენობრივი	სსტ ისო 16266:2007	
48		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	
49		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	
50		ჩამონარეცი( სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			დათესვის მეთოდ	Listeria monocytogenes  Salmonella spp.  აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 11290-1:2017/2021  სსტ ისო 6579-1:2017/2019  სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
				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	
51		თაფლი				
			თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფ უროლი	გოსტ 31768-2012	

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ქუთაისის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ვეტერინარია)

№	სეს/ეს ნ 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	როზბენგალის 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 FPA		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 1სეროტიპ 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 აღმოჩენის 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 აღმოჩენის ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	ლეიშმანიოზის საწინააღმდეგო IgG ანტისხეულების აღმოჩენა ძაღლის სისხლის შრატში	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენის ELISA ნაკრების თანმხლები ინსტრუქცია <a href="http://www.idvet.com">www.idvet.com</a> ; <a href="mailto:info@id-vet.com">info@id-vet.com</a>  WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.11.	ტიპი 2
2			ანტისხეულების აღმოჩენის ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	ლეკტოსპიროზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.12.	

3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10		მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ქოთაო	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.10.	ტიპი 2
11		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

12	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
13		მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ნოდურალური დერმატიტი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.12.	ტიპი 2
14	რბე	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტიმასტიტი	მასტიტი	R-181-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
15	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
16	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
17	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



18	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
19	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ჰემორაგიული სეპტიცემია (პასტერელოზი)	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
20	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
21	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	<b>კლოსტრიდიები:</b> ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
22	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
23	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.2;	ტიპი 2

					R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	
24		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
25		ფრინველი/ ცხოველის ლეში	პათ. ანატომიური კვეთა	-	SOP-164-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07)	ტიპი 2
26		პათ. მასალა	პათ. მასალის დათვალიერება	-	SOP-364-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
27		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია- ტრიხინელოსკოპია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია: 07)	ტიპი 2
28		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	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
29		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: ექსპრეს ტესტი	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

30	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	კლოსტრიდიები	R-072-2021-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
31	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურა	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი, დიპლ ოკოკოზი.	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
32	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
33	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

