

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

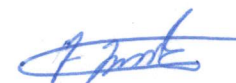
„ვამტკიცებ“  
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი  
ნათია მიქელაძე



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

მისამართი: ქ.ახალციხე, ჯაყელის ქ.№61

№	სეს/ ესნ კოდ ი	გამოსაცდელი/ ნიმუშის აღების პროდუქტი/მა საღა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია:  როზბენგალის ტესტი	<b>ბრუცელოზი</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4	
2		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი FPA	<b>ბრუცელოზი</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4	
3		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	<b>ბრუცელოზი ELISA-Ab</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი3.1.4	



4	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4
5	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.4; R-227-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02
6	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1
7	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1; R-234-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02
8	გარემოს ნიმუში	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.1; R-235-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02

9	ცხოველის ნიმუშები	<b>სეროლოგია:</b> არასტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA	<b>თურქული</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.8
10	ცხოველის ნიმუშები	<b>სტრუქტურული</b> ცილების O,A Asia SAT-2 სეროტიპ სპეციფიკური ანტისხეულების აღმომჩენი ELISA	<b>თურქული</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.1.8 გვ.
11	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური</b> ბიოლოგია: RT-PCR	<b>თურქული</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8
12	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური</b> ბიოლოგია: RT-PCR	<b>ნოდულარული</b> <b>დერმატიტი</b>	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.4.12
13	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური</b> ბიოლოგია: RT-PCR	<b>ფრინველის გრიპი</b>	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.3.4
14	ცხოველის ნიმუშები	<b>ფრინველის გრიპი</b> <b>ELISA-Ab</b>	<b>ფრინველის გრიპი</b>	WOAH manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.3.4

15	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	პარამიქსოვირუსებ ი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 th Edition;  თავი 3.3.10	
16	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნიუკასლის დაავადება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავ  თავი 3.3.10	
17	ცხოველის ნიმუშები	ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	ნიუკასლის დაავადება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 8th Edition; თავი 3.3.10	
18	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition;  თავი 3.9.1	
19	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.9.1	
20	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	ღორის აფრიკული ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 th Edition; თავი 3.9.1	
21	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტიგენის აღმომჩენი ELISA-Ag	ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition;  თავი 3.9.2	

22	ცხოველის ნიმუშები	<b>სეროლოგია:</b> ანტისხეულის აღმომჩენი ELISA-Ab	<b>ღორის კლასიკური ცხელება</b>	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3. 9. 2
23	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური ბიოლოგია:RT-PCR</b>	<b>ღორის კლასიკური ცხელება</b>	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024 ; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.9.2
24	ცხოველის ნიმუშები	<b>სეროლოგია:</b> იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	<b>მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია სკრები ELISA- Ag</b>	WOAH Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.4.5
25	ცხოველის ნიმუშები	<b>სეროლოგია:</b> იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	<b>ლეპტოსპიროზი ELISA-Ab</b>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.1.12.
	ცხოველის ნიმუშები	<b>სეროლოგია:</b> იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	<b>ლეიშმანიოზი ELISA- Ab</b>	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმომჩენი 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; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.1.11.

26	ცხოველის ნიმუშები	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.8.8
27	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ცხვრისა და თხის ყვავილი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.8.11
28	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	სალმონელოზი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.10.3;
29	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჰემორაგიული სებტიცემია- პასტერელოზი	R-236-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02
30	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	კოლიბაქტერიოზი	R-232-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02
31	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	წითელი ქარი	R-242-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02

32	ცხოველის ნიმუშები	<b>ბაქტერიოლოგია:</b> კულტურის გამოყოფა	<b>კლოსტრიდიები:</b> ბრადზოტი, ემფიზემური კარბუნკული ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-231-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	
33	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR</b>	<b>კლოსტრიდიები</b>	R-258-2024-G დამტკიცების თარიღი 13.02.2024, ვერსია 01	
34	ცხოველის ნიმუშები	<b>მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR</b>	<b>ქოთაო</b>	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.6.10	
35	ფუტკარი	<b>ბაქტერიოლოგია:</b> კულტურის გამოყოფა	<b>ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე</b>	WOAH Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals.2024; 13th Edition თავი 3.2.2; R-238-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	
36	ფუტკარი	<b>ბაქტერიოლოგია:</b> კულტურის გამოყოფა	<b>ფუტკრის ევროპული სიდამპლე</b>	WOAH Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals.2024; 13th Edition თავი 3.2.3; R-239-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	



37		რბე	კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი)	მასტიტი	R-233-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	
38		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ლისტერიოზი	WOAH –Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-237-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	
39		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი, დიპლოკოკოზი.	R-228-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.07.2023, ვერსია 02	
40		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 22.11.2024, ვერსია 07)	

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ახალციხის 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.  ნაწილი 2- -კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014	
		მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი-ენტერობაქტერიები)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	
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, დამაშუი, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021		

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რეზული 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 -	გოსტ 28560-90		
4	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახეობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები  ფრინველის ახალი ხორცი		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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		

			აღმოჩენის, დათვის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	Salmonella typhimurium; Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-3:2014/2015		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
5	1602	სუბპროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
6	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		

7	0407	<p>კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)</p> <p>კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)</p>	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	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	
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	

8	0302		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 - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	
		(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	



9	1604		გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)		
		თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021		
		ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		

		თევზის კონსერვები და პრესერვები	გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა- დათვლა	სსაერთო რაოდენობა	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,დათ ვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527- 1:2008/2014		
		ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021			

			გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცი რებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
10	0305	თევზი გამზარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადაში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-	კოაგულაზა დადებითი	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021	

			გამოვლენა; დათვლა	სტაფილოკოკები (S.aureus)			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ 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	სულფიტმარედეცი რეზილი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
11	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			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	სულფიტმარედიუცი რებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
12	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები				
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		

		(მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცი რეზილი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	

13	0401	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადუღი, არაყანი, რძემჟავა სასმელები  რძე ნედლი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
			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		
14	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
		<b>პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)</b>				
		<b>ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი</b>				
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
			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	



15	0403	რემეჯვა სასმელები, არაყანი	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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888- 1:2021/2021		
17	0404	რძე მშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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 -	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528- 2:2017/2021		

			გამოვლენა, დათვლა			
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის( ენტერობაქტერიები)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			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:		
			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, დათ ვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527- 1:2008/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა  ყველი, რომელის დაექვემდებარა თბურ დამუშავებას და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649- 2:2001/2015	

		(მდნარი)	სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015  სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		
		(კვეთის) (ნედლი)	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	ნაყინი		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	
20	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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		
		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	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		
21	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	<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 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	მაკარონის ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
23	1704,1806	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, სალექი რეზინი და ა.შ		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		
24	1801	კაკაოს ფხვნილი	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		
25	1106	ფეხილის საკონდიტრო ნაწარმი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები 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	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		

			დათესვა - გამოვლენა, დათვლა				
			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	ბოსტნეული, ბოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			დათესვის მეთოდი	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
27	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურბენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 2:2013/2015		
		დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა)	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 და სიღრმული	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014		

28	0712, 0813	ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	დათესვა - გამოვლენა, დათ ვლა			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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 -	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527- 1:2008/2014	

			გამოვლენა, დათვლა				
29	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527- 2:2008/2012		
		(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცი რეზილი 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:			
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
32	0901	ყავა	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		
33	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუშული ბოსტნეულის და ხილის	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833-1:2013/2015		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	ს საერთო რაოდენობა	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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		



			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				
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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 სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			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 ისო11290-1:2017/2021		
<b>35</b>	<b>2104</b>	<b>ცივი წვნიანი კერძები</b>		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			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	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	
36	2104	ცხელი წვნიანი კერძები				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
			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 კვრცხის		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		

			სიდრმული 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	
<b>38</b>		<b>კერძები ხაჭოსი</b>				
				<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			სიდრმული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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				
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა  ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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 დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90		
			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		
40	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების					
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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	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	
41	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის,				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			



		ზოცვრის	სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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 დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	
			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	

42		გარნირები				
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს 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 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	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - მშრალი, თხიერი, რძემჟავა)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
			სიღრმული დათესვა- დათვლა  ზედაპირული დათესვა- დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები სსაერთო 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 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	
44	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	სსაერთო რაოდენობა	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			
45	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306	ცხოველთა საკვები						
							<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>	
			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			

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
46	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			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	Shigella spp.	EPASstandard Methods 9260 Revised: March 31, 2022		

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp.	MY 1150-74	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	Enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	
		(მხოლოდ დაფასოებული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა	Pseudomonas aeruginosa - თვისობრივი და რაოდენობრივი	სსტ ისო 16266:2007	
47		მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			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		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	

		სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა				
49		ჩამონარეცხი( სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან	დათესვის მეთოდი	<p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p> <p>აერობული მიკროორგანიზმები ს საერთო რაოდენობა</p> <p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p> <p>კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)</p> <p>Shigella spp</p>	<p>სსტ ისო 11290-1:2017/2021</p> <p>სსტ ისო 6579-1:2017/2019</p> <p>სსტ ისო 4833-1:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4832:2009</p> <p>სსტ ისო 6888-1:2021/2021</p>	



				<p>Enterobacteriaceae</p> <p>ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli</p>	<p>სსტ ისო 21567:2004/2014</p> <p>სსტ ისო 21528- 2:2017/2021</p> <p>სსტ ისო 16649- 2:2001/2015</p>	
--	--	--	--	---	--	--

