

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230
განკარგულება №06/95
თარიღი: 29.04.2021 წ.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი

ხათუნა კალანდიაძე



სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/187
თარიღი: 30.08.2022 წ.

სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/203
თარიღი: 04.09.2023 წ.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

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

ფილიალის მისამართი: ქ. ახალციხე, ჯაყელის ქ. №61;

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ზდლ) - (ვეტერინარია)

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი/ნიმუშის აღების პროდუქტი/მასალა	გამოცობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: როზენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	
2		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: FPA	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	
3		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტისხეულის აღმომჩენი კონკურენტული ELISA	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	
4		ცხოველის ნიმუშები	რმის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	
5		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.	

6	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1
7	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.
8	გარემოს ნიმუში	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.
9	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: არასტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA	თურქული	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8
10	ცხოველის ნიმუშები	თურქული სტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab	თურქული	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8
11	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნოდულარული დერმატიტი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8 th Edition; თავი 3.4.12
12	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ფრინველის გრიპი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.4

13	ცხოველის ნიმუშები	ფრინველის გრიპი ELISA-Ab	ფრინველის გრიპი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.4
14	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	პარამიქსოვირუსები	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14
15	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ნიუკასლის დაავადება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14
16	ცხოველის ნიმუშები	ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	ნიუკასლის დაავადება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14
17	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის აფრიკული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.1
18	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	ღორის აფრიკული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.1
19	ცხოველის ნიმუშები	ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	ღორის აფრიკული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.1
20	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტიგენის აღმოჩენი ELISA	ღორის კლასიკური ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.3
21	ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: ანტისხეულის აღმოჩენი ELISA	ღორის კლასიკური ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.3

22		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ღორის კლასიკური ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.3	
23		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია სკრები ELISA- Ag	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.4.5 OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.7.11	
24		ცხოველის ნიმუშები	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.7.9	
25		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ცხვრისა და თხის ყვავილი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8 th Edition; თავი 3.7.12	
26		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.8; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013	
27		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.	

28	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	კოლიბაქტერიოზი	CLINICA VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013. VETERINARY MICROBIOLOGY and MICROBIAL DISEASE. Second Edition-P.J.Quinn-2011.
29	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	წითელი ქარი	CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.
30	ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	GOST - 26503-85 Clostridia laboratory diagnostic methods CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.
31	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	კლოსტრიდიები	Veterinary Microbiology and Microbial disease თავი 22
32	ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: RT-PCR	ქოთაო	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8 th Edition; თავი 3.5.11
33	ფუტკარი	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ფუტკრის ამერიკული სიღამზლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013;

34		ფუტკარი	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3 CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013;	
35		რძე	კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი)	მასტიტი	მასტიტის კალიფორნიული ტესტის მოხმარების თანმხლები ინსტრუქცია	
36		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ლისტერიოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; Section 3.9.6; CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013.	
37		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი, დიპლოკოკოზი.	CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013;	
38		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G; (ვალიდირებული მეთოდი)	

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ახალციხის ზონალური დიაგნოსტიკური ლაბორატორია (ზდლ) - სურსათი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსადგელი 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>მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი-ენტერობაქტერიები)</p>	<p>სიღრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა</p> <p>დათვლა</p> <p>სიღრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა</p>	<p>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</p> <p>აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</p> <p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p> <p>Salmonella spp.</p> <p>Shigella spp -</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>	

		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
			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, 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	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	სულფიტმარედეცირებელი 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				
				მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	

		სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები	ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		ფრინველის ახალი ხორცი	სიღრმული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	
			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	Shigella spp -	სსტ ისო 21567:2004/2014	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	
5	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 11290-1:2017/2021	
6	1601		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

7	0407	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული მებევლის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი	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 დათესვა-გამოვლენა		Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
		კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)					
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
ზედაპირული დათესვა-დათვლა							

8	0302		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 28.560-90	
		(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:		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	

9	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები	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			
			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 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	
10	0305	თევზი გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული		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 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		
		(გამოყვანილი, გამომშრალი)	ზედაპირული 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		
11	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია		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 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	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი 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	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	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021		
13	0401	რძე - წეღლი, ნაღები - წედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადული, არაყანი, რძემჟავა სასმელები		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		რძე წეღლი	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	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 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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
		პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)					
		ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	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	რძემყავა 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 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	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528- 2:2017/2021	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	

		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის(ენტერობაქტერიები)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014		
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	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, დათვლა	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 დაქვემდებარა 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 მიკროორგანიზმების 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		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	
			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	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		
		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)	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	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 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	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	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 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	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	ოზისა 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	ბოსტნეული, ბოსტნეული 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		
			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	ობის 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, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები		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	
		დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (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	

28	0712, 0813	ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014			
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019			
			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- 1:2008/2014						
29	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები	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	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	სულფიტმარედეფიცირებული 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 -	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	

ე. ვ. შ

			გამოვლენა, დათვლა			
31	0902	ჩაი		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527- 2:2008/2012	
32	0901	ყავა		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 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	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		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 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 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 28.560-90	
			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	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 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 კვერცხის					
			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 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	

Handwritten signature or initials in blue ink.

			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579- 1:2017/2019	
39	1604	კერძები თევზის		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 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 I 1290- 1:2017/2021	

40	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების					
				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 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:			

		ზოვრის	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	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	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		
			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, რძემყავა)		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	
			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 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	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		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		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528- 2:2017/2021		
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
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	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	
			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		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290- 2:2017/2017	

48		<p>მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა</p>		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
			<p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა</p>	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	
49		<p>ჩამონარეცხი(სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი შენახვის შესაფუთი მასალიდან</p>	დათესვის მეთოდი	<p>Listeria monocytogenes</p> <p>Salmonella spp.</p> <p>აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</p> <p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p> <p>კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)</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>	

				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	

Handwritten signature or initials in blue ink.