

			დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
37	0803, 0804, 0806, 0808, 0809, 0810	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
	თუთია					
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია, და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01  იენ 15662:2018	ტიპი 1	
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა			
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1	

გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<b>რადიონუკლიდები:</b>	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
	ცეზიუმი-137		
	სტრონციუმი-90		
იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95	ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	ტიპი 1
კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1
ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	ტიპი 1
ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	ტიპი 1
გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833 2:2013/2015	
სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		<b>უალკოჰოლო სასმელები, არაპასტერიზებული და უკონსერვანტო 30 დღ- ლამისა ნაკლები მდგრადობის ვადით; უალკოჰოლო სასმელები, 30 დღ- ლამისა მეტი მდგრადობის ვადით შაქარზე;</b>	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		<b>დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული</b>	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1

		კომპოტები ხილკენკრისა, ახალი და დაკონსერვებული ნაყოფისა, ჩირისა	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1 ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
38	0712, 0813	ხმელი ზოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b>	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ტიპი 1					
GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1			



			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833 2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა,დათვლა	პრეზუმციული B.cereus	ISO 7932:2004	ტიპი 1
39	0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 2103	სუნელები და სანელებლები, მათი შემცველი საკვები პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	Sudan I, II, III, IV; Sudan Orange G, Sudan Red 7B, Para Red საღებავები	ვალიდირებული მეთოდი R-276-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1

				<b>რადიონუკლიდები:</b>			
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
				სტრონციუმი-90			
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	

			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
40	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)	ატომ-აბსორბციული და ატომ-ემისიური სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b>	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ - ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			მძალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	აფლატოქსინების B1 და ჯამის B1+B2+G1+G2 განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<b>რადიონუკლიდები:</b>	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 16634.1-2011	ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 10857-64	ტიპი 1			
გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 16835-81;	ტიპი 1			



					გოსტ 10856-96	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 729-1988	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 10858-77	ტიპი 1
			გრაფიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>						
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
41	0902	ჩაი	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b>	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
კადმიუმი						
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების	ტიპი 1



			თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<b>რადიონუკლიდები:</b>	მვი მნ. 1181-2011		ტიპი 1
	ცეზიუმი-137			
	სტრონციუმი-90			
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012		ტიპი 1
<b>გრავიმეტრიული მეთოდი</b>				
გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერება	გოსტ ISO 1572-2013		ტიპი 1
კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1
გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	სსტ ისო 9768-1994		ტიპი 1
ვიზუალური დათვალიერება	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 1936-85 სსტ ისო 9768-1994		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	გოსტ 1936-85		ტიპი 1
ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 28553-90 (ISO 5498-81)		ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ ISO 1576-2013		ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, საწწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1			
42	0901	ყავა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b>	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1			
				ტყვია					
				კადმიუმი					
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<b>რადიონუკლიდები:</b>	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
				ცეზიუმი-137					
				სტრონციუმი-90					
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>						
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 15113.4-2021	ტიპი 1			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
			გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ექსტრაქციული ნივთიერებები	გოსტ 32775-2014	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 32776-2014	ტიპი 1						
გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარეგები	გოსტ 15113.2-77	ტიპი 1						
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77	ტიპი 1						

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1		
43	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუშული ბოსტნეულის და ხილის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	ტიპი 1		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1		
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1		
ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1					
დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1					

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
44	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხელის და ა.შ. დამატებით	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ 4237-88	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

	ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
45	2104	ცივი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>						
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
46	2104	ცხელი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ 4237-86	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00 დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>						
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1

4



		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1

47	კერძები კვერცხის	ტიტრაციული მეთოდი	მუავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ 4237-86	ტიპი 1	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1	
		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
48	კერძები ხაჭოსი	ტიტრაციული მეთოდი	მეავიანობა	გოსტ 3624-92		ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		ტიპი 1	
		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015		ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 2:2013/2015		ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		ტიპი 1	

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
49	1604	კერძები თევზის	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
50	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 4288-76	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76	ტიპი 1	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1

51	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ზოცვრის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76	ტიპი 1		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76	ტიპი 1		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	ტიპი 1		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1		
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1		
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1		
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1		

47



		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
52	გარნირები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-1998 გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#3015, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
		ბოსტნეული და მწნილებული და დამარილებული (კომბოსტო, კიტრი, პომიდორი და ა.შ. უშუალოდ მოხმარებისთვის); ხილი დამზალი და დამყავებული, მად შორის ბაღჩეული	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		სოკოს მწნილი კასრებში მარინაჲში ჩადებული	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიდრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1

2

		საწებლები და საკაზმები	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ცილის მშრალი კონცენტრატი და მშრალი სანელებლიანი ბულიონი	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
53	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - მშრალი, თხიერი, რძემყავა)	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	

			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ოზის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
54	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის,	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	

წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)	სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1

		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6 თვემდე ასაკის ბავშვებისათვის	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
55	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306	ცხოველთა საკვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b> ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1	ვალიდირებული მეთოდი R-298-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 17.12.2024, ვერსია: 01)	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<b>რადიონუკლიდები:</b> ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1

	კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 32044.1-2012 (ISO 5983-1: 2005)	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 13496.15-2016	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 26180-84	ტიპი 1
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 13496.12-98	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13496.3-92 (ISO 6496-83)	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 13496.1-2019	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 13496.9-96	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	სილის შემცველობა	გოსტ 13496.14-75	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 13496.8-72	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	კარბამიდი (ურეაზა)	გოსტ 29113-2016	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	ISO 6865:2000	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის განსაზღვრა	ISO 6490/1-1985	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	ფოსფორის განსაზღვრა	გოსტ 26657-97	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1



		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1	
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
56	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასოებული)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	გოსტ 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-127-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია 02)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-055-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
				თუთია		
რკინა						

		იონური ქრომატოგრაფია	ანიონების (ქლორი, ბრომი, ფტორი, ნიტრატები, ნიტრიტები, სულფატები, ფოსფატები) განსაზღვრა	სსტ ისო 10304-1:2007	ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-246-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
	(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 3351-74	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	სიმღვრივე	ხელსაწყო სიმღვრივის მზომი "AL 250T-IR"-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	ხელსაწყო pH-მზომი-„pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ამიაკი	გოსტ 33045-2014 (ISO 6777-1984)	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	სსტ ისო 7890-3:2008	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	სსტ ისო 6777:2008	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	ქლორიდი	გოსტ 4245-72	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	პერმანგანატული ჟანგვადობა	სსტ ისო 8467-93	ტიპი 1

	ტიტრაციული მეთოდი	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72	ტიპი 1
	კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	საერთო სიხისტე	გოსტ 31954-2012 (ISO 6059:1984; ISO 7980:1986)	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	ტუტიაზობა	გოსტ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994; ISO 9963-2:1994)	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	სულფატ-იონი	გოსტ 31940-2012	ტიპი 1
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მინერალიზაცია	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	სსტ ისო 7888-1985	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	მაგნიუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	ტიპი 1
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	რკინის შემცველობა	სსტ ისო 6332:1988	ტიპი 1
		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>		
	სიღრმული დათესვა-დათვლა	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	სსტ ისო 6222:2008	ტიპი 1
	მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	ტიპი 1

			IDEXX-ის მეთოდი	ფეკალური სტრუპტოკოკი	IDEXX-ის ინსტრუქციის მიხედვით	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	ტიპი 1
		(მხოლოდ დაფასოებული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა;	Pseudomonas aeruginosa	სსტ ისო 16266:2007	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	EPASstandard Methods 9260 Revised: March 31, 2022	ტიპი 1
			IDEXX-ის მეთოდი MPN	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-2:2012/2013	ტიპი 1
57		მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:  Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-2:2017/2017	ტიპი 1

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენუზის 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	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
58	0401,04 03,040, 0404	რძესა და რძის პროდუქტები	იმუნოფერმენტული მეთოდი	სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინი	VIDAS ტესტის გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით (ვალ. სსტ ისო 19020:2017/2019)	ტიპი 1
59		ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, საწარმოო ხაზებიდან, დროებითი და მუდმივი	დათესვის მეთოდი	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	ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1

		შენახვის შესაფუთი მასალიდან		კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
				კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
				Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
				Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
				ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
				E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1

