

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ ISO 1576-2013				
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11				
42	0901	ყავა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b>	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	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	
						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				
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 32776-2014				

			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარეგები	გოსტ 15113.2-77			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
43	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუშული ზოსტნეულის და ხილის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
			<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			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 მგრძობელობის 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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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, მაშხელის და ა.შ. დამატებით	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 4288-76			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
			<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			
			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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1		
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1					
	მგრძნობელობის პროფილი							



			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
45	2104	ცივი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
					გოსტ 4288-76	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 4288-76	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	

		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
<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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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

6. ა. ა.



			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		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 42888-76		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00 დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

ე. ჯიჯია

		სიდრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიდრმული 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 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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 31469-2012	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
		<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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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	მუავიანობა	გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>			



			სიდრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833- 2:2013/2015	ტიპი 1
			სიდრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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 43-46	ტიპი 1
49	1604	კერპები თევზის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 7636-85	

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>					
		სიდრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიდრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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 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	მეავიანობა	გოსტ 4288-76		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

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

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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
52		გარნირები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-1998  გოსტ 3624-92	

6.2/17



		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 13586.5-2015 გოსტ 33977-2016	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
<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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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	
53	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - მშრალი, თხიერი, რძემყავა)	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</b>				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	



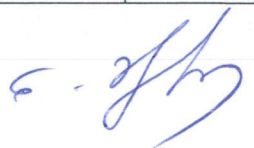
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	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	
15 4	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)	<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		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	

				მგრძნობელობის პროფილი		
			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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017	ტიპი 1
		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	



		თვემდე ასაკის ბაშვთა კვებისათვის				
55	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304,23 05, 2306	ცხოველთა საკვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 32044.1-2012 (ISO 5983-1: 2005)	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 13496.15-2016	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 26180-84	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 13496.12-98	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13496.3-92	

				(ISO 6496-83)	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 13496.1-2019	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 13496.9-96	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	სილის შემცველობა	გოსტ 13496.14-75	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 13496.8-72	
		ტიტრაციული მეთოდი	კარბამიდი (ურეაზა)	გოსტ 29113-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის განსაზღვრა	გოსტ 26570-95	
		ტიტრაციული მეთოდი	ფოსფორის განსაზღვრა	გოსტ 26657-97	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
<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
		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	<b>ტოქსიკური ელემენტები:</b> ტყვია კადმიუმი	გოსტ 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-127-2023-G	
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია რკინა	ვალიდირებული მეთოდი R-055-2020-G	ტიპი 1
			იონური ქრომატოგრაფია	ანიონების (ქლორი, ბრომი, ფტორი, ნიტრატები, ნიტრიტები, სულფატები, ფოსფატები) განსაზღვრა	სსტ ისო 10304-1:2007	
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-246-2023-G	ტიპი 1

		(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 3351-74	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	სიმღვრივე	ხელსაწყო სიმღვრივის მზომი "AL 250T-IR"-ის ინსტრუქცია	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ამიაკი	გოსტ 33045-2014 (ISO 6777- 1984)	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	სსტ ისო 7890-3:2008	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	სსტ ისო 6777:2008	
			ტიტრაციული მეთოდი	ქლორიდი	გოსტ 4245-72	
			ტიტრაციული მეთოდი	პერმანგანატული ჟანგვადობა	სსტ ისო 8467-93	
			ტიტრაციული მეთოდი	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72	
			კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	საერთო სიხისტე	გოსტ 31954-2012 (ISO 6059:1984;  ISO 7980:1984)	
			ტიტრაციული მეთოდი	ტუტთანობა	გოსტ 31957-2012 (ISO 9963- 1:1994; ИСО 9963-2:1994)	
			ტიტრაციული მეთოდი	სულფატ-იონი	გოსტ 31940-2012	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მინერალიზაცია	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	სსტ ისო 4567:1985	



		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	
		ტიტრაციული მეთოდი	მაგნიუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	რკინის შემცველობა	სსტ ისო 6332:1988	
			<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
		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	EPA Standard 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	<p>მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა</p>	<p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა</p>	<p>მიკრობიოლოგიური მარკერები:</p> <p>Listeria monocytogenes</p>	<p>სსტ ისო 11290-2:2017/2017</p>	<p>ტიპი 1</p>
		<p>დისკ-დიფუზური მეთოდი</p>	<p>Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი</p>	<p>ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002</p>	<p>ტიპი 1</p>
	<p>მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა</p>	<p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა</p>	<p>მიკრობიოლოგიური მარკერები:</p> <p>Listeria monocytogenes</p>	<p>სსტ ისო 11290-2:2017/2017</p>	<p>ტიპი 1</p>
		<p>დისკ-დიფუზური მეთოდი</p>	<p>Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური</p>	<p>ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002</p>	<p>ტიპი 1</p>

6. ა. ბ.



				მგრძნობელობის პროფილი		
58	0401,04 03,040, 0404	რძისა 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 შენახვის შესაფუთი მასალიდან	დათესვის მეთოდი	Listeria monocytogenes  Salmonella spp.  აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა  კოლიფორმული ბაქტერიები  კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)  Shigella spp  Enterobacteriaceae  ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli  E.coli O157:H7	სსტ ისო 11290-1:2017/2021  სსტ ისო 6579-1:2017/2019  სსტ ისო 4833-1:2013/2015  სსტ ისო 4832:2009  სსტ ისო 6888-1:2021/2021  სსტ ისო 21567:2004/2014  სსტ ისო 21528-2:2017/2021  სსტ ისო 16649-2:2001/2015  Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1  ტიპი 1