

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი **GAC-TL-0230**

განკარგულება № 06/85

თარიღი: 29.04.2025 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მიქელაძე



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

მისამართი: ქ.თბილისი, ვასო გომიაშვილის N49

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცემი პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპ ი
1	2	3	4	5	6	7
1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0208	ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონის, ცეფტოფურის ჯგუფების ნივთიერებები ნიტროფურანები ქლორამფენიკოლი სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი ანტიჰელმინთები	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1

			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, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-245-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ტიპი 1		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
		ქლორამფენიკოლი		ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1	
		მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა (პენიცილინების ჯგუფი, ცეფალოსპორინების ჯგუფი,		ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G ((დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024 ვერსია: 01)		

			სულფონამიდების ჯგუფი, ლინკოსამიდების ჯგუფი, ქინოლონების ჯგუფი, მაკროლიდების ჯგუფი, ტეტრაციკლინების ჯგუფი, ფლორენიკოლების ჯგუფი, დიამინოპირიმინების ჯგუფი, პლეურომუტილინების ჯგუფი, ციკლური პოლიპეპტიდების ჯგუფი)		
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
	მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის	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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1

<p>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>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)</p>	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	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	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)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
	კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	ტიპი 1	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	ტიპი 1	
			გამოლექვის და ტიტრაციული მეთოდი	სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-2016	ტიპი 1	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1	
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (ღვიძლი, თირკმელი, ენა, ტვინი, გული, საკვები სისხლი და სხვ.)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137			
				სტრონციუმი-90			
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:							
			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	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
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1
			გამოლექვის და ტიტრაციული მეთოდი	სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-2016	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1		
3	1601 00, 0210	ძებვეულის ნაწარმი, დაშაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1	
				ტყვია				
				კადმიუმი				
					ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1		
				თუთია				
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვნ. მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
				ცეზიუმი-137				
				სტრონციუმი-90				
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	ტიპი 1					
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1					
ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	ტიპი 1					

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	პურის მ/წილის განსაზღვრა	გოსტ 4288 - 76	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		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 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	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)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა; დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	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 ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
4	1601, 1602	ხორცის პროდუქტები დამზადებული სუბპროდუქტების გამოყენებით (პაშტეტები, ლივერული ძეხვები, ლაზები, სისხლიანი ძეხვები)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
კადმიუმი						
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1

			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
5	1602	კონსერვები სუბპროდუქტებისაგან, მ.შ. პაშტეტის (ყველა სახეობის საკლავი და სარეწაო ცხოველების)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
				კალა		
			ქრომი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
6	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახე- ობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ტიპი 1
				ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			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, LC/MS/MS	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-245-2023-G (დამტკიცების	ტიპი 1			

		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
			ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა (პენიცილინების ჯგუფი, ცეფალოსპორინების ჯგუფი, სულფონამიდების ჯგუფი, ლინკოსამიდების ჯგუფი, ქინოლონების ჯგუფი, მაკროლიდების ჯგუფი, ტეტრაციკლინების ჯგუფი, ფლორენიკოლების ჯგუფი,	ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G ((დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024 ვერსია: 01)	

			დიამინოპირიმიდინების ჯგუფი, პლეურომუტილინების ჯგუფი, ციკლური პოლიპეპტიდების ჯგუფი		
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	ეიოეისი 983.19	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა	სსტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008 საქართველოს მთავრობის დადგენილება #340	ტიპი 1
		ფრინველის ახალი ხორცი			

		წვეთოვანი მეთოდი	ლღობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა	დადგენილება 340	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
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	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	
			აღმოჩენის, დათვლის და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი.	Salmonella typhimurium; Salmonella enteritidis	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	ტიპი 1	
		ბროილერის ტანხორცი	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	Campilobacter spp.	სსტ ენ ისო 10272-2:2017/2018 სსტ ენ ისო 10272-1:2017/2018	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Campilobacter spp ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
7	1602	სუბპროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			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	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
8	1601	ფრინველის ხორცისაგან დამზადებული ძეხვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1			
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 1442:2008	ტიპი 1			
ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	ტიპი 1			
ტიტრაციული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანარების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	ტიპი 1			

		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	ეიოეისი 983.19	ტიპი 1
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015	ტიპი 1
		გრაფიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		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 (S.aureus) 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 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
9	0407	კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (კვერცხი, მელანჟი)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			

		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 31469-2012	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#3016, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		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 დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1

		კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)	დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	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	
			(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			(კვერცხის მშრალი პროდუქტებისთვის)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	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	
10	0302 0303 0304	თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაცივებული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1	
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების	ტიპი 1	

		(ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)		თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	
		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-სპექტომეტრია/მას-სპექტომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტომეტრია/მას-სპექტომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-245-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდები		ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტომეტრია/მას-სპექტომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტომეტრია/მას-სპექტომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ტრიფენილმეთანის საღებავების ნარჩენებისა და მათი მეტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლეუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლეუკო კრისტალური იისფერი და	ვალიდირებული მეთოდი R-173-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1

			ბრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში.		
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგატორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცილის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
			ნიტროფურანები		
			ქლორამფენიკოლი		
			სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი		
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1

		ტიტრაციული მეთოდი	აზოტის აქროლადი ფუძეების განსაზღვრა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		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 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

			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	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			დათესვის მეთოდი	Vibrio parahaemolitycus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolitycus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	ტიპი 1	
11	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1	
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1	
				თუთია			
				კალა			
ქრომი							

				მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 26829-86	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 27207-87	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერებების მასური წილი (ტენიანობა)	გოსტ 26808-2017	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1

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	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 21527-1:2008/2014	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები ანტიბიოტიკური 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
სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1

12	0305	თევზი გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული და თევზის სხვა პროდუქცია საკვებად დამზადებული	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
				თუთია		
			მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC)	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1			

	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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	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 მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	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
		(გამოყვანილი, გამომშრალი)	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		(თევზი შებოლილი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1
		(თევზი შებოლილი)	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	ტიპი 1
		(ფილე ვაკუუმში, მზეზე გამოყვანილი და გამომშრალი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
13	1604	თევზის ქვირითი და მისგან მიღებული პროდუქცია	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა (PCB)	ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1	

	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	აზოტის აქროლადი ფუძეების განსაზღვრა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
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	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
			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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	ისსტ ისო 21527-1:2008/2014	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
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Vibrio parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
14				ტოქსიკური ელემენტები:		ტიპი 1

0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)		
			კადმიუმი			
		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1	
			თუთია			
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუპტომიცინის, თილოზინის თიამენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1	
			ნიტროფურანების განსაზღვრა			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		(მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		(მოლუსკი ცოცხალი, კანეკლიანი ცოცხალი, ტუნიკატი ცოცხალი, მოლუსკი მუცელფეხიანი)	დათესვის მეთოდით ყველაზე ალბათური რიცხვის გამოვლენა	E.coli	სსტ ისო 16649-3:2015/2015	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 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 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
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Vibrio parahaemolitycus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolitycus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარედეუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	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
15	0401, 0403	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული,	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების	ტიპი 1

სტერილიზებული და ნადული, არაჟანი, რემეჯავა სასმელები		კადმიუმი	თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	
	სითხურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
		თუთია		
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		ცეზიუმი-137		
		სტრონციუმი-90		
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
	მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინ M1 განსაზღვრა ნედლ რძეში	ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
	LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
ქლორამფენიკოლი		ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1	

0401			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	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-277-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა ნედლ რძეში	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
			სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი		
			ანტიჰელმინთების განსაზღვრა ნედლ რძეში		
			ტეტრაციკლინის, სტრეპტომიცინის, თილოზინის, თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
		ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1



		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1	
		არეომეტრიული მეთოდი	სიმკვრივე	გოსტ 3625-84	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 945:46	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301/ნ, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
	16	რბე ნედლი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	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	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1		
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1		

			მგრძნობელობის პროფილი		
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
		ჰორიზონტალური მეთოდი	E. sakazakii	სსტ ისო 22964:2017/2017	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	ტიპი 1
17	0401	რძე, ნაღები (პასტერიზებული)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		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	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

		პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი	დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	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
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
			დათესვის მეთოდი	E. sakazakii თვისობრივი	სსტ ისო 22964:2017	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	ტიპი 1
			18	0403	რძეზე სასმელები, არაჟანი	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
			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 ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	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) Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	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
			ჰორიზონტალური მეთოდი	E. sakazakii	სსტ ისო 22964:2017/2017	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 2022	ტიპი 1

19	0406	ხაჭო და ხაჭოს ნაწარმი	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		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G (დამტკიცების	ტიპი 1				