

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

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

სფეროს გაფართოება (სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი,
ვ.გომიაშვილის ქუჩა N49).
განკარგულება № 06/114
თარიღი: 23.05.2023 წ.

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

სფეროს აქტუალიზაცია
განკარგულება № 06/199
თარიღი: 13.09.2024 წ.

სფეროს გაფართოება (სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი,
ვ.გომიაშვილის ქუჩა N49 და გორის ფილიალი მისამართი: ქ.
გორი, თამარ მეფის ქუჩა N77).
განკარგულება № 06/222
თარიღი: 08.10.2024 წ.

სფეროს გაფართოება
განკარგულება № 06/284
თარიღი: 09.12.2024 წ.

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
ნათია მიქელაძე



**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
სურსათის კვლევის დეპარტამენტი**

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა N49

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

თბილისის ლაბორატორია - სურსათის კვლევის დეპარტამენტი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი პროდუქტი/ მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00, 0208	ხორცი მათ შორის ნახევარფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.	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
				ტეტრაციკლინის სტრუქტომიციინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონის, ცეფტოფურის ჯგუფების ნივთიერებები		
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ნიტროფურანები ქლორამფენიკოლი სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი	Randox Evidence Investigator - ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1

			ანტიპელმინთები		
		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
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი.			
		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
		ნაწილი 2- - კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული	ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1


		<p>დრუბელი, (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>	<p>მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა</p> <p>(პენიცილინების ჯგუფი, ცეფალოსპორინების ჯგუფი, სულფონამიდების ჯგუფი, ლინკოსამიდების ჯგუფი, ქინოლონების ჯგუფი, მაცროლიდების ჯგუფი, ტეტრაციკლინების ჯგუფი, ფლორფენიკოლების ჯგუფი, დიამინოპირიმიდინების ჯგუფი, პლეურომუტილინების ჯგუფი, ციკლური პოლიპეპტიდების ჯგუფი)</p>	<p>ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 01)</p>		
		<p>გამა-ბეტა სპექტრომეტრია</p>	<p>რადიონუკლიდები:</p> <p>ცეზიუმი-137</p> <p>სტრონციუმი-90</p>	<p>მვი მნ. 1181-2011</p>	<p>ტიპი 1</p>	
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		<p>სიღრმული დათესვა-დათვლა</p> <p>ზედაპირული დათესვა-დათვლა</p>	<p>აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა</p> <p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p>	<p>სსტ ისო 4833 -1:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4833 -2:2013/2015</p> <p>სსტ ისო 4832:2009</p>	<p>ტიპი 1</p> <p>ტიპი 1</p>	
		<p>სიღრმული დათესვა- დათვლა</p>	<p>კოლიფორმული ბაქტერიები</p>	<p>სსტ ისო 4832:2009</p>	<p>ტიპი 1</p>	

		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
		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, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1	
2	0206	საკლავი ცხოველების ტიპი 1სუბპროდუქტები, 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	

		სიღრმული დათესვა -გამოვლენა, დათვლა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	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, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	ტიპი 1


6



3	1601 00, 0210	ძებვეულის ნაწარმი, დაშაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან	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 თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვწ. მწ. 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
			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, 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	სულფიტმარედეფირებული 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 (S.aureus) 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: 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		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
5	1602	კონსერვები სუბპროდუქტებისაგან, მ.შ. პაშტეტის (ყველა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1

6. 

სახეობის საკლავი და სარეწაო ცხოველებს)	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) მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1	
		თუთია			
		კალა			
		ქრომი			
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი 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		
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, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1		

6	0207	ფრინველი, მათ შორის ნახევარ-ფაბრიკატები, ახალი, გაცივებული, გაყინული (ყველა სახეობის საკლავი, სარეწაო და გარეული ფრინველი, ფრინველის ახალი ხორცი) გაყინული და სწრაფად გაყინული ქათმი და ქათმის ნაჭრები	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 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-	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 1

6. 

		სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
			<p>მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა</p> <p>(პენიცილინების ჯგუფი, ცეფალოსპორინების ჯგუფი, სულფონამიდების ჯგუფი, ლინკოსამიდების ჯგუფი, ქინოლონების ჯგუფი, მაკროლიდების ჯგუფი, ტეტრაციკლინების ჯგუფი, ფლორფენიკოლების ჯგუფი, დიამინოპირიმიდინების ჯგუფი, პლეურომუტილინების ჯგუფი, ციკლური პოლიპეპტიდების ჯგუფი</p>	ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 01)	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	<p>რადიონუკლიდები:</p> <p>ცეზიუმი-137</p> <p>სტრონციუმი-90</p>	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1

6. 2/3

		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 ჩანარების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	ტიპი 1
	ფრინველის ახალი ხორცი	კელდალის მეთოდი	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა	სსტ ისო 937:2008	ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი		სსტ ისო 1442:2008 საქართველოს მთავრობის დადგენილება #340			
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, 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 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	
			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 მგრძობელობის 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 მებვეულის 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 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
		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
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ISO 936:1998	ტიპი 1
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	ISO 3496:1994	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00.დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა		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, მელანჯი)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: 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 მაური 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#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული 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	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

				მგრძნობელობის პროფილი			
		კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)	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	
			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 (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	
10	0302 0303	თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში,	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების	ტიპი 1	

0304	ფილე, ნახევარფაბრიკატები		კადმიუმი	თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	
		ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-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 სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	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-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
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	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,	ვალიდირებული მეთოდი R-173-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1

			კრისტალური იისფერი, ლუკო კრისტალური იისფერი და ზრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში.		
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცილის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონის, ცეფტოფურის 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, სანწ დაწ 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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1

6


			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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 parahaemolyticus	ISO 21872-1:2007	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	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-125-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
				სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			თუთია			
			კალა			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	ქრომი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				რადიონუკლიდები:		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	მე-238	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
		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, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		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
		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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	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
			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		ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია		ტყვია			
			კადმიუმი			
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 1
				სპილენძი	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების	ტიპი 1

	ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	თუთია	თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	
	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
		რადიონუკლიდები:		
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მეი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
		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, სანჯ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
	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

		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 (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
		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

		(ფილემ 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						
				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, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:								
		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
		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 (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	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	0306, 0307, 0308	ზღვის უხერხემლოები კიბორჩხალები, კრილი, მიდიები	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			
			რანდოქს ვეიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრეპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, 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 მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
				ზედაპირული დათესვა-დათვლა		სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
(მოლუსკი ცოცხალი, კანკელიანი ცოცხალი, ტუნიაკტი	დათესვის მეთოდით ყველაზე ალბათური რიცხვის გამოვლენა	E.coli		სსტ ისო 16649-3:2015/2015	ტიპი 1		
სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ზაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009		ტიპი 1			

6.2/17

		ცოცხალი, მოლუსკი მუცელფეხიანი)	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
			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
			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

ე. ა. ჯ.

15	0401, 0403	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადუდი, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 04)	ტიპი 1
			სითხურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G (დამტკიცების თარიღი: 28.02.2024, ვერსია: 01)	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				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 12966-4:2015/2019	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		
			ანტიპელმინთების განსაზღვრა ნედლ რძეში		
			ტეტრაციკლინის, სტრეპტომიცინის, თილოზინის, თიამფენიკოლის, ქინოლონების, 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
		არემეტრიული მეთოდი	სიმკვრივე	გოსტ 3625-84	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 945:46	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
16	რძე ნედლი	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა		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 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)	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	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	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	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 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	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1	
		პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)	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	რძემჟავა 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 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 (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	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) 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		ტოქსიკური ელემენტები:		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	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
			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 მუკების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	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 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
		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
		გრავემეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1
		გრავემეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:420	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, 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
		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

6. 

			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			
			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			
20	0402	კონსერვები რძისა (რძე შესქელებული და კონცენტრირებული)		რადიონუკლიდები:					
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
				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 12966-4:2015/2019	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			
						კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
						ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91	ტიპი 1
						გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 30305.1-95	ტიპი 1			
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95	ტიპი 1			

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 920:115	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	ტიპი 1
21	0404	რძე მშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)	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 მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	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			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 30648.2-99	ტიპი 1
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91	ტიპი 1

				გოსტ 5867-90 გოსტ 30648.1-99	
		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 29246-91 გოსტ 3626-73	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95 გოსტ 3624-92	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 930:30	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 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
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1

5. 

		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (ენტერობაქტერიები)	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები	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	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
				მგრძობელობის პროფილი			
				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
22	0406	ყველი კვეთის და მდნარი	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			
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1	
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	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	
			რადიონუკლიდები:			
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	ცეზიუმი-137	მეი მწ. 1181-2011	ტიპი 1	
			სტრონციუმი-90			
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1	
		ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	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	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	ტიპი 1	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:42	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, საწწ 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
	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2013	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
	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა			
	ყველი,რომელის დაექვემდებარა თბურ დამუსავებას და დამზადებულია რძის ან რძის შრატისაგან	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

6. 2/17

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E.coli O157:H7	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 15-19	ტიპი 1
		(მდნარი)	სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		(კვეთის) (წედლი)	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021 სსტ ისო 6888-2:2021/2022	ტიპი 1 ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
23	2105	ნაყინი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			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

ს. შ. ბ.