

აკრედიტაციის მოწმობის ნომერი GAC-TL-0230

განკარგულება №06/95

თარიღი: 29.04.2021 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის

მოვალეობის შემსრულებელი

ხათუნა კალანდაძე

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.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

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

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი/ნიმუშის აღების პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1	“-“	მცენარეული ნიმუშები და ნიადაგი	მორფოლოგიური	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-058-2020-G - (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) ფიტოპათოგენური ბაქტერიების გამოვლენა და მორფოლოგიურ-ბიოქიმიური იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
	მცენარეთა მავნე ნემატოდები			R-059-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) მცენარეთა მავნე ნემატოდების იდენტიფიკაცია მორფოლოგიური-მორფომეტრული მეთოდით (ვალიდირებული მეთოდი)		
2			ბიოქიმიური	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-058-2020-G - (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) ფიტოპათოგენური ბაქტერიების გამოვლენა და მორფოლოგიურ-ბიოქიმიური იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
3			მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე ნემატოდები	R-059-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) მცენარეთა მავნე ნემატოდების იდენტიფიკაცია მორფოლოგიური-მორფომეტრული მეთოდით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
4				ფიტოპათოგენური ბაქტერიები	R-061-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - ფიტოპათოგენური ბაქტერიების იდენტიფიკაცია	ტიპი 1

					პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციით (ვალიდირებული მეთოდი)	
5			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ)	მცენარეთა მავნე ნემატოდები	R-062-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეთა მავნე ნემატოდების სახეობრივი იდენტიფიკაცია პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
6		მცენარეული ნიმუშები, სოკოს	მორფოლოგიური	ფიტოპათოგენური სოკოები	R-066-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
7		კულტურა და ნიადაგი	ბიოლოგიური			ტიპი 1
8		მცენარეული ნიმუშები, ნიადაგი, ფქვილი და ბურღულეული	მორფოლოგიური მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე მწერები და ტკიპები	R-067-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - მცენარეთა მავნე მწერების და ტკიპების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
9		მცენარეული ნიმუშები	მორფოლოგიური	სარეველა მცენარეები	R-068-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 03) - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
10		მცენარეული ნიმუშები	იმუნოფერმენტული	ფიტოპათოგენური ბაქტერიები და ვირუსები	ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
11		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	1000 მარცვლის მასა	ISTA, თავი 10, წონის განსაზღვრა, 10-1. გოსტი 12042-80 1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	ტიპი 1
12		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	თესლის აღმოცენების უნარი	ISTA, თავი 5, აღმოცენების ტესტი, 5-1.	ტიპი 1

					გოსტი 12038-84 აღმოცენების უნარის განსაზღვრის მეთოდი	
13		მცენარეული ნიმუშები	რაოდენობრივი	თესლის სიწმინდე	ISTA, თავი 3, სიწმინდის ანალიზი, 3-1. გოსტი 12037-81. სიწმინდის განსაზღვრის მეთოდი	ტიპი 1
14		სურსათი და ცხოველის კვება	სკრინინგი	გმო	სსტ ისო 21569:2005/Amd1:2013/2014	ტიპი 1
15		სურსათი და ცხოველის კვება	რაოდენობრივი	გმო	სსტ ისო 21570:2005 (E)	ტიპი 1
16		სურსათი	სკრინინგი	სახეობრივი დეტექცია (ხორცი, არაქისი)	პჯრ დეტექციის ნაკრების ინსტრუქცია	ტიპი 1
17		მცენარეული ნიმუშები	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (პჯრ)	ფიტოპლაზმები	R-069-2020-G (თარიღი 13.07.2023 ვერსია 02) - ფიტოპლაზმების დეტექცია და იდენტიფიკაცია „ნესტიდ“ პჯრ და RELP ანალიზით (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 1
18		ხორცის პროდუქტი	იმუნოფერმენტული	ხორცის სახეობა	ELISA ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1
19		მცენარეული ნიმუშები	ექსპრეს მეთოდი	მცენარეთა მავნე ორგანიზმები	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	ტიპი 1

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

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
ხათუნა კალანდაძე

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.

**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო**

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

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, გაცივებული (საკლავი, სარეწი და გარეული ცხოველების ყველა სახეობა) მექანიკურად განცალკევებული ხორცი.	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	<p>ტოქსიკური ელემენტები:</p> <p>ტყვია</p> <p>კადმიუმი</p>	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	<p>ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები</p> <p>ნიტროფურანები</p> <p>ქლორამფენიკოლი</p> <p>სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი</p>	Randox Evidენს Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1

			ანტიპელმინთები			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-245-2023-G	ტიპი 1
			სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი.	GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		ნაწილი 2- - კოლონიების დათვლა 30°C სიღრმივი თესვის ტექნიკით)	LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
		მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ამბრაზიული ღრუბელი, (სალმონელა)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1

<p>მსხვილფეხა საქონლის, ცხვრის თხის, ღორის და ცხენის ტანხორცი-ენტერობაქტერიები)</p> <p>მექანიკურად განცალკევებული ხორცი, ხორცის ნახევარფაბრიკატები, გატარებული ხორცი (ბეტა - გლუკურონიდაზა და დეხიტი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)</p>	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	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	იენტერობაქტერიეაე	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	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020	
			გამოლექვის და ტიტრაციული მეთოდი	სიახლის განსაზღვრა	გოსტ 23392-2016	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
2	0206	საკლავი ცხოველების სუბპროდუქტები, გაცივებული, გაყინული (ღვიძლი, თირკმელი,	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1

ენა, ტვინი, გული, საკვები სისხლი და სხვ.)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
		ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	
		სტრონციუმი-90		
	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
კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	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	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
3	1601 00, 0210	ძებვეულის ნაწარმი, დაშაშხული, კულინარული ნაწარმი ხორცისაგან	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვწ. მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
სტრონციუმი-90						

		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	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	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	
		პოტენციომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015 პრაქტიკული სახელმძღვანელო „эксперт-001“-სათვის	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	პურის მ/წილის განსაზღვრა	გოსტ 4288 - 76	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა			
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1

		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	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	სულფიტმარედუცირებელი 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:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
5	1602	კონსერვები სუბპროდუქტებისაგან, მ.შ. პაშტეტის (ყველა სახეობის საკლავი და სარეწაო ცხოველების)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
კალა						
ქრომი						

			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
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: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1

			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	

		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	სსტ ისო 660:2020		
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015		
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	გოსტ 31466-2012		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	გოსტ 31466-2012		
		კელდალის მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა	სსტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008 საქართველოს მთავრობის დადგენილება #340		
		წვეთოვანი მეთოდი	ლღობის შედეგად გამოწვეული დანაკარგის განსაზღვრა	დადგენილება 340		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)		
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015		
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11		
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
	ფრინველის ახალი ხორცი	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 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 იენტერიტიდის	სსტ ისო 6579-3:2014/2015	ტიპი 1
		ბროილერის ტანხორცი	ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	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	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			

		სუბპროდუქტები ფრინველის გაცივებული, გაყინული	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 ძებვეულის ნაწარმი, კულინარული ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-126-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1

			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 25011-2017	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 23042-2015	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9793-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 9957-2015	
		ტიტრაციული მეთოდი	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის მასური წილი	გოსტ 31466-2012	
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	გოსტ 8558.1-2015 პრაქტიკული სახელმძღვანელო „эксперт-001“-სათვის	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 31727-2012 (ISO 936:1998)	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015	

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00.დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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 (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	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	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

				მგრძნობელობის პროფილი		
			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: ტყვია	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31469-2012	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31469-2012	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერების მაური წილი	გოსტ 31469-2012	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31469-2012	
			ტიტრაციული მეთოდი	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	გოსტ 31469-2012	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 314689-2012	

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 31469-2012	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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

		კვერცხის პროდუქტები(ენტერობაქტერიები)	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 0304	თევზი ცოცხალი, გაცივებული, გაყინული, ფარში, ფილე, ნახევარფაბრიკატები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	

		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდები	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდები		ტიპი 1
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2018-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
			ტრიფენილმეთანის საღებავების ნარჩენებისა და მათი მეტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლეუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლეუკო კრისტალური იისფერი და ბრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში.	ვალიდირებული მეთოდი R-173-2023-G	
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	ტეტრაციკლინის სტრუქტომიციინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონების, 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	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G	
		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	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	

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
დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	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	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
11	1604	თევზის კონსერვები და პრესერვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
				კალა		
				ქრომი		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
სტრონციუმი-90						
მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G				

		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მეთოდი
		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	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27082-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერებების მასური წილი (ტენიანობა)	გოსტ 26808-2017	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, საწწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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 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 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:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R-125-2022-G	ტიპი 1

		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	ჰისტამინის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G	
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა PCB-ს	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
		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	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
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; 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		
		(ფილე ვაკუუმში, მზეზე გამოყვანილი და გამომშრალი)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა ;დათვლა	სულფიტმარეღუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1		
13	1604	თევზის ქვითი და მისგან მიღებული პროდუქცია	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1		
				ტყვია				
				კადმიუმი				
				GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია,	პოლიქლორბიფენილების განსაზღვრა PCB-ს	მწარმოებლის (Agilent Technologies) მიერ მოწოდებული 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		
				ტიტრაციული მეთოდი	აზოტის აქროლადი ფუძეების განსაზღვრა	გოსტ 7636-85		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 7636-85				

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 7636-85	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

				მგრძნობელობის პროფილი		
			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 parahaemolitycus	ISO 21872-1:2007	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolitycus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
			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	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -	ტეტრაციკლინის სტრუპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონის,	Randox EvidenCe Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1

<p>(მიდია, ლოკოკინა, სავარცხელა, ცოცხალი და მზეზე გამოყვანილი)</p> <p>(მოლუსკი ცოცხალი, კანეკლიანი ცოცხალი, ტუნიკატი ცოცხალი, მოლუსკი მუცელფეხიანი)</p>	სკრინინგ მეთოდი	ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები		
		ნიტროფურანების განსაზღვრა		
		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	
	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 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)	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	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Vibrio parahaemolyticus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 70-73	
			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
15	0401, 0403	რძე - ნედლი, ნაღები - ნედლეული, რძე პასტერიზებული, სტერილიზებული და ნადული, არაჟანი, რძემჟავა სასმელები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			სითხურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინ M1 განსაზღვრა ნედლ რძეში	ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G	
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	ტიპი 1
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა ნედლ რძეში	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
			სულფანილამიდები, დაპსონი, ტრიმეტოპრიმი		
			ანტიბიოტიკების განსაზღვრა ნედლ რძეში		

0401		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	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
	ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
	არეომეტრიული მეთოდი	სიმკვრივე	გოსტ 3625-84	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 945:46	
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
	16	რძე 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 მგრძნობელობის 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	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	
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 (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	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		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
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის 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
	პასტერიზებული რძე (ენტერობაქტერიები)				
	ნაღები (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი				

			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			
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22			
18	0403	რბემუაგა სასმელები, არაყანი	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	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 2022	
19	0406	ხაჭო და ხაჭოს ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
		LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	ტიპი 1
			ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	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	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:420	

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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
		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	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	E. sakazakii	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 20-22	

20	0402	კონსერვები რძისა (რძე შესქელებული და კონცენტრირებული)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
				კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98	ტიპი 1
				ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91	
				გამოთვლითი მეთოდი	ნაშირწყალი	MYK 4237-86	ტიპი 1
				გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 30305.1-95	
				ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 30305.3-95	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 920:115				
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11				
21	0404	რძე შშრალი პროდუქტები, ნაღები, (ნარევი ნაყინებისათვის)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			

			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 30648,2-99	
			ბუტირომეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 29247-91 გოსტ 5867-90 გოსტ 30648,1-99	
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628 -78				
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 29246-91 გოსტ 3626-73				

		ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 30305.3-95 გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 930:30	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
<p>მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (ენტერობაქტერიები)</p> <p>მშრალი რძე და ფხვნილი შრატის (მშრალი შრატი) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები</p>	სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
	ზედაპირული 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	
	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 მგრძობელობის 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
22	0406	ყველი კვეთის და მდნარი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1			
გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1			
	ცეზიუმი-137					

				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		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73		
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92		
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	ეიოეისი 935:42		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			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 მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა ყველი, რომელის დაექვემდებარა თბურ დამუშავებას 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
		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
				სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1

		(კვეთის) (ნედლი)	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus) კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-2:2021/2022	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
23	2105	ნაყინი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 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 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 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	
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73				

		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833 1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833 -2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის 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
			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
24	0405, 1501	კარაქი, ღორის ქონი, შინაური ფრინველის ქონი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	რძის ცხიმის სისუთავის განსაზღვრა კარაქში	სსტ ისო 17678:2019/2020	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-2017	ტიპი 1	
		ექსტრაქციული მეთოდი გრავიმეტრიული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 5867-90 გოსტ 32189-2013	ტიპი 1	

		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 3628-78	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერებები	გოსტ 3626-73	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნივთიერებები	გოსტ 8285-91	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 8285-91	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 3627-81	
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 8285-91	
		ვიზუალური კოლორიმეტრია	გაფუჭების ხარისხის მაჩვენებელი	გოსტ 8285-91	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
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

		კარაქი (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი)	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	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
25	1516	მცენარეული და ცხოველური ზეთები და ცხიმები (ყველა სახეობის)	გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი და მჟავიანობა	გოსტ 5476-80 სსტ ისო 660-2020	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრია	ცხიმი	გოსტ 32189-2013	ტიპი 1

			ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	სსტ ისო 662-2016			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5474-66 სსტ ისო 6884-2008			
			ტიტრაციული მეთოდი	საპნის განსაზღვრა	გოსტ 5480-59			
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	სსტ ისო 3960-2020			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11			
26	1517	მცენარეული ზეთების გადამუშავების პროდუქტები (მარგარინები, კულინარული ცხიმები, მაიონეზები)	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 31762-2012	ტიპი 1		

				გოსტ 32189-2013	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და აქროლადი ნოივთიერებები	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავური რიცხვი	გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 31762-2012; გოსტ 32189-2013	
		ტიტრაციული მეთოდი	იოდის რიცხვი	სსტ ისო 3961-2009	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	სსტ ისო 6884-2008	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5,XII,	
		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	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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ 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)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
27	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008	სასურსათო მარცვლეული მ.შ. ხორბალი, ჭვავი, ტრიტიკალე, შვრია, ქერი, ფეტვი, წიწიბურა, ბრინჯი, სიმინდი, სორგო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
	თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES				

		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი - სკრინინგ მეთოდი	აფლატოქსინების B1, G1, ოხრატოქსინ A-ს, ზეარალენონის, ერგო-ალკალიდებს, ფუმონიზინის, პაქსილინის, დოქსინივალენოლის (DON) - ის, T2 ტოქსინის ჯგუფების განსაზღვრა	Randox Evidიენცე Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	აფლატოქსინი B1 -ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2 -ის განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91 გოსტ 27670-88	ტიპი 1
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 13586.1-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 13586.1-2014	
		ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	

			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,საწწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
28	0708, 0713	პარკოსნების თესლი, მ.შ. ბარდა, ლობიო, ცულისპირა, უგრეხელი, მუხუდო, სოია; ბურღული, ქუმელი, ფანტელა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მწ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
სტრონციუმი-90						
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1

			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
			ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
29	1101, 1102, 1103, 1104	ხორბლის ფქვილი, მ.შ. მაკარონის ნაწარმისათვის, შვრიის, ტრიტი-კალის, სიმინდის, ქერის, (ფეტვის), ბრინჯის, წიწიბურას, ბარდას, სორგოს, სოიოს	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1

					გოსტ 27670-88	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 9404-88	
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 27493-87	
			ფქვილის წყლის სუსპენზიაში ალფა-ამილაზის აქტივობის განსაზღვრა	ვარდნის რიცხვი	სსტ ისო 3093-2009	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 20239-74	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	წებოგვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	გოსტ 27839-2013	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	მშრალი წებოგვარა	გოსტ 28797-2013 (ISO 6645-81)	
			ფოტომეტრიული მეთოდი	სითეთრე; ხარისხის დადგენა	გოსტ 26361-2013	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	სიმსხო	გოსტ 27560-87	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
30	1902	მაკარონის ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R –251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		

		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1	
			თუთია			
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1	
			ცეზიუმი-137			
			სტრონციუმი-90			
		კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 14849-89		
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი	გოსტ 14849-89		
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება #301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						

			დათესვის მეთოდი	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
31	1905	პური, ფუნთუშეული და ერბოზელილი ნაწარმი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრი	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1			
გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			

			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 5670-96	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-75	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 27494-2016	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ფორიანობა	გოსტ 5669-96	
			პერმანგანატული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5672 - 89	
			ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის განსაზღვრა	გოსტ 5698-51	
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301,სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
32	1704,18 06	შაქრიანი საკონდიტრო ნაწარმი: შოკოლადი, კარამელი, კანფეტები, ირისი, ჰალვა, მარმელადი, ზეფირი, საღეჭი რეზინი და ა.შ	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტეიანობა	გოსტ 5898-87	

		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევები	გოსტ 5901-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 5900-2014	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014	
		იოდომეტრიული მეთოდი	შაქრების განსაზღვარა	გოსტ 5903 - 89	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
33	1801	კაკაოს ფხვნილი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
				თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
				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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
34	1106	ფქვილის საკონდიტრო ნაწარმი	გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137		
				სტრონციუმი-90		
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
			გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2019	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
			ექსტრაქციული მეთოდი	ცხიმი	გოსტ 31902-2012	ტიპი 1
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა და ტუტეანობა	გოსტ 5898-87	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 21094-75	
გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 5901-2014				

		პერმანენტული მეთოდი	შაქრების განსაზღვრა	გოსტ 5903-89	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-დათვლა	რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015	
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობისა და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
35	0409 00 000 00	თაფლი	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		
			GC/MS/MS გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა	იენ 15662:2018	
				ბრომუკონაზოლის და კლოტრიმაზოლის განსაზღვრა	იენ 15662:2018	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	პოლიქლორბიფენილები (PCB)	იენ 15662:2018	
				დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
			LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია	ანტიბიოტიკები:		
				ქლორამფენიკოლი	ვალიდირებული მეთოდი R-024-2018-G	ტიპი 1
				ტეტრაციკლინის ჯგუფის ნივთიერების განსაზღვრა	გოსტ 31694-2012	ტიპი 1
ნიტროიმიდაზოლები	ვალიდირებული მეთოდი	ტიპი 1				

				R-025-2018-G	
			ნიტროფურანები	ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	ტიპი 1
			მაკროლიდების და თიამულის განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G	ტიპი 1
			ცეფალოსპორინები	ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	ტიპი 1
		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია	შაქრები: ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა.	მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	
			ჰიდროქსიმეთილფურფუროლი	Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	
		რანდოქს ევიდენს ინვესტიგეიტორი -სკრინინგ მეთოდი	ქლორამფენიკოლი, ნიტრომიდაზოლები, ნიტროფურანები, ტეტრაციკლინის სტრუქტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებები. სულფანილამიდების ჯგუფი, ტრიმეთოპრიმი, დაქსონი	Randox Evidence Investigator -ის სახელმძღვანელო	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1
			ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011	
			სტრონციუმი-90		

(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტივა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 19792-2017	
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	წყლის მასური წილის განსაზღვრა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
	კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	რეფრაქტომეტრიული მეთოდი	ხვედრითი წონა	რეფრაქტომეტრი "MISCO PA203"-ის ინსტრუქცია	
	სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	დიასტაზას რიცხვი (შადეს ერთეულით)	გოსტ 34232-2017	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	გოსტ 32169-2013	
	პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	გოსტ 31770-2012	
	თვისობრივი რეაქცია	ჰიდროქსილმეთილფურფურო ლი	გოსტ 19792-2001	
	ვიზუალური დათვალიერება	მექანიკური მინარევები	გოსტ 19792-2017	
	ტიტრაციული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 19792-2017	
	კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	თავისუფალი მჟავიანობა	გოსტ 32169-2013	

			მიკროსკოპული მეთოდი	ყვავილის მტვრის ანალიზი	გოსტ 19792-2001		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32483-2013		
			გამოლექვის მეთოდი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	გოსტ 32168 - 2013		
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	პროლინის განსაზღვრა	Harmonised methods of the International Honey Commission		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება #301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
36	0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0709	ბოსტნეული, ბოსტნეული მწვანე და ფოთლოვანი, ახალი, ახლად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R –251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
				თუთია			
			GC/MS/MS გაზური და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია /მას-სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1	
	ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		ტიპი 1				
GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას-	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1				

		სპექტრომეტრია/ მას-სპექტრომეტრია			
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მფ. 1181-2011	ტიპი 1
	ცეზიუმი-137				
	სტრონციუმი-90				
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 იონომეტრი Эксперт-001“-ის ინსტრუქცია	ტიპი 1
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017	
		ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014	
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 26186-84	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	

		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	
		დათესვის მეთოდი	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1	
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
37	0803, 0804, 0806, 0808,	ხილი, კენკრა, ყურძენი სწრაფად გაყინული და მათი გადამუშავების პროდუქტები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R –251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია		
				კადმიუმი		

0809, 0810		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1
			თუთია	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია, და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
			ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
		GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
		გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			ცეზიუმი-137		
			სტრონციუმი-90		
		იონომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	გოსტ 29270-95 სახელმძღვანელო Эксперт- 001“-სათვის	ტიპი 1
გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016			
კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		

<p>(უალკოჰოლო სასმელები, არაპასტერიზებული და უკონსერვანტო 30 დღ- დამისა ნაკლები მდგრადობის ვადით; უალკოჰოლო სასმელები, 30 დღ- დამისა მეტი მდგრადობის ვადით შაქარზე; სალმონელა)</p>	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017		
	ცენტრიფუგირება	ნალექი	გოსტ 8756.9-2016		
	ტიტრაციული მეთოდი	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	გოსტ 25555.1-2014		
	გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულების განსაზღვრა	ბრძანება#301, სანწ დაწ 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11		
	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	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1	
	ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-1:2008/2014	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
	დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
	ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	

		დაჭრილი ხილი და ბოსტნეული (ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli - თვისობრივი და რაოდენობრივი, სალმონელა)	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
38	0712, 0813	ხმელი ბოსტნეული, კარტოფილი, ხილი, კენკროვანები, სოკო	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია და LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ეიოეისი 2007.01 იენ 15662:2018	ტიპი 1
				ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა		
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია /მას- სპექტრომეტრია/ მას- სპექტრომეტრია	დითიოკარბამატული პესტიციდები	ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		ტიპი 1

				ცეზიუმი-137	მვი მნ. 1181-2011		
				სტრონციუმი-90			
				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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა,დათვლა	პრეზუმციული B.cereus	ISO 7932:2004		
39	0904, 0907, 0908, 0909, 0910	სუნელები და სანელებლები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:		ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1
				ტყვია			
				კადმიუმი			
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:		მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
				ცეზიუმი-137			
				სტრონციუმი-90			

		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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო21527-2:2008/2012	ტიპი 1
	პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
(გამოსაყენებლად დამზადებული)	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა;დათვლა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიუმები	სსტ ისო 15213:2003/2013	ტიპი 1
	კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 10846-91	ტიპი 1
	ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 29033-91	ტიპი 1
	გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 10844-74	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13586.5-2015	
	გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 10847-2019	

			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
40	0801, 0802	კაკალი ნატურალური (ნუში, კაკალი, არაქისი, თხილი, ქოქოსი)	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1		
			ატომურ - ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1		
			სითხური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	აფლატოქსინების B1 და ჯამის B1+B2+G1+G2 განსაზღვრა	იენ 14123	ტიპი 1		
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	სსტ ისო 16634.1-2011	ტიპი 1		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 10857-64	ტიპი 1		
			გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა	გოსტ 16835-81; გოსტ 10856-96			

			ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	სსტ ისო 729-1988		
			ტიტრაციული მეთოდი	მყავური რიცხვი	გოსტ 10858-77		
			გრავიმეტრია	ნაცარი	გოსტ 10847-2019		
			ტიტრაციული მეთოდი	ზეჟანგური რიცხვი	გოსტ 26593-85		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			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 და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
41	0902	ჩაი	ატომ-აბსორბციული და ატომ- ემისიური სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R –251-2023-G	ტიპი 1	
				ტყვია			
კადმიუმი							
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014;	ტიპი 1	

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

			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ ISO 1576-2013				
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11				
42	0901	ყავა	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები:	ვალიდირებული მეთოდი R -251-2023-G	ტიპი 1			
				ტყვია					
				კადმიუმი					
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები:	მვი მფ. 1181-2011	ტიპი 1			
				ცეზიუმი-137					
				სტრონციუმი-90					
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:						
						ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა,დათვლა	ობის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
						გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 15113.4-2021	
						კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
			გამოთვლის მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	ტიპი 1			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ექსტრაქციული ნივთიერებები	გოსტ 32775-2014				
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ხსნადობა	გოსტ 32776-2014				

			გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო- მაგნიტური მინარევები	გოსტ 15113.2-77			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 15113.8-77			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
43	2002, 2003, 2004, 2005	სალათები ნედლი, მოხარშული და მოშუშული ზოსტნეულის და ხილის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	სსტ ისო 750-2013 გოსტ 34127-2017			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 33977-2016			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დაწ2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
			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	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1		

		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები -	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	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

44	1602, 1604	სალათები ხორცის, ფრინველის, თევზის, შაშხელის და ა.შ. დამატებით	ტიტრაციული მეთოდი	მყავიანობა	გოსტ 4288-76			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1		
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა					
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1		
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1		
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1		
დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1					

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
45	2104	ცივი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 4288-76	
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	

		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:			
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
46	2104	ცხელი წვნიანი კერძები	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92 გოსტ 4288-76		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73 გოსტ 42888-76		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00 დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

		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
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) 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
47	კერძები კვერცხის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 31469-2012	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები10-11	
		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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
48	კერძები ხაჭოსი	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 3624-92	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 3626-73	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1
49	1604	კერძები თევზის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 7636-85

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 7636-85	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
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 (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1	
50	1602	კერძები ხორცის და ხორცის პროდუქტების	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76		
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენინობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76		
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86		
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86		
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11		
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				

		სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Listeria monocytogenes	სსტ ისო 11290-1:2017/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1

			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Listeria monocytogenes	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 43-46	ტიპი 1		
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1		
51	1602	კერძები ფრინველის, გარეული ფრინველის, ზოცვრის	ტიტრაციული მეთოდი	მჟავიანობა	გოსტ 4288-76			
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 4288-76			
			კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86			
			ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86			
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86			
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ოქსიპროლინის განსაზღვრა	გოსტ 23041-2015			
			გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11			
			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; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1					

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

		გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა და მშრალი ნივთიერება	გოსტ 28561-90 გოსტ 13586.5-2015 გოსტ 33977-2016	
		კელდალის მეთოდი	ცილა	მ.მ. 4237-86	
		ექსტრაქცია	ცხიმი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
		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	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1

			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Proteus-ის გვარის ბაქტერიები	გოსტ 28560-90	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
53	2104	ბავშვთა კვება (ადაპტირებული რძის ნარევი - მშრალი, თხიერი, რძემჟავა)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა				
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ბეტა - გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli	სსტ ისო 16649-2:2001/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	

			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	
			ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1	
			პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1	
15 4	2104	ბავშვთა კვება - მშრალი სწრაფად ხსნადი რძის ფაფები (ბრინჯის, წიწიბურის, ხორბლის და ა.შ.)	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:				
			სიღრმული დათესვა-დათვლა	აერობული	სსტ ისო 4833-1:2013/2015	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა-დათვლა	მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-2:2013/2015		
			სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1	
			ზედაპირული დათესვა- გამოვლენა; დათვლა	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus)	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	ტიპი 1	
			დისკ-დიფუზური მეთოდი	კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკები (S.aureus) ანტიბიოტიკური	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1	

			მგრძნობელობის პროფილი		
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძნობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	სსტ ისო 21567:2004/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული და სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	ობის და საფუარის სოკოები	სსტ ისო 21527-2:2008/2012	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	S.aureus	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 67-69	ტიპი 1
		გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	ცხიმოვანი მჟავების და მათი ტრანსიზომერების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	ტიპი 1
		გაზური ქრომატოგრაფიის მეთოდი	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა	სსტ ისო 12966-1:2014/2017	ტიპი 1
		მშრალი ფორმულა ჩვილი ბავშვებისათვის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათი, განკუთვნილი 6	სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021

		თვემდე ასაკის ბაშვთა კვებისათვის				
55	1213, 1214, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306	ცხოველთა საკვები	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	ვალიდირებული მეთოდი R –251-2023-G	ტიპი 1
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია	იენ 13804:2013; იენ 13805:2014; მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, AES	ტიპი 1
			გამა-ბეტა სპექტრომეტრია	რადიონუკლიდები: ცეზიუმი-137 სტრონციუმი-90	მვი მნ. 1181-2011	ტიპი 1
			კელდალის მეთოდი	ცილა	გოსტ 32044.1-2012 (ISO 5983-1: 2005)	
			ექსტრაქცია	ცხიმი	გოსტ 13496.15-2016	
			გამოთვლითი მეთოდი	ნახშირწყალი	მ.მ. 4237-86	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	აქტიური მჟავიანობა	გოსტ 26180-84	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მჟავიანობა	გოსტ 13496.12-98	
			გრავიმეტრიული მეთოდი	ტენიანობა	გოსტ 13496.3-92	

			(ISO 6496-83)		
		ტიტრაციული მეთოდი	სუფრის მარილის მასური წილი	გოსტ 13496.1-2019	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	გოსტ 13496.9-96	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	სილის შემცველობა	გოსტ 13496.14-75	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	დაფქვის ხარისხი	გოსტ 13496.8-72	
		ტიტრაციული მეთოდი	კარბამიდი (ურეაზა)	გოსტ 29113-2016	
		ტიტრაციული მეთოდი	ნედლი უჯრედანა	გოსტ 31675-2012	
		გრავიმეტრიული მეთოდი	ნაცარი	გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	
		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის განსაზღვრა	გოსტ 26570-95	
		ტიტრაციული მეთოდი	ფოსფორის განსაზღვრა	გოსტ 26657-97	
		გამოთვლითი მეთოდი	ენერგეტიკული ღირებულება	ბრძანება#301, სანწ დან 2.3.1.000-00. დანართი#5, XII, პუნქტები 10-11	
მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:					
		სიღრმული დათესვა- დათვლა	კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 4832:2009	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 6579-1:2017/2019	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	Salmonella spp.	Dupont BAXQ7 SYSTEM Manual page 31-36	ტიპი 1

			სიღრმული დათესვა - გამოვლენა, დათვლა	Enterobacteriaceae	სსტ ისო 21528-2:2017/2021	ტიპი 1
			სიღრმული დათესვა-დათვლა ზედაპირული დათესვა-დათვლა	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	ტიპი 1
56	2201	სასმელი წყალი (ცენტრალიზებული, არაცენტრალიზებული, დაფასობებული)	ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია	ტოქსიკური ელემენტები: ტყვია კადმიუმი	გოსტ 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	ტიპი 1
			ატომ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (ვერცხლისწყლის ანალიზატორი AMA 254)	ვერცხლისწყალი	ვალიდირებული მეთოდი R –127-2023-G	
			ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია	სპილენძი თუთია რკინა	ვალიდირებული მეთოდი R –055-2020-G	ტიპი 1
			იონური ქრომატოგრაფია	ანიონების (ქლორი, ბრომი, ფტორი, ნიტრატები, ნიტრიტები, სულფატები, ფოსფატები) განსაზღვრა	სსტ ისო 10304-1:2007	
			GC/MS/MS გაზური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია, LC/MS/MS სითხური ქრომატოგრაფია/მას- სპექტრომეტრია/მას- სპექტრომეტრია	ქლორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა ფოსფორორგანული პესტიციდების განსაზღვრა	ვალიდირებული მეთოდი R –246-2023-G	ტიპი 1

		(ფერი, სუნი, გემო)	ორგანოლექტიკა	ორგანოლექტიკური მაჩვენებლები	გოსტ 3351-74	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	სიმღვრივე	ხელსაწყო სიმღვრივის მზომი "AL 250T-IR"-ის ინსტრუქცია	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	pH	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ამიაკი	გოსტ 33045-2014 (ISO 6777- 1984)	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრატი	სსტ ისო 7890-3:2008	
			სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	ნიტრიტი	სსტ ისო 6777:2008	
			ტიტრაციული მეთოდი	ქლორიდი	გოსტ 4245-72	
			ტიტრაციული მეთოდი	პერმანგანატული ჟანგვალობა	სსტ ისო 8467-93	
			ტიტრაციული მეთოდი	ნარჩენი ქლორი	გოსტ 18190-72	
			კომპლექსონომეტრიული მეთოდი	საერთო სიხისტე	გოსტ 31954-2012 (ISO 6059:1984; ISO 7980:1984)	
			ტიტრაციული მეთოდი	ტუტანობა	გოსტ 31957-2012 (ISO 9963- 1:1994; ИСО 9963-2:1994)	
			ტიტრაციული მეთოდი	სულფატ-იონი	გოსტ 31940-2012	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	საერთო მინერალიზაცია	ხელსაწყო pH-მზომი- „pH/con 510“-ის ინსტრუქცია	
			პოტენციომეტრიული მეთოდი	ელექტროგამტარობა	სსტ ისო 45671985	

		ტიტრაციული მეთოდი	კალციუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	
		ტიტრაციული მეთოდი	მაგნიუმის იონები	სსტ ისო 6059-2008	
		სპექტროფოტომეტრიული მეთოდი	რკინის შემცველობა	სსტ ისო 6332:1988	
			მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:		
		სიღრმული დათესვა-დათვლა	მეზოფილურ აერობული და ფაკულტატურ ანაერობული მიკროორგანიზმები 37°C და 22°C	სსტ ისო 6222:2008	ტიპი 1
		მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-1:2014/2014	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Salmonella spp.	სსტ ისო 19250-2010/2013	ტიპი 1
		დისკ-დიფუზური მეთოდი	სალმონელას ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი	ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	ტიპი 1
		მემბრანული ფილტრაცია - დათვლა	enterococci	სსტ ისო 7899-2:2007	ტიპი 1
	(მხოლოდ დაფასობული წყლისათვის)	მემბრანული ფილტრაცია-დათვლა;	Pseudomonas aeruginosa	სსტ ისო 16266:2007	ტიპი 1
		ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა	Shigella spp	EPASTandard Methods 9260 Revised: March 31, 2022	ტიპი 1
		IDEXX-ის მეთოდი MPN	E. coli კოლიფორმული ბაქტერიები	სსტ ისო 9308-2:2012/2013	ტიპი 1

57	<p>მზა სურსათი, რომელშიც შესაძლებელია ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა</p>		<p>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</p>		
		<p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა</p>	<p>Listeria monocytogenes</p>	<p>სსტ ისო 11290-2:2017/2017</p>	<p>ტიპი 1</p>
		<p>დისკ-დიფუზური მეთოდი</p>	<p>Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური მგრძობელობის პროფილი</p>	<p>ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002</p>	<p>ტიპი 1</p>
	<p>მზა სურსათი, რომელშიც არ ხდება ლისტერია მონოციტოგენეზის ზრდა განვითარება, გარდა ჩვილ ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი მზა სურსათის და განსაკუთრებული სამედიცინო დანიშნულების სურსათისა</p>		<p>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები:</p>		
		<p>ზედაპირული დათესვა-გამოვლენა; დათვლა</p>	<p>Listeria monocytogenes</p>	<p>სსტ ისო 11290-2:2017/2017</p>	<p>ტიპი 1</p>
		<p>დისკ-დიფუზური მეთოდი</p>	<p>Listeria monocytogenes ანტიბიოტიკური</p>	<p>ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002</p>	<p>ტიპი 1</p>

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

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის
მოვალეობის შემსრულებელი
ხათუნა კალანდაძე

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.

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

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

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი

№	სეს/ესნ კოდი	გამოსაცდელი /ნიმუშის აღების პროდუქტი/მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევი პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის აღების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ტიპი
1	2	3	4	5	6	7
1		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია PCR	ბრუცელოზი	OIE* Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
2				ლორის აფრიკული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
3				წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.9	ტიპი 2
4				ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	მწარმოებლის ინსტრუქცია Catalog N: 0024-04-05-2016 (2-96)	ტიპი 2
5		მოლეკულური ბიოლოგია: რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია RT-PCR	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	ქუ ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.17	ტიპი 2
6				ლორის აფრიკული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
7				წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.9	ტიპი 2
8						

9			ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	R-107-2022-G 27.07.2023 ვერსია 01;	ტიპი 2
10			ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1	ტიპი 2
11			თურქული	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2
12			ბლუთანგი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.3	ტიპი 2
13			მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (Matrix, H5, H7)	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.4	ტიპი 2
14			პარამიქსოვირუსები	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14	ტიპი 2
15			ნიუკასლის დაავადება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14	ტიპი 2
16			ღორის კლასიკური ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.3	ტიპი 2
17			ცხვრისა და თხის ყვავილი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.12	ტიპი 2
18			ნოდულარული დერმატიტი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.4.12	ტიპი 2
19			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.5	ტიპი 2
20			ტულარემია	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.23	ტიპი 2

21				ქოთაო	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.6.11	ტიპი 2
22				ცოფი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2
23				ძაღლის ჭირი	მწარმოებლის ინსტრუქცია Catalog N: R.15.CDV.K.5TX/Q; R-110-2022-G; 27.07.2023 ვერსია 01;	ტიპი 2
24				ფუტკრის ნოზემატოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.2.4	ტიპი 2
25				კლოსტრიდიები	R-072-2021-G 04.03.2021 ვერსია 01;	ტიპი 2
26				ორთოპოქსი	R-107-2022-G 27.07.2023 ვერსია 01;	ტიპი 2
27				ქლამიდიოზი spp. (Chlamydophila)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.5	ტიპი 2
28				ლისტერიოზი (monocytogenes)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.5	ტიპი 2
29				სალმონელოზი spp. (სკრინინგი)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
30				კამპილობაქტერიოზი (fetus)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.10	ტიპი 2
31				ლეპტოსპიროზი პათოგენური სახეობები (სკრინინგი)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.12	ტიპი 2
32				ანაპლაზმოზი (phagocytophila)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.4.1	ტიპი 2
33				მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ჰერპეს ვირუსი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.10	ტიპი 2

34				აუესკი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.2	
35		თევზი		თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემიის (VHS)	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2022, თავი 2.3.10.	
36		თევზი		სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზის (IHN)	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2022, თავი 2.3.5.	
37		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: როზბენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
38			სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
39			სეროლოგია: ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი FPA	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
40			სეროლოგია: არაპირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის ტესტი (IFA)	ქუ ცხელება	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.17	ტიპი 2
41			სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენა აგარ	ცხენის ინფექციური ანემია	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.6.6	ტიპი 2

			გელში იმუნოდიფუზიით			
42			სეროლოგია: ანტისხეულების აღმომჩენი კომპლემენტის ფიქსაციის ტესტი	ტრიპანოზომოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.6.3	ტიპი 2
43		სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	ცხენის ინფექციური ანემია ELISA-Ab		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.6.6	ტიპი 2
44			ბრუცელოზი ELISA-Ab		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4	ტიპი 2
45			თურქული არასტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2
46			თურქული სტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2
47			ბლუტანგი ELISA-Ab		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.3	ტიპი 2
48			ძაღლის ჭირი ELISA-Ab		მწარმოებლის ინსტრუქცია: NovaTec Immundiagnostica GmbH The NovaTec VetLine Canine Distemper Virus (CDV) ELISA	ტიპი 2
49			ფრინველის გრიპი ELISA- Ab		OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.4	ტიპი 2

50			ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.3.14	ტიპი 2
51			ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
52			ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
53			ღორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.3	ტიპი 2
54			ღორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ag	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.3	ტიპი 2
55			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.5	ტიპი 2
56			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.9	ტიპი 2
57			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ag	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.9	ტიპი 2
58			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.20	ტიპი 2
59			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია, სკრეპი ELISA-Ag	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.4.5 OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.11	ტიპი 2
60				Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA ნაკრების	ტიპი 2

				ლეიშმანიოზი ELISA-Ab	თანმხლები ინსტრუქცია www.idvet.com info@id-vet.com OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.11		
61				ლეიკოზი ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.4.9	ტიპი 2	
62				ლეპტოსპიროზი ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.12	ტიპი 2	
63				ცოფი ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2	
64				ქუ ცხელება ELISA-Ab	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.17	ტიპი 2	
65		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G, დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2	
66				ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1 R-183-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2	
67		გარემოს ნიმუში			ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1 R-182-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
68		ცხოველის ნიმუშები			სპერმის ბაქტერიოლოგიურ	R-193-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

				დაბინძურებაზე გამოკვლევა		
69				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
70				ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
71			ფუტკარი	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3. R-187-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
72				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
73			ცხოველის ნიმუშები	სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
74			გარემოს ნიმუში:	ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
75			პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	კოლიბაქტერიოზი	CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013; R-180-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
76				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული	R-179-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

		ცხოველის ნიმუშები	დიზინტერია, ენტეროტოქსემია		
77			ლისტერიოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; Section 3.10.5; R-185-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
78			ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძობელობა	R-191-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
79			ტუბერკულოზი	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; 3.4.6 R-194-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
80			ნეკრობაქტერიოზი	R-192-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
81			ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
82			გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
83		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

84		ნაცხი, ჩამონარეცხი		დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა, ნაცხის, ჩამონარეცხის სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	Guidelines for Quality Control of Disinfection of Objects Subject to Veterinary supervision; ISO 6888 - 1:1999; ISO 4832:2009 R-176-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
85		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2019. Section 3.4.4.	
86		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
87		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
88		ფუტკარი	ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
89				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3; R-187-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
90		რძე		მასტიტი	R-181-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
91		ცხოველის ნიმუშები	აგლუტინაციის ტესტი	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

92		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
93				სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
94				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
95		ცხოველის ნიმუშები		კოლმბაქტერიოზი	R-180-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
96			აკრიფლავინის ტესტი/	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
97			მიკროსკოპია პირდაპირი ფლუორესცენციის ტესტი	ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01 R-183-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
98		გარემოს ნიმუშები	ფაგოტიპირება: გამა ფაგით ლიზისი		OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01 R-183-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
		ცხოველის ნიმუშები				
99			შელეზვა გრამის წესით	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 ; R-174-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

100			სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
101			ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
102			ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
103			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
104			ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
105		ფუტკარი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
106		ფუტკარი	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3. R-187-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
107		ნაცხი/ჩამონა რეცხი	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა (შენობების, ტექნოლოგიური	ISO 6888 - 1:1999; ISO 4832:2009;	ტიპი 2

			მოწყობილობების) - ნაცხის, ჩამონარეცხის და ჩამონაფხევის სანიტარულ- ბაქტერიოლოგიური კვლევა	R-176-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
108		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
109		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
110		ცხოველის ნიმუშები	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
111			ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
112			ნეკრობაქტერიოზი	R-192-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
113			ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
114			ლისტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.5 R-185-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

115				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
116		ცხოველისა და გარემოს ნიმუში ფუტკარი		კამპილობაქტერიოზი	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2019. Section 3.4.4.	
117		ცხოველისდა გარემოს ნიმუში		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
118				იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
119			B-ჰემოლიზური აქტივობის განსაზღვრა	ლისტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.5 R-185-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
120		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
121			შელეზვის ტესტი: მაკ-ფადიენი	ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

					R-183-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
122			შედგენის ტესტი: ცილ-ნილსენი;	ტუბერკულოზი	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; 3.4.6	ტიპი 2
					R-194-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
123			შედგენის ტესტი: რომანოვსკი გიმზა;	ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
124			შედგენის ტესტი: მურომცევის მეთოდი			ტიპი 2
125		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	გალაქტოზიდაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
126		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7;	ტიპი 2
127		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	ლიზინდეკარბოქსი ლაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
128		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2

129		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: გოგირდწყალბადის წარმოქმნა;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
130		ცხოველის ნიმუშები		ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
131				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
132				სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
133				გარემოს ნიმუში:	კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01
134		პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
135		ცხოველის ნიმუშები		ჰემორაგიული სეპტიცემია -პასტერელოზი	R-184-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
136		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
137				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3. R-187-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

138		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
139		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019; Section 3.4.4 .	
140		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
141		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: სამშაქრიანი რკინის მეტაბოლოზმი;	აერომონოზი,(წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
142		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2; R-186-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
143				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3. R-187-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
144		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2

		ან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი				
145		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
146				ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
147				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
148				ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
149				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
150					კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01
151		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
152		ფუტკარი				

			ბიოქიმიური ტესტი: კატალაზა;	ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
153		ცხოველის ნიმუშები		ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
154				ლისტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.5 R-185-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
155				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
156				გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
157				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
158				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7 CLINICAL VETERINARY MICROBIOLOGY - Second Edition - Bryan Markey - 2013;	ტიპი 2
159			გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2

160		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
161		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
162		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019; Section 3.4.4 .	
163		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
164		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: ინდოლის ტესტი;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
165		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
166				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2

167		ცხოველის ნიმუშები		ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
168				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
169				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
170		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.2. R-186-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
171				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. Section 3.2.3. R-187-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
172				ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
173				იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
174		ცხოველის ნიმუშები	ბიოქიმიური ტესტი: ოქსიდაზა;	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
175					კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება,	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01

				ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია			
176				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7		ტიპი 2
177				სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;		ტიპი 2
178				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01		ტიპი 2
179		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი ცხოველის ნიმუშები		გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01		ტიპი 2
180		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01		ტიპი 2
181		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01		
182					OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019; Section 3.4.4 .		

				კამპილობაქტერიოზი		
183			ბიოქიმიური ტესტი: ურეაზა;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
184		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
185		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
186				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
187				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
188				ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
189		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
190		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: მომრაობის ტესტი;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

191		ცხოველის ნიმუშები		ლისტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.5 R-185-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
192				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
193				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
194				ჯილეხი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.1 R-182-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01 R-183-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
195					იერსინიოზი	R-178-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01
196			ბიოქიმიური ტესტი: მგრძნობელობა საღებავების მიმართ (თიონინი და ფუქსინის ფუძე);	ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 R-174-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
197		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: ჟელატინის გათხევადება (ჰიდროლიზი);	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

198		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
199		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
200		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	ბიოქიმიური ტესტი: ფოგეს პროსკაუერის რეაქცია;	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
201				სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
202		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
203			ბიოქიმიური ტესტი: რძის შტორმული რეაქცია -	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2

204		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
205		სპერმა	ბიოქიმიური ტესტი: კოაგულაზა	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაზინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
206		ცხოველის ნიმუშები		გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
207			ბიოქიმიური ტესტი: ნიტრატის შემცირება - რედუქცია და ინჰიბიცია TCH	ტუბერკულოზი	OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; 3.4.6 R-194-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
208		ცხოველის და გარემოს ნიმუში	ბიოქიმიური ტესტი: ინდოქსილ აცეტატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019; Section 3.4.4 .	
209			ბიოქიმიური ტესტი: ჰიპურატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2019; Section 3.4.4 .	
210		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია პირდაპირი იმუნოფლუორესც	ცოფი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8 th Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2

			ენციის ტესტი DFA			
211		ფრინველი/ თევზი ცხოველის ლეში	პათ. ანატომიური კვეთა	–	SOP-164-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition	ტიპი 2
212		პათ. მასალა	პათ. მასალის დათვალიერება	–	SOP-364-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition	ტიპი 2
213		ფეკალური მასა	კოპროლოგია, მიკროსკოპია	ჰელმინთები, პროტოზოები	SOP-220-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
214		კუნთის ნაჭერი, შინაგანი ორგანოები	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), ბიოქიმია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
215			მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	ჰელმინთები, პროტოზოები (სარკოცისტოზი, ფინოზი და სხვ)	SOP-373-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
216			თევზი		პარაზიტები	SOP-582-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)
217		ფუტკრის		არაქნოიდები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი და სხვა)	SOP-580-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2

218		გამოკვლევა	მიკროსკოპია	პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	SOP-578-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
219		სისხლი		ჰელმინთები ფილარები და სხვა	SOP-587-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
220		სისხლი		ჰელმინთები, პროტოზოები (პიროპლასმიდოზები და სხვა)	SOP-221-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
221		კანის ანაფხეკი,ლიმფ ა,		ლეიშმანიოზი	SOP-380-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
222		კანის ანაფხეკი, ლიმფა, ბალანი, მატყლი		არაქნოიდები (სარკოფტოიდოზები, დემოდეკოზი და სხვა)	SOP-374-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
223		კანის ანაფხეკი, ლიმფა, ბალანი		დერმატომიკოზი (ტრიქოფიტოზი, მალაცეზია, მიკროსპორია და სხვა)	SOP-365-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
224					პარატუბერკულოზი	SOP-453-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)

225		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია, შეღებვა	ტუბერკულოზი	SOP-199-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
226				ლეიკოზი	SOP-200-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
227				ცხენების ენცეფალომიელიტი	SOP-457-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
228				ფრინველის ყვავილი	SOP-456-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
229				ტემენის დაავადება	SOP-454-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
230				ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	SOP-541-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
231				მარეკის დაავადება	SOP-540-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
232				ვირუსული გასტროენტერიტი	SOP-455-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
233				სიმსივნეები	SOP-362-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
234				ლეპტოსპიროზი	SOP-201-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
235				აქტინომიკოზი	SOP-452-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
236		თევზი	ორაგულეების სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი	SOP-652-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2	

237		თევზი		ცისარტყელა კალმახის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია	SOP-653-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
-----	--	-------	--	---	--------------------------------------	--------