

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/ე სნ კოდ ი	გამოსაცდელი /ნიმუშის აღების პროდუქტი/მა სალა	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	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.20	ტიპი 2	
6	ქუ ცხელება		OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.17	ტიპი 2		
7	ლორის აფრიკული ცხელება		OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2		



8			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.8.9	ტიპი 2
9			ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	R-107-2022-G 27.07.2023 ვერსია 01;	ტიპი 2
10			ჯილები (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 იმუნოფლუორესცენ ციის 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 გელში იმუნოდიფუზიით	ცხენის ინფექციური ანემია	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.6.6	ტიპი 2
42		სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენი 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	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2



			ცილების აღმოჩენი ELISA-Ab		
46			თურქული სტრუქტურული ცილების აღმოჩენი ELISA-Ab	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.8	ტიპი 2
47			ბლუთანგი 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			წიუკასლის 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			ლეიშმანიოზი ELISA-Ab	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA ნაკრების  თანმხლები ინსტრუქცია <a href="http://www.idvet.com">www.idvet.com</a> <a href="mailto:info@id-vet.com">info@id-vet.com</a>  OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.11	ტიპი 2
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				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 დაბინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
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.	ტიპი 2

				R-186-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
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			სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
74		ცხოველის ნიმუშები	ჰემორაგიული სექტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
75		გარემოს ნიმუში: 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		ცხოველის ნიმუშები	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიაანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
77			ლისტერიოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; Section 3.10.5;	ტიპი 2



				R-185-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
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-	Guidelines for Quality Control of Disinfection of Objects Subject to Veterinary supervision;  ISO 6888 - 1:1999; ISO 4832:2009	ტიპი 2

Handwritten signature or initials in blue ink.

				ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	R-176-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
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		კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
96			აკრიფლავენის 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		გარემოს ნიმუშები	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			ცხოველის 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
99				ბრუცელოზი	OIE Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.1.4 ;	ტიპი 2

			შეღებვა გრამის წესით		R-174-2023-G დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
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.	ტიპი 2



				R-187-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
107		ნაცხი/ჩამონარეცხი	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა (შენობების, ტექნოლოგიური მოწყობილობების) - ნაცხის, ჩამონარეცხის და ჩამონაფხევის სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური კვლევა	ISO 6888 - 1:1999; ISO 4832:2009; R-176-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
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		ცხოველისა და გარემოს ნიმუში ფუტკარი	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 შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია		R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2	
116	კამპილობაქტერიოზი		OIE - Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2019. Section 3.4.4.		
117	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		
			ცხოველისა და გარემოს ნიმუში		



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 R-183-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
122			შელეზვის ტესტი: ცილ-ნილსენი;	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
123			შელეზვის ტესტი: რომანოვსკი გიმზა;	ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
124			შელეზვის 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				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G; დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2
134		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოებიდან		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	ან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	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; 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; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 - 1. First edition 2017 - 02;	ტიპი 2
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	ტიპი 2
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	ტიპი 2

				R-185-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	
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 შემუშვება, 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		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8th Edition; თავი 3.10.7	ტიპი 2
167				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, ავთვისებანი შეშუპება, 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, ავთვისებანი შეშუპება, ანაერობული	R-179-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2



				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		გარემოს ნიმუში:		კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01				ტიპი 2
179		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		აერომონოზი	R-177-2023-G. დამტკიცების თარიღი 21.04.2023 ვერსია 01	ტიპი 2



			ბიოქიმიური ტესტი: მოძრაობის ტესტი;	(წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი			
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				ჯილეზი	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; ან; 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

6.2/13



203			ბიოქიმიური ტესტი: რძის შტორმული რეაქცია -	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებანი 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 დაბინძურებაზე 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 ენციის ტესტი DFA	ცოფი	OIE Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2018; 8 <sup>th</sup> Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2
211		ფრინველი/ თევზი ცხოველის ლემში	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	ჰელმინთები, პროტოზოები	SOP-373-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2



			(კომპრესორიუმით)	(სარკოცისტოზი, ფინოზი და სხვ)		
216		თევზი		პარაზიტები	SOP-582-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
217		ფუტკრის გამოკვლევა		არაქნოიდები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი და სხვა)	SOP-580-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
218			მიკროსკოპია	პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	SOP-578-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
219		სისხლი		ჰელმინთები ფილარიები და სხვა	SOP-587-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
220		სისხლი		ჰელმინთები, პროტოზოები (პიროპლაზმიდოზები და სხვა)	SOP-221-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
221		კანის ანაფხეკი,ლიმფა,		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		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია, შეღებვა	პარატუბერკულოზი	SOP-453-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
225				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				ტეშენის დაავადება	SOP-454-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
230				ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	SOP-541-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი)	ტიპი 2
231				მარკის 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	ორაგულების 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