

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

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

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

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

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

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

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

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი
ნათია მიქელაძე



საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო
სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი

სათაო ოფისის მისამართი: ქ. თბილისი, ვ. გომიაშვილის ქუჩა №49

№	სეს/ე სწ კოდ ი	გამოსაცდელ ლი/ნიმუში ს ალების პროდუქტი /მასალა	გამოცდების სახეობა	საკვლევე პარამეტრები	გამოცდის/ნიმუშის ალების მეთოდის იდენტიფიკაცია და დასახელება	მოქნილი სფერო/ ტიპი	
1	2	3	4	5	6	7	
1		ცხოველის ნიმუშები	მოლეკულური ბიოლოგია: პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია PCR	ბრუნელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2	
2					ლორის აფრიკული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1.	ტიპი 2
3					წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
4					ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	შწარმოებლის 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	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.21.	ტიპი 2	
6					ქუ ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18.	ტიპი 2
7					ლორის აფრიკული ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1.	ტიპი 2
8					წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
9				ცხვრის კონტაგიოზური ექტიმა	R-107-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2	
10				ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1.	ტიპი 2	
11				თურქული	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2	

12			ბლუტანგი	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.3.	ტიპი 2
13			მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (Matrix, H5, H7, H9)	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.4.	ტიპი 2
14			პარამიქსოვირუსები	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
15			ნიუკასლის დაავადება	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
16			ღორის კლასიკური ცხელება	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
17			ცხვრისა და თხის ყვავილი	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.11.	ტიპი 2
18			ნოდულარული დერმატიტი	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.12.	ტიპი 2
19			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.5.	ტიპი 2
20			ტულარემია	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.24.	ტიპი 2
21			ქოთაო	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.10.	ტიპი 2
22			ცოფი	WOAH – Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
23			მაღლის ჭირი	მწარმოებლის ინსტრუქცია Catalog N: R.15.CDV.K.5TX/Q; R-110-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
24			ფუტკრის ნოზემატოზი	R-111-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2

25			კლოსტრიდიები	R-072-2021-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
26			ორთოპოქსი	R-107-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
27			ქლამიდიოზი spp. (Chlamydophila)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.5.	ტიპი 2
28			ლისტერიოზი (monocytogenes)	R-109-2022-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 02)	ტიპი 2
29			სალმონელოზი spp. (სკრინინგი)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
30			კამპილობაქტერიოზი (fetus)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 2
31			ლეპტოსპიროზი პათოგენური სახეობები (სკრინინგი)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.12.	ტიპი 2
32			ანაპლაზმოზი (phagocytophila)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.1.	ტიპი 2
33			მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ჰერპეს ვირუსი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.5.	ტიპი 2
34			აუესკი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.2.	ტიპი 1
35		თევზი	თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სექტიცემიის (VHS)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.10.	ტიპი 1
36			სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზის (IHN)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.5.	ტიპი 1

37			სისხლმზადი ქსოვილის ეპიზოოტიური ნეკროზი (EHN)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.2.
38			Koi-Herpes ვირუსული დაავადება (KHV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.6.
39			ორავულის ინფექციური ანემია (ISA)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.3.4.
40			თევზის პანკრეასის ინფექციური ნეკროზი (IPN)	მწარმოებლის ინსტრუქცია.
41			ყვითელი თავი (YHV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.9.
42		კიბოსნაირები	ტაურა სინდრომი (TSV)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.7.
43			თეთრი ლაქიანობა (WSS)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.2.7.
44			ინფექცია <i>Bonamia exitiosa</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.2.
45		მოლუსკები	<i>Bonamia ostreae</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.3.
46			ინფექცია <i>Perkinsus marinus</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.5.
47			<i>Marteilia refringens</i>	WOAH - Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2024; 11th edition; თავი 2.4.4.
48			ინფექცია <i>mikrocytos mackini</i>	R-261-2024-G, (დამტკიცების თარიღი: 13.02.2024, ვერსია: 01)

49		ფრინველი		ფრინველის მიკოპლაზმა gallisepticum	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.	
50				ფრინველის მიკოპლაზმა synoviae	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.	
51		წრპ		მიკოპლაზმა mycoides	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.3.	
52				მიკოპლაზმა agalactiae	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.3.	
53		ცხოველის ნიმუშები	სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: როზბენგალის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
54			სეროლოგია: აგლუტინაციის რეაქცია: რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
55			სეროლოგია: ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი FPA	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
56			სეროლოგია: არაპირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის ტესტი (IFA)	ქუ ცხელება	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18	ტიპი 2
57			სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენა აგარ გელში იმუნოდიფუზიით	ცხენის ინფექციური ანემია	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.5.	ტიპი 2
58			სეროლოგია: ანტისხეულების აღმოჩენა კომპლემენტის ფიქსაციის ტესტი	ტრიპანოზომოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.3.	ტიპი 2

59		სეროლოგია: იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA	ცხენის ინფექციური ანემია ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.6.5.	ტიპი 2
60			ბრუცელოზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.	ტიპი 2
61			თურქული არასტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2
62			თურქული სტრუქტურული ცილების აღმომჩენი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	ტიპი 2
63			თურქული ELISA-Ag - A; O; Asia1; SAT-2; SAT 1;	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.8.	
64			ბლუთანგი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.3.	ტიპი 2
65			ძაღლის ჭირი ELISA-Ab	მწარმოებლის ინსტრუქცია: NovaTec Immundiagnostica GmbH The NovaTec VetLine Canine Distemper Virus (CDV) ELISA.	ტიპი 2
66			ფრინველის გრიპი ELISA- Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.4.	ტიპი 2
67			ნიუკასლის დაავადება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.10.	ტიპი 2
68			ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2
69		ღორის აფრიკული ცხელება ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.1	ტიპი 2	

70			ღორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
71			ღორის კლასიკური ცხელება ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.9.2.	ტიპი 2
72			ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.5.	ტიპი 2
73			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
74			წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.8.8.	ტიპი 2
75			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.21.	ტიპი 2
76			მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია, სკრები ELISA-Ag	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.5.	ტიპი 2
77			ლეიშმანიოზი ELISA-Ab	Leishmania infantum-ის საწინააღმდეგო ანტისხეულების აღმოჩენი ELISA ნაკრების თანმხლები ინსტრუქცია www.idvet.com ; info@id-vet.com WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.11.	ტიპი 2
78			ლეიკოზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.9.	ტიპი 2

79				ლეპტოსპიროზი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.12.	ტიპი 2	
80				ცოფი ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2	
81				ქუ ცხელება ELISA-Ab	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.18.	ტიპი 2	
82		ცხოველის ნიმუშები	ბაქტერიოლოგია: კულტურის გამოყოფა	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2	
83				მიკოპლაზმოზი-ფრინველის და წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.3.5.		
84					ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	ტიპი 2
85		გარემოს ნიმუში			ჯილეხი (ციმბირული წყლული)	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
86		ცხოველის ნიმუშები		სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2	
87				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2	

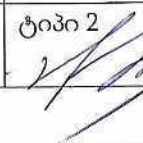
6. 

88			ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
89		ფუტკარი	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition: თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
90			სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
91			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
92		ცხოველის ნიმუშები	ჰემორაგიული სეპტიცემია-პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
93		გარემოს ნიმუში:	სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
94		პირველადი საწარმოები დან;	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
		ფეკალი, მტვერი, ნაცხი			
95		ცხოველის ნიმუშები	ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

96			ინფექციური დაავადებების აღმმგრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძნობელობა	R-191-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
97			ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
98			ნეკრობაქტერიოზი	R-192-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
99			ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
100			გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
101		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
102		ნაცხი, ჩამონარეცხი	დენინფექციის ხარისხის განსაზღვრა, ნაცხის, ჩამონარეცხის სანიტარულ-ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ISO 6888 – 1:1999; ISO 4832:2009; R-176-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
103		ცხოველის და გარემოს ნიმუში	კამპილობაქტერიოზი	WOAH– Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
104		ფუტკარი	ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1

105		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
106		ფუტკარი	ექსპრეს ტესტი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
107				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
108		რძე		მასტიტი	R-181-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
109		ცხოველის ნიმუშები	აგლუტინაციის ტესტი	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
110				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
111				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
112		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელოზი	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
113			აკრიფლავინის ტესტი/	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4;	ტიპი 2

6



		ცხოველის ნიმუშები			R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
114			მიკროსკოპია პირდაპირი ფლუორესცენციის ტესტი	ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
115		გარემოსა და ცხოველის ნიმუშები	ფაგოტიპირება: გამა ფაგით ლიზისი		WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
117		ცხოველის ნიმუში	შეღებვა გრამის წესით	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
118				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
119		გარემოს ნიმუშები		ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

6 - 2/10

120		ცხოველის ნიმუში	ჯილები	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
121			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
122			ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
123		ფუტკარი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. 13th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
124		ფუტკარი	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals. 13th Edition; თავი 3.2.3. R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
125		ნაცხი/ჩამონ არეხი	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა (შენობების, ტექნოლოგიური მოწყობილობების) - ნაცხის, ჩამონარეხის და ჩამონაფხეკის სანიტარულ- ბაქტერიოლოგიური კვლევა	ISO 6888 – 1:1999; ISO 4832:2009; R-176-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

126		თევზი	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
127		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
128		ცხოველის ნიმუშები	გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
129			ჩლიქების სიდამპლე	R-195-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
130			ნეკრობაქტერიოზი	R-192-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
131			ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
132			ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
133			კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშუბვა, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

134		ცხოველისა და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
135		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
136				იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
137		ცხოველის და გარემოს ნიმუში	B-ჰემოლიზური აქტივობის განსაზღვრა	ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
138		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
139			შეღებვის ტესტი: მაკ-ფადიენი	ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02); R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
140		ცხოველის ნიმუში	შეღებვის ტესტი: ცილ-ნილსენი;	ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
141			შეღებვის ტესტი: რომანოვსკი გიშა;	ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
142			შეღებვის ტესტი: მურომცევის მეთოდი			ტიპი 2

143		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	გალაქტოზიდაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
144		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
145		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	ლიზინდეკარბოქსილაზას განსაზღვრა	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
146		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
147		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: გოგირდწყალბადის წარმოქმნა;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
148		ცხოველის ნიმუშები		ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
149				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
150				ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
151				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

6. 157

152			ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
153		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები და; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
154		ფუტკარი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
155			ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition. თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
156		ცხოველის ნიმუშები	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
157			კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	

6 

		ცხოველის და გარემოს ნიმუში				ტიპი 1
158		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
159		თევზი	ბიოქიმიური სამშაქრიანი მეტაბოლოზმი;	ტესტი: რკინის აერომონოზი,(წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
160		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
161				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
162		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან;		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
		ფეკალი, მტვერი, ნაცხი				
163		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
164				ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4;	ტიპი 2

					R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
165				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
166				ჰემორაგიული სეპტიცემია პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
167				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
168				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
169		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
170		ფუტკარი				ტიპი 1
			ბიოქიმიური კატალაზა;	ტესტი: ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
171		ცხოველის ნიმუშები		ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
172				ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5;	ტიპი 2

ს. VAB

				R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	
173			ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
174			გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
175			კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
176			სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
177		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
178		ცხოველის ნიმუშები	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
179		ფუტკარი	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

180		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
181				იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
182		თევზი	ბიოქიმიური ინდოლის ტესტი;	ტესტი: აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
183		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
184		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
185				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
186				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
187				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
188		ფუტკარი		ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13 th Edition; თავი 3.2.2; R-186-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

189				ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.2.3; R-187-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
190				ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
191		ცხოველის ნიმუშები		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
192		ბიოქიმიური ოქსიდაზა;	ტესტი:	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
193				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუშება, ანაერობული დიზინტერია,	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
				ენტეროტოქსემია		
194				სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
195				გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
196				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

6



197		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2
198		თევზი		აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
199		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
200				კამპილობაქტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
201		თევზი	ბიოქიმიური ურეაზა;	ტესტი: აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
202		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი, მტვერი, ნაცხი		სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2

203		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
204				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
205				კოლიბაქტერიოზი	R-180-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
206				ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
207		ცხოველის და გარემოს ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
208		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: მოძრაობის ტესტი;	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
209		ცხოველის ნიმუშები		ლისტერიოზი	WOAH - Manual for Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2021; 8th Edition; თავი 3.10.5; R-185-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
210				ჰემორაგიული სეპტიცემია- პასტერელოზი	R-184-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
211				ღორის წითელი ქარი	R-190-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
212				ჯილეხი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.1; R-182-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02);	ტიპი 2

					R-183-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია 02)	
213		ცხოველის ნიმუში		იერსინიოზი	R-178-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
214			ბიოქიმიური ტესტი: მგრძობელობა საღებავების მიმართ (თიონინი და ფუქსინის ფუძე);	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4; R-174-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
215		თევზი	ბიოქიმიური ტესტი: ელატინის გათხევადება (ჰიდროლიზი);	აერომონოზი (წითურა), ფსევდომონოზი, ვიბრიოზი	R-177-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
216		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
217		ცხოველის ნიმუშები		კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შეშუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
218		გარემოს ნიმუში: პირველადი საწარმოები დან; ფეკალი,	ბიოქიმიური ტესტი: ფოგეს პროსკაუერის რეაქცია;	სალმონელას ჯგუფის ბაქტერიების აღმოჩენა	INTERNATIONAL STANDARD ISO 6579 – 1. First edition 2017 – 02.	ტიპი 2

		მტვერი, ნაცხი				
219		ცხოველის ნიმუშები		სალმონელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.10.3.	ტიპი 2
220				კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
221			ბიოქიმიური ტესტი: რძის შტორმული რეაქცია -	კლოსტრიდიები: ბრადზოტი, ემკარი, ავთვისებიანი შემუპება, ანაერობული დიზინტერია, ენტეროტოქსემია	R-179-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
222		ფუტკარი		ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	R-189-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 1
223		სპერმა	ბიოქიმიური ტესტი: კოაგულაზა	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	R-193-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
224		ცხოველის ნიმუშები		გრამ დადებითი კოკები: სტაფილოკოკოზი, სტრეპტოკოკოზი დიპლოკოკოზი	R-175-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2

225			ბიოქიმიური ტესტი: ნიტრატის შემცირება - რედუქცია და ინჰიბიცია TCH	ტუბერკულოზი	WOAH – Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.13; R-194-2023-G (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 02)	ტიპი 2
226		ცხოველის და გარემოს ნიმუში	ბიოქიმიური ტესტი: ინდოქსილ აცეტატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	WOAH– Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
227			ბიოქიმიური ტესტი: ჰიპურატის ჰიდროლიზი	კამპილობაქტერიოზი	WOAH– Manual of Diagnostic Test and Vaccines for Terrestrial Animals 2024. 13th Edition; თავი 3.4.4.	ტიპი 1
228		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია პირდაპირი იმუნოფლუორესცენციის ტესტი DFA	ცოფი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.19.	ტიპი 2
229		ფრინველი/ თევზი ცხოველის ლემი	პათ. ანატომიური კვეთა	–	SOP-164-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07)	ტიპი 2
230		პათ. მასალა	პათ. მასალის დათვალიერება	–	SOP-364-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
231		ფეკალური მასა	კოპროლოგია, მიკროსკოპია	ჰელმინთები, პროტოზოები	SOP-220-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06).	ტიპი 2

232	კუნთის ნაჭერი, შინაგანი ორგანოებ ი	მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით, ბიოქიმია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	ტიპი 2
233		მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით)	ჰელმინთები, პროტოზოები (სარკოცისტოზი, ფინოზი და სხვ)	SOP-373-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
234	თევზი		პარაზიტები	SOP-582-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
235	ფუტკრის გამოკვლევა		არაქნოიდები (ვაროატოზი, აკარაპიდოზი და სხვა)	SOP-580-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
236		მიკროსკოპია	პროტოზოები (ნოზემატოზი, ამებიოზი)	SOP-578-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
237	სისხლი		ჰელმინთები ფილარიები და სხვა	SOP-587-2018-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
238	სისხლი		ჰელმინთები, პროტოზოები (პიროპლაზმიდოზები და სხვა)	SOP-221-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2

239		კანის ანაფხევი,ლი მფა,		ლეიშმანიოზი	SOP-380-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
240		კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი, მატყელი		არაქნოიდები (სარკოფტოიდოზები, დემოდეკოზი და სხვა)	SOP-374-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
241		კანის ანაფხევი, ლიმფა, ბალანი		დერმატომიკოზი (ტრიქოფიტიოზი, მალაგეზია, მიკროსპორია და სხვა)	SOP-365-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	ტიპი 2
242		ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია, შეღებვა	პარატუბერკულოზი	SOP-453-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
243				ტუბერკულოზი	SOP-199-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
244				ლეიკოზი	SOP-200-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
245				ცხენების ენცეფალომიელიტი	SOP-457-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
246				ფრინველის ყვავილი	SOP-456-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
247				ტემუნის დაავადება	SOP-454-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2

248			ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	SOP-541-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
249			მარეკის დაავადება	SOP-540-2017-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
250			ვირუსული გასტროენტერიტი	SOP-455-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
251			სიმსივნეები	SOP-362-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
252			ლეპტოსპიროზი	SOP-201-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 05)	ტიპი 2
253			აქტინომიკოზი	SOP-452-2016-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 04)	ტიპი 2
254		თევზი	ორაგულების სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი	SOP-652-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 2
255		თევზი	ცისარტყელა კალმახის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია	SOP-653-2020-G (ვალიდირებული მეთოდი) (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 03)	ტიპი 2

WOAH*, founded as OIE