

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

განკარგულება № 06/203

თარიღი: 04.09.2023 წ.

სფეროს აქტუალიზაცია

განკარგულება № 06/199

თარიღი: 13.09.2024 წ.

სფეროს გაფართოება

განკარგულება № 06/284

თარიღი: 09.12.2024 წ.

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მიქელაძე



**სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო**

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

ფილიალის მისამართი: ქ. ბათუმი, სვიშჩევსკის ქ. №80

საგამოცდო ლაბორატორიის აკრედიტაციის სფერო

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია

ბათუმის ლაბორატორია

№	სეს/ესნ კოდი	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		მცენარეული ნიმუშები (კარტოფილი)	მორფოლოგიური, მორფომეტრული	გლობოდერა (Globodera rostochiensis და G. Pallida)	PM 7/40(3) Globodera rostochiensis and Globodera pallida. European and Mediterranean Plant Protection Organization. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin (2013) 43 (1), 119–138	
2		მცენარეული ნიმუშები (კარტოფილი)	ექსპრეს მეთოდი	კარტოფილის მურა სიდამპლე (Ralstonia solanacearum)	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო Agristrip Bioreba	
3		მცენარეული ნიმუში	მორფოლოგიური ბიოლოგიური	ფიტოპათოგენური სოკოები	EPPO, CABI & IPPC-ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა.	

4	მცენარეული ნიმუში	მორფოლოგიური	სარეველა მცენარეები	EPPO & CABI -ს დიაგნოსტიკური პროტოკოლები; R-068-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) - სარეველა მცენარეების იდენტიფიკაცია.	
5	მცენარეული ნიმუშები	ექსპრეს მეთოდი	მცენარეთა მავნე ორგანიზმების იდენტიფიკაცია	ნაკრების მწარმოებლის ინსტრუქცია	
6	მცენარეული ნიმუში (კარტოფილი)	აგრი-სტრიპ მეთოდი	Clavibacter michiganensis sub. sependonicus	აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია	
7	მცენარეული ნიმუში (ხეხილი)	აგრი-სტრიპ მეთოდი	ERWINIA AMYLOVORA	აგრი სტრიპის მწარმოებლის ინსტრუქცია.	
8	მცენარეული ნიმუში (კარტოფილი)	მორფოლოგიური მიკროსკოპიული	Synchytrium endobioticum	R-066-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) მცენარეული მასალის და ნიადაგის მიკოლოგიური გამოცდა. ვალიდირებული მეთოდი.	

6. 

9	მცენარეული ნიმუში	მორფოლოგიური მორფომეტრული	მცენარეთა მავნე მწერები	R-067-2020-G (დამტკიცების თარიღი: 23.05.2024, ვერსია: 05) მცენარეთა მავნე მწერების და ტკიპების იდენტიფიკაცია. ვალიდირებული მეთოდი.
10	ცხოველის ნიმუშები	ფლუორსცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.
11	ცხოველის ნიმუშები	როზ-ბენგალის რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.
12	ცხოველის ნიმუშები	რძის რგოლური რეაქცია	ბრუცელოზი	WOAH - Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals 2024; 13th Edition; თავი 3.1.4.
13	ცხოველის ნიმუშები	კალიფორნიული ტესტი (ექსპრეს მეთოდი)	მასტიტი	ექსპრეს ტესტის ინსტრუქცია
14	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	არაქნოიდებით გამოწვეული კანის დაავადებები	SOP-374-2016-G - ვალიდირებული მეთოდი (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 07)

15	ცხოველის ნიმუშები	მიკროსკოპია	ტრიქინელოზი	SOP-235-2016-G - ვალიდირებული მეთოდი (დამტკიცების თარიღი: 21.07.2023, ვერსია: 06)	
16	მცენარეული ნიმუში	იმუნოფერმენტული	ფიტოპათოგენური ვირუსები	ELISA ნაკრების შწარმოებლის ინსტრუქცია	
17	მცენარეული ნიმუში	იმუნოფერმენტული	ფიტოპათოგენური ბაკტერიები	ELISA ნაკრების შწარმოებლის ინსტრუქცია	