



სსიპ სოფლის მეურნეობის  
სახელმწიფო ლაბორატორია

სსიპ სოფლის მეურნეობის  
სახელმწიფო  
ლაბორატორია

დამტკიცებულია



საიდენტიფიკაციო #:  
F-003-2016-G

GAC-TL-0230

ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49  
+995 32 253 09 68



თარიღი: 21.07.2023

სსტ ისო/იკ  
17025:2017/2018

ვერსია: 20

### გამოცდის ოქმი №8530

რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	8530	02.10.2023	16:25 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		28.09.2023	09:00 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	ქ. თელავი, ელენე ახვლედიანის I შესახვევი N 1, ააიპ „საქართველოს საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვის ასოციაცია“		
ნიმუშის შემომტანი	ნინო პაატაშვილი-ნინუა		
ნიმუშის ტიპი	ყველი - იმერული „დიდგორი“ N5.		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 600 გ.		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №1738; დაულუქავი		
გამოცდის პარამეტრი	კოლი-ფორმები; კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი.		
გამოცდის ოქმის მიმღები	ააიპ „საქართველოს საზოგადოებრივი ინტერესების დაცვის ასოციაცია“		

 <b>სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია</b>	<b>სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია</b>	დამტკიცებულია	 <b>სსიპ GAC</b>	
		საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G		<b>GAC-TL-0230</b>
	ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 21.07.2023	<b>სსტ ისო/იეკ 17025:2017/2018</b>	
		ვერსია: 20		

### გამოცდის შედეგი №8530

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
კოლი-ფორმები, - 0,001 გ.	არ დაიშვება	<u>აღმოჩნდა</u>	სსტ ისო 4832:2009
კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი 1,0გ.	არაუმეტეს 1000 კწე/გ.	<100 კწე/გ.	სსტ ისო 6888-1:2021/2021
შენიშვნა: ეტიკეტირებული (ქარხნული შეფუთვით); დამზადების თარიღი: 14.09.23 ვადა: 14.10.23; ნიმუში მოტანილია თერმული ჩანთით (მაცივარში).			

ცხოველთა დაავადებების  
დიაგნოსტიკის  
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის  
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ღვინჯილია/ 

მცენარეთა მავნე  
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის  
დეპარტამენტის უფროსი

/ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რეგისტრაციის და  
სტატისტიკური დამუშავების  
განყოფილების უფროსი

/მ. სოსელია/ 

