

**ცხოველის, ფრინველისა და თევზის საკვებად გამოყენებული პროდუქციის  
ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური, ფიტოპათოლოგიური, რადიოლოგიური  
გამოკვლევის ტარიფები**

გამოსაცდელი პროდუქტი/მასალა	გამოსაკვლევ მჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
თევზის საკვები ფქვილი;	ქლორიდი და ნატრიუმის ქლორიდი	31.80
	უჯრედანა	21.80
ფქვილი ზეთოვანი კულტურების თესლებისა და ნაყოფისა;	ტენი	9.60
	აზოტი და ნედლი პროტეინი	35.50
ჩალა, მარცვლეულების ბზე;	სპორინიები	7.50
პირუტყვის საკვები ძირნაყოფები, თივა, იონჯა და სხვა.	სოკოები	3.90
	დაფქვის ხარისხი	3.90
ფქვილი გრანულირებული და არაგრანულირებული;	მეტალომაგნიტური მინარევი	3.90
	სოკოების სპორები	3.50
ანაცერი, ქატო და სხვა დანარჩენი;	ბელლის მავნებლები	3.90
	ნაცარი	5.30
გრანულირებული და არაგრანულირებული;	ვერცხლისწყალი	51.90
	დარიშხანი	27.20
სახამებლისა და შაქრის წარმოების ნარჩენები;	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
კოპტონი და სხვა მყარი ნარჩენები; დაფქული და დაუფქვეველი, გრანულირებული და არაგრანულირებული;	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
მცენარეული წარმოშობის პროდუქტები და მცენარეული ნარჩენები და თანაპროდუქტები, არაგრანულირებული ან გრანულირებული, ცხოველთა საკვებად გამოსაყენებელი	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	65.90
	სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	60.10
	ტყვია, კადმიუმი	52.80
	კალციუმი	29.80
	ფოსფორი	24.40
	საკვები ძაღლისა და კატებისათვის	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)

	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	86.10
	აფლატოქსინი B1	82.80
	აფლატოქსინი B <sub>1</sub> B <sub>2</sub> G <sub>1</sub> G <sub>2</sub> (ჯამური)	93.60
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	
	საფუარა და ობის სოკო	9.90
	Listeria Monocytogenes	72.00
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.90
	ცეზიუმ 137, სტრონციუმ 90	40.00