

ექვეპროგრამა „სურსათის უვნებლობის სახელმწიფო კონტროლი“ 2023 წელი

ლაბორატორიული კვლევის დასახელება	ნიმუშების/ სინჯების სავარაუდო რაოდენობა
სურსათში სალმონელას კვლევა	670
სურსათში Listeria monocytogenes-ის კვლევა	195
სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინი	30
ჰისტამინი	90
ნედლი რძის კვლევა ბრუცელოზზე	181
სურსათში სანიტარიული მაჩვენებლების, პირობით პათოგენებისა და პათოგენების კვლევა	100
არაცხოველური წარმოშობის სურსათში ბიოლოგიური და ქიმიური მაჩვენებლების განსაზღვრა	352
სურსათში პესტიციდების ნარჩენების განსაზღვრა	374
სურსათში ტრანსცხიმების შემცველობის განსაზღვრა	88
სასმელი წყლის (მათ შორის დაფასოებული) კვლევა	820
რძესა და რძის ნაწარმში ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	250
რძესა და რძის ნაწარმში ტენიანობის განსაზღვრა (კარაქი)	35
რძესა და რძის ნაწარმში ცხიმის განსაზღვრა (კარაქი)	35
სურსათში გმო-ს შემცველობის განსაზღვრა	30
ხორცისა და ხორცის პროდუქტების სახეობრივი კვლევა	200
გაყინული ფრინველის ხორცში წყლის შემცველობის განსაზღვრა	75
ხორცის პროდუქტებში კალციუმის შემცველობის განსაზღვრა	30
თაფლში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა	100
ალკოჰოლიან სასმელებში ფიზიკური და ქიმიური მაჩვენებლების განსაზღვრა	130
სურსათში საღებავების შემცველობის განსაზღვრა	109

ცხოველური წარმოშობის სურსათსა და ჩვილ ბავშვთა და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათში ტყვიის შემცველობის განსაზღვრა	180
ცხოველური წარმოშობის სურსათში (თაფლისა და თევზის გარდა) ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა	1 296
თევზში ვეტერინარული პრეპარატებისა და სხვა დამაბინძურებლების ნარჩენი ნივთიერებების კვლევა	30
თევზში ტრიფენილმეთანის და საღებავების ნარჩენებისა და მათი მეტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლეუკომალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლეუკო კრისტალური იისფერი და ბრილიანტის მწვანე) შემცველობის განსაზღვრა	480
ლაბორატორიული კვლევები სულ:	5880