

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია								
ფასიანი მომსახურების ტარიფები 23.06.2026								
სურსათის კვლევის დეპარტამენტი								
განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	სანგრძლივობა	ფასი (ლარი)	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰიდროქსილმეტილფურფუროლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, Codex Alimentarius Commission, Codex Standard for Honey, CX/00/3	3-7 სამუშაო დღე	60.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამიტრაზის და მისი მეთაბოლიტების განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-104-2022-G	5-10 სამუშაო დღე	350.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამფერნიკოლის ჯგუფის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	175.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანიონების (ნიტრატები (NO3-), ნიტრიტები (NO2-), სულფატები (SO4-), ფოსფატები (PO4-), ფტორი (F-), ბრომი (Br-), ქლორი (Cl-)) განსაზღვრა წყალში	1 ნიმუში		იონური ქრომატოგრაფია (IC), სსტ ისო 10304-1:2007	2-3 სამუშაო დღე	57.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტოფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თილოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თაფლსა და ხორცში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 868 ლარი, 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 437 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 293 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 221 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 178 ლარი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 სამუშაო დღე	868.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიკელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ამინობენზიმინდაზოლის, ლევამისოლის, აკერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაბენდაზოლის) განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 4255.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4580.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4380.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 4300.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 4270.00 ლარი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	4,255.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიკელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, აკერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაბენდაზოლის) განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 1455.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 775.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 570.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 480.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 440.00 ლარი.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	1,455.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	არადიოქსინის მაგვარი პოლიქლორობული ბიფენილების (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180) განსაზღვრა ცხოველური წარმოშობის სურსათში: თაფლში, ხორცი და ხორცის პროდუქტები (გარდა სასურსათო სუბპროდუქტებისა), თევზის ფილე, თევზჭერის პროდუქტები და მათგან დამზადებულ პროდუქტები	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 46 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	250.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინ B1-ის განსაზღვრა მარცვლეულსა და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	140.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინ B1-ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2-ის განსაზღვრა თხილში, ნიგოზში და მისთანებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), EN 14123	2-7 სამუშაო დღე	160.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინ B1-ის და ჯამური აფლატოქსინების - B1, B2, G1, G2-ის განსაზღვრა მარცვლეულში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-106-2022-G	2-7 სამუშაო დღე	160.00	
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინ M1-ის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	170.00	

12	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინი M1- ის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-042-2020-G	2-10 სამუშაო დღე	225.00
13	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ბრომუკონაზოლის და კლოტრიმაზოლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუშეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-105-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	360.00
14	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	დიითოკარბამატილი პესტიციდების (გამოსახული, როგორც CS2: მანები, მანკობები, მეთირამი, პროპინების, თირამი და ზირამი) განსაზღვრა მცენარეული ნარმოშობის პროდუქტებში და თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 51.00 ლარი (არაუშეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	5-7 სამუშაო დღე	185.00
15	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მაკროლიდების და თიალიდინის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 78 ლარი (არაუშეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-056-2020-G	5-10 სამუშაო დღე	295.00
16	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მიკოტოქსინების (აფლატოქსინი B1, აფლატოქსინი G1 და G2, პასილინი, ფუმონინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალიდები, დიაცეტოქსის ცირაპენოლი, დეოქსინივალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 868 ლარი, 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 437 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 293 ლარი; 32 ნიმუშის	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	868.00
17	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა სურსათში	თითო ელემენტი		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (GFAAS), ვალიდირებული მეთოდი R-251-2023-G	3-5 სამუშაო დღე	75.00
18	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა წყალში	თითო ელემენტი		ატომურ - აბსორბციული სპექტრომეტრია (GFAAS), GOCT 31870-2012	2-4 სამუშაო დღე	25.00
19	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების (სპილენძი (Cu), თუთია (Zn), კალა (Sn), ქრომი (Cr)) განსაზღვრა სურსათში	თითო ელემენტი		ატომურ-ემისიური სპექტრომეტრია(AES), ვალიდირებული მეთოდი R-278-2024-G	3-5 სამუშაო დღე	82.00
20	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების: სპილენძის (Cu), თუთიის (Zn) და რკინის (Fe) განსაზღვრა წყალში	თითო ელემენტი		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-055-2020-G	3-5 სამუშაო დღე	40.00
21	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტრონიმიდაზოლების ჯგუფის ნაერთების (2-OH-მეთილ-მეთილ ნიტრონიმიდაზოლი (HMMN)), მეთილ-2-OH-იზოპროპილნიტრონიმიდაზოლი (IPZOH), მეტრონიდაზოლი (MNZ), 2-OH-ეთილ-2-OH-მეთილნიტრონიმიდაზოლი (MNZ-OH), რონიდაზოლი (RNZ), დიმეტრიდაზოლი (DNZ), იპრონიდაზოლი (IPZ) და	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G	5-10 სამუშაო დღე	175.00
22	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	125.00
23	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	95.00
24	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	120
25	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა ხორცში და ზღვის პროდუქტებში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 868 ლარი, 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 437 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 293 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 221	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	868.00
26	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	რადიონუკლიდების ცეზიუმ-137 (Cs-137) და სტრონციუმ-90 (Sr-90) ხვედრითი აქტივობის განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში		გამა, ბეტა სპექტრომეტრია, MBI.MH 1181-2011	1-3 სამუშაო დღე	35.00

27	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია (GC-FID), სტ ისო 17678:2019/2020	2-10 სამუშაო დღე	70.00
28	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების ჯგუფის, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულება - 1055.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 550.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 400.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 330.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 295.00 ლარი.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	1055.00
29	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების ჯგუფის, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულება - 4845.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4345.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4190.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 4120.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 4085.00 ლარი	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	4845.00
30	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულება - 1055.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 550.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 400.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 330.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 295.00 ლარი.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	1055.00
31	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინების ჯგუფის, სტრეპტომიცინის, თიოლინის თამფენიკოლის, ქინოლონის, ცეფტოფურის ჯგუფების ნივთიერებების განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულება - 4925.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4385.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4215.00 ლარი.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	4925.00
32	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის (ტეტრაციკლინი, ოქსიტეტრაციკლინი, ქლორტეტრაციკლინი) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 82 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), გოსტ 31694:2012	5-10 სამუშაო დღე	265.00
33	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის (ტეტრაციკლინი, ოქსიტეტრაციკლინი, ქლორტეტრაციკლინი) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	145.00
34	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის (ტეტრაციკლინი, ოქსიტეტრაციკლინი, ქლორტეტრაციკლინი) განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	195.00
35	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტრანსცეხილების განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია (GC-FID), სტ ისო 12966-4:2015/2017	3-10 სამუშაო დღე	130.00
36	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	უკერი და ნაკერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა სურსათში, რომელიც შეიცავს ცხოველურ და მცენარეულ ცხიმებს და ზეთებს	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია (GC-FID), სტ ისო 12966-4:2015/2017	3-10 სამუშაო დღე	130.00
37	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორორგანული პესტიციდების და კარბამატების განსაზღვრა ხილში, ბოსტნეულში და წვენებში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	225.00

38	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორორგანული პესტიციდების, პირეტროიდების და კარბამატების (ბიფენტილინი, დელტამეტრინი, ესფენვალერატი, კარბოსულფანი, ფენვალერატი, ქლოროპირიფოსი, ციპერმეტრინი, პარათიონ-მეთილი, პარაქსონ-მეთილი, პარათიონი, იზოკარბოფოსი, EPN, აზინფოს-მეთილი, ქლორფენვინფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოათი.	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 65 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაბური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), EN 15662:2018	5-10 სამუშაო დღე	390.00
39	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფონამიდების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თავლში სითხურ ქრომატოგრაფიან შეუღლებული სამზაგ კვადრუპოლიანი მას-სპექტრომეტრის საშუალებით	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS) ვალიდირებული მეთოდი R-279-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	306.00
40	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მულტიანტიბიოტიკების (Amoxicillin, Ampicillin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Oxacillin, Penicillin G, Cefacetile, Cefalexin, Cefoperazone, Cefquinom, Cefotiofur, Ceftazidime, Cefotaxime, Sulfachlorpyridazine, Sulfadimethoxine, Sulfamethazine (Sulfadimidine), Sulfamethizole, Sulfapyridine, Sulfathiazole, Sulfamethoxazole, Lincomycin,	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	250.00
41	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა რძეში, თავლში, თევზსა და ხორცში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	5-10 სამუშაო დღე	185.00
42	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		მნარმოების მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	215.00
43	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 5265.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4600.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4410.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში -	მნარმოების მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	5,265.00
44	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში		მნარმოების მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	150.00
45	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 1475.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 810.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 620.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 550.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 525.00 ლარი.	მნარმოების მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	1,475.00
46	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის და ნიტროიმიდაზოლების განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 868 ლარი, 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 437 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 293 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 221 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 178 ლარი	მნარმოების მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	868.00
47	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორორგანული პესტიციდების (ალფა-ჰექსაქლოროციკლოპენსანი, ბეტა-ჰექსაქლოროციკლოპენსანი, დელტა-ჰექსაქლოროციკლოპენსანი, გამა-ჰექსაქლოროციკლოპენსანი, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ჰექსაქლორი, ალდრინი, ქლოროპირიფოსი, ჰექსაქლორი ეპოქსიდი, ენდოსულფანი, დიელდრინი, ენდოსულფანის სულფატი,	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 70 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაბური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), AOAC 2007.01, EN 15662:2018	5-10 სამუშაო დღე	350.00
48	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	შაქრების (ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა) განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), მნარმოების (Agilent) მიგრ მონოიტორი მეთოდი	3-7 სამუშაო დღე	80.00
49	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში და თევზის პროდუქტებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-027-2018-G	3-7 სამუშაო დღე	145.00

50	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ვერცხლისწყლის (Hg) განსაზღვრა თევზში და ხორცში	1 ნიმუში		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (AAS), ვალიდირებული მეთოდები R-125-2023- G და R-126-2023-G	2-3 სამუშაო დღე	26.00
51	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ვერცხლისწყლის (Hg) განსაზღვრა წყალში	1 ნიმუში		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია (AAS), ვალიდირებული მეთოდი R-127-2023-G	2-3 სამუშაო დღე	26.00
52	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ცვაფალსპორინების განსაზღვრა თაფლში და რძეში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 108 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	5-10 სამუშაო დღე	330.00
53	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტრიფენილმეთანის საღებავების ნარჩენებისა და მათი მეტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლეუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იოსფერი, ლეუკო კრისტალური იოსფერი და ბრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-173-2023-G	3-10 სამუშაო დღე	170.00
54	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	პესტიციდების განსაზღვრა წყალში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-246-2023-G	3-10 სამუშაო დღე	105.00
55	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	პესტიციდების განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში "QUECHERS"-ის მეთოდით	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-277-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	335.00
56	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	SUDAN I, II, III და I, SUDAN ORANGE G, SUDAN RED 7 B, PARA RED საღებავების ნარჩენების განსაზღვრა საკვებ პროდუქტებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-276-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	110.00
57	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინი B1 განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-298-2024-G	2-7 სამუშაო დღე	185.00
58	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	პესტიციდების ნარჩენების განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (GC/MS/MS), სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-216-2023-G	3-10 სამუშაო დღე	217.00
59	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფორქინოლონების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-216-2023-G	3-10 სამუშაო დღე	264.00
60	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	pH	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	1-2 სამუშაო დღე	19.00
61	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში		გოსტ 34232-2017	2-3 სამუშაო დღე	69.00
62	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		გოსტ 31770-2012	1-2 სამუშაო დღე	11.00
63	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თავისუფალი შაკვიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	2-3 სამუშაო დღე	21.00
64	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თაფლის ყვავილის მტვრის ანალიზი	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	35.00
65	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მექანიკური მინარევები	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
66	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფერაქტომეტრისათვის ს "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
67	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ნაცარი	1 ნიმუში		გოსტ 32483-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00
68	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ორგანოლეპტიკა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
69	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	საერთო შაკვიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	11.00
70	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფერაქტომეტრისათვის ს "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
71	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფერაქტომეტრისათვის ს "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
72	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თვისობრივი)	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2017	1-2 სამუშაო დღე	20.00
73	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 32168-2013	1-2 სამუშაო დღე	22.00
74	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	პროლინი	1 ნიმუში		Harmonised method of the International Honey Commission	2-3 სამუშაო დღე	73.00
75	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ოქსიპროლინის განსაზღვრა (ხორცის ფარშა და მის პროდუქტებში)	1 ნიმუში		გოსტ 23041-2015	2-3 სამუშაო დღე	130.00
76	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნაცარი	1 ნიმუში		გოსტ 31727-2012 (ISO 936-1998) გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	1-2 სამუშაო დღე	12.00
77	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტენინობა, მშრალი ნივთიერება	1 ნიმუში		გოსტ 9793-74 გოსტ 7636-85	1-2 სამუშაო დღე	12.00
78	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წყალში ხსნადი ქსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში		გოსტ 28551-90 (ISO 1574-80)	2-3 სამუშაო დღე	9.00
79	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	pH - კვრცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (მელანჯი)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012	1-2 სამუშაო დღე	14.00

80	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში		გოსტ 7636-85	2-3 სამუშაო დღე	33.00
81	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 25555.1-84	2-3 სამუშაო დღე	13.00
82	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	გასაჰნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5480-59	2-3 სამუშაო დღე	13.00
83	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში		გოსტ 13496.8-72	1-2 სამუშაო დღე	9.00
84	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი - რძესა და რძის პროდუქტებში, მცენარეულ ზეთში	1 ნიმუში		ბრძანება # 301, სან.წდან 2.3.1.000-00, დანართი #5 XII, პუნქტები 10-11	5-6 სამუშაო დღე	109.00
85	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		ბრძანება # 301, სან.წდან 2.3.1.000-00, დანართი #5 XII, პუნქტები 10-11	6-8 სამუშაო დღე	130.00
86	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ვარდნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 3098-97 (ISO 3093-82)	1-2 სამუშაო დღე	9.00
87	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ ISO 3960-2013 გოსტ 26593-85	2-3 სამუშაო დღე	31.00
88	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში		გოსტ 31469 - 2012	2-3 სამუშაო დღე	28.00
89	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5475-69 სტ ისო 3961-2009	2-3 სამუშაო დღე	37.00
90	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 55573-2013	2-3 სამუშაო დღე	15.00
91	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 26570-95	2-3 სამუშაო დღე	38.00
92	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოსფორის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 26657-97	2-3 სამუშაო დღე	50.00
93	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში		გოსტ 29113-91	2-3 სამუშაო დღე	10.00
94	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მეტალო-მაგნიტური მინარევები	1 ნიმუში		გოსტ 13496.9-96 გოსტ 14849-89 გოსტ 1936-85	1-2 სამუშაო დღე	11.00
95	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მჟავიანობა (მცენარეული და ცხოველური ზეთები და მათი გადამამუშავების პროდუქტები)	1 ნიმუში		გოსტ 31762-2012 გოსტ 32189-2013	1-2 სამუშაო დღე	23.00
96	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მჟავიანობა (სურსათი და ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში		გოსტ 27082-2014 გოსტ 3624-92 გოსტ 26180-84	1-2 სამუშაო დღე	15.00
97	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში		სტ ისო 660:2020	2-3 სამუშაო დღე	29.00
98	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მშრალი ნებოგვარა	1 ნიმუში		გოსტ 13586.1-2014	1-2 სამუშაო დღე	9.00
99	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 8756.9-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
100	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკრონის ნაწარმი)	1 ნიმუში		გოსტ 14849-89	1-2 სამუშაო დღე	9.00
101	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნედლი უკრდანა	1 ნიმუში		გოსტ 28553-90 (iso 5498-81)	2-3 სამუშაო დღე	18.00
102	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრატი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 29270-95; "акцепт-001"	2-3 სამუშაო დღე	15.00
103	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრიტი (ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში		გოსტ 8558.1-78; სიბის ანალიზატორი "акцепт- 001"	2-3 სამუშაო დღე	164.00
104	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	პურის მასური წილი ხორცპროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 4288-76	2-6 სამუშაო დღე	70.00
105	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	საერთო მჟავიანობის განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გოსტ 13496.12-98	2-3 სამუშაო დღე	15.00
106	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სითეთრე	1 ნიმუში		გოსტ 26361-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00
107	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სილის შემცველობა	1 ნიმუში		გოსტ 13496.14-75	1-2 სამუშაო დღე	19.00
108	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 3625-84	1-2 სამუშაო დღე	9.00
109	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა პურ-ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5698-51 2	2-6 სამუშაო დღე	97.00
110	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის მასური წილი (სურსათი)	1 ნიმუში		გოსტ 9957-2015 გოსტ 7636-85	2-3 სამუშაო დღე	49.00
111	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 13496.1-98	2-3 სამუშაო დღე	60.00
112	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა (პათ. მასალაში)	1 ნიმუში		ვეტერინარული სახელმძღვანელო	1-2 სამუშაო დღე	11.00
113	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტუტიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 5898-87	1-2 სამუშაო დღე	15.00
114	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 1936-85	1-2 სამუშაო დღე	11.00
115	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფორიანობა (პური და პურ- ფუნთუშეული)	1 ნიმუში		გოსტ 5669-96	1-2 სამუშაო დღე	9.00
116	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 3628-78	2-6 სამუშაო დღე	45.00

117	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა პურ-ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5672-68	2-6 სამუშაო დღე	47.00
118	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა შაქრიან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89	2-6 სამუშაო დღე	50.00
119	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა ფქვილოვან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89 2	2-6 სამუშაო დღე	60.00
120	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცილა (პროტეინი)რძე და რძის პროდ. მარცვლეული, სანელებლები, ხორცი, ცხ. საკვები, მაიონეზები, ჩაი, ყავა, მზა კერძები, შაქრიანი საკვ.	1 ნიმუში		გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 სამუშაო დღე	70.00
121	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი (ზეთში)	1 ნიმუში		გოსტ 32189:2013	1-2 სამუშაო დღე	20.00
122	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი ( რძე, ყველი, კარაქი დანამატით, რძეზეყავა პროდუქტი, მშრალი რძე და სხ. )	1 ნიმუში		გოსტ 5867-90 გოსტ29247-91	2-3 სამუშაო დღე	25.00
123	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გოსტ 23042-2015 გოსტ 7636-85 გოსტ 13496.15-97	2-3 სამუშაო დღე	70.00
124	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ძვლოვანი ჩანარების მასური ნილი	1 ნიმუში		გოსტ 31466-2012	2-3 სამუშაო დღე	9.00
125	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წებოვან რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 27839-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00
126	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წყლის საერთო შემცველობის განსაზღვრა გაყინულ და სწრაფად გაყინულ ქაშაში, (ასევე ქაშის ცალკეულ ნაჭრებში) (ქიმიური მეთოდი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008	3-6 სამუშაო დღე	32.00
127	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ჭარბი წყლის განსაზღვრა გაყინულ ქაშაში და ქაშის ცალკეულ ნაჭრებში	1 ნიმუში		დადგენილება 340-ის მიხედვით	2-6 სამუშაო დღე	56.00
128	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (გადადენის მეთოდი)	1 ნიმუში		გოსტ 23392-78	2-3 სამუშაო დღე	42.00
129	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (თვისობრივი რეაქცია)	1 ნიმუში		გოსტ 23392-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
130	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხსნადობა (კვერცხი, ყავა)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012 გოსტ 32776-2014	2-3 სამუშაო დღე	9.00
131	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორბლის ფქვილში ხარისხის დადგენა	1 ნიმუში		ფოტომეტრიული მეთოდი. CKM6-M	1-2 სამუშაო დღე	9.00
132	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	pH	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510	1-2 სამუშაო დღე	19.00
133	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ამიაკი	1 ნიმუში		გოსტ 33045-2014	2-3 სამუშაო დღე	13.00
134	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-საოკონის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
135	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	კალციუმის იონი	1 ნიმუში		სსტ ისო 6059-1984	1-2 სამუშაო დღე	13.00
136	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში		სსტ ისო 6059-1984	1-2 სამუშაო დღე	11.00
137	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში		გოსტ 18190-72	1 სამუშაო დღე	10.00
138	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრატი	1 ნიმუში		სსტ ისო 7890-3:2003	2-3 სამუშაო დღე	28.00
139	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრიტი	1 ნიმუში		სსტ ისო 6777:1984	2-3 სამუშაო დღე	14.00
140	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ორგანოდეჰიდროგენი მაგნიუმის (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში		გოსტ 3351-74	1-2 სამუშაო დღე	19.00
141	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	პერმანგანატული ჯანგვადობა	1 ნიმუში		ISO 8467-93	1-2 სამუშაო დღე	11.00
142	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში		სსტ ისო 6332-1988	2-3 სამუშაო დღე	43.00
143	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510- სათვის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
144	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში		გოსტ 31954-201	1-2 სამუშაო დღე	16.00
145	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სიმღვრივე	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "AL250T-IR"- სიმღვრივის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
146	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სულფატიონი	1 ნიმუში		გოსტ 31490-2012	2-3 სამუშაო დღე	18.00
147	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ტუტიაზობა	1 ნიმუში		ISO 9963-1-1994; ISO 9963-2-1994	1-2 სამუშაო დღე	11.00
148	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ქლორიდი	1 ნიმუში		გოსტ 4245-72	1-2 სამუშაო დღე	43.00
149	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6888-1:2021/2021	3-5 სამუშაო დღე	95.00
150	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6882-2:2021/2022	3-5 სამუშაო დღე	130.00
151	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინჟინერიდან, ხელსაწყო-	1 ნიმუში		სსტ ისო 6888-1:2021/2021	3-5 სამუშაო დღე	95.00
152	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacter sakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 22964:2017	6 სამუშაო დღე	51.00
153	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobactersakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 სამუშაო დღე	80.00
154	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	E. coli O 157:H7 (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 15-19	2-3 სამუშაო დღე	100.00



187	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სიცოცხლისუნარიანი მიკროორგანიზმების რაოდენობის დადგენა (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		IDEXX Easy Disc PCA Test-ის მიხედვით	4 სამუშაო დღე	15.00
188	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ობის და საფუარის სოკოები	1 ნიმუში		სსტ ისო 21527- 1:2008/2014, სსტ ისო 21527-2:2008/2012	6 სამუშაო დღე	52.00
189	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	პრეზერვაციული B.cereus	1 ნიმუში		ISO 7932:2004	5 სამუშაო დღე	66.00
190	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელას სეროტიპირება - (Typhimurium, Enteritidis)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-3:2014/2015	2-3 სამუშაო დღე	85.00
191	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-1:2014/2014	3 სამუშაო დღე	25.00
192	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის გამოვლენა	1 ნიმუში		VIDAS ტესტის გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით (ვალ.სსტ ისო 19020:2017/2019)	2-3 სამუშაო დღე	280.00
193	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სულფიტმარედექირებული კლოსტრიდიები	1 ნიმუში		სსტ ისო 15213 : 2003/2013	4 სამუშაო დღე	64.00
194	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ანტიბიოტიკური მგრძნობელობა	1 ნიმუში		ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	6-8 სამუშაო დღე	50.00
195	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Campylobacter spp (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ენ ისო 10272-2:2017/2018	6 სამუშაო დღე	120.00
196	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Campylobacter spp (თვისობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ენ ისო 10272- 1:2017/2018 (დათვლის მეთოდი)	6 სამუშაო დღე	130.00



38	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ლუმი		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 სამუშაო დღე	56.00
39	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	პელმინთები, პროტოზოები - პათ.მასალა	1 ნიმუში		კოპროლოგია, მიკროსკოპია მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით) ბიოქიმიკა მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
40	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	არაქნოიდები	1 ნიმუში		მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
41	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	დერმატომიკოზი - პათ. მასალა	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
42	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ტკიპების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
43	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული კოლემების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
44	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული კლიკოიდების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
45	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ტრიქინელოზი	1 ნიმუში		მიკროსკოპია, ბიოქიმიკა	1-3 სამუშაო დღე	40.00
46	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	სასმელ წყალში დიზინტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტების განსაზღვრა	1 ნიმუში		კოაგულაციის მეთოდი მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
47	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	ძაღლის ჭირი-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
48	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	ქუ ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	116.00
49	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	ბლუთანგი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	266.00
50	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბლუთანგი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
51	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – ნედლი რძე	1 ნიმუში		რძის რგოლური რეაქცია (MRR)	1-3 სამუშაო დღე	6.00
52	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 სამუშაო დღე	22.00
53	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა რობენგალის რეაქცია (RBR)	1-3 სამუშაო დღე	5.00
54	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური გამოკვლევა, წერილი რქოსანი პირუტყვი, სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა რობენგალის რეაქცია (RBR)	1 სამუშაო დღე	5.00
55	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი (Brucella abortus; Br. Melitensis) - მრკ-ს, ცხვრის და თხის ნედლი რძე	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	15.00
56	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული - თურქულის ვირუსის არასტრუქტურული ცილების (NSP) სანიშნაღმდეგო ანტისხეულები, სისხლის (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	20.00
57	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	თურქული - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	193.00
58	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული-თურქულის ვირუსის (A.O.Asia 1, SAT2) სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (SP) სანიშნაღმდეგო ანტისხეულები, სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის სეროტიპ ანტისხეულების აღმოჩენი მყარ ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	127.00
59	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის ანტიგენის დეტექცია, ვირუსის სეროტიპირება (ტიპი A; O; Asia 1; C; SAT1; SAT2) ნიმუში: პათ. მასალა - ეპითელიუმის ვეზიკული; ვეზიკული სითხე.	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი.	3 სამუშაო დღე	176.00
60	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1, SAT 2 სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (FMD SP) სანიშნაღმდეგო ანტისხეულები რაოდენობრივი განსაზღვრა განსაზღვრებით. ნიმუში: სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1 და SAT 2 სეროტიპების სპეციფიკური ანტისხეულების აღმოჩენი მყარფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	352.00
61	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ნიუკასლი იმუნური სტატუსის განსაზღვრა - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	17.00
62	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი, ქუძუშნავარი ცხოველები - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
63	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	მ.რ.კ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	293.00
64	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	8.00
65	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი M გენი, H5, H7, H9-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	264.00
66	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია - სკრეპი, პათ. მასალა (თავის ტვინი)	1 ნიმუში		ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA-Ag)	1-3 სამუშაო დღე	263.00





128	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	კაპრიპოქსი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტიხეველების ადმორჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოდეფენსული ანალიზი (Ab- ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	43,00
-----	--	------------------------	---------------------------	----------	--	--	-----------------	-------











სსიპ გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია								
განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)	
1	გენეტიკური ტესტირების	გენეტიკური	ცოდის ვირუსის სექვენირება სენგერის მეთოდით	1 ნიმუში		სექვენირება	10 სამუშაო დღე	725.00
2	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია	გენეტიკური	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირის ვირუსის (PPRV) სექვენირება სენგერის მეთოდით	1 ნიმუში		სექვენირება	10 სამუშაო დღე	790.00
პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია								
განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)	
1	პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია	ინფრანითელი სპექტრომეტრია, ანაერობული დეგრადაცია	პლასტიკის მასალის მიკრო ფრაგმენტებად დაშლა (დეგრადაციის ხარისხი)	1 ნიმუში		ინფრანითელი სპექტრომეტრია, ანაერობული დეგრადაცია, PAS 9017:2020; ASTM D5511-18	15-45 სამუშაო დღე	210.00
2	პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია	რენტგენო სტრუქტურული ანალიზი	პლასტიკის მასალებში მტვლების (თუთის, სპილენძის, ნიკელის, კადმიუმის, ტყვიის, ვერცხლისწყლის, ქრომის, მოლიბდენის, სელენის, დარიშხანის) განსაზღვრა	1 ნიმუში		რენტგენო სტრუქტურული ანალიზი, ვალიდირებული მეთოდი R2922024-G	3-5 სამუშაო დღე	115.00
3	პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია	ინფრანითელი სპექტრომეტრია,	პლასტმასის შემცველობის განსაზღვრა ერთჯერადი მოხმარების საგნებში	1 ნიმუში		ინფრანითელი სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-324-2026-G	1-3 სამუშაო დღე	50.00
გურჯაანის ლაბორატორია								
განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)	
1	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფაქტობრივი ეთილის მოცულობითი სპირტმცველობა	1 ნიმუში		არეომეტრული მეთოდი, OIV-MA-AS312-01 გოსტ 32095-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
2	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ეთილის მოცულობითი სპირტმცველობა	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი	1-2 სამუშაო დღე	5.00
3	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	შაქრების მასური კონცენტრაცია	1 ნიმუში		ბერტრანის მეთოდი ან პირდაპირი ტიტრაციის მეთოდი, გოსტ 13192-73	1-2 სამუშაო დღე	30.00
4	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ტიტრული მჟავები	1 ნიმუში		ტიტრაციის მეთოდი, გოსტ 32114-2013 OIV-MA-AS313-01	1-2 სამუშაო დღე	15.00
5	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	აქროლადი მჟავები	1 ნიმუში		დისტილაცია/ტიტრაციის მეთოდი, OIV-MA-AS313-02	1-2 სამუშაო დღე	15.00
6	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო და თავისუფალი გოგირდოვანი მჟავები	1 ნიმუში		იოდომეტრული ტიტრაციის მეთოდი, OIV-MA-AS323-04B გოსტ 32115-2013	1-2 სამუშაო დღე	30.00
7	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფარდობითი სიმკვრივე	1 ნიმუში		პიკნომეტრული მეთოდი, გოსტ 32081-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
8	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	დაყვანილი ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	56.00
9	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	26.00
10	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	pH	1 ნიმუში		პოტენციომეტრული მეთოდი, OIV-MA-AS313-15	1-2 სამუშაო დღე	6.00