

სურსათის კვლევის დეპარტამენტი

	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლის განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, Codex Alimentarius Commission, Codex Standard for Honey, CX/00/3	3-7 სამუშაო დღე	60.00
2	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამირაზის და მისი მებაბოლიტების განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-104-2022-G	5-10 სამუშაო დღე	350.00
3	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
4	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
5	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტიოფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თიოლოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თავლსა და ხორცში	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	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	5-10 სამუშაო დღე	868.00
6	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიპელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ამინობენზიმოდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაბენდაზოლის) განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 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
7	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიპელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაბენდაზოლის) განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 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
8	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	არადიოქსინის მაგვარი პოლიქლორირებული ბიფენილების (PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153, PCB180) განსაზღვრა ცხოველური წარმოშობის სურსათში: თავლში, 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 (GC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-035-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	250.00
9	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
10	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 მარცვლოვნებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), ვალიდირებული მეთოდი R-106-2022-G	2-7 სამუშაო დღე	160.00
11	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 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-105-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	360.00
14	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	დიფთერიატოქსინი A (გამოსახული, როგორც CS2- მანები, მანკოზები, მეთირამი, პროპინები, თირამი და ზირამი) განსაზღვრა მცენარეული წარმოშობის პროდუქტებში და თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 51.00 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია/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 თიამულის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 78 ლარი (არაუმეტეს 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 ალკალოიდები, დიაცეტოქსის ცირპენოლი, 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	ნიტროიმიდაზოლების კვლევის ნაერთების (2- OH-მეთილ-მეთილ ნიტროიმიდაზოლი (HMMNI), მეთილ-2-OH-იზოპროპილნიტროიმიდაზოლი (IPZO), მეთონიდაზოლი (MNZ), 2-OH-ეთილ-2-OH-მეთონიდაზოლი (MNZ- OH), რონიდაზოლი (RNZ), დიმეტრიდაზოლი (DNZ), იპრონიდაზოლი (IPZ) და	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/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 (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 (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 ხაჭაპურის 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) ხევედრითი 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), სსტ ისო 17678:2019/2020	2-10 სამუშაო დღე	70.00
28	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების ჯგუფის, ტრიმეტოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 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, ტრიმეტოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 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, ტრიმეტოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა ხორცი და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 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, სტრუპტომიცილის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებების განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულბაა - 4925.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4385.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4215.00	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)	სითხური 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 ხორცი და თევზში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	195.00
35	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტრანსცხიმების განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია (GC-FID), სსტ ისო 12966-4:2015/2017	3-10 სამუშაო დღე	130.00
36	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	უკერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა სურსათში, რომელიც შეიცავს ცხოველურ და მცენარეულ ცხიმებს და ზეთებს	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია (GC-FID), სსტ 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 წვეწებში	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 (ბიფენტრინი, დელტამეტრინი, ესფენვალურატი, კარბოსულფანი, ფენვალურატი, ქლორპირიფოსი, ციპერმეტრინი, პარათიონ-მეთილი, პარაოქსონ-მეთილი, პარათიონი, იზოკარბოფოსი, EPN, აზინფოს- მეთილი, ქლორფენვიდოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოატი,	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 65 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია/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 კგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თაფლში სითხურ ქრომატოგრაფიან შეუღლებული სამმაგ 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, Cefitior, Cefazidime, 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, თაფლში, 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 თაფლში	1 ნიმუში		მწარმოებლის 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 -	მწარმოებლის 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		მწარმოებლის 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.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	1,475.00

46	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის და ნიტროიმიდაზოლის განსაზღვრა თაფლში	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)	3-10 სამუშაო დღე	868.00
47	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორორგანული პესტიციდების (ალფა-ჰექსაქლოროციკლოპექსანი, ბეტა-ჰექსაქლოროციკლოპექსანი, დელტა-ეჰსაქლოროციკლოპექსანი, გამა-ჰექსაქლოროციკლოპექსანი, 4,4'- DDD, 4,4'- DDE, 4,4'-DDT, ჰეფტაქლორი, ალდრინი, ქლორპირიფოსი, ჰეფტაქლორ ეპოქსიდი, ენდოსულფანი, დიელდრინი, ენდოსულფანის სულფატი,	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 70 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური 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 თაფლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია (HPLC), მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული 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 მეთოდი 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	ცეფალოსპორინების განსაზღვრა თაფლში და რძეში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 108 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია/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 მტაბოლიტების (მალაქიტის მწვანე, ლუეკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლუეკო კრისტალური იისფერი 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 (GC/MS/MS), სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-216-2024-G	3-10 სამუშაო დღე	217.00
59	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფტორქინოლონების კვდფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS), ვალიდირებული მეთოდი R-216-2024-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 შაღეს 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 მჟავანობა	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	მეკანიკური მინარეგები	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
66	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის 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	ორგანოლექტიკა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
69	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	11.00
70	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის ს "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
71	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის 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	ვარდნის 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	ტენიანობა, 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 ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში		გოსტ 28551-90 (ISO 1574-80)	2-3 სამუშაო დღე	9.00
79	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	pH - კვრეცი 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 სსტ 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 საკვები)	1 ნიმუში		გოსტ 26570-95	2-3 სამუშაო დღე	38.00
92	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოსფორის მასური წილი (ცხოველთა საკვები)	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 გადამუშავების 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		სსტ ისო 660:2020	2-3 სამუშაო დღე	29.00
98	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მშრალი წებოვანობა	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	ნაშხრელები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკარონის ნაწარმი)	1 ნიმუში		გოსტ 14849-89	1-2 სამუშაო დღე	9.00
101	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნედლი უკრედანა	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; "эксперт-001"	2-3 სამუშაო დღე	15.00

103	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრიტი (ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში		გოსტ 8558.1-78; სითხის ანალიზატორი "эксперт- 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 საკვები)	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	ფითლისა 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 შაქრიანი 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, სანელბლები, ხორცი, ცხ. საკვები, მიონუნები, 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, რძემჟავა პროდუქტი, მშრალი რძე და სხ.)	1 ნიმუში		გოსტ 5867-90 გოსტ 29247-91	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 წილი	1 ნიმუში		გოსტ 31466-2012	2-3 სამუშაო დღე	9.00
125	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნებოგვარას 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 ქათამში, (ასევე ქათმის 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 ქათამში და ქათმის 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 რეაქტია)	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. СКИБ-М	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-საოჯის	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	ორგანოლექტიკური მარკერები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში		გოსტ 3351-74	1-2 სამუშაო დღე	19.00
141	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	პერმანგანატული ჟანგადობა	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"- სიმზარის	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	ტუტიანობა	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 ინვენტარიდან, 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
155	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლი ფორმები, E.coli (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-2:2012/2013	2 სამუშაო დღე	84.00
156	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	E.coli ეშერიხია კოლი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-1:2014/2014	4 სამუშაო დღე	55.00
157	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ფეკალური სტრეპტოკოკი St.faecalis - (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		IDEXX ტექნოლოგია	2 სამუშაო დღე	60.00
158	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	E.coli O 157:H7 (PCR) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7SYSTEM Manual Page 15-19	2-3 სამუშაო დღე	100.00
159	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Ebterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან,	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528-2:2017/2021	4 სამუშაო დღე	41.00
160	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528-2:2017/2021	4 სამუშაო დღე	41.00
161	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocitogenes (ლისტერია მონოციტოგენები) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-1:2017/2021	6-10 სამუშაო დღე	95.00
162	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენები (თვისობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-1:2017/2021	6-10 სამუშაო დღე	95.00
163	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენები (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-2:2017/2017	5-9 სამუშაო დღე	101.00
164	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენები (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 სამუშაო დღე	127.00
165	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Proteus spp. (პროტეუსი)	1 ნიმუში		გოსტ 28560- 90	5-7 სამუშაო დღე	90.00
166	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Pseudomonas aeruginosa ფსევდომონას აეროგინოზა (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16266:2007	4 სამუშაო დღე	25.00
167	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	S.aureus (ოქროსფერი სტაფილოკოკი) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 67-69	2-3 სამუშაო დღე	85.00
168	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6979-1:2017/2019	5-7 სამუშაო დღე	95.00
169	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-1:2017/2019	5-7 სამუშაო დღე	95.00
170	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 19250:2010/2013	5-7 სამუშაო დღე	95.00
171	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 სამუშაო დღე	100.00
172	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp (შიგელა) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567-:2004/2014	3-5 სამუშაო დღე	185.00

173	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp. (შიგელა) სასმელი წყალი	1 ნიმუში		EPA Standard Methods- 9260	3-5 სამუშაო დღე	90.00
174	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp შიგელა	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567:2004/2014	3-5 სამუშაო დღე	185.00
175	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Streptococcus faecalis ფეკალური სტრეპტოკოკი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 7899-2:2007	3 სამუშაო დღე	13.00
176	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Vibrio parahaemolitycus ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს	1 ნიმუში		ISO 21872-1:2007	5 სამუშაო დღე	58.00
177	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Vibrio parahaemolitycus ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 სამუშაო დღე	76.00
178	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	აერობული მიკროორგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	1 ნიმუში		სსტ ისო 4833- 1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	4 სამუშაო დღე	37.00
179	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა ჩამონარეცხი (სურსათის ნარჩენების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4833- 1:2013/2015	4 სამუშაო დღე	37.00
180	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649- 3:2015/2015	4 სამუშაო დღე	40.00
181	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი) ჩამონარეცხი (სურსათის ნარჩენების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649- 2:2001/2015	3 სამუშაო დღე	40.00
182	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649- 2:2001/2015	3 სამუშაო დღე	40.00
183	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ენტეროკოკები	1 ნიმუში		გოსტ 28566-90	6 სამუშაო დღე	35.00
184	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმები	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 სამუშაო დღე	40.00
185	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმული ბაქტერიები ჩამონარეცხი (სურსათის ნარჩენების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 სამუშაო დღე	40.00
186	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატიური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6222 - 2008	4 სამუშაო დღე	27.00
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	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	1 ნიმუში		სსტ ისო 15213 : 2003/2013	4 სამუშაო დღე	64.00
194	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ანტიბიოტიკური მგრძობელობა	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

37	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის თავის ქალას ტრეპანაცია	1 თავი		გაკვეთა	1 სამუშაო დღე	39.00
38	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ლეში		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 სამუშაო დღე	56.00
39	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ჰელმინთები, 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	არაქნიიდები	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 კოლოების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
44	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული კულიკოიდების 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 დინიტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტების განსაზღვრა	1 ნიმუში		კოაგულაციის მეთოდი მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
47	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	ძალის 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 (მრავალი)	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 (მრავალი)	1 ნიმუში		ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 სამუშაო დღე	22.00
53	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (მრავალი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზბენგალის რეაქცია (RBR)	1-3 სამუშაო დღე	5.00
54	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური გამოკვლევა, წვრილი რქოსანი პირუტყვი, სისხლი (მრავალი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზბენგალის რეაქცია (RBR)	1 სამუშაო დღე	5.00
55	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი (Brucella abortus; Br. Melitensis) - მრავალი, 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) სანინალმდეგო ანტისხეულები, სისხლის (მრავალი)	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) სანინალმდეგო ანტისხეულები, სისხლის სინჯი (მრავალი)	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) სანინალმდეგო ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა განზავებებით. ნიმუში: სისხლი (მრავალი)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1 და SAT 2 სეროტიპების სპეციფიკური ანტისხეულების აღმოჩენი მყარ ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	352.00
61	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ნიუკასლი იმუნური სტატუსის განსაზღვრა - სისხლი (მრავალი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	17.00
62	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი, ძუძუმწოვარი ცხოველები - სისხლი (მრავალი)	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.პ. 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 (მრავალი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	8.00

124	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ცხენის ინფექციური ანემია - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab- ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	35,00
125	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი-ძაღვის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab- ELISA)	4-7 სამუშაო დღე	41,00
126	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი-ძაღვის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab- ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	121,00
127	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბორელიოზი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab- ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	52,00
128	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	კაპრიპოქსი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab- ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	43,00

95	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	პეპინო მოზაიკის ვირუსის Pepino mosaic virus (PEPMV0) გამოვლენა	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 სამუშაო დღე	93.00
96	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	7-30 სამუშაო დღე	40.00
97	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოფტორის გამომწვევის Phytophthora sp. გამოვლენა	1 ნიმუში		ბიოლოგიური და baiting მეთოდებით	14-30 სამუშაო დღე	65.00
98	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	3-25 სამუშაო დღე	100.00
99	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიული კიბოს გამომწვევი Agrobacterium tumefaciens და A.vitis გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და პოლიმერაზულ ჯაჭური რეაქციის მეთოდი	4-7 სამუშაო დღე	105.00
100	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 სამუშაო დღე	40.00
101	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ფიტოკელმინოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური - მორფომეტრული	1-20 სამუშაო დღე	40.00
102	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სამხრეთის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne incognita) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
103	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ჩრდილოეთის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne hapla) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
104	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	არაქისის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne arenaria) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
105	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	იავერი გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne javanica) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
106	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	გუავას გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne enterolobii) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
107	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კოლუმბიური მეგალე ფესვის ნემატოდის (Meloidogyne chitwoodi) და ცრუ კოლუმბიური მეგალე ფესვის ნემატოდის (Meloidogyne fallax) გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
108	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კარტოფლის ოქროსფერი ნემატოდის Globodera rostochiensis და კარტოფლის მკრთალი ნემატოდის Globodera pallida გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	95.00
109	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგიდან ვირუსგადამტანი ნემატოდების (Xiphinema, Longidorus) გამოვლენა	ვირუსგადამტანი ნემატოდების Xiphinema spp. და Longidorus spp. გამოვლენა და მორფოლოგიური იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური-მორფომეტრული	1-20 სამუშაო დღე	40.00
110	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგიდან ვირუსგადამტანი ნემატოდების (Xiphinema, Longidorus) გამოვლენა	ვირუსგადამტანი ნემატოდების Xiphinema spp. და Longidorus spp. გამოვლენა და მორფოლოგიური იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური-მორფომეტრული	1-20 სამუშაო დღე	40.00
111	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 12042-80; ISTA, თავი 10, ნონის განსაზღვრა, 10-1	1-2 სამუშაო დღე	10.00
112	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის გამოკვლევა აღმოცენებაზე	1 ნიმუში		გოსტ 12038-84; ISTA, თავი 5, აღმოცენების ტესტი, 5-1.	7-30 სამუშაო დღე	30.00
113	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის გამოკვლევა სინჩინდზე	1 ნიმუში		გოსტ 12037-81; ISTA, თავი 3, სინჩინდის ანალიზი, 3-1	1-2 სამუშაო დღე	10.00

სსიპ	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია							
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	გენეტიკური ტესტირების	გენეტიკური	ცოფის 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 მეტალების (თუთიის, 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	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფაქტობრივი ეთილის მოცულობითი სპირტმეცველობა	1 ნიმუში		არომეტრული მეთოდი; OIV-MA-AS312-01 გოსტ 32095-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
2	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ეთილის მოცულობითი სპირტმეცველობა	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი	1-2 სამუშაო დღე	5.00
3	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის 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	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	ტიტრული მჟავები	1 ნიმუში		ტიტრაციის მეთოდი, გოსტ 32114-2013 OIV-MA-AS313-01	1-2 სამუშაო დღე	15.00
5	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	აქროლადი მჟავები	1 ნიმუში		დისტილაცია/ტიტრაციის მეთოდი, OIV-MA-AS313-02	1-2 სამუშაო დღე	15.00
6	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის 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	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფარდობითი სიმკვრივე	1 ნიმუში		პიკნომეტრული მეთოდი, გოსტ 32081-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
8	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	დაყვანილი ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	56.00
9	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	26.00
10	გურჯაანის ლაბორატორია	ლვინის ხარისხობრივი კვლევა	pH	1 ნიმუში		პოტენციომეტრული მეთოდი, OIV-MA-AS313-15	1-2 სამუშაო დღე	6.00