

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
ფასიანი მომსახურების ტარიფები 06.05.2025

სურსათის კვლევის დეპარტამენტი

განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლის განსაზღვრა თაველში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	3-4 სამუშაო დღე	60.00
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა თაველში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2018	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, სსტ ისო 10304-1:2007	2-3 სამუშაო დღე	57.00
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიბიოტიკების ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტიფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თილოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თაველსა და ხორცში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულებაა - 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	ანტიჰელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ამინობენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაზენდაზოლის) განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულებაა - 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 ლა	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	5,255.00

7	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიკვლევების (ბენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაზენდაზოლის) 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: თაფლში, ხორცი და ხორცის პროდუქტებში (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, EN 15662:2018	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 და მარცვლოვნებში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია, EN 14123	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 კლოტრიმასოლის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2018	5-10 სამუშაო დღე	360.00
14	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	დიითიოკარბამატული პესტიციდების (დიითიოკარბამატები გამოსახული, როგორც CS2, მანების მანკოზების, მეთირამის, პროპინების, თირამის და ზირამის ჩათვლით) რადიონობრივი განსაზღვრა მცენარეული წარმოშობის პროდუქტებში და თაფლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 51.00 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფიამას - სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-041-2019-G	5-7 სამუშაო დღე	185.00

15	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მაკროლიდების და თიამულინის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	ყვველი 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, პაქსილინი, ფუმოზინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალიდები, დიაცეტოქსის ცირპენოლი, დეოქსინივალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და სხვადასხვა მარცვლეულზე დამზადებულ ცხოველეთა საკვებში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულეებაა- 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
17	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა სურსათში	თითო ელემენტი		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია, 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, FOCT 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	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, 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 ჯგუფის (2-OHმეთილ-მეთილ ნიტროიმიდაზოლი (HMMNI), მეთილ-2-OHიზოპროპილნიტროიმიდაზოლი (IPZOH), მეტრონიდაზოლი (MNZ), 2-OHმეთილ-2-OH-მეთილნიტროიმიდაზოლი (MNZ-OH), რონიდაზოლი (RNZ), დიმეტრიდაზოლი (DNZ), იპრონიდაზოლი (IPZ) და ტინიდაზოლი (TNZ)) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, 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, 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, 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, ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 სამუშაო დღე	120.00
25	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების ჯგუფის (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თავლსა, 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 ლარი, 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 178 ლარი	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, MBH.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, სსტ ისო 17678:2019/2020	2-10 სამუშაო დღე	70.00
28	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების ჯგუფის, ტრიმეთოპრიმის და დაკსონის განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 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	868.00

29	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეტოპრიმის და დასონის განსაზღვრა რმეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულებაა - 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 ლა	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	4,845.00
30	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეტოპრიმის და დასონის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულებაა - 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	1,055.00
31	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინების, სტრეპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლების, ცეფტოფურის ჯგუფების ნივთიერებების განსაზღვრა რმეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულებაა - 4925.00 ლარი; 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 4385.00 ლარი; 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 4215.00 ლარი; 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 4140.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 4100.00 ლ	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	4,925.00
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, გოსტ 31694:2012	5-10 სამუშაო დღე	265.00
33	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინის ჯგუფის ნივთიერებების - ტეტრაციკლინის, ოქსიტეტრაციკლინის და ქლორტეტრაციკლინის 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: ტეტრაციკლინის, ოქსიტეტრაციკლინის და ქლორეტეტრაციკლინის 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	ტრანსციმების განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	3-10 სამუშაო დღე	130.00
36	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	უჯერი და ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავების განსაზღვრა სურსათში, რომელიც შეიცავს ცხოველურ და მცენარეულ ცხიმებს და ზეთებს	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია, სსტ ისო 12966-1:2014/2017 სსტ ისო 12966-2:2017/2017 სსტ ისო 12966-4:2015/2017	3-10 სამუშაო დღე	130.00
37	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორგანული პესტიციდების და კარბამატების განსაზღვრა ხილში, ბოსტნეულში და წვევნებში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	225.00
38	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორგანული პესტიციდების, პირეტროიდების და კარბამატების (ბიფენტრინი, დელტამეტრინი, ესფენვალურატი, კარბოსულფანი, ფენვალურატი, ქლორპირიფოსი, ციპერმეტრინი, პრაითონ-მეთილი, პარაოქსონ-მეთილი, პარათიონი, იზოკარბოფოსი, EPN, აზინფოს-მეთილი, ქლორფენვიფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოატი, ეთიონი, ფენამიფოსი, ფენამიფოსის სულფოქსიდი, ფენამიფოსის სულფონი, ფენთიონი, მალაოქსონი, მალათიონი, მეთამიდოფოსი, ომეთოატი, ფოსმეტი, პირიმეფოს-მეთილი, ტრიაზოფოსი, კარბოფურანი, ფორმეთანატი, პროპამოკარბი, ალდიკარბის სულფოქსიდი, ალდიკარბის სულფონი, ალდიკარბი, ოქსამილ, მეტომილი, თიოდიაკარბი, კარბოსულფანი, პირიმეფოსი, კარბარლი, იპროვალიკარბი, ფენოქსიკარბი) განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 65 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია - მასსპექტრომეტრია, EN 15662:2018	5-10 სამუშაო დღე	390.00
39	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფონამიდების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თაფლში სითხურ ქრომატოგრაფიულ შეუღლებული სამმაგ კვადრუპოლიანი მას-სპექტრომეტრის (TSQ QUANTIS) საშუალებით	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS) ვალიდირებული მეთოდი R-279-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	306.00
40	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა ხორცში სითხურ ქრომატოგრაფიულ შეუღლებული სამმაგ კვადრუპოლიანი მას-სპექტრომეტრის (TSQ QUANTIS) საშუალებით	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია/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, 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 - 4340.00 ლარი; 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 4315.00 ლარი.	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 ნიტროიმიდაზოლების განსაზღვრა თაფლში	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)	3-10 სამუშაო დღე	868.00

47	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორორგანული პესტიციდების (ალფა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, ბეტა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, დელტა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, გამა-ჰექსაქლორციკლოჰექსანი, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ჰეფტაქლორი, ალდრინი, ქლორპირიფოსი, ჰეფტაქლორ ეპოქსიდი, ენდოსულფანი, დიელდრინი, ენდოსულფანის სულფატი, მეტოქსიქლორი, ლამბდაციპლოტრინი, პერმეტრინი, ციპერმეტრინი, ტაუ-ფლუვალინატი) განსაზღვრა სურსათში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 70 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, 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, მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	3-4 სამუშაო დღე	80.00
49	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰისტამინის განსაზღვრა თევზში და თევზის პროდუქტებში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, 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, ვალიდირებული მეთოდები R-125-2023-G და R-126-2023-G	1-3 სამუშაო დღე	26.00
51	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ვერცხლისწყლის (Hg) განსაზღვრა წყალში	1 ნიმუში		ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-127-2023-G	1-3 სამუშაო დღე	26.00
52	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ცეფალოსპორინების განსაზღვრა თავლში და რძეში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 108 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, 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, ლუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლუკო კრისტალური იისფერი და ბრილიანტის მწვანე) განსაზღვრა თევზში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, 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, 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/მასპექტრომეტრია (GC/MS/MS), სითხური ქრომატოგრაფია/მასპექტრომეტრია (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	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	pH	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	1-2 სამუშაო დღე	19.00
58	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში		გოსტ 34232-2017	2-3 სამუშაო დღე	69.00
59	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		გოსტ 31770-2012	1-2 სამუშაო დღე	11.00
60	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	2-3 სამუშაო დღე	21.00
61	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თაფლის ყვავილის მტერის ანალიზი	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	35.00
62	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მექანიკური მინარევები	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
63	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
64	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ნაცარი	1 ნიმუში		გოსტ 32483-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00
65	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ორგანოლუპტიკა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	9.00
66	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	11.00
67	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
68	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 სამუშაო დღე	9.00
69	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თეისობრივი)	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2017	1-2 სამუშაო დღე	20.00
70	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 32168-2013	1-2 სამუშაო დღე	22.00
71	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	პროლინი	1 ნიმუში		Harmonised method of the International Honey Commission	2-3 სამუშაო დღე	73.00
72	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ოქსიპროლინის განსაზღვრა (ხორცის ფარშსა და მის პროდუქტებში)	1 ნიმუში		გოსტ 23041-2015	2-3 სამუშაო დღე	130.00
73	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
74	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტენიანობა, მშრალი ნივთიერება	1 ნიმუში		გოსტ 9793-74 გოსტ 7636-85	1-2 სამუშაო დღე	12.00
75	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში		გოსტ 28551-90 (ISO 1574-80)	2-3 სამუშაო დღე	9.00

76	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	pH - კვერცხი და მისი გადამუშავების პროდუქტები (მელანჟი)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012	1-2 სამუშაო დღე	14.00
77	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში		გოსტ 7636- 85	2-3 სამუშაო დღე	33.00
78	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 25555.1-84	2-3 სამუშაო დღე	13.00
79	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	გასაპნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5480-59	2-3 სამუშაო დღე	13.00
80	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში		გოსტ 13496.8-72	1-2 სამუშაო დღე	9.00
81	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
82	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
83	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ვარდნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 3098-97 (ISO 3093- 82)	1-2 სამუშაო დღე	9.00
84	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ ISO 3960-2013 გოსტ 26593-85	2-3 სამუშაო დღე	31.00
85	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში		გოსტ 31469 - 2012	2-3 სამუშაო დღე	28.00
86	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009	2-3 სამუშაო დღე	37.00
87	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 55573-2013	2-3 სამუშაო დღე	15.00
88	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი (ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში		გოსტ 26570-95	2-3 სამუშაო დღე	38.00
89	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოსფორის მასური წილი (ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში		გოსტ 26657-97	2-3 სამუშაო დღე	50.00
90	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში		გოსტ 29113-91	2-3 სამუშაო დღე	10.00
91	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
92	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
93	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
94	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში		სსტ ისო 660:2020	2-3 სამუშაო დღე	29.00
95	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მშრალი წებოვანობა	1 ნიმუში		გოსტ 13586.1-2014	1-2 სამუშაო დღე	9.00
96	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 8756.9-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
97	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკარონის ნაწარმი)	1 ნიმუში		გოსტ 14849-89	1-2 სამუშაო დღე	9.00
98	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნედლი უჯრედანა	1 ნიმუში		გოსტ 28553-90 (iso 5498- 81)	2-3 სამუშაო დღე	18.00
99	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრატი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 29270-95; "эксперт 001"	2-3 სამუშაო დღე	15.00

100	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრიტი (ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში		გოსტ 8558.1-78; სითხის ანალიზატორი "аксепт- 001"	2-3 სამუშაო დღე	164.00
101	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	პურის მასური წილი ხორცპროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 4288-76	2-6 სამუშაო დღე	70.00
102	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	საერთო მჟავიანობის განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გოსტ 13496.12-98	2-3 სამუშაო დღე	15.00
103	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სითეთრე	1 ნიმუში		გოსტ 26361-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00
104	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სილის შემცველობა	1 ნიმუში		გოსტ 13496.14-75	1-2 სამუშაო დღე	19.00
105	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 3625-84	1-2 სამუშაო დღე	9.00
106	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა პურ- ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5698-51 2	2-6 სამუშაო დღე	97.00
107	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
108	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 13496.1-98	2-3 სამუშაო დღე	60.00
109	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა (პათ. მასალაში)	1 ნიმუში		ვეტერინარული სახელმძღვანელო	1-2 სამუშაო დღე	11.00
110	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტუტიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 5898-87	1-2 სამუშაო დღე	15.00
111	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 1936-85	1-2 სამუშაო დღე	11.00
112	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფორიანობა (პური და პურ- ფუნთუშეული)	1 ნიმუში		გოსტ 5669-96	1-2 სამუშაო დღე	9.00
113	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 3628-78	2-6 სამუშაო დღე	45.00
114	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა პურ- ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5672-68	2-6 სამუშაო დღე	47.00
115	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა შაქრიან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89	2-6 სამუშაო დღე	50.00
116	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა ფქვილოვან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89 2	2-6 სამუშაო დღე	60.00
117	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცილა (პროტეინი)რძე და რძის პროდ. მარცვლეული, სანელებლები, ხორცი, ცხ. საკვები, მაიონეზები, ჩაი, ყავა, შხა კერძები, შაქრიანი საკ., თაფლი, თევზი	1 ნიმუში		გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 სამუშაო დღე	70.00
118	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი (ზეთში)	1 ნიმუში		გოსტ 32189:2013	1-2 სამუშაო დღე	20.00
119	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
120	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
121	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 31466-2012	2-3 სამუშაო დღე	9.00
122	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წებოვარას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 27839-2013	1-2 სამუშაო დღე	9.00

123	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
124	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ქარბი წყლის განსაზღვრა გაყინულ ქათამში და ქათმის ცალკეულ ნაჭრებში	1 ნიმუში	დადგენილება 340-ის მიხედვით	2-6 სამუშაო დღე	56.00
125	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (გადადენის მეთოდი)	1 ნიმუში	გოსტ 23392-78	2-3 სამუშაო დღე	42.00
126	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (თვისობრივი რეაქცია)	1 ნიმუში	გოსტ 23392-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
127	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხსნადობა (კვერცხი, ყავა)	1 ნიმუში	გოსტ 31469-2012 გოსტ 32776-2014	2-3 სამუშაო დღე	9.00
128	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორბლის ფქვილში ხარისხის დადგენა	1 ნიმუში	ფოტომეტრიული მეთოდი. СКИБ-М	1-2 სამუშაო დღე	9.00
129	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	pH	1 ნიმუში	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510	1-2 სამუშაო დღე	19.00
130	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ამიაკი	1 ნიმუში	გოსტ 33045-2014	2-3 სამუშაო დღე	13.00
131	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
132	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	კალციუმის იონი	1 ნიმუში	სსტ ისო 6059-1984	1-2 სამუშაო დღე	13.00
133	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში	სსტ ისო 6059-1984	1-2 სამუშაო დღე	11.00
134	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში	გოსტ 18190-72	1 სამუშაო დღე	10.00
135	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრატი	1 ნიმუში	სსტ ისო 7890-3:2003	2-3 სამუშაო დღე	28.00
136	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრიტი	1 ნიმუში	სსტ ისო 6777:1984	2-3 სამუშაო დღე	14.00
137	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ორგანოლუბტიკური მარკენებლები (ფერი, სუნი, გემო)	1 ნიმუში	გოსტ 3351-74	1-2 სამუშაო დღე	19.00
138	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	პერმანგანატული ჟანგადობა	1 ნიმუში	ISO 8467-93	1-2 სამუშაო დღე	11.00
139	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში	სსტ ისო 6332-1988	2-3 სამუშაო დღე	43.00
140	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში	სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
141	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში	გოსტ 31954-201	1-2 სამუშაო დღე	16.00
142	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სიმღვრივე	1 ნიმუში	სახელმძღვანელო "AL250T-IR"- სიმღვრივის მზომისათვის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
143	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სულფატიონი	1 ნიმუში	გოსტ 31490-2012	2-3 სამუშაო დღე	18.00
144	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ტუტანიონა	1 ნიმუში	ISO 9963-1-1994; ISO 9963-2-1994	1-2 სამუშაო დღე	11.00
145	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ქლორიდი	1 ნიმუში	გოსტ 4245-72	1-2 სამუშაო დღე	43.00
146	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
147	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
148	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Coagulase positive staphylococci (კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკი) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში	სსტ ისო 6888-1:2021/2021	3-5 სამუშაო დღე	95.00
149	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacter sakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი)	1 ნიმუში	სსტ ისო 22964:2017	6 სამუშაო დღე	51.00

150	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobactersakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 სამუშაო დღე	80.00
151	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
152	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლი ფორმები, E.coli (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-2:2012/2013	2-4 სამუშაო დღე	84.00
153	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	E.coli ემერიხია კოლი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-1:2014/2014	4 სამუშაო დღე	55.00
154	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ფეკალური სტრეპტოკოკი St.faecalis - (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		IDEXX ტექნოლოგია	2 სამუშაო დღე	60.00
155	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
156	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Ebterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528-2:2017/2021	4 სამუშაო დღე	41.00
157	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528-2:2017/2021	4 სამუშაო დღე	41.00
158	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocitogenes (ლისტერია მონოციტოგენეზი) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-1:2017/2021	6-10 სამუშაო დღე	95.00
159	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (თვისობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-1:2017/2021	6-10 სამუშაო დღე	95.00
160	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290-2:2017/2017	5-9 სამუშაო დღე	101.00
161	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 სამუშაო დღე	127.00
162	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Proteus spp. (პროტეუსი)	1 ნიმუში		გოსტ 28560- 90	5-7 სამუშაო დღე	90.00
163	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Pseudomonas aeruginosa ფსევდომონას აეროგინოზა (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16266:2007	4 სამუშაო დღე	25.00
164	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
165	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
166	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-1:2017/2019	5-7 სამუშაო დღე	95.00
167	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 19250:2010/2013	5-7 სამუშაო დღე	95.00
168	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Salmonella spp. (სალმონელა) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 სამუშაო დღე	100.00
169	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp (შიგელა) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567-:2004/2014	3-5 სამუშაო დღე	185.00
170	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp. (შიგელა) სასმელი წყალი	1 ნიმუში		EPA Standard Methods-9260	3-5 სამუშაო დღე	90.00

171	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Shigella spp შიგელა	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567:2004/2014	3-5 სამუშაო დღე	185.00
172	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Streptococcus faecalis ფეკალური სტრეპტოკოკი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 7899-2:2007	3 სამუშაო დღე	13.00
173	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Vibrio parahaemolyticus ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს	1 ნიმუში		ISO 21872-1:2007	5 სამუშაო დღე	58.00
174	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Vibrio parahaemolyticus ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 სამუშაო დღე	76.00
175	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
176	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4833-1:2013/2015	4 სამუშაო დღე	37.00
177	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649-3:2015/2015	3 სამუშაო დღე	40.00
178	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649-2:2001/2015	3 სამუშაო დღე	40.00
179	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
180	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ენტეროკოკები	1 ნიმუში		გოსტ 28566-90	6 სამუშაო დღე	35.00
181	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმები	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 სამუშაო დღე	40.00
182	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმული ბაქტერიები ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 სამუშაო დღე	40.00
183	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6222 - 2008	4 სამუშაო დღე	27.00
184	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		IDEXX HPC Quanti Tray მიხედვით	4 სამუშაო დღე	15.00
185	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
186	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	პრეზერვაციული B.cereus	1 ნიმუში		ISO 7932:2004	5 სამუშაო დღე	66.00
187	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელას სეროტიპირება - (Typhimurium, Enteritidis)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-3:2014/2015	2-3 სამუშაო დღე	85.00
188	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-1:2014/2014	3 სამუშაო დღე	25.00
189	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
190	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სულფიტმარედუცირებული კლოსტრიდიები	1 ნიმუში		სსტ ისო 15213 : 2003/2013	4 სამუშაო დღე	64.00

31	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის დაავადებები-თევზის ენტერალური წითელი პირი, ლაქტოკოკოზი (სტრეპტოკოკოზი), ვაგოკოკოზი, ფურუნკულოზი, თირკმლის ბაქ.დაავადება, ლაყუნის ბაქ.დაავადება და ფლავოზაქტერია spp-დიაგნოსტიკა თევზის პათ. მასალიდან.	1 ნიმუში		ბაქტერიოლოგია კულტურის გამოყოფა	5-7 სამუშაო დღე	250.00
32	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ანერობული დიზინტერია	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 სამუშაო დღე	287.00
33	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ბრადზოტი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 სამუშაო დღე	287.00
34	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ემკარი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 სამუშაო დღე	287.00
35	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ენტეროტოქსემია	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 სამუშაო დღე	287.00
36	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	თევზის პათანატომიური გაკვეთა	1 ნიმუში (1-10ც)		გაკვეთა, ნიმუშის აღება	1 სამუშაო დღე	21.00
37	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	პათ. მასალის დათვალიერება	1 ნიმუში		ვიზუალური დათვალიერება	1 სამუშაო დღე	21.00
38	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	მღრღნელების და ღამურების თავის ქალას ტრეპანაცია	1 თავი		გაკვეთა	1 სამუშაო დღე	21.00
39	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ფრინველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ნიმუში (ერთ თევზმდე 1-10 ფრთა)		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 სამუშაო დღე	39.00
40	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ფრინველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ნიმუში (ერთ თვის ზემოთ 1-5 ფრთა)		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 სამუშაო დღე	39.00
41	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის თავის ქალას ტრეპანაცია	1 თავი		გაკვეთა	1 სამუშაო დღე	39.00
42	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ლუმი		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 სამუშაო დღე	56.00
43	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ჰელმინთები, პროტოზოები - პათ.მასალა	1 ნიმუში		კოპროლოგია, მიკროსკოპია მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით) ბიოქიმია მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
44	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	არაქნოიდები	1 ნიმუში		მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
45	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	დერმატომიკოზი - პათ. მასალა	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
46	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ტკიპების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
47	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული კოდების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
48	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული კულიკოიდების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
49	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ტრიქინელოზი	1 ნიმუში		მიკროსკოპია, ბიოქიმია	1-3 სამუშაო დღე	40.00

50	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
51	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ძაღლის ჭირი-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
52	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ქუ ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	116.00
53	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ბლუთანგი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	266.00
54	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბლუთანგი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
55	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – ნედლი რძე	1 ნიმუში		რძის რგოლური რეაქცია (MRR)	1-3 სამუშაო დღე	6.00
56	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 სამუშაო დღე	22.00
57	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზხენგალის რეაქცია (RBR)	1-3 სამუშაო დღე	5.00
58	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზის პოსტექცინალური გამოკვლევა, წვრილი რქოსანი პირუტყვი, სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზხენგალის რეაქცია (RBR)	1 სამუშაო დღე	5.00
59	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი (Brucella abortus; Br. Melitensis) - მრკ-ს, ცხერის და თხის ნედლი რძე	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	15.00
60	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული - თურქულის ვირუსის არასტრუქტურული ცილების (NSP) საწინააღმდეგო ანტისხეულები, სისხლის (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	20.00
61	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თურქული - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	193.00
62	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული-თურქულის ვირუსის (A,O,Asia 1,SAT2) სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (SP) საწინააღმდეგო ანტისხეულები, სისხლის სინჯი (შრატ)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის სეროტიპ ანტისხეულების აღმოჩენი მყარ ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	127.00
63	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის ანტიგენის დეტექცია, ვირუსის სეროტიპირება (ტიპი A; O; Asia 1; SAT1; SAT2) ნიმუში: პათ. მასალა - ეპითელიუმის ვეზიკული; ვეზიკულური სითხე.	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი.	3 სამუშაო დღე	176.00
64	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1, SAT 2 სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (FMD SP) საწინააღმდეგო ანტისხეულების რადიენობრივი განსაზღვრა განზავებებით. ნიმუში: სისხლი (შრატ)	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

65	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ნიუკასლი იმუნური სტატუსის განსაზღვრა - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	17.00
66	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი, ძუძუმწოვარი ცხოველები - სისხლი (შრატში)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
67	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მ.რ.კ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	293.00
68	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	8.00
69	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7)-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	264.00
70	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
71	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	180.00
72	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	პარამიქსო ვირუსები/ნიუკასლის დაავადება, პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	265.00
73	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ტულარემია - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	245.00
74	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ქოთაო - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	162.00
75	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		იმუნოფლოუორესცენტული ანტისხეულების ანალიზი (IFA)	1-3 სამუშაო დღე	57.00
76	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ღორის აფრიკული ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	15.00
77	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ღორის აფრიკული ცხელება - პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	347.00
78	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ღორის კლასიკური ცხელება-პათ მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	377.00
79	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ღორის კლასიკური ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	16.00
80	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ღორის ვეზიკულური დაავადება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	35.00
81	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	319.00

82	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ცოფი პოსტ ვაკცინალური იმუნური სტატუსის განსაზღვრა ხორცისმჭამელ ცხოველებში - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	3 სამუშაო დღე	145.00
83	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ცხენის ინფექციური ანემია - სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში		აგარის გელში იმუნოდიფუზიის ტესტი (AGID)	2-5 სამუშაო დღე	11.00
84	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ცხერის კონტაგიოზური ექტიმა - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	410.00
85	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ცხერისა და თხის ყვავილი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	293.00
86	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ძაღლის ჭირი ძაღლის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	50.00
87	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ag-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	71.00
88	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	275.00
89	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	23.00
90	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ჯილეხი - (ციმბირული წყლული) /პათ.მასალა, გარემოს ნიმუში/	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	103.00
91	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ორთოპოქსი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	122.00
92	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ქლამიდიოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
93	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ლისტერიოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
94	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
95	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კამპილობაქტერიოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
96	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
97	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ანაპლაზმოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
98	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მრკ. ჰერპესვირუსი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	197.00
99	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	აუესკი - თავის ტვინი; ცხვირის ნაცხი; ქსოვილები(ფილტვი, ნუშისებრი ჯირკვალი)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	320.00

100	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა; მიკროსკოპია	ცოფის დაავადების დიაგნოსტიკა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR); ფლორესცენტული ანტისხეულების ტესტი	7 სამუშაო დღე	135.00
101	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა; მიკროსკოპია	ცოფის დაავადების დიაგნოსტიკა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR); ფლორესცენტული ანტისხეულების ტესტი	1-2 სამუშაო დღე	433.00
102	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი_ძაღლის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	7 სამუშაო დღე	41.00
103	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი_ძაღლის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	121.00
104	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ქუ-ცხელება - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	25.00
105	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	35.00
106	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიკოზი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	20.00
107	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ნოზემატოზი	1 ნიმუში (მინიმუმ 30 ცალი ფუტკარი)		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	255.00
108	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ტროპილელაფსი	1 ნიმუში (მინიმუმ 30 ცალი ფუტკარი)		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	147.00
109	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია (VHS) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	230.00
110	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის სისხლმბადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი (IHN) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	240.00
111	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის სისხლმბადი ქსოვილის ეპიზოოტიური ნეკროზი (EHN) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	232.00
112	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის Koi-Herpes-ვირუსი (KHV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	232.00

113	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ორაგულის ინფექციური ანემია (ISA) ორაგულის ინფექციური ანემიის გამომწვევი ვირუსის ჰეპტოგლობინთან დაკავშირებული ცილის (HPR) არ მქონე გენოტიპით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	236.00
114	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის პანკრეასის ინფექციური ნეკროზი (IPN) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	236.00
115	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Bonamia exitiosa -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	254.00
116	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Perkinsus marinus -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	254.00
117	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Microcytos mackini -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	220.00
118	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Marteilia refringens -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	202.00
119	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Bonamia ostreae-ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	254.00
120	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - ტურა სინდრომი (TSV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	236.00
121	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - ყვითელი თავი (YHV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	236.00
122	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - თეთრი ლაქიანობა (WSS) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	232.00
123	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	წრკ.მიკოპლაზმა (agalactiae,mycooides)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	214.00
124	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის მიკოპლაზმა (synoviae,gallisepticum)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	214.00
125	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	210.00
126	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ინფექციური ბურსალური დაავადება(გამბრო)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	169.00
127	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ინფექციური ბურსიტი	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	185.00
128	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ბრონქიტი	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	224.00

მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი								
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	არაქისის დეტექცია საკვებ პროდუქტში	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	3 სამუშაო დღე	330.00
2	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	გმო რაოდენობრივი (საკვებ პროდუქტში და ცხოველის საკვებში)	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-10 სამუშაო დღე	1,137.00
3	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	გმო სკრინინგი (საკვებ პროდუქტში, ცხოველის საკვებში და მცენარეულ მასალაში)	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-10 სამუშაო დღე	535.00

4	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	ქათმის ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია ხორცის პროდუქტებში	1 ნიმუში		ენზიმდიაკავირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA/ რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-7 სამუშაო დღე	304.00
5	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	ცხენის და ვირის დნმ-ის აღმოჩენა RT პჯრ (თვისობრივი) მეთოდით	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-3 სამუშაო დღე	335.00
6	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ვიზუალური გამოკვლევა მცენარეთა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	1 ნიმუში		ვიზუალური დათვალირება	1 სამუშაო დღე	5.00
7	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული ნიმუშის ენტომოლოგიური და აკაროლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 სამუშაო დღე	40.00
8	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფეკილის და ბურღულეულის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 სამუშაო დღე	40.00
9	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული ნიმუშის ფიტოპელმინთოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური - მორფომეტრული	1 -20 სამუშაო დღე	40.00
10	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდის <i>Globodera rostochiensis</i> და კარტოფილის მკრთალი ნემატოდის <i>Globodera pallida</i> გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	95.00
11	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კოლუმბიური მეგალე ფესვის ნემატოდის (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) და ცრუ კოლუმბიური მეგალე ფესვის ნემატოდის (<i>Meloidogyne fallax</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
12	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიჭვის მერქნის ნემატოდა <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
13	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ღეროს ნემატოდის <i>Ditylenchus dipsaci</i> და კარტოფილის ლპობის გამომწვევი ნემატოდის <i>D. destructor</i> გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
14	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სამხრეთის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne incognita</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
15	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ჩრდილოეთის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne hapla</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
16	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	არაქისის გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne arenaria</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00

17	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	იავური გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne javanica) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
18	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის 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
19	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული მასალის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	1-30 სამუშაო დღე	40.00
20	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	14-30 სამუშაო დღე	45.00
21	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სოკოების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 სამუშაო დღე	37.00
22	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 სამუშაო დღე	37.00
23	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოფტოროზის გამომწვევის - Phytophthora sp. გამოვლენა	1 ნიმუში		ბიოლოგიური და baiting მეთოდებით	14-30 სამუშაო დღე	65.00
24	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ვირუსების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 სამუშაო დღე	37.00
25	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ჰერბოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური	1-7 სამუშაო დღე	20.00
26	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიების კვლევა RT პჯრ (თვისობრივი) მეთოდით	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-3 სამუშაო დღე	175.00
27	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR	3-25 სამუშაო დღე	135.00
28	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფოთლის ჰიპერპლაზიის გამომწვევის - Rhodococcus fascians გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	1-3 სამუშაო დღე	71.00
29	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სველი სიდამპლის გამომწვევების - Pectobacterium carotovorum და Pectobacterium atrosepticum გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	4-10 სამუშაო დღე	77.00
30	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	პარკოსნების ბაქტერიული ჭკნობის გამომწვევის - Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	4-10 სამუშაო დღე	71.00

87	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ვიროიდების გამოვლენა	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	7 სამუშაო დღე	480.00
88	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოპლაზმების გამოვლენა	1 ნიმუში		კონვენციური PCR	1-5 სამუშაო დღე	150.00
89	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოპლაზმების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		„ნესტიდ“ PCR და RELP	5-8 სამუშაო დღე	236.00
90	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	7-30 სამუშაო დღე	40.00
91	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოფტოროზის გამომწვევის Phytophthora sp. გამოვლენა	1 ნიმუში		ბიოლოგიური და baiting მეთოდებით	14-30 სამუშაო დღე	65.00
92	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
93	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 პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქციის მეთოდი	4-7 სამუშაო დღე	105.00
94	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 სამუშაო დღე	40.00
95	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ფიტოჰელმინთოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური - მორფომეტრული	1-20 სამუშაო დღე	40.00
96	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
97	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
98	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
99	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	იაფური გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne javanica) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 სამუშაო დღე	91.00
100	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

101	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავენი 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
102	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავენი 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
103	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	1000 მარცვლის მასის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 12042-80; ISTA, თავი 10, წონის განსაზღვრა, 10-1	1-2 სამუშაო დღე	10.00
104	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
105	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის გამოკვლევა სიწმინდეზე	1 ნიმუში		გოსტ 12037-81; ISTA, თავი 3, სიწმინდის ანალიზი, 3-1	1-2 სამუშაო დღე	10.00

გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია								
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია	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	ინფრაწითელი სპექტრომეტრია, ანაერობული დეგრადაცია	პლასტიკის მასალის მიკრო ფრაგმენტებად დაშლა (დეგრადაციის ხარისხი)	1 ნიმუში		ინფრაწითელი სპექტრომეტრია, ანაერობული დეგრადაცია, PAS 9017:2020; ან ASTM D5511	15-45 სამუშაო დღე	210.00
2	პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია	რენტგენო სტრუქტურული ანალიზი	პლასტიკის მასალაში 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