

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/S 00/3	3-4 სამუშაო დღე	60.00
2	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამიტრაზის და მისი მეთაბოლიტების განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2018	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, სსტ ისო 10304-1:2007	2-3 სამუშაო დღე	57.00
5	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიბიოტიკების ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტოფურის, თიამფენიკოლის, სტრეპტომიცინისა და თილოზინის ჯგუფების განსაზღვრა თავლსა 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
6	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიპეღმინთების (ბენზიმდაზოლის, ამინობენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, მოქსიდექტინის, ტრიკლაბენდაზოლის) 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	ანტიპეღმინთების (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)	გაბური 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 კლოტრიმაზოლის 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	დიოქსიკარბამატული პესტიციდების (დიოქსიკარბამატები გამოსახული, როგორც CS2, მანების მანკობების, მეთირამის, პროპინების, თირამის და ზირამის ჩათვლით) რადენობრივი განსაზღვრა მცენარეული ნარმოების 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 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, პაქსილინი, ფუზოზინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალიდები, დიაცეტოქსინ ცირპენოლი, დეოქსინიგალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და სხვადასხვა მარცვლეულზე დამზადებულ ცხოველეთა საკვებში	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)	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 (IPZO), მეთრონიდაზოლი (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 თაფლსა, ხორცში და ზღვის პროდუქტებში	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)	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, МВИ.МН 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 დაქსონის განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულეაა - 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, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულეაა - 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, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულეაა - 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, ქინოლონის, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებების განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ლირებულეაა - 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 ქლორტეტრაციკლინის 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	ტრანსციზიმების 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	ფოსფორორგანული პესტიციდების და კარბამატების განსაზღვრა ხილში, ბოსტნეულში და წვენებში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 სამუშაო დღე	225.00

38	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორორგანული პესტიციდების, პირეტროიდების და კარბამატების (ბიფენტრინი, დელტამეტრინი, ესფენვალერატი, კარბოსულფანი, ფენვალერატი, ქლორპირიფოსი, ციპერმეტრინი, პარათიონ-მეთილი, პარაოქსონ-მეთილი, პარათიონი, იზოკარბოფოსი, EPN, აზინფოს- მეთილი, ქლორფენვიფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოათი, ეთიონი, ფენამიფოსი, ფენამიფოსის სულფოქსიდი, ფენამიფოსის სულფონი, ფენთიონი, მალაოქსონი, მალათიონი, მეთამიფოსი, ომეთოათი, ფოსმეტი, პირიმიფოს-მეთილი, ტრიაზოფოსი, კარბოფურანი, ფორმეთანატი, პროპამოკარბი, ალდიკარბის სულფოქსიდი, ალდიკარბის სულფონი, ალდიკარბი, ოქსამილ, მეტომილი, თიოდიკარბი, კარბოსულფანი, პირიმიკარბი, კარბარლიდი, 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 თავლში სითხურ ქრომატოგრაფთან შეუღლებული სამმაგ კვადრუპოლიანი მას-სპექტრომეტრის (TSQ QUANTIS) 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 განსაზღვრა ხორცში სითხურ ქრომატოგრაფთან შეუღლებული სამმაგ კვადრუპოლიანი მას-სპექტრომეტრის (TSQ QUANTIS) საშუალებით	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია/მას-სპექტრომეტრია (LC/MS/MS) ვალიდირებული მეთოდი R-280-2024-G	5-10 სამუშაო დღე	250.00
41	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა რძეში, თავლში, თევზსა და ხორცში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-244-2023-G	5-10 სამუშაო დღე	185.00
42	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თავლში	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 ნიტროიმინდაზოლების განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 868 ლარი, 16 ნიმუშის შემთხვევაში - 437 ლარი, 24 ნიმუშის შემთხვევაში - 293 ლარი, 32 ნიმუშის შემთხვევაში - 221 ლარი, 40 ნიმუშის შემთხვევაში - 178 ლარი.	მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Randox Evidence Investigator (სკრინინგ მეთოდი)	3-10 სამუშაო დღე	868.00

47	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორორგანული პესტიციდების (ალდა-ჰექსაქლორციკლოპექსანი, ბეტა-ჰექსაქლორციკლოპექსანი, დელტა-ჰექსაქლორციკლოპექსანი, გამა-ჰექსაქლორციკლოპექსანი, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, ჰეფტაქლორი, ალდრინი, ქლორპირიფოსი, ჰეფტაქლორ ეპოქსიდი, ენდოსულფანი, დიელდრინი, ენდოსულფანის სულფატი, მეტოქსიქლორი, ლამბდაციპალოტრინი, 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 თაფლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, მნარმოტბლის (Agilent) მიერ მონოდებული 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	ცეფალსპორინების განსაზღვრა თაფლში 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, ლეუკო მალაქიტის მწვანე, კრისტალური იისფერი, ლეუკო 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 რძეა 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	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	აფლატოქსინი B1 განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		R-298-2024-G ვალიდირებული მეთოდი	2-7 სამუშაო დღე	185.00
58	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	პესტიციდების ნარჩენების განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		R-316-2025-G ვალიდირებული მეთოდი	3-10 სამუშაო დღე	217.00
59	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფტორქინოლონების კვლევის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		R-317-2025-G ვალიდირებული მეთოდი	3-10 სამუშაო დღე	264.00
60	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	pH	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	1-2 სამუშაო დღე	19.00
61	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში		გოსტ 34232-2017	2-3 სამუშაო დღე	69.00
62	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		გოსტ 31770-2012	1-2 სამუშაო დღე	11.00
63	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	2-3 სამუშაო დღე	21.00
64	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თაფლის ყვავილის მტვრის ანალიზი	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 სამუშაო დღე	35.00
65	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მექანიკური მინარეკები	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	ვარდნილი თაფლის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 32168-2013	1-2 სამუშაო დღე	22.00
74	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	პროლინი	1 ნიმუში		Harmonised method of the International Honey Commission	2-3 სამუშაო დღე	73.00
75	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ოქსიპროლინის განსაზღვრა (ხორცის ფარშა და მის პროდუქტებში)	1 ნიმუში		გოსტ 23041-2015	2-3 სამუშაო დღე	130.00
76	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნაცარი	1 ნიმუში		გოსტ 31727-2012 (ISO 936-1998) გოსტ 32933-2014 (ISO 5984:2002)	1-2 სამუშაო დღე	12.00
77	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	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 - კვერცი და მისი გადაშვებების 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 მინარევეები	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 გადაშვებების 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 ნებოგვარა	1 ნიმუში		გოსტ 13586.1-2014	1-2 სამუშაო დღე	9.00
99	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 8756.9-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
100	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მაკრონის ნაწარმი)	1 ნიმუში		გოსტ 14849-89	1-2 სამუშაო დღე	9.00
101	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნედლი 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		გოსტ13496.14-75	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 (კათ. მასალაში)	1 ნიმუში		ვეტერინარული სახელმძღვანელო	1-2 სამუშაო დღე	11.00
113	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტუტიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 5898-87	1-2 სამუშაო დღე	15.00
114	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 1936-85	1-2 სამუშაო დღე	11.00
115	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფორიანობა (პური და პურ-ფუნთუშეული)	1 ნიმუში		გოსტ 5669-96	1-2 სამუშაო დღე	9.00
116	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 3628-78	2-6 სამუშაო დღე	45.00
117	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა პურ-ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5672-68	2-6 სამუშაო დღე	47.00
118	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა შაქრიან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89	2-6 სამუშაო დღე	50.00
119	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა ფქვილოვან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89 2	2-6 სამუშაო დღე	60.00
120	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცილა (პროტეინი)რძე და რძის პროდ. მარცვლეული, სანელებლები, ხორცი, ცხ. საკვები, მაიონეზები, ჩაი, ყავა, მზა კერძები, შაქრიანი საკ., თაფლი, თევზი	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 გოსტ29247-91	2-3 სამუშაო დღე	25.00
123	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი სურსათში (რძესა და რძის პროდუქტების გარდა) და ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გოსტ 23042-2015 გოსტ 7636-85 გოსტ 13496.15-97	2-3 სამუშაო დღე	70.00
124	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ძვლოვანი ჩანარების მასური 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 რეაქცია)	1 ნიმუში		გოსტ 23392-78	1-2 სამუშაო დღე	9.00
130	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხსნადობა (კვერცხი, ყავა)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012 გოსტ 32776-2014	2-3 სამუშაო დღე	9.00
131	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორბლის ფქვილში ხარისხის დადგენა	1 ნიმუში		ფოტომეტრიული მეთოდი. CKIБ-M	1-2 სამუშაო დღე	9.00
132	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	pH	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510	1-2 სამუშაო დღე	19.00
133	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ამიაკი	1 ნიმუში		გოსტ 33045-2014	2-3 სამუშაო დღე	13.00
134	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510-სათვის	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 ჟანგვადობა	1 ნიმუში		ISO 8467-93	1-2 სამუშაო დღე	11.00
142	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში		სსტ ისო 6332-1988	2-3 სამუშაო დღე	43.00
143	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"-ph/con510- სათვის	1-2 სამუშაო დღე	9.00
144	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში		გოსტ 31954-201	1-2 სამუშაო დღე	16.00
145	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სიმღვრივე	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "AL250T-IR"-სიმღვრივის მზომისათვის	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	ტუტანობა	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) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	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	2-4 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) ჩამონარეცი (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) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	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) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	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 ჩამონარეცი (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) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო- დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	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 parahaemolyticus ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს	1 ნიმუში		ISO 21872-1:2007	5 სამუშაო დღე	58.00
177	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
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 ნარმოების 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	3 სამუშაო დღე	40.00
181	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი E.coli (ემირიხია კოლი) ჩამონარეცხი (სურსათის ნარმოების 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 ნარმოების 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 ფაკულტატური 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	პრეზუმციული 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	სულფიტმარედეცირებელი 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

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 (კომპრესორიუმით) ბიოქიმიკა მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
40	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	არაქნოიდები	1 ნიმუში		მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
41	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	დერმატომიკოზი - პათ. მასალა	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
42	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ტკიპების სახეობების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-30 სამუშაო დღე	25.00
43	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	ზრდასრული 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 დიზინტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტების განსაზღვრა	1 ნიმუში		კოაგულაციის მეთოდი მიკროსკოპია	1-3 სამუშაო დღე	25.00
47	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	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 (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
51	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – ნედლი რძე	1 ნიმუში		რძის რგოლური რეაქცია (MRR)	1-3 სამუშაო დღე	6.00
52	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ფლორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 სამუშაო დღე	22.00
53	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზბენგალის რეაქცია (RBR)	1-3 სამუშაო დღე	5.00
54	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზის პოსტვაქცინალური გამოკვლევა, წვრილი რქოსანი პირუტყვი, სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზბენგალის რეაქცია (RBR)	1 სამუშაო დღე	5.00
55	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი (Brucella abortus; Br. Melitensis) - მრკ-ს, ცხვრის და თხის ნედლი რძე	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	15.00
56	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული - თურქულის ვირუსის არასტრუქტურული ცილების (NSP) სანინალმდგო ანტისხეულები, სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	20.00
57	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	თურქული - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	193.00
58	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული-თურქულის ვირუსის (A,O,Asia 1,SAT2) სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (SP) სანინალმდგო ანტისხეულები, სისხლის სინჯი (შრატი)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის სეროტიპ ანტისხეულების აღმოჩენი მყარ ფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	127.00
59	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის ანტიგენის დეტექცია, ვირუსის სეროტიპირება (ტიპი A; O; Asia 1; 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) სანინალმდგო ანტისხეულების რაოდენობრივი განსაზღვრა განზავებებით. ნიმუში: სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1 და SAT 2 სეროტიპების საეციფიკური ანტისხეულების აღმოჩენი მყარფაზიანი კონკურენტული ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	3 სამუშაო დღე	352.00
61	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ნიუკასლი იმუნური სტატუსის განსაზღვრა - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	17.00
62	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი, ძუძუმწოვარი ცხოველები - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	38.00
63	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	მ.რ.კ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	293.00
64	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	8.00
65	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	მაღალპათოგენური ფრინველის გრიპი M გენი, H5, H7, H9-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	264.00

125	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგ იური გამოკვლევა	დასავლეთ ნილოსის ცხელება ფრინველი, პათ. მასალა მწერები (კულიკოიდები)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 სამუშაო დღე	421,00
126	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	დასავლეთ ნილოსის ცხელება ცხენი, ფრინველი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	105,00
127	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	დასავლეთ ნილოსის ცხელება - ცხენის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		IgM ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	42,00
128	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
129	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი-ძაღვის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	4-7 სამუშაო დღე	41,00
130	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი-ძაღვის სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 სამუშაო დღე	121,00
131	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბორელიოზი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	52,00
132	ვირუსოლოგია- სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	კაპრიპოქსი სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 სამუშაო დღე	43,00

97	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოფტოროზის 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 ჯაჭვური 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 enterlobii) 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 და სხვა) გამოვლენა	ვირუსგადამტანი ნემატოდების Xiphinema spp. და Longidorus spp. გამოვლენა და მორფოლოგიური იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიურ- მორფომეტრული	1-20 სამუშაო დღე	40.00
110	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალიდან ვირუსგადამტანი ნემატოდების (Xiphinema, Longidorus და სხვა) გამოვლენა	ვირუსგადამტანი ნემატოდების Xiphinema spp. და Longidorus spp. გამოვლენა და მორფოლოგიური იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიურ- 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 სინჰინდებზე	1 ნიმუში		გოსტ 12037–81; ISTA, თავი 3, სინჰინდის 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	ცოდის ვირუსის სექვენირება სენგერის მეთოდით	1 ნიმუში		სექვენირება	10 სამუშაო დღე	725.00
2	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია	გენეტიკური	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირის ვირუსის (PPRV) სექვენირება სენგერის მეთოდით	1 ნიმუში		სექვენირება	10 სამუშაო დღე	790.00
პოლიმერების ტესტირების ლაბორატორია								
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	პოლიმერების ტესტირების	ინფრანიული სპექტრომეტრია,	პლასტიკის მასალის მიკრო ფრაგმენტებად დაშლა	1 ნიმუში		ინფრანიული სპექტრომეტრია,	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	ინფრანიული სპექტრომეტრია,	პლასტმასის შემცველობის განსაზღვრა ერთჯერადი მოხმარების საგნებში			ინფრანიული სპექტრომეტრია, ISO - 10640-2011	1-3 სამუშაო დღე	50.00
გურჯაანის ლაბორატორია								
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფაქტობრივი ეთილის მოცულობითი სპირტმცველობა	1 ნიმუში		არომეტრული მეთოდი, OIV-MA-AS312-01 გოსტ 32095-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
2	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ეთილის მოცულობითი სპირტმცველობა	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი	1-2 სამუშაო დღე	5.00
3	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	შაქრების მასური კონცენტრაცია	1 ნიმუში		ბერტრანის მეთოდი ან პირდაპირი ტიტრაციის მეთოდი, გოსტ 13192-73	1-2 სამუშაო დღე	30.00
4	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ტიტრული მჟავები	1 ნიმუში		ტიტრაციის მეთოდი, გოსტ 32114-2013 OIV-MA-AS313-01	1-2 სამუშაო დღე	15.00
5	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	აქროლადი მჟავები	1 ნიმუში		დისტილაცია/ტიტრაციის მეთოდი, OIV-MA-AS313-02	1-2 სამუშაო დღე	15.00
6	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო და თავისუფალი გოგირდოვანი მჟავები	1 ნიმუში		იოდომეტრული ტიტრაციის მეთოდი, OIV-MA-AS323-04B გოსტ 32115-2013	1-2 სამუშაო დღე	30.00
7	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	ფარდობითი სიმკვრივე	1 ნიმუში		პიკნომეტრული მეთოდი, გოსტ 32081-2013	1-2 სამუშაო დღე	15.00
8	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	დაყვანილი ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	56.00
9	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	საერთო ექსტრაქტი	1 ნიმუში		გადაანგარიშების მეთოდი, გოსტ 32000-2012	1-2 სამუშაო დღე	26.00
10	გურჯაანის ლაბორატორია	ღვინის ხარისხობრივი კვლევა	pH	1 ნიმუში		პოტენციომეტრული მეთოდი, OIV-MA-AS313-15	1-2 სამუშაო დღე	6.00