

სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია
ფასიანი მომსახურების ტარიფები 10.10.2024

სურსათის კვლევის დეპარტამენტი

განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ჰიდროქსილიმეთილფურფუროლის განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, Codex Alimentarius Commission. Codex Standard for Honey. CX/S 00/3	3-4 დღე	60.00
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ამიტრაზის და მისი მეტაბოლიტების განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 95 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2018	5-10 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 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, სსტი სო 10304-1:2007	2-3 დღე	57.00
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიბიოტიკების ტეტრაციკლინის ჯგუფის, ქინოლონების, ცეპტიოფურის, 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 დღე	868.00
ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიკლემინთების (ბენზიმიდაზოლის, ამინობენზიმიდაზოლის, 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 დღე	5,255.00

7	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ანტიკელმინთების (ბენზიმდაზოლის, ლევამისოლის, ავერმექტინის, ტიაბენდაზოლის, 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 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 პროდუქტები (გარდა სასურსათო სუბპროდუქტებისა), თევზის ფილე, თევზჭერის პროდუქტები და მათგან დამზადებულ პროდუქტები	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 46 ლარი (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, EN 15662:2018	5-10 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 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 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 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	3-10 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 დღე	360.00
14	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	დითიოკარბამატული პესტიციდების (დითიოკარბამატები გამოსახული, როგორც CS2, მანების მანკოზების, მეთირამის, პროპინეზის, თირამის და ზირამის ჩათვლით) რადენობრივი 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 დღე	185.00

15	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მაკროლიდების და თიამულის განსაზღვრა თავლში	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 დღე	295.00
16	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მიკოტოქსინების (აფლატოქსინი B1, აფლატოქსინი G1 და G2, პაქსილინი, ფუმოზინი, ოხრატოქსინი A , ერგო ალკალოიდები, დიაცეტოქსის ცირპენოლი, დეოქსინივალენოლი, ზეარალენონი, T2 ტოქსინი) განსაზღვრა მარცვლეულსა და სხვადასხვა მარცვლეულზე დამზადებულ ცხოველეულთა საკვებში	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 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 დღე	75.00
18	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მძიმე მეტალების (კადმიუმი (Cd), ტყვია (Pb)) განსაზღვრა წყალში	თითო ელემენტი		ატომურ - აბსორბციული სპექტრომეტრია, ITOCT 31870-2012 მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, GFAAS	2-4 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, EN 13804:2013, EN 13805:2014, მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, Agilent, 4200 MP AES	3-5 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 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 თავლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G	5-10 დღე	175.00
22	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 დღე	125.00

23	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია მასპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 დღე	95.00
24	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ნიტროფურანების მეტაბოლიტების (AOZ, AMOZ, AHD, SEM) განსაზღვრა ხორცში და თევზში	1 ნიმუში		სითხური ქრომატოგრაფია - მასპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-034-2019-G	5-10 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 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 დღე	35.00
27	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა რძესა და რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გაზური ქრომატოგრაფია, სსტი სო 17678:2019/2020	2-10 დღე	70.00
28	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა თაფლში	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 დღე	868.00
29	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეთოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა რძეში	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 დღე	4,845.00

30	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფანილამიდების, ტრიმეტოპრიმის და დაქსონის განსაზღვრა ხორცში და თევზში	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 დღე	1,055.00
31	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტეტრაციკლინების, სტრეპტომიცინის, თილოზინის თიამფენიკოლის, ქინოლონების, ცეფტიოფურის ჯგუფების ნივთიერებების განსაზღვრა რძეში	1 ნიმუში	8 ნიმუშის შემთხვევაში 1 ნიმუშის ღირებულება - 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 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)	სითური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, გოსტ 31694:2012	5-10 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 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 დღე	195.00
35	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ტრანსციბიმების 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 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 დღე	130.00
37	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ფოსფორორგანული პესტიციდების და კარბამატების განსაზღვრა ხილში, ბოსტნეულში და წვეწვებში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 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, ქლორფენვინფოსი, დიაზინონი, დიქლორფოსი, დიმეთოატი, ეთიონი, ფენამიფოსი, ფენამიფოსის სულფოქსიდი, ფენამიფოსის სულფონი, ფენთიონი, მალაოქსონი, მალათიონი, მეთამიდოფოსი, ომეთოატი, ფოსმეტი, პირიმიფოს მეთილი, ტრიაზოფოსი, კარბოფურანი, ფორმეთანატი, პროპამოკარბი, ალდიკარბის სულფოქსიდი, ალდიკარბის სულფონი, ალდიკარბი,	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 65 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	გაზური და სითხური ქრომატოგრაფია - მასსპექტრომეტრია, EN 15662:2018	5-10 დღე	390.00
39	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	სულფონამიდების ჯგუფის ანტიბიოტიკების განსაზღვრა თავლში სითხურ ქრომატოგრაფიან 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 დღე	306.00
40	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	მულტიანტიბიოტიკების განსაზღვრა ხორცში სითხურ ქრომატოგრაფიან 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 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 დღე	185.00
42	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ქლორამფენიკოლის განსაზღვრა თავლში	1 ნიმუში		მწარმოებლის მეთოდური სახელმძღვანელო, CHARM II ანალიზატორი (სკრინინგ მეთოდი)	2-5 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 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 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 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 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, ჰეჰტაქლორი, ალდრინი, ქლორპირიფოსი, ჰეჰტაქლორ 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 დღე	350.00
48	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	შაქრების (ფრუქტოზა, გლუკოზა, საქაროზა) განსაზღვრა თაფლში	1 ნიმუში		მაღალეფექტური სითხური ქრომატოგრაფია, მწარმოებლის (Agilent) მიერ მოწოდებული მეთოდი	3-4 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 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 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 დღე	26.00
52	ინსტრუმენტული კვლევების ლაბორატორია	ინსტრუმენტული გამოკვლევები	ცეფალოსპორინების განსაზღვრა თაფლში და რძეში	1 ნიმუში	ყოველი დამატებითი ნიმუში + 108 (არაუმეტეს 10 ნიმუშისა)	სითხური ქრომატოგრაფია - მას-სპექტრომეტრია, ვალიდირებული მეთოდი R-114-2022-G	5-10 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 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 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 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 დღე	110.00
57	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	pH	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	1-2 დღე	19.00
58	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	დიასტაზას რიცხვი შადეს ერთეულით	1 ნიმუში		გოსტ 34232-2017	2-3 დღე	69.00
59	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		გოსტ 31770-2012	1-2 დღე	11.00
60	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თავისუფალი მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 32169-2013	2-3 დღე	21.00
61	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	თაფლის ყვავილის მტერის ანალიზი	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 დღე	35.00
62	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მექანიკური მინარევები	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 დღე	9.00
63	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	მშრალი ნივთიერების მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე	9.00
64	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ნაცარი	1 ნიმუში		გოსტ 32483-2013	1-2 დღე	9.00
65	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ორგანოლუპტიკა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 დღე	9.00
66	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	საერთო მჟავიანობა	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2001	1-2 დღე	11.00
67	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	წყლის მასური წილი	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე	9.00
68	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ხვედრითი წონა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო რეფრაქტომეტრისათვის "MISCO PA 203"	1-2 დღე	9.00

69	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ჰიდროქსილმეთილფურფუროლი (თვისობრივი)	1 ნიმუში		გოსტ 19792-2017	1-2 დღე	20.00
70	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	ვარდნის თაფლის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 32168-2013	1-2 დღე	22.00
71	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	თაფლი	პროლინი	1 ნიმუში		Harmonised method of the International Honey Commission	2-3 დღე	73.00
72	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ოქსიპროლინის განსაზღვრა (ხორცის ფარშა და მის პროდუქტებში)	1 ნიმუში		გოსტ 23041-2015	2-3 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 დღე	12.00
74	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტენიანობა, მშრალი ნივთიერება	1 ნიმუში		გოსტ 9793-74 გოსტ 7636-85	1-2 დღე	12.00
75	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წყალში ხსნადი ექსტრაქციული ნივთიერებები	1 ნიმუში		გოსტ 28551-90 (ISO 1574-80)	2-3 დღე	9.00
76	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	pH - კვერცხი და მისი გადაშეშების პროდუქტები (მელანჟი)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012	1-2 დღე	14.00
77	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აზოტის აქროლადი ფუძეები	1 ნიმუში		გოსტ 7636-85	2-3 დღე	33.00
78	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	აქროლადი მჟავების განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 25555.1-84	2-3 დღე	13.00
79	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	გასაჰნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5480-59	2-3 დღე	13.00
80	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	დაფქვის ხარისხი	1 ნიმუში		გოსტ 13496.8-72	1-2 დღე	9.00
81	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ენერგეტიკული ღირებულება, ნახშირწყალი - რძესა და რძის პროდუქტებში, მცენარეულ ზეთში	1 ნიმუში		ბრძანება # 301, სან.წიდან 2.3.1.000-00. დანართი #5 XII, პუნქტები 10-11	5-6 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.წიდან 2.3.1.000-00. დანართი #5 XII, პუნქტები 10-11	6-8 დღე	130.00
83	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ვარდნის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 3098-97 (ISO 3093-82)	1-2 დღე	9.00
84	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ზეჟანგური რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ ISO 3960-2013 გოსტ 26593-85	2-3 დღე	31.00
85	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	თავისუფალი ცხიმოვანი მჟავები	1 ნიმუში		გოსტ 31469 - 2012	2-3 დღე	28.00
86	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	იოდის რიცხვი	1 ნიმუში		გოსტ 5475-69 სსტ ისო 3961-2009	2-3 დღე	37.00
87	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 55573-2013	2-3 დღე	15.00
88	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კალციუმის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 26570-95	2-3 დღე	38.00
89	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოსფორის მასური წილი (ცხოველთა საკვებში)	1 ნიმუში		გოსტ 26657-97	2-3 დღე	50.00
90	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	კარბამიდი (ურეაზა)	1 ნიმუში		გოსტ 29113-91	2-3 დღე	10.00
91	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მეტალო-მაგნიტური მინარეგები	1 ნიმუში		გოსტ 13496.9-96 გოსტ 14849-89 გოსტ 1936-85	1-2 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 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 დღე	15.00
94	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მჟავური რიცხვი	1 ნიმუში		სსტ ისო 660:2020	2-3 დღე	29.00
95	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	მშრალი წებოგვარა	1 ნიმუში		გოსტ 13586.1-2014	1-2 დღე	9.00
96	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნალექი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 8756.9-78	1-2 დღე	9.00
97	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნამსხვრევები და დეფორმაციული ნაწარმი (მკარონის ნაწარმი)	1 ნიმუში		გოსტ 14849-89	1-2 დღე	9.00
98	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნედლი უჯრედანა	1 ნიმუში		გოსტ 28553-90 (iso 5498-81)	2-3 დღე	18.00
99	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრატი (ხილი და ბოსტნეული)	1 ნიმუში		გოსტ 29270-95; "эксперт-001"	2-3 დღე	15.00
100	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ნიტრიტი (ხორცი და ხორცპროდუქტები)	1 ნიმუში		გოსტ 8558.1-78; სიოხის ანალიზატორი "эксперт-001"	2-3 დღე	164.00
101	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	პურის მასური წილი ხორცპროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 4288-76	2-6 დღე	70.00
102	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	საერთო მჟავიანობის განსაზღვრა ცხოველთა საკვებში	1 ნიმუში		გოსტ 13496.12-98	2-3 დღე	15.00
103	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სითეთრე	1 ნიმუში		გოსტ 26361-2013	1-2 დღე	9.00
104	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სილის შემცველობა	1 ნიმუში		გოსტ 13496.14-75	1-2 დღე	19.00
105	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სიმკვრივის განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 3625-84	1-2 დღე	9.00
106	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა პურ-ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5698-51 2	2-6 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 დღე	49.00
108	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის მასური წილი (ცხოველთა საკვები)	1 ნიმუში		გოსტ 13496.1-98	2-3 დღე	60.00
109	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	სუფრის მარილის განსაზღვრა (პათ. მასალაში)	1 ნიმუში		ვეტერინარული სახელმძღვანელო	1-2	11.00
110	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ტუტთანობა	1 ნიმუში		გოსტ 5898-87	1-2 დღე	15.00
111	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფოთლისა და უხეში მასალის მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 1936-85	1-2 დღე	11.00
112	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ფორიანობა (პური და პურ-ფუნთუშეული)	1 ნიმუში		გოსტ 5669-96	1-2 დღე	9.00
113	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა რძის პროდუქტებში	1 ნიმუში		გოსტ 3628-78	2-6 დღე	45.00
114	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა პურ-ფუნთუშეულში	1 ნიმუში		გოსტ 5672-68	2-6 დღე	47.00
115	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა შაქრიან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89	2-6 დღე	50.00

116	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	შაქრების განსაზღვრა ფექლოვან საკონდიტრო ნაწარმში	1 ნიმუში		გოსტ 5903-89 2	2-6 დღე	60.00
117	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცილა (პროტეინი)რძე და რძის პროდ. მარცვლეული, სანელეზები, ხორცი, ცხ. საკვები, მაიონეზები, ჩაი, ყავა, მზა კერძები, შაქრიანი საკ., თაფლი, თევზი	1 ნიმუში		გოსტ 23327-98 გოსტ 25011-81	2-3 დღე	70.00
118	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ცხიმი (ზეთში)	1 ნიმუში		გოსტ 32189:2013	1-2 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 გოსტ29247-91	2-3 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 დღე	70.00
121	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ძვლოვანი ჩანართების მასური წილი	1 ნიმუში		გოსტ 31466-2012	2-3 დღე	9.00
122	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	წებოვანას რაოდენობრივი და ხარისხობრივი განსაზღვრა	1 ნიმუში		გოსტ 27839-2013	1-2 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		სტ ისო 937:2008 სსტ ისო 1442:2008	3-6 დღე	32.00
124	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ჭარბი წყლის განსაზღვრა გაყინულ ქათამში და ქათმის ცალკეულ ნაჭრებში	1 ნიმუში		დადგენილება 340-ის მიხედვით	2-6 დღე	56.00
125	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (გადადენის მეთოდი)	1 ნიმუში		გოსტ 23392-78	2-3 დღე	42.00
126	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორცის სიახლის განსაზღვრა (თვისობრივი რეაქცია)	1 ნიმუში		გოსტ 23392-78	1-2 დღე	9.00
127	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხსნადობა (კვერცხი, ყავა)	1 ნიმუში		გოსტ 31469-2012 გოსტ 32776-2014	2-3 დღე	9.00
128	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	სურსათის ხარისხობრივი გამოკვლევა	ხორბლის ფქვილში ხარისხის დადგენა	1 ნიმუში		ფოტომეტრიული მეთოდი. СКИБ-М	1-2 დღე	9.00
129	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	pH	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510	1-2 დღე	19.00
130	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ამიაკი	1 ნიმუში		გოსტ 33045-2014	2-3 დღე	13.00
131	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ელექტროგამტარობა	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510- სათვის	1-2 დღე	9.00
132	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	კალციუმის იონი	1 ნიმუში		სტ ისო 6059-1984	1-2 დღე	13.00
133	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	მაგნიუმის იონი	1 ნიმუში		სტ ისო 6059-1984	1-2 დღე	11.00
134	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნარჩენი ქლორი	1 ნიმუში		გოსტ 18190-72	1 დღე	10.00
135	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრატი	1 ნიმუში		სტ ისო 7890-3:2003	2-3 დღე	28.00
136	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ნიტრიტი	1 ნიმუში		სტ ისო 6777:1984	2-3 დღე	14.00
137	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ორგანოლუპტიკური მაჩვენებლები (ფერი, სუნ, გემო)	1 ნიმუში		გოსტ 3351-74	1-2 დღე	19.00
138	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	პერმანანატული ჟანგადობა	1 ნიმუში		ISO 8467-93	1-2 დღე	11.00
139	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	რკინის შემცველობა	1 ნიმუში		სტ ისო 6332-1988	2-3 დღე	43.00
140	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო მინერალიზაცია	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "OAKTON"- ph/con510- სათვის	1-2 დღე	9.00

141	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	საერთო სიხისტე	1 ნიმუში		გოსტ 31954-201	1-2 დღე	16.00
142	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სიმღვრივე	1 ნიმუში		სახელმძღვანელო "AL250T-IR"- სიმღვრივის მზომისათვის	1-2 დღე	9.00
143	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	სულფატიონი	1 ნიმუში		გოსტ 31490-2012	2-3 დღე	18.00
144	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ტუტანოზა	1 ნიმუში		ISO 9963-1-1994; ISO 9963-2-1994	1-2 დღე	11.00
145	ზოგადი ქიმიის ლაბორატორია	წყალი	ქლორიდი	1 ნიმუში		გოსტ 4245-72	1-2 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 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 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 დღე	95.00
149	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacter sakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 22964:2017	6 დღე	51.00
150	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobactersakazakii (ენტერობაქტერია საკაზაკი) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 20-22	2-3 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 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 დღე	84.00
153	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	E.coli ეშერიხია კოლი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308- 1:2014/2014	4 დღე	55.00
154	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 დღე	100.00
155	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Ebterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები) ჩამონარეცხი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528- 2:2017/2021	4 დღე	41.00
156	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Enterobacteriaceae (ენტერობაქტერიები)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21528- 2:2017/2021	4 დღე	41.00
157	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 დღე	95.00
158	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (თვისობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290- 1:2017/2021	6-10 დღე	95.00
159	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 11290- 2:2017/2017	5-9 დღე	101.00
160	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Listeria monocytogenes ლისტერია მონოციტოგენეზი (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 43-46	2-3 დღე	127.00
161	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Proteus spp. (პროტეუსი)	1 ნიმუში		გოსტ 28560- 90	5-7 დღე	90.00

162	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ფსევდომონას აეროგინოზა (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16266:2007	4 დღე	25.00
163	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>S.aureus</i> (ოქროსფერი სტაფილოკოკი) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 67-69	2-3 დღე	85.00
164	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Salmonella</i> spp ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6979-1:2017/2019	5-7 დღე	95.00
165	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Salmonella</i> spp. (სალმონელა)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-1:2017/2019	5-7 დღე	95.00
166	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Salmonella</i> spp. (სალმონელა) (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 19250:2010/2013	5-7 დღე	95.00
167	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Salmonella</i> spp. (სალმონელა) (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 31-36	2-3 დღე	100.00
168	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Shigella</i> spp (შიგელა) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567-:2004/2014	3-5 დღე	185.00
169	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Shigella</i> spp. (შიგელა) სასმელი წყალი	1 ნიმუში		EPA Standard Methods-9260	3-5 დღე	90.00
170	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Shigella</i> spp შიგელა	1 ნიმუში		სსტ ისო 21567:2004/2014	3-5 დღე	185.00
171	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Streptococcus faecalis</i> ფეკალური სტრეპტოკოკი (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 7899-2:2007	3 დღე	13.00
172	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს	1 ნიმუში		ISO 21872-1:2007	5 დღე	58.00
173	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> ვიბრიო პარაჰემოლიტიკუს (PCR)	1 ნიმუში		DuPont BAXQ7 SYSTEM Manual Page 70-73	2-3 დღე	76.00
174	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	აერობული მიკროორგანიზმების კოლონიების რაოდენობა	1 ნიმუში		სსტ ისო 4833-1:2013/2015 სსტ ისო 4833-2:2013/2015	4 დღე	37.00
175	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	აერობული მიკროორგანიზმების რაოდენობა ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4833-1:2013/2015	4 დღე	37.00
176	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი <i>E.coli</i> (ემირიხია კოლი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649-3:2015/2015	3 დღე	40.00
177	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი <i>E.coli</i> (ემირიხია კოლი) ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649-2:2001/2015	3 დღე	40.00
178	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ბეტა-გლუკურონიდაზა დადებითი <i>E.coli</i> (ემირიხია კოლი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 16649-2:2001/2015	3 დღე	40.00
179	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ენტეროკოკები	1 ნიმუში		გოსტ 28566-90	6 დღე	35.00
180	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმები	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 დღე	40.00
181	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიფორმული ბაქტერიები ჩამონარეცი (სურსათის წარმოების ინვენტარიდან, ხელსაწყო-დანადგარებიდან, შესაფუთი მასალიდან)	1 ნიმუში		სსტ ისო 4832:2009	3 დღე	40.00

182	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6222 - 2008	4 დღე	27.00
183	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	მეზოფილური აერობები და ფაკულტატური ანაერობები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		IDEXX HPC Quanti Tray მიხედვით	4 დღე	15.00
184	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ობის და საფუარის სოკოები	1 ნიმუში		სსტ ისო 21527-1:2008/2014, სსტ ისო 21527-2:2008/2012	6 დღე	52.00
185	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	პრეზუმციული B.cereus	1 ნიმუში		ISO 7932:2004	5 დღე	66.00
186	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელას სეროტიპირება - (Typhimurium, Enteritidis)	1 ნიმუში		სსტ ისო 6579-3:2014/2015	2-3 დღე	85.00
187	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	საერთო კოლიფორმული ბაქტერიები (სასმელი წყალი)	1 ნიმუში		სსტ ისო 9308-1:2014/2014	3 დღე	25.00
188	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სტაფილოკოკური ენტეროტოქსინის გამოვლენა	1 ნიმუში		VIDAS ტესტის გამოყენების ინსტრუქციის მიხედვით (ვალ.სსტ ისო 19020:2017/2019)	2-3 დღე	280.00
189	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	1 ნიმუში		სსტ ისო 15213 : 2003/2013	4 დღე	64.00
190	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	ანტიბიოტიკური მგრძობელობა	1 ნიმუში		ჯანმო პროტოკოლი 2010 GFNLA002	6-8 დღე	50.00
191	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Campylobacter spp (რაოდენობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ენ ისო 10272-2:2017/2018	6 დღე	120.00
192	მიკრობიოლოგიური კვლევების ლაბორატორია	მიკრობიოლოგიური გამოკვლევა	Campylobacter spp (თვისობრივი)	1 ნიმუში		სსტ ენ ისო 10272-1:2017/2018 (დათვლის მეთოდი)	6 დღე	130.00

ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტი								
	განყოფილება	კვლევის კატეგორია	კვლევის (მომსახურების) დასახელება	რაოდენობა	ფასის კომენტარი	მეთოდი	ხანგრძლივობა	ფასი (ლარი)
1	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	რძის გამოკვლევა მასტიტზე	1 ნიმუში		ექსპრეს ტესტი	1 დღე	4.00
2	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ავთვისებიანი შუშუპება	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	40.00
3	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	30 დღე	131.00
4	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	დეზინფექციის ხარისხის განსაზღვრა	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5 დღე	77.00
5	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	აერომონოზი (წითურა, ჰემორაგიული სეპტიცემია-თევზი)	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	83.00
6	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ვიბრიოზი (თევზი)	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	83.00
7	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ფსევდომონოზი (თევზი)	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	83.00
8	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ინფექციური დაავადებების აღმძვრელის ანტიბიოტიკებზე მგრძობელობა	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5 დღე	26.00
9	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კოლიბაქტერიოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	108.00
10	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ლისტერიოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	131.00
11	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ნეკრობაქტერიოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	40.00
12	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	პათოგენურ მიკროფლორაზე ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	159.00
13	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	84.00
14	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	სპერმის ბაქტერიოლოგიურ დაბინძურებაზე გამოკვლევა	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	8-10 დღე	66.00

15	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	სტაფილოკოკოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	60.00
16	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ტუბერკულოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	45 დღე	33.00
17	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ამერიკული სიდამპლე	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	53.00
18	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ევროპული სიდამპლე	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	70.00
19	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ჩლიქების სიდამპლე	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	7-8 დღე	25.00
20	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	წითელი ქარი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	68.00
21	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ჯილეხი - (ციმბირული წყლული) - პათ.მასალა, ნაცხი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	94.00
22	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ჯილეხი (ციმბირული წყლული) - გარემოს ნიმუში	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	113.00
23	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ჰემორაგიული სეპტიცემია - პასტერელოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	83.00
24	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	სტრეპტოკოკოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	51.00
25	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	დიპლოკოკოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	51.00
26	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის პარატიფი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	47.00
27	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ჰემორაგიული სეპტიცემია	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	54.00
28	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	კამპილობაქტერიოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	8-10 დღე	211.00
29	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	იერსინიოზი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	64.00
30	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	სალმონელა spp	1 ნიმუში		დაავადების აღმწერლის ტიპირება	5-7 დღე	220.00
31	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის დაავადებები-თევზის ენტერალური წითელი პირი, ლაქტოკოკოზი (სტრეპტოკოკოზი), ვაგოკოკოზი, ფურუნკულოზი, თირკმლის ბაქ.დაავადება, ლაყუჩის ბაქ.დაავადება და ფლავობაქტერია spp- დიაგნოსტიკა თევზის პათ. მასალიდან.	1 ნიმუში		ბაქტერიოლოგია კულტურის გამოყოფა	5-7 დღე	250.00
32	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ანაერობული დიზინტერია	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 დღე	287.00
33	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ბრადზოტი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 დღე	287.00
34	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ემკარი	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 დღე	287.00
35	ბაქტერიოლოგიის ლაბორატორია	ბაქტერიოლოგიური გამოკვლევა, მოლეკულურ- ბიოლოგიური გამოკვლევა	ენტეროტოქსემია	1 ნიმუში		კულტურის გამოყოფა; პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	5-7 დღე	287.00
36	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	თევზის პათანატომიური გაკვეთა	1 ნიმუში (1-10გ)		გაკვეთა, ნიმუშის აღება	1 დღე	21.00
37	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	პათ. მასალის დათვლიერება	1 ნიმუში		ვიზუალური დათვლიერება	1 დღე	21.00
38	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	მღრღნელების და ღამურების თავის ქალას ტრეპანაცია	1 თავი		გაკვეთა	1 დღე	21.00

39	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ფრინველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ნიმუში (ერთ თვემდე 1-10 ფრთა)		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 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 დღე	39.00
41	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის თავის ქალას ტრეპანაცია	1 თავი		გაკვეთა	1 დღე	39.00
42	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პათანატომია	ცხოველის პათანატომიური გაკვეთა	1 ლეში		გაკვეთა, პათ.ანატომიური დასკვნა	1-3 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 დღე	25.00
44	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	არაქნოიდები	1 ნიმუში		მიკროსკოპია (კომპრესორიუმით), მიკროსკოპია	1-3 დღე	25.00
45	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	დერმატომიკოზი - პათ. მასალა	1 ნიმუში		მიკროსკოპია	1-3 დღე	25.00
46	პათ.ანატომიისა და პარაზიტოლოგიის ლაბორატორია	პარაზიტოლოგიური გამოკვლევა	სასმელ წყალში დიზინტერიული ამებისა და ლამბლიების ცისტების განსაზღვრა	1 ნიმუში		კოაგულაციის მეთოდი მიკროსკოპია	1-3 დღე	25.00
47	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ძაღლის ჭირი-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	197.00
48	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ქუ ცხელება - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	116.00
49	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ბლუთანგი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	266.00
50	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბლუთანგი - სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	38.00
51	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – ნედლი რძე	1 ნიმუში		რმის რგოლური რეაქცია (MRR)	1-3 დღე	6.00
52	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ფლუორესცენტული პოლარიზაციის ტესტი (FPA)	1-3 დღე	22.00
53	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ბრუცელოზი – სისხლი (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენა როზბენგალის რეაქცია (RBR)	1-3 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 დღე	5.00
55	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 დღე	15.00
56	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქული - თურქულის ვირუსის არასტრუქტურული ცილების (NSP) საწინააღმდეგო ანტისხეულები, სისხლის (შრატი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	20.00
57	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თურქული - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	193.00

58	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 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; ვეზიკულური სითხე.	1 ნიმუში		თურქულის ვირუსის ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი.	3 დღე	176.00
60	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	თურქულის ვირუსის A, O, Asia 1, SAT 2 სეროტიპების სტრუქტურული ცილების (FMD SP) საწინააღმდეგო ანტისხეულების რაოდენობრივი 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 დღე	352.00
61	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ნიუკასლი იმუნური სტატუსის განსაზღვრა - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	17.00
62	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი, მუტუმიწვარი ცხოველები - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	38.00
63	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მ.რ.პ. ნოდულარული დერმატიტი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	293.00
64	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მალაპათოგენური ფრინველის გრიპი - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	8.00
65	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მალაპათოგენური ფრინველის გრიპი (A, H5, H7)-პათ. მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	264.00
66	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	მსხვილი რქოსანი პირუტყვის ღრუბლისებრი ენცეფალოპათია - სკრეპი, პათ. მასალა (თავის ტვინი)	1 ნიმუში		ანტიგენის აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA-Ag)	1-3 დღე	263.00
67	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მსხვილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირი - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	180.00
68	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	პარამიქსო ვირუსები/ნიუკასლის დაავადება, პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	265.00
69	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ტულარემია - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	245.00
70	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ქოთაო - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	162.00
71	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ქუ ცხელება - სისხლი (შრატ)	1 ნიმუში		იმუნოფლორესცენტული ანტისხეულების ანალიზი (IFA)	1-3 დღე	57.00

91	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ლეპტოსპიროზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	197.00
92	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ანაპლაზმოზი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	197.00
93	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მრკ. ჰერპესვირუსი-პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	197.00
94	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	აუესკი - თავის ტვინი; ცხვირის ნახი; ქსოვილები(ფილტვი,ნუშისებრი ჯირკვავი)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	320.00
95	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა; მიკროსკოპია	ცოფის დაავადების დიაგნოსტიკა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR); ფლუორესცენტული ანტისხეულების ტესტი	7 დღე	135.00
96	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა; მიკროსკოპია	ცოფის დაავადების დიაგნოსტიკა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR); ფლუორესცენტული ანტისხეულების ტესტი	1-2 დღე	433.00
97	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი_ძაღვის სისხლი (შრავი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	7 დღე	41.00
98	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიშმანიოზი_ძაღვის სისხლი (შრავი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-2 დღე	121.00
99	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ქუ-ცხელება - სისხლი (შრავი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	25.00
100	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ყირიმ-კონგოს ჰემორაგიული ცხელება - სისხლი (შრავი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	35.00
101	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	სეროლოგიური გამოკვლევა	ლეიკოზი - სისხლი (შრავი)	1 ნიმუში		ანტისხეულების აღმოჩენი ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (Ab-ELISA)	1-3 დღე	20.00
102	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფუტკრის ნოზემატოზი	1 ნიმუში (მინიმუმ 30 ცალი ფუტკარი)		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	255.00
103	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის ვირუსული ჰემორაგიული სეპტიცემია (VHS) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	230.00
104	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის სისხლმზადი ქსოვილის ინფექციური ნეკროზი (IHNV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	240.00
105	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის სისხლმზადი ქსოვილის ეპიზოტიური ნეკროზი (EHN) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	232.00
106	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის Koi-Herpes-ვირუსი (KHV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	232.00

107	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 დღე	236.00
108	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	თევზის პანკრეასის ინფექციური ნეკროზი (IPN) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	236.00
109	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Bonamia exitiosa -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	254.00
110	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Perkinsus marinus -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	254.00
111	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Microcytos mackini - ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	220.00
112	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Marteilia refringens -ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	202.00
113	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	მოლუსკები - ინფექცია Bonamia ostreae-ით - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	254.00
114	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - ტაურა სინდრომი (TSV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	236.00
115	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - ყვითელი თავი (YHV) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	236.00
116	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	კიბოსნაირები - თეთრი ლაქიანობა (WSS) - პათ.მასალა	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	232.00
117	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	წრკ.მიკოპლაზმა (agalactiae, mycoides)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	214.00
118	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის მიკოპლაზმა (synoviae, gallisepticum)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	214.00
119	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ინფექციური ბრონქიტი	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	210.00
120	ვირუსოლოგია-სეროლოგიის ლაბორატორია	მოლეკულურ-ბიოლოგიური გამოკვლევა	ფრინველის ინფექციური ბურსალური დაავადება(გამზორო)	1 ნიმუში		პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (PCR)	1-3 დღე	169.00
121	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია	გენეტიკური	ცოფის ვირუსის სექვენირება	1 ნიმუში		სექვენირება	10 დღე	634.00
122	გენეტიკური ტესტირების ლაბორატორია	გენეტიკური	წვრილფეხა რქოსანი პირუტყვის ჭირის ვირუსის (PPRV) სექვენირება	1 ნიმუში		სექვენირება	10 დღე	669.00

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

4	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული და ცხოველური პროდუქტის სახეობრივი გამოკვლევა	ქათმის ხორცის სახეობრივი იდენტიფიკაცია ხორცის პროდუქტებში	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი ELISA/ რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	2-7 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 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 დღე	5.00
7	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული ნიმუშის ენტომოლოგიური და აკაროლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 დღე	40.00
8	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფევილის და ბურღულეულის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 დღე	40.00
9	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული ნიმუშის ფიტოკლემინთოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური - მორფომეტრული	1 -20 დღე	91.00
10	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კარტოფილის ოქროსფერი ნემატოდის Globodera rostochiensis და კარტოფილის მკრთალი ნემატოდის Globodera pallida გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	95.00
11	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კოლუმბიური მეგალე ფევის ნემატოდის (Meloidogyne chitwoodi) და ცრუ კოლუმბიური მეგალე ფევის ნემატოდის (Meloidogyne fallax) გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
12	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიჭვის მერქნის ნემატოდა Bursaphelenchus xylophilus გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
13	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ღეროს ნემატოდის Ditylenchus dipsaci და კარტოფილის ლობის გამომწვევი ნემატოდის D.destructor გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
14	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სამხრეთის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne incognita) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
15	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	წრდილოეთის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne hapla) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
16	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	არაქისის გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne arenaria) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 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 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, მორფომეტრიული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
19	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	მცენარეული ნიმუშის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	1-30 დღე	45.00
20	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სოკოს კულტურის იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	14-30დღე	45.00
21	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სოკოების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 დღე	37.00
22	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 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 დღე	65.00
24	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ვირუსების გამოვლენა ექსპრეს მეთოდით	1 ნიმუში		სეროლოგიური	1 დღე	37.00
25	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ჰერბოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მიკროსკოპიული, მორფოლოგიური	1-7 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 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 დღე	123.00
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 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 დღე	77.00
30	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	პარკოსნების ბაქტერიული ჰუნობის გამომწვევის Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	4-10 დღე	71.00
31	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	სიმინდის ფოთლის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის - Pantoea stewartii გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	4-10 დღე	75.00
32	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	გოგროვნების ნაყოფის ბაქტერიული ლაქიანობის გამომწვევის - Acidovorax citrulli გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და კონვენციური PCR მეთოდები	4-10 დღე	80.00
33	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ბაქტერიული კიბოს გამომწვევების Agrobacterium tumefaciens და A.vitis გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		კლასიკური ბაქტერიოლოგიური და პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციის მეთოდი	4-7 დღე	105.00

83	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ქერის ხაზოვანი მოზაიკის ვირუსი (BSMV)-ის გამოვლენა	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე	143.00
84	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ქლიავის ნეკროზული რგოლოვანი ლაქიანობის (PNRSV) ვირუსის გამოვლენა	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე	127.00
85	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ქლიავის ჩოფურა ვირუსის (Plum pox virus (PPV)) გამოვლენა	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე	135.00
86	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ციტრუსის ტრისტეზა ვირუსის (Citrus tristeza virus (CTV)) გამოვლენა	1 ნიმუში		ენზიმდაკავშირებული იმუნოფერმენტული ანალიზი (ELISA)	2-6 დღე	135.00
87	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ვიროიდების გამოვლენა	1 ნიმუში		რეალურ დროში პოლიმერაზული ჯაჭვური რეაქცია (RT – PCR)	7 დღე	480.00
88	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოპლაზმების გამოვლენა	1 ნიმუში		კონვენციური PCR	1-5 დღე	150.00
89	მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	მცენარეული მასალის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოპლაზმების იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		„ნესტიდ“ PCR და RELP	5-8 დღე	236.00
90	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის მიკოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		კლასიკური, მიკოლოგიური	7-30 დღე	45.00
91	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ფიტოფტოროზის გამომწვევის Phytophthora sp. გამოვლენა	1 ნიმუში		ბიოლოგიური და baiting მეთოდებით	14-30 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 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 პოლიმერაზულ ჯაჭვური რეაქციის მეთოდი	4-7 დღე	105.00
94	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ენტომოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური	1-35 დღე	40.00
95	ენტომოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	ნიადაგის ფიტოპლემნთოლოგიური გამოკვლევა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური - მორფომეტრული	1-20 დღე	91.00
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 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 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 დღე	91.00
99	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	იავური გალიანი ნემატოდის (Meloidogyne javanica) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00

100	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	გუავას გალიანი ნემატოდის (<i>Meloidogyne enterolobii</i>) გამოვლენა და იდენტიფიკაცია	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
101	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის გამოკვლევა მავნე ორგანიზმების არსებობაზე	კოლუმბიური მეგაღე ფესვის ნემატოდის (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>) და ცრუ კოლუმბიური მეგაღე ფესვის ნემატოდის (<i>Meloidogyne fallax</i>) გამოვლენა	1 ნიმუში		მორფოლოგიური, მორფომეტრული და კონვენციური PCR მეთოდები	2-20 დღე	91.00
102	ენტომოლოგიის ლაბორატორია; მოლეკულური ბიოლოგიის ლაბორატორია	ნიადაგის 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 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 დღე	10.00
104	ფიტოპათოლოგიის ლაბორატორია	თესლის ხარისხის განსაზღვრა	თესლის გამოკვლევა ადმოცენებაზე	1 ნიმუში		გოსტ 12038-84; ISTA, თავი 5, ადმოცენების ტესტი, 5-1.	7-30 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 დღე	10.00