

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Руководитель филиала

ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
А.М. Гулюкин

ВНИИП-филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
М.В. Арисов

«09» января 2025 г.

«09» января 2025 г.

Прайс

на разные виды научно-исследовательских работ, оказываемых
ВНИИП — филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

| № п/п | Вид исследования | Ед. измерений | Сдаваемый материал | Цена* (руб.) |
|--|--|---------------|---|--------------|
| I. МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 1. Копрологические исследования: | | | | |
| 1.1 | Паразитологическое исследование проб фекалий флотационным методом | 1 проба | Кал животного в индивидуальной таре | 1840,00 |
| 1.2 | Паразитологическое исследование проб фекалий седиментационным методом | 1 проба | Кал животного в индивидуальном контейнере | 1920,00 |
| 1.3 | Паразитологическое исследование проб фекалий флотационным и седиментационным/комбинированным методом | 1 проба | Кал животного в индивидуальном контейнере | 2240,00 |
| 1.4 | Исследование проб фекалий на наличие личинок нематод | 1 проба | Кал животного в индивидуальном контейнере | 1920,00 |
| 1.5 | Количественный подсчет яиц/цист/личинок в 1 г фекалий | 1 проба | Кал животного в индивидуальном контейнере | 1250,00 |
| 2. Паразитологические исследования кожных покровов и крови: | | | | |
| 2.1 | Паразитологическое исследование соскобов, содержимого из ушей, слизи животных | 1 проба | Соскобы кожи, шерсти, корки, перхоть, содержимое из ушей, слизь | 2120,00 |
| 2.2 | Исследование мазков крови на кровепаразитарные | 1 проба | Кровь в пробирках с антикоагулянтom/ | 2264,00 |

| | | | | |
|--|--|-------------|---|----------|
| | болезни | | тонкие мазки крови на стекле | |
| 3. Санитарно-паразитологическое исследование сырья и продукции животного происхождения: | | | | |
| 3.1 | Цистицеркоз (крс, овец, коз, свиней, оленей и др.) | 1 проба | Мышечная ткань | 1740,00 |
| 3.2 | Эхинококкоз | 1 проба | Легкие/ печень/ мышечная ткань | 1960,00 |
| 3.3 | Диктиокаулез, метастронгилез | 1 проба | Легкие | 1960,00 |
| 3.4 | Фасциолез, дикроцелиоз | 1 проба | Печень | 1960,00 |
| 3.5 | Компрессорная трихинеллоскопия | 1 проба | Мышечная ткань | 1640,00 |
| 3.6 | Комплексное паразитологическое исследование мышечной ткани | 1 проба | Мышечная ткань | 2440,00 |
| 3.7 | Комплексное паразитологическое исследование продукции* | 1 проба | 1 экземпляр | 10000,00 |
| 4. Полное паразитологическое вскрытие: | | | | |
| 4.1 | Мелких животных (грызуны, кролики, ласки и др.), цыплят, котят, щенят | 1 животное | | 12100,00 |
| 4.2 | Средних животных (овцы, козы, взрослые собаки, лисы и др.) | 1 животное | | 13600,00 |
| 4.3 | Крупных животных (корова, лошадь, олень, лось и др.) | 1 животное | | 26900,00 |
| 4.4 | Отдельных органов (желудочно-кишечный тракт, печень, легкие и др.) | 1 животное | | 11100,00 |
| 4.5 | Взрослой птицы | 1 животное | | 11800,00 |
| 4.6 | Рыбы | 1 экземпляр | | 11924,00 |
| 5. Определение вида паразита | | | | |
| 5.1 | Определение вида паразита | 1 вид | | 2200,00 |
| 6. Санитарно-паразитологические исследования объектов окружающей среды: | | | | |
| 6.1 | Санитарно-паразитологические исследования почвы | 1 проба | Объединенная проба 500 г | 2460,00 |
| 6.2 | Санитарно-паразитологические исследования навоза, подстилки | 1 проба | Объединенная проба до 500 г | 2460,00 |
| 6.3 | Исследование сточных вод на наличие цист, ооцист простейших и яиц гельминтов | 1 проба | Сточные воды в стерильной бутылки (-ях) объемом 1-3 л | 2240,00 |
| 6.4 | Исследование донных | 1 проба | Донные | 2460,00 |

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|--------------------|
| | отложений и осадка сточных вод | | отложения, осадки сточных объемом 1л | |
| 6.5 | Исследование смывов с поверхностей, снега, травы, сена | 1 проба | Смывы объемом до 1 л, снег, трава и сено не менее 1 кг | 1960,00 |
| 7. Обследование пастбищ: | | | | |
| 7.1 | Исследование на зараженность моллюсков, муравьев личиночными формами трематод | 400 экз. | | 97048,00 |
| 7.2 | Исследование муравьев, панцирных клещей, жуков, стрекоз | 24 экз. | | 14600,00 |
| 7.3 | Исследование насекомых (мух, комаров, мошек, слепней) | 100 экз. | | 20692,00 |
| 7.4 | Исследование ракообразных, олигохет на зараженность личиночными формами гельминтов | 20 экз. | | 11840,00 |
| 7.5 | Исследование ракообразных, олигохет на зараженность личиночными формами гельминтов | 50 экз. | | 13600,00 |
| 7.6 | Паразитологическое исследование лягушек | 1 животное | | 12100,00 |
| 8. Определение жизнеспособности личинок/яиц гельминтов, ооцист простейших | | | | |
| 8.1 | Определение жизнеспособности личинок/яиц гельминтов, ооцист простейших | 1 проба | | 1840,00 |
| 9. Фитопаразитологические исследования | | | | |
| 9.1 | Фитопаразитологические исследования почвогрунта (субстрата), сметки из овощехранилища | 1 образец 1 объединённый образец | 1 проба предоставленная Заказчиком 1 кг(л), (5 проб) | 1350,00 2560,00 |
| 9.2 | Фитопаразитологические исследования растительных образцов (растение или его части, семена, клубни) | 1 проба | 1 экземпляр с признаками поражения предоставленный Заказчиком | 2460,00 |
| 9.3 | Санитарно-паразитологические исследования | 1 проба | Овощи, плоды 1,5-3 кг, ягоды от 150 г, | 2240,00 |

| | | | | |
|--|---|------------|---|--------------------------------------|
| | плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции | | зелень 200 г | |
| 9.4 | Фитопаразитологическое обследование с выездом специалистов на объект для визуальной диагностики повреждений | однократно | -посадки различных культур (на площади до 1 га) | от 50000,00 (+ транспортные расходы) |
| 9.5 | Мониторинг фитопаразитологической (гельминтологической) ситуации. Определение причин и разработка защитных мероприятий | | Овощные, декоративные и кормовые культуры | Договорная |
| 9.6 | Консультация по материалам Заказчика. на основе визуальной диагностики и с применением методов лабораторного исследования | | По одному объекту исследования | от 20000,00 |
| II. БИОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | |
| 1. | Переваривание мышечной ткани в искусственном желудочном соке (трихинеллез, тканевые личинки) | 1 проба | Мышечная ткань не менее 200 г | 1972,00 |
| 2. | Переваривание моллюсков в искусственном желудочном соке | 1 экз. | Моллюски | 2240,00 |
| 3. | Переваривание тканей рыбы в искусственном желудочном соке | 1 проба | Рыба/ часть рыбы | 2068,00 |
| III. ДОКЛИНИЧЕСКИЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ/СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ | | | | |
| 1. | Определение овоцидной и ларвоцидной эффективности In vitro | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 2. | Определение репеллентной активности In vitro | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 3. | Изучение активности по отношению к иксодовым и аргасовым клещам In vitro | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 4. | Изучение инсектицидной активности In vitro | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 5. | Изучение острой токсичности | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 6. | Изучение хронической | Образцы | Препарат/средство | Договорная |

| | | | | |
|---|---|---------|-------------------|------------|
| | токсичности | | | |
| 7. | Изучение местно-раздражающего действия | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 8. | Изучение сенсибилизирующего действия | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 9. | Изучение эмбриотоксического действия | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 10. | Изучение переносимости повышенных доз целевыми животными | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 11. | Изучение фармакокинетических параметров действующих веществ | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 12. | Изучение сроков выведения остаточных количеств действующих веществ из органов и тканей целевых животных | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| 13. | Оценка терапевтической эффективности препаратов в клинических условиях | Образцы | Препарат/средство | Договорная |
| IV. КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ/ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ | | | | |
| 1. | Консультационные/ образовательные услуги | | | Договорная |

Примечание.

*Стоимость исследований при определенных условиях устанавливается индивидуально в зависимости от сложности и количества проб.

* Стоимость НИР не облагается НДС на основании подпункта 16 пункта 3 статьи 149 Налогового Кодекса РФ.