

## Выезд, прием, консультация

| <i>Услуга</i>   |                         | <i>Цена</i> |
|---|-------------------------|-------------|
| Выезд на дом в пределах МКАД ( вызов на дом по предварительному согласованию, клинический осмотр, сбор анамнеза, принятие тактики диагностики и лечения)  |                         | 2500        |
| Выезд на дом за пределами МКАД ( вызов на дом по предварительному согласованию, клинический осмотр, сбор анамнеза, принятие тактики диагностики и лечения)  |                         | От 3000     |
| Консультация по телефону ( онлайн прием: сбор анамнеза, разбор и оценка предыдущих анализов и терапии, план диагностики и лечения)  |                         | 1000        |
| Развернутая консультация по кормлению и содержанию (Подробный план обработок и вакцинаций, подготовка к плановым операциям. Подбор рациона, основы воспитания и дрессировки. Организация личного пространства Вашего питомца и многое другое) |                         | 700-2000    |
| <b>Чипирование</b>  |                         |             |
| Установка микрочипа и внесение данных в базу Animal-ID  |                         | 3000        |
| <b>Вакцинация</b>   |                         |             |
| Кошки   | Биофел/Биофел + R       | 3500/4000   |
|   | Мультифел/Мультифел+R   | 2000/2400   |
| Собаки  | Биокан/Биокан + R       | 3500/4000   |
|   | Мультикан/Мультикан + R | 2000/2400   |

СТОИМОСТЬ И НАЛИЧИЕ ДРУГИХ ВАКЦИН УТОЧНЯТЬ  
ПО ТЕЛЕФОНУ

### Манипуляции по забору анализов (расходные материалы включены)

| <i>Услуга</i>                            | <i>Цены</i> |
|--|-------------|
| Забор крови из вены                      | 500         |
| Взятие глубокого соскоба на исследование | 200         |
| Взятие шерсти на исследование            | 200         |
| Взятие смыва для ПЦР диагностики         | 200         |

| <b><i>Гигиенические манипуляции</i></b>  |          |
|--|----------|
| Стрижка когтей кошки   | 400      |
| Стрижка когтей собаки  | 500      |
| Удаление вросшего когтя  | 200      |
| Санация параанальных желез   | 600      |
| Очистка наружного слухового прохода (в зависимости от степени загрязнения)                           | 300-500  |
| Породная постановка ушей щенку добермана   | 700      |
| <b><i>Общие манипуляции<br/>(расходные материалы не включены)</i></b>                                |          |
| Инъекция (подкожная, внутримышечная, внутривенная в катетер, внутрикожная)                           | 150      |
| Внутривенная капельная инфузия первый час  | От 1000  |
| Постановка внутривенного катетера- 1 категория   | 450      |
| Постановка внутривенного катетера- 2 категория   | 650      |
| Снятие внутривенного/мочевого катетера   | 250      |
| Закапывание капель, обработка глаз, носа, ушей, обработка от эктопаразитов (без стоимости препарата) | 100      |
| Оральное, ректальное введение препарата  | 100      |
| Считывание чипа  | 100      |
| Катетеризация мочевого пузыря по медицинским показаниям  | 1000     |
| Катетеризация мочевого пузыря по медицинским показаниям с подшиванием к коже                         | 2000     |
| Промывание мочевого пузыря   | 500      |
| Мануальное опорожнение (массаж) мочевого пузыря у кошки  | 500      |
| Санация и диализ паранальных желез   | 800      |
| Очистительная микроклизма (без стоимости препарата)  | 350      |
| Очистительная клизма (в зависимости от веса и состояния животного)                                   | 500-1000 |
| Сопровождение родов 1 час собаки   | От 700   |

|   |         |
|---|---------|
| Снятие клеща с обработкой кожи                                | 200     |
| Обработка швов (включая расходный материал)                   | 350     |
| Снятие швов (1 зона)  | 300     |
| Новокаиновая блокада, местная анестезия                       | 500     |
| Обработка ран и дренажей 1 категории                          | 300     |
| Обработка ран и дренажей 2 категории                          | 450     |
| Обработка ран и дренажей 3 категории под седацией             | 700     |
| Наложение фиксирующей повязки                                 | 350     |
| <b><i>Экспресс диагностика</i></b>                            |         |
| Люминесцентная диагностика                                    | 200     |
| Микроскопия соскоба на отодектоз                              | 700     |
| Экспресс тест на Панлейкопению                                | 2000    |
| Экспресс тест на парвовирус собак                             | 2000    |
| Экспресс тест на Лямблии                                      | 1000    |
| Экспресс-анализ крови на глюкозу (глюкометрия)                | 250     |
| <b><i>Ультразвуковая диагностика</i></b>                      |         |
| Обзорное УЗИ органов брюшной полости                          | От 5000 |
| УЗИ мочеполовой системы                                       | 2000    |
| Цистоцентез   | 1000    |
| Отведение жидкости из полости (брюшной/грудной)               | 3500    |
| <b><i>Гемотрансфузия</i></b>                                  |         |
| Забор крови у донора  | 3000    |
| Гемотрансфузия (переливание донорской крови и ее компонентов) | 3000    |
| Тест на совместимость донора/перекрёстная проба               | 1000    |

**Внимание! При введении животного в наркоз, всегда имеется анестезиологический риск, который учитывается отдельно, не забудьте подписать согласие на введение в наркоз.**

| <b>Анестезия и седация</b>  | <b>Цена</b> |
|---|-------------|
| Кошка до 5 кг   | 1500        |
| Кошка более 5 кг  | 2000        |
| Собака до 5 кг  | 1500        |
| Собаки до 20 кг   | 2500        |
| Собаки более 20 кг  | 3000        |
| Послеоперационный вывод из наркоза кошка (для ослабленных, пожилых, при высоком анестезиологическом риске)  | От 1000     |
| Послеоперационный вывод из наркоза собака (для ослабленных, пожилых, при высоком анестезиологическом риске) | От 1500     |

## **Хирургические операции и манипуляции**

| <b>Операции КОШКИ (Включены наркоз и расходные материалы не превышающие стандартной ситуации)</b> | <b>Цена</b> |
|---|-------------|
| Кастрация кота  | 4000        |
| Стерилизация кошки по белой линии с наложением косметического шва                                 | 7000        |

| <b>Иные ОПЕРАЦИИ</b>  | <b>Цена</b> |
|---|-------------|
| Наложение швов на рану до 5 см (без стоимости седации/наркоза)    | 1000        |
| Наложение швов на рану более 5 см (без стоимости седации/наркоза) | 2000        |
| Вскрытие абсцесса/гематомы (без стоимости седации/наркоза)        | От 1000     |
| Дренажирование абсцесса (без стоимости седации/наркоза)           | От 1000     |

## Ритуальные услуги

**Услуга оказывается животным не подлежащим лечению. Окончательное решение о возможности эвтаназии принимается только врачом после разговора с владельцем. В случае изменения решения об эвтаназии оплачивается консультация (700р).**

| <i>Услуга</i>                 | <i>Цена</i>                             |
|-------------------------------|---|
| Эвтаназия кошки               | 2000                                    |
| Эвтаназия собаки до 5 кг      | 2300                                    |
| Эвтаназия собаки более 5кг    | От 3000                                 |
| Кремация животного 1-5кг      | 2000                                    |
| Кремация животного свыше 5 кг | от 3000                                 |
| Индивидуальная кремация       | Рассчитывается исходя из веса животного |

+7 (495) 162-81-69

+7 (800) 707-81-69

<https://mitrokhina.ru>

[info@mitrokhina.ru](mailto:info@mitrokhina.ru)



**ПРАЙС-ЛИСТ**

**2024**

## 1. БИОХИМИЯ КРОВИ

| №           | Наименование исследования   | Цена | Сроки   | Материал   |
|-------------|---|------|---------|--|
| 1.1         | <b>Стандартная биохимия 15 показателей</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)   | 1600 | 12 ч.   | Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови |
| 1.2         | <b>Расширенная биохимия 32 показателя</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность, Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин) | 2000 | 12 ч.   |  |
| 1.3 - 1.24  | <b>Один биохимический показатель из основного списка</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Фосфор, Железо, Магний, Мочевая кислота, Липаза)  | 150  | 12 ч.   |  |
| 1.25        | Фруктозамин   | 600  | 12 ч.   |  |
| 1.26        | Панкреатическая амилаза   | 600  | 12 ч.   |  |
| 1.27        | Панкреатическая липаза специфическая (кошка)  | 2900 | 12 ч.   |  |
| 1.28        | Панкреатическая липаза специфическая (собака)   | 2900 | 12 ч.   |  |
| <b>1.29</b> | <b>Желчные кислоты, 1 проба - NEW</b>   | 1100 | 12 ч.   |  |
| 1.30        | Желчные кислоты, 2 пробы<br>(1-я натощак, 2-я через два часа после кормления)   | 2300 | 12 ч.   |  |
| 1.31        | Тропонин (кошка - собака)   | 3600 | 24 ч.   |  |
| 1.32        | <b>Печеночный профиль</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)  | 1400 | 12 ч.   |  |
| 1.33        | <b>Почечный профиль</b><br>(Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Магний, Ионизированный кальций, Хлор, кислотность, Осмолярность)  | 1500 | 12 ч.   |  |
| 1.34        | <b>Диабетический профиль</b><br>(а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин, Кальций, Ионизированный кальций)  | 1500 | 12 ч.   |  |
| 1.35        | <b>Сердечный профиль</b><br>(АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)  | 1500 | 12 ч.   |  |
| 1.36        | <b>Панкреатический профиль</b><br>(АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)   | 1400 | 12 ч.   |  |
| 1.37        | <b>Предоперационный профиль</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)  | 1400 | 12 ч.   |  |
| 1.38        | <b>Судорожный синдром</b><br>(Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)  | 1500 | 12 ч.   |  |
| 1.39        | <b>Минеральный обмен</b><br>(Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)   | 1100 | 12 ч.   |  |
| 1.40        | <b>Минералы</b><br>(Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность)  | 1000 | 12 ч.   |  |
| 1.41        | SDMA тест   | 3800 | 12 ч.   |  |
| <b>1.42</b> | <b>Сывороточный А-амилоид (сывороточный амилоидный белок) кошек - NEW</b>   | 2600 | 2 суток |  |
| <b>1.43</b> | <b>Гликированный гемоглобин HbA1C собак и кошек - NEW</b>   | 2600 | 2 суток |  |
| <b>1.44</b> | <b>С-реактивный белок собак</b>   | 2100 | 2 суток |  |
| <b>1.45</b> | <b>Д-димер - NEW</b>  | 2500 | 2 суток | Венозная кровь в пробирке с КЗЭДТА                                       |

## 2. ГЕМАТОЛОГИЯ

| №          | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал   |
|------------|---|------|-----------|--|
| 2.1        | Общий анализ крови (без лейкоформулы)                               | 650  | 12 ч.     | Венозная кровь в пробирке с КЗЭДТА (сгустки не допустимы)                            |
| 2.2        | Общий анализ крови полный (включая лейкоформулу, считается вручную) | 800  | 12 ч.     |  |
| <b>2.3</b> | Определение СОЭ - <b>NEW</b>  | 400  | 12 ч.     |  |
| 2.4        | Ретикулоциты  | 650  | 12 ч.     |  |
| 2.5        | Перекрестная проба (Тест на совместимость)                          | 850  | 2 ч.      |  |
| 2.6        | Цитология крови   | 1600 | 1-3 суток |  |
| 2.7        | Определение группы крови у кошки                                    | 4200 | 12 ч.     |  |
| 2.8        | Определение группы крови у собаки                                   | 4200 | 12 ч.     |  |
| <b>2.9</b> | Ручной подсчет тромбоцитов - <b>NEW</b>                             | 800  | 12 ч.     | Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия ( <b>СТРОГО ДО САМОЙ ВЕРХНЕЙ РИСКИ</b> ) |

## 3. КОАГУЛОГРАММА

| №   | Наименование исследования  | Цена | Сроки | Материал  |
|-----|--|------|-------|---|
| 3.1 | Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген) | 1900 | 2 ч.  | Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t 4-8°C - 5 часов ( <b>СТРОГО ДО САМОЙ ВЕРХНЕЙ РИСКИ</b> ) |

## 4. МИКРОСКОПИЯ

| №   | Наименование исследования  | Цена | Сроки | Материал  |
|-----|----------------------------|------|-------|---|
| 4.1 | Эктопаразиты               | 500  | 12 ч. | Соскоб с кожных поражений с вазелиновым маслом                  |
| 4.2 | Дерматофиты                | 500  | 12 ч. | Шерсть с пораженных участков кожи                               |
| 4.3 | Бабезиоз (Пироплазмоз)     | 650  | 2 ч.  | Мазки периферической крови, венозная кровь в пробирке с КЗЭДТА  |
| 4.4 | Дирофиляриоз(метод Кнотта) | 500  | 12 ч. | Венозная кровь в пробирке с КЗЭДТА                              |
| 4.5 | Мазок-отпечаток с кожи     | 950  | 12 ч. | Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле |

## 5. БИОХИМИЯ МОЧИ

| №       | Наименование исследования  | Цена | Сроки | Материал                                |
|---------|--|------|-------|---|
| 5.1     | <b>Полная биохимия мочи (13 показателей)</b><br>(а-Амилаза, Глюкоза, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Хлор, Магний, Мочевая кислота, Кислотность) | 1600 | 12 ч. | Утренняя моча в лабораторном контейнере |
| 5.2-5.9 | <b>Один биохимический показатель из списка</b><br>(Глюкоза, а-Амилаза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Мочевая кислота, Фосфор, Магний)  | 120  | 12 ч. |   |
| 5.10    | Микроальбумин  | 600  | 12 ч. |   |

## 6. МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

| №   | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал   |
|-----|---|------|-----------|--|
| 6.1 | Рак мочеполовой системы (общий клинический анализ мочи, цитология мочи) | 1600 | 1-3 суток | Утренняя моча в лабораторном контейнере                            |
| 6.2 | Общий клинический анализ мочи   | 650  | 2 ч.      |  |
| 6.3 | Соотношение белок/креатинин в моче                                      | 650  | 12 ч.     |  |
| 6.4 | Исследование конкрементов (уролитов)                                    | 550  | 2 ч.      | Конкременты (уролиты) в лабораторном контейнере + моча или pH мочи |
| 6.5 | Определение дня овуляции  | 1050 | 12 ч.     | Цитологический мазок из влагалища                                  |

## 7. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

| №          | Наименование исследования                 | Цена | Сроки | Материал                      |
|------------|---|------|-------|-------------------------------|
| 7.1        | Общий анализ кала (Копрограмма)           | 990  | 12 ч. | Кал в лабораторном контейнере |
| <b>7.2</b> | Анализ кала на скрытую кровь - <b>NEW</b> | 600  | 12 ч. |                               |
| 7.3        | Яйца гельминтов и цисты простейших        | 700  | 12 ч. |                               |
| 7.4        | Определение вида гельминта                | 700  | 12 ч. |                               |

## 8. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ

| №   | Наименование исследования  | Цена | Сроки | Материал  |
|-----|--|------|-------|---|
| 8.1 | <b>Онкологический</b><br>(биохимическое исследование крови: Общий белок, Глюкоза, Мочевина, Мочевая кислота, Щелочная фосфатаза, Билирубин общий; общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу); цитология крови)   | 2300 | 12 ч. | Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания и венозная кровь в пробирке с КЗЭДТА (сгустки не допустимы)   |
| 8.2 | <b>Почечный</b><br>(общий клинический анализ мочи, биохимическое исследование крови: Мочевина, Креатинин, Мочевая кислота, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Фосфор, Общий белок, Альбумин)   | 1300 | 12 ч. | Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, утренняя моча в лабораторном контейнере |
| 8.3 | <b>Печеночный</b><br>(общий клинический анализ кала, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Общий белок, Альбумин, Щелочная фосфатаза, Холестерин)   | 1900 | 12 ч. | Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, кал в лабораторном контейнере           |
| 8.4 | <b>Гастроэнтеральный</b><br>(общий клинический анализ кала, исследование кала на яйца гельминтов и простейшие, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Щелочная фосфатаза, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Креатинин) | 2200 | 12 ч. |   |

## 9. ПАТОМОРФОЛОГИЯ\*

| №    | Наименование исследования  | Цена  | Сроки      | Материал  |
|------|--|-------|------------|---|
| 9.1  | Транссудаты и экссудаты, цитология осадка  | 1900  | 1-3 суток  | Выпот в пробирке с КЗЭДТА                           |
| 9.2  | Биохимическое исследование транссудатов и экссудатов (Общий Белок, Альбумин, Холестерин, Триглицериды, Мочевина, Креатинин, Глюкоза)   | 750   | 12 ч.      |   |
| 9.3  | Исследование спинномозговой жидкости   | 1900  | 24 ч.      | Спинномозговая жидкость в пробирке с КЗЭДТА         |
| 9.4  | Цитология  | 1300  | 1-3 суток  | Пунктаты, жидкости, мазки                           |
| 9.5  | Цитология (окраска по Циль-Нильсену)   | 1300  | 1-3 суток  |   |
| 9.6  | Гистология 1 исследование  | 2300  | 12 суток*2 | н/о, фрагменты тканей в формалине, парафиновый блок |
| 9.7  | Гистология 1 исследование (консультация по готовому препарату)   | 2000  | 13 суток*2 |   |
| 9.8  | Определение краев резекции *1  | 2500  | 14 суток*2 |   |
| 9.9  | Иммуногистохимия, 6 антител  | 7000  | 12 суток*3 |   |
| 9.10 | Иммуногистохимия, 4 антитела   | 5500  | 12 суток*3 |   |
| 9.11 | Иммуногистохимия, 2 антитела   | 3300  | 12 суток*3 |   |
| 9.12 | Иммуногистохимия (Одно антитело из списка - ki 67, Bcl2, CD3, pax5, p53, VEGF, p63, vim, c- kit)   | 2100  | 12 суток*3 |   |
| 9.13 | Комплексное гистологическое исследование сарком (Гистологическое исследование новообразования, краев резекции, ИГХ 2 антитела (p53, VEGF))   | 10000 | 14 суток   |   |
| 9.14 | Комплексное гистологическое исследование лимфом (Гистологическое исследование новообразования, иммуногистохимия 4 антитела (CD3, pax5, ki67, Bcl2))  | 9500  | 14 суток   |   |
| 9.15 | Исследование костного мозга (подсчет клеток костного мозга на автоматическом анализаторе, исследование цитологических мазков костного мозга, проведение цитохимических реакций на определение гликогена, миелопероксидазы и щелочной фосфатазы в лейкоцитах) | 6100  | 14 суток   |   |

### ПРИМЕЧАНИЯ:

**1. Исследование краев резекции по умолчанию не проводится и оплачивается отдельно.**

**Исследование регионарных лимфатических узлов входит в стоимость одного исследования.**

**Исследование тканей и новообразований с разных локализаций оплачивается отдельно.**

**2. В случае декальцинации сроки выполнения исследования увеличиваются.**

**3. Информацию о наличии дополнительно необходимых антител по исследованию Иммуногистохимия уточняйте у морфолога лаборатории.**

### СРОКИ ХРАНЕНИЯ И ВОЗВРАТ ГИСТОМАТЕРИАЛА:

- Цитологические препараты хранятся в лаборатории в течение 1 месяца, гистологические – в течение 1 года со дня поступления материала.

- Сырой материал хранится в лаборатории в течение 2-х недель.

- Возврат цитологических и гистологических препаратов предоставляется бесплатно при наличии письма-заявки с электронного адреса клиники.

- Возврат цитологических и гистологических препаратов осуществляется только в партнерские клиники.

- Претензии по результатам анализа принимаются в течение 14 дней с даты готовности.

- Цитологическое и гистологическое исследование не является окончательным диагнозом.

Окончательный диагноз ставится лечащим врачом на основании клинико-морфологических данных.

## 10. ПЦР

| №            | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал   |
|--------------|---|------|-----------|--|
| 10.1         | Аденовирус респираторный (CadV - 2)   | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.2         | Анаплазмоз (Anaplasma platys/Anaplasma phagocytophilum)   | 1400 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/ клещ   |
| 10.3         | Бабезиоз (Babesia spp.)   | 1200 | 1-2 суток |  |
| <b>10.4</b>  | Бабезиоз (Babesia canis) - <b>NEW</b>   | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.5         | Бабезиоз (Babesia gibsoni)  | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых/кровь с КЗЭДТА   |
| 10.6         | Бартонеллез (Bartonella spp.)   | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.7         | Бордетеллез (Bordetella bronchisepta)   | 1200 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/ моча   |
| 10.8         | Бруцеллез (Brucella spp.)   | 1300 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/клещ  |
| 10.9         | Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi)  | 1200 | 1-4 суток | Кровь с КЗЭДТА   |
| 10.10        | Вирус иммунодефицита кошек (FIV)  | 1200 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/ смыв со слизистых  |
| 10.11        | Вирусная лейкемия кошек (FeLV РНК, FeLV ДНК)  | 1300 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/ смыв со слизистых  |
| <b>10.12</b> | Вирусная лейкемия кошек (FeLV РНК) с вирусной нагрузкой - <b>NEW</b>  | 1400 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв  |
| 10.13        | Вирусный гепатит собак (аденовирус) (CAV - 1)   | 1200 | 1-2 суток | кровь с КЗЭДТА /асцитная жидкость или выпот в пробирке с КЗЭДТА  |
| 10.14        | Вирусный перитонит (Коронавирусная инфекция кошек) (FCoV)   | 1200 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА   |
| 10.15        | Гемотропные микоплазмы <b>кошек</b> (Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis) | 1600 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА   |
| 10.16        | Гемотропные микоплазмы <b>собак</b> (Mycoplasma haemocanis)   | 1300 | 1-2 суток | Кровь в пробирке с ЭДТА  |
| <b>10.17</b> | Гепатозооноз (Hepatozoon canis) - <b>NEW</b>  | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.18        | Герпесвирус кошек (ринотрахеит) (FHV)   | 1200 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА   |
| 10.19        | Герпесвирус собак (CHV)   | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.20        | Дирофиляриоз (dipens/immitis)   | 1600 | 1-2 суток | Парафиновый блок   |
| 10.21        | Исследование из парафинового блока  | 2500 | 3 суток   | Смыв со слизистых  |
| 10.22        | Калицивирус (FCV)   | 1200 | 1-2 суток | Ректальный смыв/фекалии.   |
| 10.23        | Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)   | 1300 | 1-2 суток | Соскоб эпителиальных клеток уrogenитального тракта в эппендорфе с физиологическим раствором                                      |
| 10.24        | Кандидоз (Candida krusei/glabrata)  | 1300 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв  |
| 10.25        | Клостридиоз (Clostridium difficile/ Clostridium perfringens/C. perfringens enterotoxin)   | 1300 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв  |
| 10.26        | Коронавирус гастроэнтеральный (CCoV, FCoV)  | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.27        | Коронавирус респираторный (CoV)   | 1200 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв  |
| 10.28        | Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)  | 1200 | 1-2 суток | Кровь в пробирке с КЗЭДТА  |
| 10.29        | Лейшманиоз (Leishmania spp.)  | 1300 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/ смывы со слизистой оболочки носоглотки/ слюна/ ликвор/ моча/фекалии/ смывы со слизистой оболочки половых органов |
| 10.30        | Листерииоз (Listeria monocytogenes)   | 1300 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв  |
| 10.31        | Лямблиоз (Giardia spp.)   | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.32        | Микобактериоз (Mycobacterium spp.)  | 1300 | 1-4 суток |  |
| 10.33        | Микоплазмоз (Mycoplasma spp.)   | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.34        | Микоплазмоз (Mycoplasma felis)  | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.35        | Микоплазмоз (Mycoplasma canis)  | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.36        | Микоплазмоз (Mycoplasma cynos)  | 1200 | 1-2 суток |  |
| 10.37        | Микроспория (Microsporium spp.)   | 1300 | 1-2 суток | Шерсть   |
| 10.38        | НЬЮКАСЛА болезнь (Newcastle disease virus)  | 1300 | 1-2 суток | Смыв с гортани и конъюнктивы, сыворотка крови, помет   |
| 10.39        | Орнитоз (Chlamydomphila psittaci)   | 1200 | 1-2 суток | Помет  |
| 10.40        | Панлейкопения кошек (FPV)   | 1200 | 1-2 суток | Кал/ ректальный смыв + кровь с КЗЭДТА  |
| 10.41        | Парагрипп собак (CPiV)  | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 10.42        | Парвовирус собак (CPV)  | 1200 | 1-2 суток | Кал/ ректальный смыв + кровь с КЗЭДТА  |
| <b>10.43</b> | Пастереллез (Pasteurella multocida) - <b>NEW</b>  | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |

| №     | Наименование исследования             | Цена | Сроки     | Материал  |
|-------|---------------------------------------|------|-----------|---|
| 10.44 | Ротавирусная инфекция (Rotavirus A)   | 1200 | 1-2 суток | Кал/ ректальный смыв/кровь с КЗЭДТА                           |
| 10.45 | Сальмонеллез (Salmonella spp.)        | 1200 | 1-2 суток | Кал/ помет  |
| 10.46 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)      | 1200 | 1-2 суток | Кал/ ректальный смыв/ кровь с КЗЭДТА                          |
| 10.47 | Трихомоноз (Trichomonas foetus)       | 1200 | 1-2 суток | Кал/ ректальный смыв  |
| 10.48 | Уреаплазмоз (Ureaplasma spp.)         | 1200 | 1-2 суток | Смыв со слизистых   |
| 10.49 | Хламидиоз (Chlamydia spp.)            | 1200 | 1-2 суток |   |
| 10.50 | Хеликобактериоз (Helicobacter pylori) | 1300 | 1-2 суток | Рвотные массы/ содержимое желудка/ кал/ ректальный смыв       |
| 10.51 | Чума плотоядных (CDV)                 | 1200 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв/смыв со слизистых + кровь с КЗЭДТА/ликвор |
| 10.52 | Эрлихиоз (Ehrlichia canis)            | 1200 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА/клещ   |

### 11. ПЦР-ПРОФИЛИ СОБАКИ

| №    | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал   |
|------|---|------|-----------|--|
| 11.1 | <b>РЕСПИРАТОРНЫЙ</b><br>(Бордетеллез, Микоплазмоз, Хламидиоз, Парагрипп, Чума плотоядных, Коронавирус респираторный, Аденовирус респираторный, Герпесвирус собак)                                 | 4000 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 11.2 | <b>РЕПРОДУКТИВНЫЙ</b><br>(Герпесвирус собак, Хламидиоз, Микоплазмоз (Mycoplasma canis), Уреаплазмоз)  | 2700 | 1-2 суток | Урогенитальный смыв  |
| 11.3 | <b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b><br>(Коронавирус гастроэнтеральный, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Лямблиоз, Хеликобактериоз, Криптоспориоз, Сальмонеллез) | 4600 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв + кровь с КЗЭДТА + рвотные массы/ содержимое желудка |
| 11.4 | <b>ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ</b><br>(Бабезиоз (Babesia spp.), Анаплазмоз, Эрлихиоз, Боррелиоз, Дирофиляриоз; Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemocanis))   | 3700 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА+клещ  |

### 12. ПЦР-ПРОФИЛИ КОШКИ

| №    | Наименование исследования  | Цена | Сроки     | Материал   |
|------|--|------|-----------|--|
| 12.1 | <b>РЕСПИРАТОРНЫЙ</b><br>(Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Калицивирус, Микоплазмоз, Хламидиоз, Бордетеллез, Бартонеллез)   | 3100 | 1-2 суток | Смыв со слизистых  |
| 12.2 | <b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b><br>(Лямблиоз, Коронавирус гастроэнтеральный, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз, Хеликобактериоз, Криптоспориоз, Трихомоноз)   | 3500 | 1-2 суток | Кал/ректальный смыв + кровь с КЗЭДТА + рвотные массы/ содержимое желудка |
| 12.3 | <b>РЕПРОДУКТИВНЫЙ</b><br>(Герпесвирус кошек, Хламидиоз, Микоплазмоз, Токсоплазмоз, Уреаплазмоз)  | 2800 | 1-2 суток | Урогенитальный смыв  |
| 12.4 | <b>ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ</b><br>(Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis), Анаплазмоз, Дирофиляриоз, Бартонеллез (Bartonella spp.)) | 4000 | 1-2 суток | Кровь с КЗЭДТА   |
| 12.5 | <b>ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ</b><br>(Вирус иммунодефицита кошек, Вирусная лейкемия кошек, Вирусный перитонит (Коронавирусная инфекция кошек), Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Токсоплазмоз, Калицивирус)           | 3300 | 1-2 суток | Смыв со слизистых + кровь с КЗЭДТА + кал/ректальный смыв                 |

### 13. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

#### 13.1. Иммуноферментный метод исследования

| №       | Наименование исследования             | Цена | Сроки     | Материал   |
|---------|---------------------------------------|------|-----------|--|
| 13.1.1  | Соотношение кортизол/креатинин в моче | 1400 | 1-4 суток | Моча   |
| 13.1.2  | ТТГ собак                             | 1900 | 1-4 суток | Сыворотка<br>Рекомендуемый объем исследуемого материала не менее 0,5 мл. |
| 13.1.3  | Т4 общий                              | 1300 | 1-4 суток |  |
| 13.1.4  | Т4 свободный                          | 1300 | 1-4 суток |  |
| 13.1.5  | Т3 общий                              | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.6  | Т3 свободный                          | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.7  | Кортизол                              | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.8  | Прогестерон                           | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.9  | Прогестерон - СИО!                    | 2000 | 24 часа   |  |
| 13.1.10 | Эстрадиол                             | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.11 | Тестостерон                           | 1400 | 1-4 суток |  |
| 13.1.12 | Большая/малая дексаметазоновая проба  | 2800 | 1-4 суток |  |

**13.2. Иммунофлюоресцентный метод исследования - NEW**

| №      | Наименование исследования   | Цена | Сроки   | Материал                   |
|--------|-----------------------------|------|---------|----------------------------|
| 13.2.1 | Кортизол собак - NEW        | 2200 | 2 суток | Сыворотка или плазма крови |
| 13.2.2 | T4 общий собак/ кошек - NEW | 2200 | 2 суток |                            |
| 13.2.3 | ТТГ собак - NEW             | 2200 | 2 суток |                            |

**14. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ****14.1. Иммуноферментный метод исследования ИФА**

| №       | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал  |
|---------|---|------|-----------|---|
| 14.1.1  | Вирусная лейкемия кошек Ag  | 2500 | 1-4 суток | Венозная кровь строго натощак в пробирке с КЗЭДТА |
| 14.1.2  | Вирусная лейкемия кошек Ag - СИТО   | 3000 | 24 ч.     |   |
| 14.1.3  | Вирусный иммунодефицит кошек Ab   | 2500 | 1-4 суток |   |
| 14.1.4  | Вирусный иммунодефицит кошек Ab - СИТО  | 3000 | 24 ч.     |   |
| 14.1.5  | Коронавирусная инфекция кошек FCOV (Вирусный перитонит кошек FIP) Ab (скрининговое исследование)        | 2500 | 1-4 суток |   |
| 14.1.6  | Коронавирусная инфекция кошек FCOV (Вирусный перитонит кошек FIP) Ab (скрининговое исследование) - СИТО | 3000 | 24 часа   |   |
| 14.1.7  | Коронавирусная инфекция кошек FCOV (Вирусный перитонит кошек FIP) Ab (определение титра антител)        | 3300 | 1-4 суток |   |
| 14.1.8  | Коронавирусная инфекция кошек FCOV (Вирусный перитонит кошек FIP) Ab (определение титра антител) - СИТО | 3800 | 24 часа   |   |
| 14.1.9  | Герпесвирус Ig G  | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.10 | Герпесвирус Ig G - СИТО   | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.11 | Микоплазмоз Ig G  | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.12 | Микоплазмоз Ig G - СИТО   | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.13 | Панлейкопения кошек Ig G  | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.14 | Панлейкопения кошек Ig G - СИТО   | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.15 | Парвовирусная инфекция собак Ig G   | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.16 | Парвовирусная инфекция собак Ig G - СИТО  | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.17 | Токсоплазмоз Ig G   | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.18 | Токсоплазмоз Ig G - СИТО  | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.19 | Токсоплазмоз Ig M   | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.20 | Токсоплазмоз Ig M - СИТО  | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.21 | Хламидиоз Ig G  | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.22 | Хламидиоз Ig G - СИТО   | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.23 | Чума плотоядных Ig G  | 2400 | 1-4 суток |   |
| 14.1.24 | Чума плотоядных Ig G - СИТО   | 2900 | 24 ч.     |   |
| 14.1.25 | Ig E общий собак  | 2500 | 1-4 суток |   |

**14.2. Иммунофлюоресцентный метод исследования - NEW**

| №      | Наименование исследования   | Цена | Сроки   | Материал                   |
|--------|---|------|---------|----------------------------|
| 14.2.1 | Определение титра антител к вирусу иммунодефицита кошек FIV-Ab - NEW  | 1900 | 2 суток | Сыворотка или плазма крови |
| 14.2.2 | Определение вируса лейкоза кошек FeLV-Ag - NEW  | 1900 | 2 суток |                            |
| 14.2.3 | Контроль вакцинации у собак (инфекционный гепатит ИСН, парвовирус собак CPV, чума CDV) Ab - NEW               | 2600 | 2 суток |                            |
| 14.2.4 | Контроль вакцинации у кошек (панлейкопения FPLV, герпесвирусная инфекция кошек FHV, калицивироз FCV) Ab - NEW | 2600 | 2 суток |                            |

**15. ИФА-ПРОФИЛИ КОШКИ**

| №    | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал  |
|------|---|------|-----------|---|
| 15.1 | <b>РЕСПИРАТОРНЫЙ</b><br>(Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)  | 2900 | 1-4 суток | Венозная кровь строго натощак в пробирке с КЗЭДТА |
| 15.2 | <b>РЕПРОДУКТИВНЫЙ</b><br>(Микоплазмоз IgG, Хламидиоз IgG, Герпесвирус IgG, Токсоплазмоз IgG)  | 2950 |           |   |
| 15.3 | <b>ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ</b><br>(Вирус иммунодефицита кошек (ВИК) Ab, Вирусная лейкемия кошек Ag, Коронавирусная инфекция кошек FCOV Ab скрининговое исследование) | 4800 |           |   |
| 15.4 | <b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b><br>(Панлейкопения FPLV Ab, Коронавирусная инфекция кошек FCOV Ab (скрининговое исследование), Токсоплазмоз Ab)                       | 4500 |           |   |

**16. ИФА-ПРОФИЛИ СОБАКИ**

| №    | Наименование исследования   | Цена | Сроки     | Материал  |
|------|---|------|-----------|---|
| 16.1 | <b>РЕСПИРАТОРНЫЙ</b><br>(Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G, Чума Ig G) | 3100 | 1-4 суток | Венозная кровь строго натощак в пробирке с КЗЭДТА |
| 16.2 | <b>РЕПРОДУКТИВНЫЙ</b><br>(Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)           | 2600 |           |   |

**17. ЭЛЕКТРОФОРЕЗ**

| №    | Наименование исследования            | Цена | Сроки    | Материал   |
|------|--------------------------------------|------|----------|--|
| 17.1 | Электрофорез белков (протеинограмма) | 2600 | 10 суток | Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови |

**18. АЛЛЕРГОЛОГИЯ**

| №    | Наименование исследования  | Цена | Сроки   | Материал  |
|------|--|------|---------|---|
| 18.1 | <b>Тест на непищевую аллергию микс "пыльца деревьев":</b> Клён<br>ясенелистный, ольха серая, берёза белая, дуб белый, ива белая, тополь  | 4800 | 4 суток | Сыворотка крови в пробирке с активатором свертывания (хилез и гемолиз не допустимы) |
| 18.2 | <b>Тест на непищевую аллергию микс "пыльца сорных трав":</b> полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник ланцетолистный, лебеда, крапива двудомная, ромашка аптечная  | 4800 | 4 суток |   |
| 18.3 | <b>Тест на непищевую аллергию микс " бытовые аллергены":</b> клещи домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, плесневый грибок пеницилл Penicillium notatum, плесневый грибок аспергилл Aspergillus fumigatus, плесневый грибок Cladosporium herbarum, плесневый грибок Alternaria tenuis | 2900 | 4 суток |   |
| 18.4 | <b>Тест на пищевую аллергию</b><br>Аллергопанель для собак и кошек, <b>1 аллерген из списка</b> (куриное яйцо цельное, рис, кукуруза, гречка, тунец, говядина, утка, курица, кролик, ягненок)  | 1900 | 5 суток |   |

**19. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

| №    | Наименование исследования  | Цена | Сроки       | Материал   |
|------|--|------|-------------|--|
| 19.1 | Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам  | 1500 | до 8 суток  | Соскобы, биоптаты, выделения, смывы, обязательно указывать локализацию откуда взят материал. |
| 19.2 | Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимикотикам)  | 2200 | до 21 суток |  |
| 19.3 | Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью*   | 2650 | до 21 суток |  |
| 19.4 | Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)   | 2500 | до 8 суток  |  |
| 19.5 | Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (18-24 в зависимости от выделенного патогена. Антибиотикочувствительность определяется для каждого выделенного патогена)** | 2800 | до 7 суток  |  |
| 19.6 | Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотикам   | 4700 | до 21 суток |  |

**20. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ**

| №    | Наименование исследования   | Цена | Сроки       | Материал  |
|------|---|------|-------------|---|
| 20.1 | Бактериологический посев мочи (без чувствительности к антибиотикам)   | 1900 | до 8 суток  | Моча собранная методом цистоцентеза, не менее 10 мл в стерильный шприц, стерильную сухую емкость для сбора мочи, пробирки <b>БЕЗ</b> наполнителей |
| 20.2 | Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам (18-24 в зависимости от выделенного патогена. Антибиотикочувствительность определяется для каждого выделенного патогена)** | 2500 | до 8 суток  |   |
| 20.3 | Посев мочи на грибы (без чувствительности к антимикотикам)  | 1850 | до 21 суток |   |
| 20.4 | Посев мочи на грибы с антимикотической чувствительностью*   | 2250 | до 21 суток |   |

**ПРИМЕЧАНИЕ: Подтитровка к антибиотикам при микробиологических исследованиях**

\* (Нистатин, Клотримазол, Флуконазол, Кетоконазол, Итраконазол, Амфотерицин, Вориконазол)

\*\*

| <b>Грамм-положительные</b> | <b>Грамм-отрицательные</b> |
|----------------------------|----------------------------|
| Азитромицин                | Азитромицин                |
| Амоксиклав                 | Амоксиклав                 |
| Амоксициллин               | Амоксициллин               |
| Ампициллин                 | Ампициллин                 |
| Гентамицин                 | Гентамицин                 |
| Доксициклин                | Доксициклин                |
| Имипенем                   | Имипенем                   |
| Клиндамицин                | Левомецетин                |
| Левомецетин                | Неомицин                   |
| Линкомицин                 | Норфлоксацин               |
| Неомицин                   | Офлоксацин                 |
| Норфлоксацин               | Полимиксин В               |
| Офлоксацин                 | Тилозин                    |
| Тилозин                    | Триметоприм                |
| Тобрамицин                 | Тобрамицин                 |
| Цефалексин                 | Цефалексин                 |
| Цефиксим                   | Цефоперазон                |
| Цефоперазон                | Цефотаксим                 |
| Цефотаксим                 | Цефтриаксон                |
| Цефтриаксон                | Ципрофлоксацин             |
| Ципрофлоксацин             | Энрофлоксацин              |
| Энрофлоксацин              |                            |