

## 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 (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> (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> (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> (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 (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> (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> (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> (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин, Кальций, Ионизированный кальций)	1500	12 ч.	
1.35	<b>Сердечный профиль</b> (АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	1500	12 ч.	
1.36	<b>Панкреатический профиль</b> (АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)	1400	12 ч.	
1.37	<b>Предоперационный профиль</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)	1400	12 ч.	
1.38	<b>Судорожный синдром</b> (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> (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	1100	12 ч.	
1.40	<b>Минералы</b> (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> (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> (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> (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> (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> (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> (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 (Dirofilaria 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	Листериоз (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 (Chlamydophila 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> (Бордетеллез, Микоплазмоз, Хламидиоз, Парагрипп, Чума плотоядных, Коронавирус респираторный, Аденовирус респираторный, Герпесвирус собак)	4000	1-2 суток	Смыв со слизистых
11.2	<b>РЕПРОДУКТИВНЫЙ</b> (Герпесвирус собак, Хламидиоз, Микоплазмоз (Mycoplasma canis), Уреаплазмоз)	2700	1-2 суток	Урогенитальный смыв
11.3	<b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b> (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> (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> (Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Калицивирус, Микоплазмоз, Хламидиоз, Бордетеллез, Бартонеллез)	3100	1-2 суток	Смыв со слизистых
12.2	<b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b> (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> (Герпесвирус кошек, Хламидиоз, Микоплазмоз, Токсоплазмоз, Уреаплазмоз)	2800	1-2 суток	Урогенитальный смыв
12.4	<b>ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ</b> (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> (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 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, калицивирус FCV) Ab - NEW	2600	2 суток	

**15. ИФА-ПРОФИЛИ КОШКИ**

№	Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
15.1	<b>РЕСПИРАТОРНЫЙ</b> (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> (Микоплазмоз IgG, Хламидиоз IgG, Герпесвирус IgG, Токсоплазмоз IgG)	2950		
15.3	<b>ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ</b> (Вирус иммунодефицита кошек (ВИК) Ab, Вирусная лейкемия кошек Ag, Коронавирусная инфекция кошек FCOV Ab скрининговое исследование)	4800		
15.4	<b>ГАСТРОЭНТЕРАЛЬНЫЙ</b> (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> (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> (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 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> 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	