

**Прейскурант**  
**ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ «ДЕЙЗИ»**

**БИОХИМИЯ КРОВИ**

<b>Наименование исследования</b>	<b>Цена</b>	<b>Сроки</b>	<b>Материал</b>
<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, Холинестераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза)	110	12 ч.	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, срок хранения при t (4-8°C) -48 часов, концентрация некоторых показателей со временем падает (гемолиз, хилез не допустимы)
	132	1 ч.	
<b>Один биохимический показатель из дополнительного списка</b> (Панкреатическая амилаза, Фруктозамин, Лактат, Ревматоидный фактор собак)	300	24 ч.	
<b>Стандартная биохимия 14 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, Коэффициент Ритиса, Глобулины)	990	12 ч.	
	1485	1 ч.	
<b>Расширенная биохимия 30 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Коэффициент Ритиса, Глобулины)	2376	12 ч.	
	2805	1 ч.	
<b>Ветстандарт 21 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, Осмолярность, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Хлор, Кислотность, ионизированный кальций)	800	12 ч	
	1100	1 ч	
<b>Стационар 15 показателей</b> (АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Хлор, Кислотность, Глобулины)	700	12 ч	
	1000	1 ч	
<b>Печеночный профиль 16 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота, Коэффициент Ритиса, Глобулины)	990	12 ч.	
	1485	1 ч.	
<b>Почечный профиль 16 показателей</b> (Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Глобулины, Осмолярность)	990	12 ч.	
	1485	1 ч.	
<b>Сердечный профиль 15 показателей</b> (АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность, Коэффициент Ритиса)	990	12 ч.	
	1485	1 ч.	
<b>Судорожный синдром 16 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность)	990	12 ч.	
	1485	1 ч.	
<b>Минеральный обмен 9 показателей</b> (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	660	12 ч.	
	1155	1 ч.	
<b>Панкреатический профиль 11 показателей</b> (АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций, Магний, Липаза, п-Амилаза, Коэффициент Ритиса)	990	24 ч.	
<b>Предоперационный профиль 12 показателей</b> (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, а- Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Коэффициент Ритиса, Глобулины, Лактат)	990	24 ч./1 ч	
<b>Диабетический профиль 10 показателей</b> (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин)	990	24 ч.	
<b>Метаболизм железа</b> (Общая железосвязывающая способность сыворотки, Железо, % насыщения трансферрина)	300	24 ч	
<b>С-реактивный белок собак ИФА</b>	1600	24 ч	
<b>Тропонин I ИФА</b>	1600	24 ч	

Панкреатическая липаза ИФА	2100	1 ч	
Желчные кислоты – 1 проба	715	24 ч	(Проба №1 - Венозная кровь строго натощак, проба №2 – через 2 часа после кормления, в пробирке с активатором свертывания крови, срок хранения при t (4-8°C) -48 ч
Желчные кислоты – 2 пробы (Проба №1 – натощак, проба №2 – через 2 часа после кормления)	1400	24 ч	

#### ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Белковые фракции</b> (Общий белок, Альбумин, Глобулины – а1, а2, В, у)	1000	5-7 рабочих дней	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, срок хранения при t (4-8°C) -48 часов (гемолиз, хилез не допустимы)

#### ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общий анализ крови</b> (без СОЭ и лейкограммы)	550	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
	759	1 ч.	
<b>Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма</b>	660	12 ч.	
	825	1 ч.	
Ретикулоциты	495	12 ч.	
Перекрестная проба	495	1 ч.	
Цитология крови	990	1-3 суток	

#### КОАГУЛОГРАММА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Полная коагулограмма</b> (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	1650	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t (4-8°C) без центрифугирования - 5 часов

#### ДЕРМАТОФИТЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Микроспория</b> род <i>Microsporum</i> (ПЦР)	1850	1-2 суток	Шерсть с пораженных участков кожи
<b>Трихофития</b> род <i>Trichophyton</i> (ПЦР)			
<b>Экспресс посев на дерматофиты</b>	1000	до 10 суток	

#### МИКРОСКОПИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Эктопаразиты	396	12 ч.	Соскоб с кожных поражений с вазелиновым маслом
Дерматофиты	396	12 ч.	Шерсть с пораженных участков кожи
Трихоскопия	900	1-3 суток	Шерсть
Пироплазмоз/Гемобартонеллез	396	1 ч.	Мазки периферической крови
Дирофиляриоз	396	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
Яйца гельминтов и цисты простейших	396	12 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
Определение вида гельминта	396	12 ч.	Гельминт или его фрагмент
Мазок-отпечаток с кожи	825	1-3 суток.	Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле

#### МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общеклинический анализ мочи расширенный</b> (Исследование жидкой биохимией: СБК + Микропротеин + Глюкоза)	495	1 ч	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
Общеклинический анализ мочи (Химическое исследование тест-полоской)	300	1 ч	
Белок Бенс-Джонса (Миеломная болезнь)	990	12 ч	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	990	1-4 суток	
Соотношение белок/креатинин в моче	264	12 ч	
Исследование конкрементов (уролитов)	462	1 ч	Конкременты (уролиты) в пластиковом контейнере
Определение дня овуляции	770	12 ч	Цитологический мазок из влагалища

## БИОХИМИЯ МОЧИ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Полная биохимия мочи</b> (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевины, мочевая кислота, микропротеин)	1485	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
<b>Один биохимический показатель из списка</b> (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевины, мочевая кислота)	110	12 ч.	
<b>Микропротеин</b>	495	12 ч.	

## ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общий анализ кала (Копрограмма)</b>	759	12 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
<b>Панкреатическая эластаза собак</b>	4820	1-4 суток	Кал - строго в пластиковом контейнере с ложечкой
Посев кала на патогенов (без подтитровки)	1276	7-10 суток	Кал строго в пластиковом контейнере, наполовину заполненным раствором NaCl 0,9%
Посев кала на патогенов (с подтитровкой к 16 антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам)	1320	10-14 суток	
Посев кала на анаэробов (с подтитровкой к 16 антибиотикам)	1600	10-14 суток	
Дисбактериоз (количественный скрининг микрофлоры фекалий с подтитровкой к 16 антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам)	2000	10-14 суток	

## ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ (ИХ)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Вирусная лейкемия Ag + вирусный иммунодефицит Ab</b>	2970	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
<b>Парвовирусный Ag и коронавирусный Ag гастроэнтерит</b>	2970	1 ч.	Кал
Аденовирус респираторный Ag	1500	1 ч.	Смыв со слизистой
Бруцеллез Ab	2475	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Вирусный гепатит собак Ag	2475	1 ч.	
Вирусный иммунодефицит кошек Ab	2475	1 ч.	
Вирусная лейкемия кошек Ag	2475	1 ч.	
Вирусный перитонит кошек Ag	2475	1 ч.	
Грипп Ag	2475	1 ч.	
Дирофиляриоз Ag	2475	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Коронавирусный гастроэнтерит Ag	2475	1 ч.	Кал
Лямблиоз Ag	2475	1 ч.	Смыв из прямой кишки
Панлейкопения кошек Ag	2475	1 ч.	Кал
Парвовирусная инфекция собак Ag	2475	1 ч.	
Чума плотоядных Ag	2475	1 ч.	

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (ИФА)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Особо опасные болезни кошек</b> (вирусная лейкемия (ИФА), вирусный иммунодефицит (ИФА), вирусный перитонит/коронавирус кошек (ИФА))	3260	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Беременность и кошка в доме</b> (бруцеллез(ИФА), микоплазмоз(ИФА), токсоплазмоз(ИФА) IgG, IgM, хламидиоз(ИФА), уреоплазмоз (ИФА))	2950	1-4 суток	
<b>Контроль эффективности вакцинации собак</b> (лептоспироз (ИФА), коронавирус (ИФА), парвовирус (ИФА), чума плотоядных (ИФА))	4150	1-4 суток	
<b>Токсоплазмоз Ig G + Ig M (ИФА)</b>	2305	1-4 суток	
<b>Гельминты и простейшие</b> (Нематодозы – Toxosara, Ascaris; Цестодозы; Простейшие – G.lambliа)	4920	1-4 суток	

## ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Бруцеллез Ig G	1320	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Вирусная лейкемия кошек Ag	1485	1-4 суток	
Вирусный иммунодефицит кошек Ig G	1485	1-4 суток	
Вирусный перитонит/коронавирус кошек Ig G	1485	1-4 суток	
Герпесвирус Ig G	1320	1-4 суток	
Коронавирус собак Ig G	1485	1-4 суток	
Лептоспироз Ig G	1485	1-4 суток	
Лямблиоз Ig G	1320	1-4 суток	
Микоплазмоз Ig G	1320	1-4 суток	

Нематодозы Ig G (Toxocara, Ascaris), цена за 1 позицию	1650	1-4 суток	
Парвовирусная инфекция собак Ig G	1320	1-4 суток	
Токсоплазмоз Ig G	1320	1-4 суток	
Токсоплазмоз Ig M	1320	1-4 суток	
Уреаплазмоз IgG	1320	1-4 суток	
Хламидиоз Ig G	1320	1-4 суток	
Цестодозы Ig G	1650	1-4 суток	
Чума плотоядных Ig G	1320	1-4 суток	

### ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (ПЦР)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Респираторные болезни кошек</b> (ринотрахеит, калицивироз, микоплазмоз, патогенные микоплазмы, хламидиоз, бордетеллез)	2400	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
<b>Респираторные болезни собак</b> (аденовироз респираторный, герпесвирус, микоплазмоз, патогенные микоплазмы, хламидиоз, бордетеллез)	2400	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
<b>Анемии кошек</b> (гемобартонеллез, вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит)	1400	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Диарея собаки/кошки</b> (парвовирусный гастроэнтерит/панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, криптоспоридиоз, лямблиоз, кампилобактериоз, клостридиоз, сальмонеллез)	2800	1-2 суток	Кал
<b>Особо опасные болезни собак</b> (вирусный гепатит, коронавирус, парвовирус, чума плотоядных)	1800	1-2 суток	Кал/смыв с прямой кишки
<b>Болезни репродуктивной системы</b> (герпесвирус, микоплазмоз, уреаплазмоз, хламидиоз, цитомегаловирус)	2000	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
<b>Клещевые инвазии</b> (анаплазмоз, боррелиоз, пироплазмоз, эрлихиоз)	1800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Стоматологический профиль кошек</b> (вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит, вирусный ринотрахеит, калицивироз, бартонеллез)	1100	1-2 суток	Смыв со слизистой ротовой полости + венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА

### ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Анаплазмоз	660	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Аденовироз респираторный	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Бартонеллез	660	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Боррелиоз(Болезнь Лайма)	660	1-2 суток	
Бордетеллез	660	1-2 суток	
Бруцеллез	660	1-2 суток	
Вирусная лейкемия кошек (провирус FeLV)	660	1-2 суток	
Вирусный гепатит собак	660	1-2 суток	
Вирусный иммунодефицит кошек (провирус FIV)	660	1-2 суток	
Вирусный перитонит кошек	660	1-2 суток	
Вирусный ринотрахеит кошек	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Герпесвирус	660	1-2 суток	
Грипп H5, H7	660	1-2 суток	
Гемобартонеллез	660	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Калицивироз кошек	660	1-2 суток	Смыв со слизистой ротовой полости
Кампилобактериоз	660	1-2 суток	Кал
Клостридиоз	660	1-2 суток	Кал
Коронавирусный гастроэнтерит	660	1-2 суток	Кал
Криптоспоридиоз	660	1-2 суток	
Лептоспироз	660	1-2 суток	Моча, на ранних стадиях - кровь
Лямблиоз	660	1-2 суток	Кал
Микоплазмоз <i>Mycoplasma spp.</i>	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Микоплазмоз патогенные штаммы кошек <i>M.felis, M.gateae</i>	660	1-2 суток	
Микоплазмоз патогенные штаммы собак <i>M.canis, M.cynos</i>	660	1-2 суток	
Микоплазмоз <i>M.galliseptica</i>	660	1-2 суток	
Микоплазмоз <i>M.synovia</i>	660	1-2 суток	
Орнитоз <i>Chl.psittaci</i>	660	1-2 суток	Кал, собранный в течении 3-х суток
Панлейкопения кошек	660	1-2 суток	Кал
Парвовирусная инфекция собак	660	1-2 суток	Кал

Пироплазмоз	660	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Сальмонеллез	660	1-2 суток	Кал
Токсоплазмоз	660	1-2 суток	Кошки – кал, собаки - кровь
Уреаплазмоз	660	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
Хламидиоз <i>Сем. Chlamydiaceae</i>	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Хеликобактериоз (язва желудка)	660	1-2 суток	Рвотные массы
Цитомегаловирус	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Чума плотоядных	660	1-2 суток	Смывы со слизистых, кал, на ранних стадиях - кровь
Эрлихиоз	660	1-2 суток	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

### МИКРОБИОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Микробиологические исследования на наличие бактерий, дрожжеподобных и плесневых грибов</b>			
Полный микробиологический скрининг (без подтитровки к антибиотикам)	660	5 суток	Соскобы, моча, биоптаты, выделения, смывы, обязательно указывать локализацию откуда взят материал.
<b>Полный микробиологический скрининг (8 антибиотиков и бактериофаги)</b>	1320	<b>10 суток</b>	
Полный микробиологический скрининг (16 антибиотиков и бактериофаги)	1740	10 суток	
Полный микробиологический скрининг (24 антибиотика и бактериофаги)	2140	10 суток	
Полный микробиологический скрининг с подтитровкой к антибиотикам методом пограничных концентраций (разведений)	2140	10 суток	
<b>Экспресс посев на хромогенных средах (16 антибиотиков и бактериофаги)</b> <i>исследуются только бактерии</i>	2640	<b>5 суток</b>	
Экспресс посев на хромогенных средах с подтитровкой к антибиотикам методом пограничных концентраций (разведений) <i>исследуются только бактерии</i>	3080	5 суток	
Посев на наличие актиномицетов (16 антибиотиков)	1600	10-14 суток	
<b>Экспресс посев на хромогенных средах с определением минимальной ингибирующей концентрации к 3 антибиотикам</b> (амоксциллин/клавулановая кислота, цефтазидим, энрофлоксацин)	3600	5 суток	
<b>Подтитровка к дополнительным антибиотикам с определением минимальной ингибирующей концентрации</b> (азитромицин, амоксициллин/клавулановая кислота, клиндамицин, моксифлоксацин, рифампицин, цефалексин, цефтазидим, хлорамфеникол)	660	5 суток	
Посев на анаэробов (16 антибиотиков)	1320	7-14 суток	Уточняйте в лаборатории
Посев крови на стерильность	1320	10-14 суток	Кровь в специальной среде (подробности уточняйте в лаборатории)
Подтитровка к бактериофагам	660	10 суток	*Дополнительно к одному из посевов
Подтитровка к антибиотикам (амоксиклав, ванкомицин, гентамицин, доксициклин, имипенем, кларитромицин, клиндамицин, колистин, левофлоксацин, линкомицин, метронидазол, моксифлоксацин, нетилмицин, норфлоксацин, оксациллин, офлоксацин, рифампицин, тетрациклин, фузидиевая кислота, хлорамфеникол, цефазолин, цефалексин, цефепим, цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, эритромицин) – цена за 1 показатель	220	10 суток	
Противомикробная аутовакцина	4840	Уточняйте в лаборатории	Создание аутовакцины против микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам (условия забора уточняйте в лаборатории)
<b>Микробиологические исследования на наличие грибов-дерматофитов, плесневых и дрожжеподобных грибов</b>			
Микологический скрининг (без подтитровки к антимикотикам)	660	3-21 суток	Шерсть, чешуйки с кожи, когти и пр.
Микологический скрининг (8 антимикотиков)	1320	7-21 суток	
Подтитровка к антимикотикам (амфотерицин Б, интраконазол, кетоконазол, клотримазол, миконазол, нистатин, флуконазол, тербинафин) – цена за 1 показатель	220	7-21 суток	*Дополнительно к одному из посевов

### ПАТОМОРФОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Транссудаты и экссудаты	770	1-3 суток	Выпот в пробирке с ЭДТА
Цитология	900	1-3 суток	Пунктаты, жидкости, мазки
Миелограмма	900	1-3 суток	Мазок пунктата красного костного мозга + Венозная кровь

Гистология	1650	10 суток	в пробирке с ЭДТА н/о, фрагменты тканей в формалине
Гистология	1650	до 30 суток	Фрагменты кости, фрагменты тканей в формалине
Фотоматериалы гистологических и цитологических препаратов	300	2-10 суток	Выполняется в дополнение к гистологическому или цитологическому исследованию

### ГОРМОНЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Дексаметазоновая проба</b> (кортизол – 3 пробы)	2560	1-4 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови (без антикоагулянта)
<b>Прогестерон Сито</b>	1600	1 сутки	
Гормоны (ТТГ (собак), ТЗобщ, ТЗсвоб, Т4общ, Т4своб, кортизол, прогестерон), цена за 1 гормон	990	1-4 суток	
Гормоны (Эстрадиол, 17он-прогестерон, тестостерон, инсулин), цена за 1 гормон	1285	1-4 суток	
Гормон (Андростендион)	1285	2-5 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с ЭДТА(сгустки не допустимы), сразу отцентрифугировать
Гормон (АКТГ)	1450	2-5 суток	
Гормон (Альдостерон, ПГ), цена за 1 гормон	1285	2-7 суток	

### ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Состояние шерсти и кожи</b> (Вит.А, В8, вит.Н, биотин, Zn, Cu, Se, Mo, I, жирные кислоты семейства omega-3)	8425	5-7 рабочих дней	1.Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови 2. Венозная кровь в пробирке с ЭДТА 3. Шерсть в пробирке Эппендорфа
<b>Пищеварение</b> (Zn, Mn, Se, Витамины А, В6, В9, В12)	7280	5-7 рабочих дней	1.Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови 2. Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
<b>Здоровые кости</b> (Ca, F, вит.Д)	3740	5-7 рабочих дней	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
<b>Кроветворение</b> (В12, К, В9, Со, Сu)	5310	5-7 рабочих дней	
<b>Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов</b> (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, S - 25 показателей)	4080	3-5 рабочих дней	
<b>Исследование тяжелых металлов и микроэлементов</b> (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) – 1 показатель на выбор	1150	3-5 рабочих дней	1.Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови 2. Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
<b>Комплексный анализ витаминов</b> (А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6, В7, В9(фолиевая кислота), В12(цианкобаламин))	13600	5-7 рабочих дней	
<b>Анализ на витамины</b> (А, D, Е, К, В9(фолиевая кислота), В12(цианкобаламин)) – 1 показатель на выбор	2100	5-7 рабочих дней	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
<b>Анализ на витамины</b> (С, В1, В2, В5, В6, В8) – 1 показатель на выбор	2100	5-7 рабочих дней	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

### ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Лекарственный мониторинг препарата (препарат приложить)	4520	5-7 рабочих дней	(Проба №1 - Венозная кровь до приема исследуемого препарата, проба №2 – через 2 часа после приема исследуемого препарата, в пробирке с активатором

			свертывания крови, хранить при t = 4-8°C
--	--	--	---

### ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Анализ на неизвестный яд (ткани органов, кровь)	10500	3-5 суток	Ткани органов / венозная кровь в пробирке с ЭДТА
Анализ на неизвестный яд (моча)	7900	3-5 суток	Моча в пластиковом контейнере

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общий Ig E собак</b>	1480	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)
4 корма/монопродукта из списка	1350	7-10 суток	
8 кормов/монопродуктов из списка	1980	7-10 суток	
16 кормов/монопродуктов из списка	2650	7-10 суток	
Корм на заказ(образцы корма сдавать с материалом) – принимается как дополнительный корм к основному списку, либо в минимальном количестве – 4 шт.	825	10-14 суток	

Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.