ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «HEOBET» для Владельцев с 01.06.2025 г.

БИОХИМИЯ КРОВИ

Наименование исследования	Цена	Сроки*	Сроки Cito **	Материал
Один биохимический показатель из основного списка: (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Фосфор, Кальций, Железо, Хлор, Магний, Мочевая кислота)	150	12 ч	14	
Стандартная биохимия 15 показателей (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ)	1000	12 ч	1 ч	
Расширенная биохимия 31 показатель (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность, Мочевая кислота)	2300	12 ч	14	
Ветстандарт 21 показатель (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	<mark>1500</mark>	12 ч	1 ч	
Стационар 17 показателей (АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	<mark>1200</mark>	12 ч	1 ч	
Печеночный профиль 18 показателей (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)	1200	12 ч	1 ч	
Почечный профиль 17 показателей (Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность)	1200	12 ч	1 ч	
Сердечный профиль 15 показателей (АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	1200	12 ч	14	Венозная кровь строго
Судорожный синдром 16 показателей (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность)	1200	12 ч	14	натощак в пробирке с активатором свертывания крови,
Предоперационный профиль 19 показателей (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, а- Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1300	12 ч	14	срок хранения при t (4-8°C) -48 часов, концентрация некоторых показателей
Минеральный обмен 9 показателей (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	<mark>800</mark>	12 ч	1ч	со временем падает (гемолиз, хилез не
Электролиты (Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность)	500	12 ч	14	допустимы)
Метаболизм железа (Общая железосвязывающая способность сыворотки, железо, % насыщения трансферрина)	600	24 ч	-	
Панкреатический профиль собак 11 показателей (АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций, Магний, Липаза, п-Амилаза собак)	2300	24 ч	-	
Диабетический профиль 10 показателей (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин)	<mark>1400</mark>	24 ч	-	
Один биохимический показатель из дополнительного списка:				
1.21 <i>a</i> -Амилаза	200	12 ч	1 ч	
1.25 Соотношение альбумин/глобулин	200	24 ч	1 ч	
1.14 Холинэстераза	<mark>200</mark>	<mark>24 ч</mark>	<mark>1 ч</mark>	
1.22 Липаза	<mark>700</mark>	24 ч	-	
1.23 Панкреатическая амилаза собак	900	24 ч	-	
1.24 Ревматоидный фактор собак	<mark>400</mark>	24 ч	-	
1.26 Фруктозамин	<mark>600</mark>	24 ч	-	
1.27 Тропонин I	2500	24 ч	-	
1.28 Панкреатическая липаза ИФА	<mark>2500</mark>	24 ч	-	
1.29 Цистатин-Ц (аналог SDMA)	<mark>2500</mark>	24 ч	-	
1.30 Симметричный диметиларгинин кошек и собак (SDMA)	3000	24 ч	-	

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию. **Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

1.39 NT-proBNP кошек/собак (сердечное)	2500	24 ч	-	
1.31 Лактат	<mark>500</mark>	24 ч	-	Венозная кровь строго натощак в пробирке с NaF/оксалат К
1.32 Гликолизированный гемоглобин	<mark>2500</mark>	24 ч	-	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
1.33 Желчные кислоты – проба №1 (натощак)	900	24 ч	-	(Проба №1 - Венозная кровь строго натощак, проба №2 –
1.34 Желчные кислоты – проба №2 (через 2 часа после кормления)	900	24 ч	-	через 2 часа после кормления, в пробирке с активатором свертывания
1.33+1.34 Желчные кислоты – 2 пробы (Проба №1 – натощак, проба №2 – через 2 часа после кормления)	1500	24 ч	-	крови, срок хранения при t (4-8 ⁰ C) -48 ч

МАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ - БЕЛКИ ОСТРОЙ ФАЗЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
1.35 С-реактивный белок собак	2500	24 ч	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, срок хранения
1.36 Сывороточный амилоид А кошек	2500	24 ч	при t (4-8C) -48 часов (гемолиз, хилез не допустимы)

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Сроки Cito	Материал
2.1 Общий анализ крови + Лейкограмма методом лазерной проточной цитометрии*, без СОЭ	<mark>600</mark>	12 ч	1ч	
2.12 Общий анализ крови + Лейкограмма – методом лазерной проточной цитометрии и микроскопия ,без СОЭ)	<mark>700</mark>	12 ч	1 ч	
2.2 Общий анализ крови + Лейкограмма – методом лазерной проточной цитометрии и микроскопия + СОЭ)	900	12 ч	1 ч	
2.3 Расширенный анализ крови (Лейкограмма – цитометрия и микроскопия + СОЭ + Ретикулоциты)	<mark>1200</mark>	12 ч	2 ч	Pougauga (non p
2.5/2.6 Общий анализ крови птиц/рептилий	<mark>1500</mark>	12 ч	-	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
2.4 Общий анализ крови коз/овец	<mark>1200</mark>	12 ч	-	(сгустки не допустимы)
2.7 Ретикулоциты (ручной подсчет)	700	12 ч	-	
2.8 Тромбоциты (ручной подсчет)	700	12 ч	-	
2.9 Лейкоциты +лейкограмма (ручной подсчет)	700	12 ч	-	
2.11 CO9	300	12 ч	1ч	
2.13 Группы крови кошек	5 000	24ч		
2.10 Перекрестная проба	1000	2ч	-	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА от реципиента, венозная кровь в пробирке с ЭДТА от донора (сгустки не допустимы).

^{*} Метод лазерной проточной цитометрии — технология гематологического анализатора, которая позволяет распределять лейкоциты на 5 групп (нейтрофилы, эозинофилы, моноциты, базофилы, лимфоциты) и определять их количество. Метод основан на регистрации флуоресценции и светорассеяния отдельных клеток и их частиц, проходящих через лазерный луч в струе жидкости. Очень точная методика, но она не позволяет определять морфологические изменения в клетках и дифференцировать их молодые или патологические формы (палочки, бластные клетки и др.) - для этого необходима микроскопия окрашенных мазков крови (ручной подсчет).

КОАГУЛОГРАММА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
3.2 Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	2000	24 ч	Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t (4-8C) без
3.1 D-димер	2500	24 ч	центрифугирования - 5 часов

МИКРОСКОПИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
6.1 Эктопаразиты	500	12 ч	Соскоб с кожных поражений с вазелиновым маслом
6.2 Дерматофиты	500	12 ч	Шерсть с пораженных участков кожи
6.3 Трихоскопия	<u>1500</u>	1-3 суток	Шерсть
6.6 Анаплазмоз	<u>500</u>	12 ч	
6.5 Гемобартонеллез	500	12 ч	Мазки периферической крови / Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
6.4 Пироплазмоз	500	1 ч	Вопосная прова в проомряю о од ги
6.11 Дирофиляриоз	500	12 ч	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом х2.

6.7 Яйца гельминтов и цисты простейших (метод флотации)	<mark>500</mark>	12 ч	CDOWNY KOE D OFFILIAGE HOM
6.8 Вегетативные формы простейших (метод нативного мазка с дополнительной окраской)	500	12 ч	Свежий кал в специальном пластиковом контейнере с ложечкой. Высыхание не допускается.
6.12 Личинки нематод (метод Бермана)			BBIODING INC HO ACTIVITIES
6.9 Определение вида гельминта	500	12 ч	Гельминт или его фрагмент
6.10 Мазок из наружного слухового прохода (R+L) на микрофлору	<mark>1500</mark>	12 ч	Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле

ДЕРМАТОФИТЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
7.1 Экспресс посев на дерматофиты	<mark>1800</mark>	до 10 суток	Шерсть с пораженных участков кожи, предварительно обработанная 70% спиртом

МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Сроки Cito	Материал
5.2 Общеклинический анализ мочи (Химическое исследование тест-полоской)	<mark>600</mark>	1ч	-	
5.1 Общеклинический анализ мочи расширенный (Исследование жидкой биохимией: СБК+Микропротеин+Глюкоза)	1000	12 ч	2 ч	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере Минимальный объем пробы для кошек и собак – 3 мл
5.6, 5.7 Биохимия мочи (креатинин, глюкоза), цена за 1 показатель	<mark>200</mark>	12 ч	14	
5.8 Микропротеин (белок мочи)	<u>500</u>	12 ч	14	
5.5 Соотношение белок/креатинин в моче	<mark>600</mark>	12 ч	14	
5.9 Дополнительная окраска осадка мочи по Граму	<mark>500</mark>	12 ч	14	*Дополнительно к клиническому
5.10 Дополнительная окраска осадка мочи по Май-Грюнвальду	500	12 ч	14	анализу мочи
5.3 Исследование конкрементов (уролитов)	<mark>600</mark>	12 ч	1 ч	Конкременты (уролиты) в пластиковом контейнере, желательно с мочой
5.4 Определение дня овуляции	<mark>1500</mark>	12 ч	2 ч	Цитологический мазок из влагалища

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
9.1 Общий анализ кала (Копрограмма+Исследования на яйца гельминтов, цисты и вегетативные формы простейших методом нативного мазка)	800	12 ч	
9.2 Комплексный анализ кала (Копрограмма+Исследования на яйца гельминтов, цисты и вегетативные формы простейших методами флотации и нативного мазка)	1200	12 ч	Свежие фекалии в специальном пластиковом контейнере с ложечкой. <i>Высыхание не допускается</i>
9.6 Скрытая кровь в кале	<mark>400</mark>	124	
9.3 Общий анализ помета птиц	800	12 ч	Свежий помет/кал (не позднее 8 часов) в специальном пластиковом контейнере с ложечкой. Высыхание не
9.4 Общий анализ помета рептилий	800	12 ч	допускается (при необходимости смочить образец NaCl 0.9% на 2/3 от объема образца)
9.5 Панкреатическая эластаза собак	6000	1-2 суток	Фекалии - строго в пластиковом контейнере с ложечкой

При обнаружении гельминтов или их частей необходимо поместить их в отдельный контейнер и дополнительно отметить анализ из раздела МИКРОСКОПИЯ -Определение вида гельминта.

ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ (ИХ)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Вирусная лейкемия Ag +вирусный иммунодефицит Ab	2200	1 ч	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
Парвовирусный Ag и коронавирусный гастроэнтерит Ag	<mark>2200</mark>	1ч	Фекалии, смывы с прямой кишки
14.1 Вирусный иммунодефицит кошек Ab	<mark>1800</mark>	1ч	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
14.2 Вирусная лейкемия кошек Ag	<mark>1800</mark>	1ч	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
14.3 Вирусный перитонит кошек Ag	1800	1 ч	Асцитная жидкость, венозная кровь в пробирке с ЭДТА
14.4 Дирофиляриоз Ag	<mark>1800</mark>	14	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
14.5 Коронавирусный гастроэнтерит Ag	<mark>1800</mark>	1ч	
14.6 Лямблиоз Ag	<mark>1800</mark>	14	Форолии от 151 го промой иниции
14.7 Панлейкопения кошек Ад	<mark>1800</mark>	1ч	Фекалии, смывы с прямой кишки
14.8 Парвовирусный энтерит собак Ag	<mark>1800</mark>	1ч	
14.9 Чума плотоядных Ag	<mark>1800</mark>	1ч	Смыв со слизистой

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ в режиме Cito (РИФ)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
13.26 Вирусный иммунодефицит кошек IgG	2500	24 ч	
13.27 Вирусная лейкемия кошек Ag	2500	24 ч	
Герпесвирус IgG + Калицивироз IgG + Панлейкопения IgG	5000	24 ч	
13.25 Герпесвирус кошек IgG	2500	24 ч	
13.23 Калицивироз кошек IgG	2500	24 ч	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания
13.24 Панлейкопения кошек IgG	2500	24 ч	крови (гемолиз, хилез не допустимы)
Вирусный гепатит IgG + Парвовирус IgG + Чума IgG	5000	24 ч	
13.28 Вирусный гепатит собак IgG	2500	24 ч	
13.29 Парвовирус собак IgG	2500	24 ч	
13.30 Чума плотоядных IgG	2500	24 ч	

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (ИФА)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Особо опасные болезни кошек (вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит, вирусный перитонит/коронавирус кошек)	<mark>4500</mark>	1-2 суток	
Беременность и кошка в доме (бруцеллез, микоплазмоз, токсоплазмозIgG,IgM, хламидиоз, уреаплазмоз)	7000	1-2 суток	
Контроль эффективности вакцинации собак (лептоспироз lgG, парвовирус, чума плотоядных lgG)	5000	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания
Токсоплазмоз Ig G + Ig M	<u>3500</u>	1-2 суток	крови (гемолиз, хилез не допустимы)
Лептоспироз Ig G + Ig M	5000	1-2 суток	
Гельминты и простейшие (Нематодозы – Toxocara, Ascaris; Цестодозы; Трематодозы – Opisthorchis; Простейшие – G.lamblia)	<mark>7500</mark>	1-2 суток	

ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
13.18 Аскаридоз Ig G	<mark>2500</mark>	1-4 суток	
13.1 Бруцеллез Ig G	2500	1-4 суток	
13.2 Вирусная лейкемия кошек (антиген р27)	<mark>2200</mark>	<mark>1-2 суток</mark>	
13.3 Вирусный иммунодефицит кошек lg G	<mark>2200</mark>	<mark>1-2 суток</mark>	
13.4 Вирусный перитонит/коронавирус кошек IgG	2000	1-2 суток	
13.5 Вирусный перитонит/коронавирус кошек IgG (определение титра)	3500	1-3 суток	
13.6 Герпесвирус Ig G	<mark>1200</mark>	1-3 суток	
13.7 Лептоспироз Ig G	2500	1-4 суток	
13.8 Лептоспироз Ig M	<mark>3500</mark>	1-4 суток	
13.9 Лямблиоз lg G	2500	1-4 суток	Венозная кровь строго натошак в
13.10 Микоплазмоз lg G	<mark>1200</mark>	1-3 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания
13.20 Токсокароз Ig G	2500	1-4 суток	крови (гемолиз, хилез недопустимы)
13.19 Описторхоз Ig G	2500	1-4 суток	
13.11 Парвовирусная инфекция собак lg G	2000	1-3 суток	
13.12 Токсоплазмоз Ig G	<mark>1200</mark>	1-3 суток	
13.21 Трихомониаз lg G	2500	1-4 суток	
13.13 Уреаплазмоз IgG	2500	1-4 суток	
13.14 Хламидиоз Ig G	1200	1-3 суток	
13.15 Хеликобактериоз Ig G	2500	1-4 суток	
13.22 Цестодозы Ig G	1200	<mark>1-4 суток</mark>	
13.16 Чума плотоядных Ig G	1800	1-3 суток	

Исследования выполняются на автоматическом иммуноферментном анализаторе Лазурит, Dynex (США).

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (ПЦР)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

Респираторные болезни кошек (бордетеллез, ринотрахеит, калицивироз, микоплазмоз, патогенные микоплазмы, хламидиоз)	<mark>3200</mark>	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюктивы и ротовой полости
Респираторные болезни собак (аденовироз респираторный, бордетеллез, герпесвирус, микоплазмоз, патогенные микоплазмы, парагрипп собак)	3200	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюктивы и ротовой полости
Анемии кошек (гемобартонеллез с дифференциацией, вирусная лейкемия провирусной ДНК, вирусный иммунодефицит)	3000	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Диарея собаки/кошки (парвовирусный гастроэнтерит/панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, криптоспоридиоз, лямблиоз, кампилобактериоз, клостридиоз, сальмонеллез)	<mark>3600</mark>	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
Особо опасные болезни собак (вирусный гепатит, коронавирус, парвовирус, чума плотоядных)	<mark>2600</mark>	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
Клещевые инвазии (анаплазмоз, боррелиоз, пироплазмоз общий, эрлихиоз)	<mark>2600</mark>	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА, иксодовые клещи
Стоматологический профиль кошек (вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит, вирусный ринотрахеит, калицивироз, бартонеллез)	2800	1-2 суток	Смыв со слизистой ротовой полости + венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Инфекционный холицистит (бартонеллез, кампилобактериоз, токсоплазмоз, клостридиоз с дифференциацией: C.difficile, C.perfringers, C.perfringers Энтеротоксин А	3000	1-2 суток	Желчь 1:1 со стерильным физраствором в пробирке Эппендорфа
Птица в доме (хламидиоз, орнитоз, микоплазмоз mycoplasma spp., микоплазмоз m.galliseptica, микоплазмоз m.synovia, сальмонеллез)	<mark>3200</mark>	1-2 суток	Помет, смыв со слизистых носа, конъюктивы и ротовой полости
Дерматофиты (Микроспория <i>Microsporum spp.</i> , Трихофития <i>Trichophyton spp.</i>)	1900	1-2 суток	Шерсть с пораженных участков кожи

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
12.2 Аденовироз респираторный <i>CAV II</i>	800	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носа
12.1 Анаплазмоз <i>Anaplasma spp.</i>	800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА, иксодовые клещи
12.3 Бартонеллез Bartonella spp.	800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
12.5 Бордетеллез <i>B.bronchiseptica</i>	800	1-2 суток	Смывы со слизистых нижних носовых ходов и задней стенки ротоглотки (верхней части неба, не касаясь языка)
12.4 Боррелиоз (Болезнь Лайма) <i>B.burgdorferi</i> s.l.	800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА, иксодовые клещи, синовиальная жидкость в пробирке с ЭДТА
12.8 Вирусная лейкемия кошек <i>(провирус FeLV)</i>	800	1-2 суток	
12.6 Вирусный гепатит собак <i>CAV I</i>	800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
12.7 Вирусный иммунодефицит кошек (провирусFIV)	800	1-2 суток	
12.10 Вирусный ринотрахеит кошек <i>FHV</i>	800	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки в пробирку Эппендорфа с физраствором
12.11 Герпесвирус <i>CHV-1</i>	800	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки, урогенитальные смывы
12.12 Калицивироз кошек <i>FCV</i>	800	1-2 суток	Смыв со слизистой глаз и ротовой полости
12.14 Клостридиоз С. difficile	800	1-2 суток	
12.15 Коронавирусный гастроэнтерит <i>FCoV, CCoV</i>	800	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
12.16 Лямблиоз <i>Giardia spp.</i>	800	1-2 суток	
12.17 Микоплазмоз <i>Micoplasma spp.</i>	800	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки, урогенитальные смывы
12.18 Орнитоз <i>Chl.psittaci</i>	800	1-2 суток	Птицы - Помет или смыв с клоаки, глаз, ротовой и носовой полости Соб./кошки-смывы со слизистых глаз
12.19 Панлейкопения кошек <i>FPV</i>	800	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
12.43 Парагрипп собак Canine parainfluenza virus	800	1-2 суток	Смывы со слизистой носоглотки
12.20 Парвовирусная инфекция собак <i>CPV</i>	800	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
12.44 Пироплазмоз <i>B. Gibsoni</i>	800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА,
12.21 Пироплазмоз <i>B.canis</i>	800	1-2 суток	иксодовые клещи
12.22 Токсоплазмоз <i>T.gondii</i>	800	1-2 суток	Кошки - фекалии, смывы с прямой кишки в пробирку Эппендорфа с физраствором; Собаки - Кровь с ЭДТА
12.23 Уреаплазмоз Ureaplasma spp.	800	1-2 суток	Урогенитальные смывы

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

12.24 Хламидиоз Chlamydia spp.	800	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз (глубокий соскоб цитощеткой), урогенитальные смывы
12.25 Эрлихиоз Ehrlichia spp.	800	1-2 суток	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА, иксодовые клещи

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ (дополнительный список)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
12.26 Аспергиллез A. fumigatus	1000	1-2 суток	Помет, смыв со слизистых носа, конъюктивы и ротовой полости
12.42 Болезнь Ньюкасла Rseudopestis avium	1000	1-2 суток	Респираторный смыв, помет или смыв из клоаки, пораженные ткани
12.27 Бруцеллез <i>Brucella spp.</i>	1000	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
12.9 Вирусный перитонит кошек <i>FCoV</i>	1000	1-2 суток	Влажная форма - асцитная жидкость в пробирке с КЗЭДТА/К2ЭДТА; Сухая форма - кровь с ЭДТА
12.45 Вирусная лейкемия кошек РНК <i>FeLV</i>	1000	1-2 суток	
12.28 Гемобартонеллез кошек с дифференциацией М. Haemominutum, m.turicensis, m.haemofelis	1500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА Для исследования на Дирофиляриоз с дифф.
12.46 Гемобартонеллез собак <i>M.haemocanis</i>	1000	1-2 суток	минимум 1 мл крови
12.29 Дирофиляриоз с дифференциацией D.immitis, D.repens	1000	1-2 суток	
12.13 Кампилобактериоз Campylobacter jejuni.	1000	1-2 суток	
12.47 Клостридиоз с дифференциацией С. difficile, С. perfingens, С. perfingens enterotoxin	1500	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
12.30 Криптоспоридиоз <i>Cryptosporidium spp.</i>	1000	1-2 суток	
12.31 Лептоспироз <i>nam.виды Leptospira spp.</i>	1000	1-2 суток	Моча (не менее 10 мл), на ранних стадиях (до 5-7 дня) – кровь с ЭДТА
12.34 Микоплазмоз патогенные штаммы кошек M.felis, M.gateae	1000	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки, урогенитальные смывы
12.35 Микоплазмоз патогенные штаммы собак M.canis, M.cynos	1000	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки, урогенитальные смывы
12.32 Микоплазмоз птиц с дифференциацией <i>M.galliseptica</i> , <i>M.synovia</i>	1500	1-2 суток	Смывы со слизистых глаз и носоглотки
12.48 Пастереллез <i>P.multocida</i>	1000	1-2 суток	Смывы со слизистой носоглотки
12.36 Пироплазмоз общий <i>Babesia spp.</i>	1000	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
12.37 Полиомавироз птиц Avian polyomavirus	1000	1-2 суток	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА, помет, перо
12.38 Сальмонеллез Salmonella spp.	1000	1-2 суток	Фокалии омпри о прамой канима
12.41 Трихомоноз кошек (Tritrichomonas foetus)	1000	1-2 суток	Фекалии, смывы с прямой кишки
12.39 Цирковироз птиц Psittacine circovirus	1000	1-2 суток	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА, помет, перо
12.40 Чума плотоядных Canine distemper virus	1000	1-2 суток	До 5 дня болезни - смывы со слизистых носа, глаз или прямой кишки, фекалии (по клиническим симптомам), после 5 дня — то же + кровь с ЭДТА; ликвор - при подозрении на нервную форму

ПАТОМОРФОЛОГИЯ

Наименование исследования			ена	Ср	ОКИ	Материал	
Гистологическое исследование							
17.1 Гистологическое исследование		2	<mark>2600</mark> 7-14 суток		суток	н/о, фрагменты тканей в	
17.15 Гистологическое исследование с определением краев рез	екции	3	<mark>600</mark>	7-14	суток	формалине	
17.2 Гистологическое исследование костного материала			600	до 30 суток		Фрагменты кости, фрагменты тканей в формалине	
17.3 Дополнительное окрашивание на микобактерии (по Циль-Н	ильсен) 100		000	1-2 суток		*Пополицатоли но и пастологическоми	
17.4 Дополнительное окрашивание на глубокие микозы (ШИК-реакция)		400		10-14 суток		*Дополнительно к гистологическому исследованию	
Цитологиче	еское ис	след	ование)			
17.7 Цитологическое исследование	<mark>1600</mark>	<mark>0</mark> 1-3 суток		Повеј сос	охностный мазок/отпечаток; глубокий коб; пунктат; ТИБ; ТИАБ; моча; кал		
17.8 Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов	2200	200 1-3 c		уток	Выпо груд	тная жидкость в пробирке с ЭДТА из ной, брюшной или перикардиальной полостей	
17.9 Цитологическое исследование крови	2000	2000		уток	Ве	енозная кровь в пробирке с ЭДТА, набранная строго до метки	
17.11 Цитологическое исследование синовиальной жидкости	2000)	1-3 c	уток		Жидкость из полости сустава	

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

17.5 Мазок-отпечаток с кожи	<mark>1600</mark>	1-3 c	уток Маз	ок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле	
Дополнительные услуги					
17.13 Изготовление гистологического препарата		2000	5-7 суток	н/о, фрагменты тканей в формалине	
17.14 Фотоматериалы гистологических и цитологических препара	атов	400	2-14 суток	Выполняется в дополнение к гистологическому или цитологическому исследованию	
17.12 Возврат дубликата гистологического препарата		800	2-14 суток	-	

Требуется обязательное заполнение сопроводительного листа!

МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
4.1 Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов (Mg, Al, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, Tl, V, Ba) - 20 показателей)	5500	3-5 раб.дней	1.Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови 2. Венозная кровь в пробирке с ЭДТА

ГОРМОНЫ (ИФА)*

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
10.10 Дексаметазоновая проба (кортизол – 3 пробы)	2500	1-2 суток	
10.15 Проба с АКТГ (кортизол – 2 пробы)	1800	1-2 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором
Гормоны (10.5 ТТГсобак, 10.3 Т4общ, 10.4 Т4своб, 10.11 кортизол 10.1 Т3общ, 10.2 Т3своб, 10.6 прогестерон), цена за 1 гормон	<mark>1600</mark>	1-2 суток	свертывания крови (без антикоагулянта). Минимальный объем пробы – 2 мл
Гормоны <i>(10.9Эстрадиол, 10.7прогестерон, 10.8тестостерон)</i> , за 1 гормон	2000	1-2 суток	3036W 11P00BI - 2 WIII

Исследования выполняются на автоматическом иммуноферментном анализаторе Лазурит, Dynex (США).

ГОРМОНЫ в режиме СІТО (РИФ)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
10.12 Прогестерон	2500	1 сутки	Строго натощак венозная кровь в пробирке с
10.14 TTF	<mark>2500</mark>	1 сутки	активатором свертывания крови (без антикоагулянта).
10.13 T4 общий	<mark>2500</mark>	1 сутки	Минимальный объем пробы – 2 мл

МИКРОБИОЛОГИЯ

	Цена					
Наименование исследования	Без АБ	12 АБ + БФ	24 AБ + БΦ	Сроки	Материал	
Полный микробиологический скрининг на наличие бактерий, дрожжеподобных и плесневых грибов						
Посев мочи	1800	2900	<mark>3200</mark>	5-7 суток	Моча в стерильном контейнере, взятая цистоцентезом	
Посев из НСП (1 ухо)	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	3000	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies	
Посев из НСП (2 уха)	2200	3000	<mark>4000</mark>	5-7 суток	Мазки в транспортной среде Amies, R/L	
Посев мазка с кожи (указать локализацию)	<mark>1500</mark>	2700	3000	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies с указанием локализации прямо на тупфере	
Посев офтальмологический	<mark>1500</mark>	<mark>2500</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies	
Посев мазка со слизистых верхних дыхательных путей	<mark>1500</mark>	2700	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies	
Посев бронха-альвеолярного лаважа (БАЛ)	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	3000	5-7 суток	Жидкость в стерильном контейнере или в транспортной среде Amies	
Посев стоматологический	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies	
Посев пунктата из грудной полости	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Жидкость в стерильном контейнере или в транспортной среде Amies	
Посев пунктата из брюшной полости	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Жидкость в стерильном контейнере или в транспортной среде Amies	
Посев синовиальной жидкости	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	3000	5-7 суток	Жидкость в стерильном контейнере или в транспортной среде Amies	
Посев мазка со слизистых наружных половых органов	<mark>1500</mark>	<mark>2500</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies	

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

						Ψ	елчь в специальном флаконе с жидкой	
Посев желчи	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	3000	5-7 cy	ток	71/0	транспортной средой (по запросу)	
Посев раневого отделяемого / операционного материала	<mark>1500</mark>	<u>2700</u>	3000	5-7 cy	5-7 суток		Мазок в транспортной среде Amies	
Посев крови на стерильность	2200	3200	<mark>3500</mark>	<mark>00</mark> 5-7 суток		Кр	Кровь в специальных флаконах с жидкой транспортной средой (по запросу)	
Посев молока	<mark>1500</mark>	2700	3000	<mark>000</mark> 5-7 суток об		Мо обраб	Молоко в стерильном контейнере (сосок обработать 70% спиртом, первые капли слить)	
Посев из зоба	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	3000	<mark>00</mark> 5-7 суток			Мазок в транспортной среде Amies	
Посев из клоаки	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	<mark>3000</mark>	5-7 суток			Мазок в транспортной среде Amies	
		Ф	екалии/і	томет				
Посев фекалий/помета на Salmonella	<mark>1500</mark>	<mark>2700</mark>	<mark>3000</mark>	5.7 ov	————— напо. или М		Фекалии/помет строго в пластиковом контейнере, наполовину заполненным раствором NaCl 0,9% или Мазок из прямой кишки в транспортной среде Cary Blair	
Посев фекалий/помета на Campylobacter	<mark>2000</mark>	<mark>2800</mark>	<mark>3000</mark>	3-7 Cy				
Посев фекалий/помета на патогенов	<mark>2400</mark>	<mark>3200</mark>	<mark>3500</mark>					
Посев фекалий/помета на дисбактериоз* (количественный посев)	<mark>2500</mark>	<mark>3300</mark>	<mark>3600</mark>	7-10 суток				
*Дисбиоз - состояние экосистемы, при котором н среды, а также механизмов их взаимодействия, чт характерной для данного биотипа нормофлоры жив	арушается ф о ведет к воз отного. В за	ьункциониро никновению рубежных ис	вание все. заболеван сточниках	х ее соста ия. Под ди нет слова	вных ча сбакте «дисбак	астей - ора е риозом по ктериоз», с	ганизма животного, его микрофлоры и окружающей энимают качественные и копичественные изменения они оба эти процесса называют дисбиозом.	
	Доп	олнител	ьно к од	ному из	посев	ОВ		
Определение минимальной ингибирующей концентрации MICAБ 4500 Цена за подтитровку 1					Цена за подтитровку 1 культуры			
Дополнительная подтитровка к антибиотикам, список 1 (24 аб)			20	00	-		Цена за 1 показатель	
Дополнительная подтитровка к антибиотикам, список 2 (марбофлоксацин, цефкином)			40	00	-		Цена за 1 показатель	
Дополнительная подтитровка к антимикоти	кам (ворик	оназол)	40	00	-		Цена за 1 показатель	
Окраска мазка по Граму			50	00	-		Мазок-отпечаток или цитологический мазок на стекле	
Противомикробная аутовакцина		60		Уточняйте в лаборатории		Создание аутовакцины против микроорганизмов, устойчивых к антибиотикам (условия забора уточняйте в лаборатории)		
		Санитар	ная мик	робиоло	гия			
Санитарно-микробиологический посев с поверхностей		16	00	5-7 суток		С крупных объектов смыв выполняется с поверхности 100 см², из 4-х мест, накладывая трафарет 5 см². С небольших объектов смыв		

Микробиологические исследования на наличие грибов-дерматофитов, плесневых и дрожжеподобных грибов						
Наименование исследования	Це	на	Сроки	Мотопиод		
	Без АМ	Без АМ 8 АМ		Материал		
Посев на грибы-дерматофиты	1100	1600	до 21 суток	Шерсть, чешуйки с кожи, когти (предварительно обработанные 70% спиртом) в стерильном контейнере		
Посев на глубокие микозы	1100	<mark>1600</mark>	до 14 суток	Пунктат в транспортной среде Amies		
Посев мочи на дрожжевые грибы	1100	<mark>1600</mark>	5-7 суток	Моча в стерильном контейнере (min 3 мл), взятая цистоцентезом		
Посев из НСП на дрожжевые грибы (1 ухо)	<mark>1100</mark>	<mark>1600</mark>	5-7 суток	Мазок в транспортной среде Amies		
Посев из НСП на дрожжевые грибы (2 уха)	1700	2200	5-7 суток	Мазки в транспортной среде Amies, R/L		

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общий Ig E собак	<mark>2200</mark>	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
---------------------------	------	-------	----------

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.

Лекарственный мониторинг (фенобарбитал, паглюферал) – базовый уровень, проба №1	3500	5-7 дней	Венозная кровь до приема исследуемого препарата в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при $t=4.8^{\circ}$ C
Лекарственный мониторинг (фенобарбитал, паглюферал) – через 2 часа после приема препарата, проба №2	3500	5-7 дней	Венозная кровь через 2 часа после приема исследуемого препарата в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C

УСЛУГИ КУРЬЕРСКОЙ СЛУЖБЫ

Наименование	Сроки	Цена	
Вызов курьера в клинику	На заказ или в течение 12 ч	Бесплатно	
Срочный курьер (в пределах МКАД)	1-2 ч	1500	
Вызов курьера домой	На заказ или в течение 12 ч	800	

^{*}Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.
**Выполнение исследований в режиме Cito оплачивается с увеличением стоимости теста с коэффициентом x2.