

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «НЕОВЕТ» 2014г.

БИОХИМИЯ КРОВИ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Один биохимический показатель из основного списка (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)	55	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)
	80	1 ч.	
Один биохимический показатель из дополнительного списка (С-реактивный белок. Ревматоидный фактор, Панкреатическая амилаза, Фруктозамин, Желчные кислоты)	200	12 ч.	
	300	1 ч.	
Стандартная биохимия 12 показателей (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин)	550	12 ч.	
	800	1 ч.	
Расширенная биохимия 28 показателей (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)	1350	12 ч.	
	2000	1 ч.	
Печеночный профиль (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Общий белок, Щелочная фосфатаза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Железо, Желчные кислоты)	700	12 ч.	
	1000	1 ч.	
Почечный профиль (Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Хлор, Магний)	450	12 ч.	
	650	1 ч.	
Диабетический профиль (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Калий, Магний, Фруктозамин)	400	12 ч.	
	600	1 ч.	
Сердечный профиль (АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Магний, С-реактивный белок)	650	12 ч.	
	950	1 ч.	
Панкреатический профиль (АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций, Магний, Липаза, п-Амилаза)	400	12 ч.	
	600	1 ч.	
Ревматологический профиль (Фосфор, Кальций, Мочевая кислота, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор)	500	12 ч.	
	750	1 ч.	
Предоперационный профиль (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, С-реактивный белок)	600	12 ч.	
	800	1 ч.	
Судорожный синдром (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Магний)	450	12 ч.	
	650	1 ч.	
Минеральный обмен (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	300	12 ч.	
	500	1 ч.	
Панкреатическая липаза ИФА	1700	1 ч.	
Желчные кислоты (Проба №1 – натощак, проба №2 – через 2 часа после кормления)	400	12 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
	600	1 ч.	

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общий анализ крови (без СОЭ и лейкограммы)	250	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
	350	1 ч.	
Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма	300	12 ч.	
	450	1 ч.	
Ретикулоциты	200	12 ч.	
Перекрестная проба	150	1 ч.	
Определение группы крови кошек	200	12 ч.	
Цитология крови	450	24 ч.	

КОАГУЛОГРАММА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	750	24 ч.	Кровь с цитратом натрия
	1350	2 ч.	
Протромбиновое время	200	24 ч.	
	350	2 ч.	
АЧТВ	200	24 ч.	
	350	2 ч.	
Тромбиновое время	200	24 ч.	
	350	2 ч.	
Фибриноген	200	24 ч.	
	350	2 ч.	

*- возможность этого исследования в режиме Сито предварительно уточняйте в лаборатории

МИКРОСКОПИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Эктопаразиты	200	1 ч.	Соскоб с кожных поражений с вазелиновым маслом
Дерматофиты	200	1 ч.	Шерсть с пораженных участков кожи
Пироплазмоз/Гемобартонеллез	200	1 ч.	Мазки перефирической крови
Дирофиляриоз	200	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
Яйца гельминтов и цисты простейших	200	1 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
Определение вида гельминта	200	1 ч.	Гельминт или его фрагмент
Мазок-отпечаток с кожи	400	12 ч.	Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле

МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общеклинический анализ мочи	250	1 час	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
Белок Бенс-Джонса (Миеломная болезнь)	450	12 часов	
Соотношение кортизол/креатинин в моче	450	1-2 суток	
Соотношение белок/креатинин в моче	150	12 часов	
Исследование конкрементов (уролитов)	250	1 час	Конкременты (уролиты) в пластиковом контейнере
Определение дня овуляции	500	12 часов	Цитологический мазок из влагалища

БИОХИМИЯ МОЧИ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Полная биохимия мочи (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевая кислота, микроальбумин)	650	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
Один биохимический показатель из списка (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевая кислота)	55	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
Микроальбумин	200	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере

ГОРМОНЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Гормоны (ТТГ, Т3общ, Т3своб, Т4общ, Т4своб, кортизол, эстрадиол, тестостерон, прогестерон), цена за 1 гормон	350	1-3 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови (без антикоагулянта)
Гормон (АКТГ)	750	1-5 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы), сразу отцентрифугировать
Гормон (Альдостерон)	750	1-5 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови и гелем (без антикоагулянта), сразу отцентрифугировать
Гормоны (17он-прогестерон, андростендион, ПГ), цена за 1 гормон	750	1-5 суток	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови (без антикоагулянта) ПГ- сразу отцентрифугировать

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общий анализ кала (Копрограмма)	350	2 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
Панкреатическая эластаза собак ИФА	2500	1-3 суток	Кал - строго в пластиковом контейнере с ложечкой
Посев кала на патогенов	800	10-14 суток	Кал в пластиковом контейнере с раствором NaCl 0,9%
Дисбактериоз	1100	10-14 суток	

МИКРОБИОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Полный микробиологический скрининг (8 антибиотиков)	800	7-14 суток	Соскобы, моча, биоптаты, выделения, смывы, обязательно указывать локализацию откуда взят посев.
Полный микробиологический скрининг (16 антибиотиков)	1000	7-14 суток	
Количественный микробиологический скрининг	1000	10-14 суток	
Чувствительность к бактериофагам	300	7-14 суток	
Чувствительность к дополнительному антибиотику	250	7-14 суток	
Микологический скрининг	800	10-14 суток	Шерсть
Посев крови на стерильность	800	7-14 суток	Кровь взятая стерильно в специальный бульон (предварительно заказывать в лаборатории)
Противостафилококковая аутовакцина	3000	Уточняйте в лаборатории	Создание аутовакцины против стафилококков устойчивых к антибиотикам (условия забора уточняйте в лаборатории)
Посев на анаэробов	800	7-14 суток	Уточняйте в лаборатории

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Анализ на неизвестный яд (ткани органов, кровь)	6500	3-5 суток	Ткани органов, венозная кровь в пробирке с ЭДТА
Анализ на неизвестный яд (моча)	5500	3-5 суток	Моча в пластиковом контейнере

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Респираторные болезни кошек (ринотрахеит (ПЦР), грипп (ПЦР), калицивироз (ПЦР), микоплазмоз (ПЦР), хламидиоз (ПЦР))	1700	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
Респираторные болезни собак (аденовирус респираторный(ПЦР), герпесвирус(ПЦР), грипп(ПЦР), микоплазмоз(ПЦР), хламидиоз(ПЦР))	1700	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
Особо опасные болезни собак (вирусный гепатит(ПЦР), коронавирус (ИФА), лептоспироз (ПЦР), парвовирус (ИФА), чума плотоядных(ИФА))	1700	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови
Особо опасные болезни кошек (вирусная лейкемия (ИФА), вирусный иммунодефицит (ИФА), вирусный перитонит (ИФА), коронавирус (ИФА), панлейкопения (ИФА))	2400	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови
Болезни репродуктивной системы (герпесвирус (ПЦР), микоплазмоз (ПЦР), уреаплазмоз (ПЦР), хламидиоз (ПЦР), цитомегаловирус (ПЦР))	1500	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
Зооантропонозы (бруцеллез (ПЦР), лептоспироз (ИФА), листериоз (ПЦР), токсоплазмоз (ИФА), туберкулез (ПЦР))	2000	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Беременность и кошка в доме (бруцеллез (ИФА), микоплазмоз (ИФА), токсоплазмоз (ИФА), хламидиоз (ИФА))	1400	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Клещевые инвазии (анаплазмоз (ПЦР), боррелиоз (ПЦР), пироплазмоз (ПЦР), эрлихиоз (ПЦР))	1350	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Глистные инвазии (ИФА) (Нематодозы – Toxocara, Ascaris; Цестодозы – Taenia solium, Echinococcosis)	1800	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА

ИФА-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Бруцеллез Ig	600	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Вирусная лейкемия кошек Ig	650	1-2 суток	
Вирусный иммунодефицит кошек Ig	650	1-2 суток	
Вирусный перитонит кошек Ig	650	1-2 суток	
Герпесвирус Ig	600	1-2 суток	
Коронавирус Ig	650	1-2 суток	
Лептоспироз Ig	1050	1-2 суток	
Лямблиоз Ig	600	1-2 суток	
Микоплазмоз Ig	600	1-2 суток	
Нематодозы Ig (Toxocara, Ascaris), цена за 1 позицию	600	1-2 суток	
Панлейкопения кошек Ig	600	1-2 суток	
Парвовирусная инфекция собак Ig	600	1-2 суток	
Токсоплазмоз Ig	600	1-2 суток	
Хламидиоз Ig	600	1-2 суток	
Цестодозы Ig (Taenia solium, Echinococcosis), цена за 1 позицию	600	1-2 суток	
Чума плотоядных Ig	600	1-2 суток	
Эрлихиоз Ig	800	1-2 суток	

ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Аденовирус респираторный	500	1-2 суток	Смывы со слизистых
Анаплазмоз	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Боррелиоз(Болезнь Лайма)	500	1-2 суток	
Бруцеллез	500	1-2 суток	
Вирусная лейкемия кошек	500	1-2 суток	
Вирусный гепатит собак	500	1-2 суток	
Вирусный иммунодефицит кошек	500	1-2 суток	
Вирусный перитонит кошек	500	1-2 суток	
Вирусный ринотрахеит кошек	500	1-2 суток	Смывы со слизистых
Вирус Эпштейн-Барра	500	1-2 суток	
Герпесвирус	500	1-2 суток	
Грипп H5, H7	500	1-2 суток	Смывы со слизистых носа и ротовой полости
Гемобартонеллез	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Калицивирус кошек	500	1-2 суток	Смыв со слизистой ротовой полости
Коронавирусный гастроэнтерит	500	1-2 суток	Кал
Криптоспориديоз	500	1-2 суток	
Лептоспироз	500	1-2 суток	Моча, на ранних стадиях - кровь
Листерииоз	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Лямблиоз	500	1-2 суток	Кал
Микоплазмоз <i>Mycoplasma spp.</i>	500	1-2 суток	Смывы со слизистых
Микоплазмоз <i>M.galliseptica</i>	500	1-2 суток	
Микоплазмоз <i>M.synovia</i>	500	1-2 суток	
Орнитоз	500	1-2 суток	Кал, собранный в течении 3-х суток
Панлейкопения кошек	500	1-2 суток	Кал
Парвовирусная инфекция собак	500	1-2 суток	Кал
Пироплазмоз	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Ротавирусная инфекция	500	1-2 суток	Кал
Сальмонеллез	500	1-2 суток	
Токсоплазмоз	500	1-2 суток	Кошки – кал, собаки - кровь
Туберкулез	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Уреаплазмоз	500	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
Хламидиоз <i>Сем.Chlamydiaceae</i>	500	1-2 суток	Смывы со слизистых
Хламидиоз <i>Chl.psittaci</i>	500	1-2 суток	
Хеликобактериоз (язва желудка)	500	1-2 суток	Рвотные массы
Цитомегаловирус	500	1-2 суток	Смывы со слизистых
Чума плотоядных	500	1-2 суток	Смывы со слизистых, кал, на ранних стадиях - кровь
Эрлихиоз	500	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА

ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ (ИХ)

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Вирусная лейкемия Ag +вирусный иммунодефицит Ab	1100	1 ч.	Сыворотка или плазма
Парвовирусный Ag и коронавирусный Ag гастроэнтерит	1100	1 ч.	Кал
Бешенство Ag	950	1 ч.	Слюна
Бруцеллез Ab	950	1 ч.	Сыворотка или плазма
Вирусный гепатит собак Ag	950	1 ч.	Сыворотка или плазма
Вирусный иммунодефицит кошек Ab	950	1 ч.	
Вирусная лейкемия кошек Ag	950	1 ч.	
Вирусный перитонит кошек Ag	950	1 ч.	
Грипп Ag	950	1 ч.	Смыв со слизистой
Дирофиляриоз Ag	950	1 ч.	Сыворотка или плазма
Коронавирусный гастроэнтерит Ag	950	1 ч.	Кал
Лейшманиоз Ab	950	1 ч.	Сыворотка или плазма
Лямблиоз Ag	950	1 ч.	Смыв из прямой кишки
Неоспороз Ab	950	1 ч.	Сыворотка или плазма
Панлейкопения кошек Ag	950	1 ч.	Кал
Парвовирусная инфекция собак Ag	950	1 ч.	
Чума плотоядных Ag	950	1 ч.	Смыв со слизистой

ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Состояние шерсти и кожи (Вит.А, В8, вит.Н, биотин, Zn, Cu, Se, Мо, I, жирные кислоты семейства омега-3)	5100	5-7 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)
Здоровые кости (Ca, F, вит.Д)	1950	5-7 суток	
Пищеварение (Zn, Mg, Se, Витамины А, В6, В9, В12)	4650	5-7 суток	
Кроветворение (В12, К, В9, Со, Сu)	3450	5-7 суток	
Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов (Li, В, Na, Mg, Al, Si, К, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Мо, Cd, Sb, Hg, Pb - 23 показателей)	3250	3-5 суток	
Исследование тяжелых металлов и микроэлементов (Li, В, Na, Mg, Al, Si, К, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Мо, Cd, Sb, Hg, Pb) – 1 показатель на выбор	750	3-5 суток	
Комплексный анализ витаминов (А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12)	9700	5-7 суток	
Анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12) – 1 показатель на выбор	1800	5-7 суток	

ПАТОМОРФОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Транссудаты и эксудаты	450	12 ч.	выпот
Исследование спинномозговой жидкости	500	24 ч.	Спинномозговая жидкость
Цитология	500	1-3 суток	пунктаты, жидкости, мазки
Гистология	800	10 суток	н/о, фрагменты тканей в формалине
Иммуногистохимия, 4 антитела	2500	10 суток	
Иммуногистохимия, дополнительно 2 антитела*	650	10 суток	
Фотоматериалы гистологических и цитологических препаратов	200	2-10 суток	Выполняется в дополнение к гистологическому или цитологическому исследованию

*-информацию о наличии дополнительно необходимых антител уточняйте у морфолога лаборатории

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Собаки			
Наследственные заболевания			
Рак молочной железы (риск) (любые)	3000	до 30 дней	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Атрофия сетчатки (Вельш корги кардиган, ирландский сеттер, английский мастиф, бульмастиф, цвергшнауцер, самоед, сибирский хаски, бриар, курцхар)	1200	до 30 дней	
GM1-Ганглиозидоз (Шиб-ину, сибирский хаски)	1200	до 30 дней	
Нарколепсия (Доберман пинчер, лабрадор ретривер, такса)	1200	до 30 дней	
Недостаток фосфофруктокиназы (Английский спринер спаниель)	1200	до 30 дней	
Центроядерная миопатия (Лабрадор ретривер)	1200	до 30 дней	
Цистинурия (Ньюфаундленд)	1200	до 30 дней	
Дисплазия тазобедренных суставов (риск) (Лабрадор-ретривер, грейхаунд, немецкая овчарка, ньюфаундленд, золотистый ретривер, ротвеллер, колли, бернский зенненхенд)	3000	до 30 дней	
Особенности окраса собак			
Локус D (ослабленный) (Любые)	2100	до 30 дней	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Локус E (аллель E – палевый окрас) (Овчарки, спаниели, китайский шарпей, чау-чау, такса, далматинец, доберман пинчер, французский бульдог, карликовый шпиц, пудель)	1200	до 30 дней	
Локус E (аллель Em – маска) (Афганцы, бельгийская овчарка, боксер, бульмастиф, вельш корги кардиган, чихуа-хуа, шарпей, бульдог, овчарки)	1200	до 30 дней	
Локус E (аллель E – черный/коричневый окрас) (Овчарки, спаниели, китайский шарпей, чау-чау, такса, далматинец, доберман пинчер, французский бульдог, карликовый шпиц, пудели)	2100	до 30 дней	
Кошки			
Наследственные заболевания			
Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM) (мейн-кун)	1200	до 30 дней	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Поликистоз почек (PKD1) (персидские и их кроссбридинги: бурманская, скоттиш-фолд и –страйт, британская и американская короткошерстные, гималайская, рэгдолл, сноу-шу, экзотическая)	1200	до 30 дней	
Спинальная мышечная атрофия (SMA) (мейн кун)	1200	до 30 дней	
Особенности окраса и длины шерсти			
Агути (любые)	1200	до 30 дней	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Шоколадный (любые)	1200	до 30 дней	
Циннамон (любые)	1200	до 30 дней	
Колорпойнт сиамский (любые)	1200	до 30 дней	
Колорпойнт бурманский (любые)	1200	до 30 дней	
Ослабленный (любые)	1200	до 30 дней	
Длина шерсти (любые)	2650	до 30 дней	

АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Аллергоскрин Ig E общий	750	1-3 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)
Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов (Блоха (Stenopsalididae), Клещ Tuorhagus, Клещ Asarus siro, Щавель, Полынь, Подорожник, Белая лебеда, Крапива, Смесь из шести трав, Пыльца ржи, Пыльца паритари, Пыльца платана/ивы/тополя, Пыльца березы/ольхи/ореха, Амброзия, Гриб Alt.tenius/Clad. herbarum, Гриб Asp. fumigates/Pen. notatum, Клещ Lepidoglyphus destructor, Гриб Mallassezia, Клещ D. pteronyssinus, Клещ D. farinae)	2500	1-3 суток	
4 корма/монопродукта из списка	800	7-10 суток	
8 кормов/монопродуктов из списка	1400	7-10 суток	
16 кормов/монопродуктов из списка	2100	7-10 суток	
Корм на заказ(образцы корма сдавать с материалом) – принимается как дополнительный корм к основному списку, либо в минимальном количестве – 4 шт.	350	7-10 суток	

КОНТРОЛЬ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУННОГО СТАТУСА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Определение иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM)	2000	1-3 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)
Ig A общий	750	1-3 суток	
Ig G общий	750	1-3 суток	
Ig M общий	750	1-3 суток	

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Лекарственный мониторинг препарата (препарат приложить)	2400	5-7 суток	(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)

БАНК ДОНОРСКОЙ КРОВИ

Наименование	Объем	Цена
Цельная кровь	100 мл	1250
Плазма	100 мл	2450
Эритроцитарная масса	100 мл	1850

ПРОЧИЕ УСЛУГИ

Наименование	Сроки	Цена
Забор биологического материала	-	100 рублей
Вызов курьера домой за взятым материалом для исследования	На заказ или в течении 12 часов	400 рублей
Вызов лаборанта на дом для осуществления забора биологического материала	По предварительной договоренности	1000 рублей

Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.