

**ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «НЕОВЕТ» (ВЛАДЕЛЬЦЫ) 2015г.**

**БИОХИМИЯ КРОВИ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
<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)	<b>110</b>	<b>12 ч.</b>	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> (С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Панкреатическая амилаза, Фруктозамин)	<b>300</b>	<b>12 ч.</b>	
	360	1 ч.	
<b>Стандартная биохимия 12 показателей</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Расширенная биохимия 28 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)	<b>2376</b>	<b>12 ч.</b>	
	2805	1 ч.	
<b>Печеночный профиль</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинестераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Почечный профиль</b> (Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Диабетический профиль</b> (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Сердечный профиль</b> (АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Панкреатический профиль</b> (АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций, Магний, Липаза, п-Амилаза)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Ревматологический профиль</b> (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Кислотность, Мочевая кислота, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Предоперационный профиль</b> (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, а- Амилаза, Глюкоза, Альбумин, С-реактивный белок)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Судорожный синдром</b> (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	<b>990</b>	<b>12 ч.</b>	
	1485	1 ч.	
<b>Минеральный обмен</b> (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	<b>660</b>	<b>12 ч.</b>	
	1155	1 ч.	
<b>Панкреатическая липаза ИФА</b>	<b>2100</b>	<b>1 ч.</b>	
<b>NT проBNP собак</b>	<b>1120</b>	<b>1 ч.</b>	
<b>Желчные кислоты – 1 проба</b>	<b>715</b>	<b>24 ч</b>	(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
<b>Желчные кислоты – 2 пробы</b> (Проба №1 – натощак, проба №2 – через 2 часа после кормления)	<b>1400</b>	<b>24 ч</b>	

### ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общий анализ крови</b> (без СОЭ и лейкограммы)	<b>550</b>	<b>12 ч.</b>	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
	759	1 ч.	
<b>Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма</b>	<b>660</b>	<b>12 ч.</b>	
	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)	<b>1650</b>	<b>1 ч.</b>	Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t (4-8С) - 5 часов

### ДЕРМАТОФИТЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Микроспория</b> род <i>Microsporum</i> (Экспресс посев)	<b>1850</b>	<b>3-5 суток</b>	Шерсть с пораженных участков кожи (2 пробы)
<b>Трихофития</b> <i>Trichophyton rubrum</i> (ПЦР)			

### 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
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	12 ч.	Мазок-отпечаток с пораженного участка кожи на предметном стекле

### МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общеклинический анализ мочи</b>	<b>495</b>	<b>1 ч.</b>	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
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, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевины, мочевая кислота, микроальбумин)	1485	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
<b>Один биохимический показатель из списка</b> (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевая кислота)	<b>110</b>	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
<b>Микроальбумин</b>	495	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере

### ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Общий анализ кала (Копрограмма)</b>	<b>759</b>	<b>12 ч.</b>	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
<b>Панкреатическая эластаза собак ИФА</b>	<b>4820</b>	<b>1-4 суток</b>	Кал - строго в пластиковом контейнере с ложечкой
Посев кала на патогенов	1276	10-14 суток	Кал <b>строго</b> в пластиковом контейнере, наполовину заполненным раствором NaCl 0,9%
Дисбактериоз	1320	10-14 суток	

**ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ (ИХ)**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
<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
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.	Смыв со слизистой
Коронавирусный гастроэнтерит Ag	2475	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Лямблиоз Ag	2475	1 ч.	Кал
Панлейкопения кошек Ag	2475	1 ч.	Смыв из прямой кишки
Парвовирусная инфекция собак Ag	2475	1 ч.	Кал
Чума плотоядных Ag	2475	1 ч.	Смыв со слизистой

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
<b>Респираторные болезни кошек</b> (ринотрахеит (ПЦР), калицивироз (ПЦР), микоплазмоз (ПЦР), патогенные микоплазмы (ПЦР), хламидиоз (ПЦР), бордетеллез (ПЦР))	3260	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
<b>Респираторные болезни собак</b> (аденовироз респираторный (ПЦР), герпесвирус(ПЦР), микоплазмоз(ПЦР), патогенные микоплазмы (ПЦР), хламидиоз(ПЦР), бордетеллез (ПЦР), чума плотоядных (ПЦР))	3720	1-2 суток	Смывы со слизистых носа, конъюнктивы и ротовой полости
<b>Особо опасные болезни собак</b> (вирусный гепатит(ПЦР), коронавирус (ПЦР), парвовирус (ПЦР), чума плотоядных(ПЦР))	2370	1-2 суток	Кал/смыв с прямой кишки
<b>Особо опасные болезни кошек</b> (вирусная лейкемия (ИФА), вирусный иммунодефицит (ИФА), вирусный перитонит/коронавирус кошек (ИФА), панлейкопения (ИФА))	5980	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови
<b>Болезни репродуктивной системы</b> (герпесвирус(ПЦР), микоплазмоз(ПЦР), уреоплазмоз(ПЦР), хламидиоз(ПЦР), цитомегаловирус (ПЦР))	2970	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
<b>Беременность и кошка в доме</b> (бруцеллез(ИФА), микоплазмоз(ИФА), токсоплазмоз(ИФА)IgG,IgM, хламидиоз(ИФА))	2950	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Клещевые инвазии</b> (боррелиоз(ПЦР), пироплазмоз(ПЦР), эрлихиоз(ПЦР))	1780	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Контроль эффективности вакцинации собак</b> (лептоспироз (ИФА), коронавирус (ИФА), парвовирус (ИФА), чума плотоядных (ИФА))	4150	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Токсоплазмоз Ig G + Ig M</b> (ИФА)	2305	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
<b>Гельминты и простейшие</b> (Нематодозы – Toxocara, Ascaris; Цестодозы – Taenia solium, Echinococcus; Простейшие – G.lamblia)	4920	1-4 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 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 кошек Ig G	1485	1-4 суток	
Герпесвирус Ig G	1320	1-4 суток	
Коронавирус 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	
Панлейкопения кошек Ig G	1320	1-4 суток	
Парвовирусная инфекция собак Ig G	1320	1-4 суток	
Токсоплазмоз Ig G	1320	1-4 суток	
Токсоплазмоз Ig M	1485	1-4 суток	
Хламидиоз Ig G	1320	1-4 суток	
Цестодозы Ig G (Taenia solium, Echinococcus), цена за 1 позицию	1650	1-4 суток	
Чума плотоядных Ig G	1320	1-4 суток	

**ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Аденовирус респираторный	660	1-2 суток	Смывы со слизистых
Боррелиоз (Болезнь Лайма)	660	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
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
Вирус Эпштейн-Барра	660	1-2 суток	
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
Калицивирус кошек	660	1-2 суток	Смыв со слизистой ротовой полости
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	
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

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
Транссудаты и экссудаты	770	12 ч.	Выпот в пробирке с ЭДТА
Исследование спинномозговой жидкости	847	24 ч.	Спинномозговая жидкость
Цитология	880	1-4 суток	Пунктаты, жидкости, мазки
Гистология	1650	10 суток	н/о, фрагменты тканей в формалине
Иммуногистохимия, 4 антитела	3000	10 суток	
Иммуногистохимия, дополнительно 2 антитела*	1000	10 суток	
Фотоматериалы гистологических и цитологических препаратов	300	2-10 суток	Выполняется в дополнение к гистологическому или цитологическому исследованию

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

**ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
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

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

<i>Наименование исследования</i>	<i>Цена</i>	<i>Сроки</i>	<i>Материал</i>
<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)</b>	<b>1320</b>	<b>10 суток</b>	
Полный микробиологический скрининг (16 антибиотиков)	1740	10 суток	
Полный микробиологический скрининг (24 антибиотика)	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) исследуются только бактерии</b>	<b>2640</b>	<b>5 суток</b>	
Экспресс посев на хромогенных средах с подтитровкой к антибиотикам методом пограничных концентраций (разведений) исследуются только бактерии	3080	5 суток	
Количественный микробиологический скрининг	1760	10-14 суток	
Посев на наличие актиномицетов (8 антибиотиков)	1320	10-14 суток	Уточняйте в лаборатории
Посев на анаэробов (8 антибиотиков)	1320	7-14 суток	
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, доксицилин, имипенем, клиндамицин, колистин, линкомицин, метронидазол, нетилмицин, норфлоксацин, оксациллин, офлоксацин, рифамицин, тетрацилин, фузидиевая кислота, хлорамфеникол, цефазолин, цефалексин, цефотаксим, цефтриаксон, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, эритромицин) – цена за 1 показатель	220	10 суток	
Подтитровка к препарату, предоставленному врачом (образец приложить)	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 антибиотиков)	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

**ГОРМОНЫ**

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

### 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 омега-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	
<b>Комплексный анализ витаминов</b> (А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12)	13600	5-7 рабочих дней	1.Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови 2. Венозная кровь в пробирке с ЭДТА
<b>Анализ на витамины</b> (А, D, Е, К, В9, В12) – 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

### АЛЛЕРГОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
<b>Аллергоскрин Ig E общий собак</b>	1480	1 час	Венозная кровь строго натощак в пробирке с активатором свертывания крови, хранить при t = 4-8°C (гемолиз, хилез не допустимы)
<b>Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов</b> (Блоха(Stenopsalthes), Клещ Tuorhagus, Клещ Ascarus 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)	3750	1-4 суток	
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	7-10 суток	

### УСЛУГИ

Наименование	Сроки	Цена
<b>Вызов лаборанта для взятия биоматериала</b>	<b>На заказ или в течении 12 часов</b>	<b>Бесплатно</b>

Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.