

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

БИОХИМИЯ КРОВИ

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

ГЕМАТОЛОГИЯ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общий анализ крови (без СОЭ и лейкограммы)	550	12 ч.	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки не допустимы)
	759	1 ч.	
Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма	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
Полная коагулограмма (Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	1650	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с цитратом натрия, срок хранения при t (4-8С) - 5 часов

ДЕРМАТОФИТЫ

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Микроспория род <i>Microsporum</i> (Экспресс посев)	1850	3-5 суток	Шерсть с пораженных участков кожи (2 пробы)
Трихофития <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
Общеклинический анализ мочи	495	1 ч.	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
Полная биохимия мочи (а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевая кислота, микроальбумин)	1485	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)	110	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере
Микроальбумин	495	12 ч.	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

Наименование исследования	Цена	Сроки	Материал
Общий анализ кала (Копрограмма)	759	12 ч.	Кал в пластиковом контейнере с ложечкой
Панкреатическая эластаза собак ИФА	4820	1-4 суток	Кал - строго в пластиковом контейнере с ложечкой
Посев кала на патогенов	1276	10-14 суток	Кал строго 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>
Вирусная лейкемия Ag + вирусный иммунодефицит Ab	2970	1 ч.	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Парвовирусный Ag и коронавирусный Ag гастроэнтерит	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>
Респираторные болезни кошек (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
Респираторные болезни собак (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
Особо опасные болезни собак (вирусный гепатит(ПЦР), коронавирус (ПЦР), парвовирус (ПЦР), чума плотоядных(ПЦР))	2370	1-2 суток	Кал/смыв с прямой кишки
Особо опасные болезни кошек (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
Болезни репродуктивной системы (герпесвирус(ПЦР), микоплазмоз(ПЦР), уреоплазмоз(ПЦР), хламидиоз(ПЦР), цитомегаловирус (ПЦР))	2970	1-2 суток	Смывы со слизистых половых органов
Беременность и кошка в доме (бруцеллез(ИФА), микоплазмоз(ИФА), токсоплазмоз(ИФА) IgG, IgM, хламидиоз(ИФА))	2950	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Клещевые инвазии (боррелиоз(ПЦР), пироплазмоз(ПЦР), эрлихиоз(ПЦР))	1780	1-2 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Контроль эффективности вакцинации собак (лептоспироз (ИФА), коронавирус (ИФА), парвовирус (ИФА), чума плотоядных (ИФА))	4150	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Токсоплазмоз Ig G + Ig M (ИФА)	2305	1-4 суток	Венозная кровь строго натощак в пробирке с ЭДТА
Гельминты и простейшие (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>
Микробиологические исследования на наличие бактерий, дрожжеподобных и плесневых грибов			
Полный микробиологический скрининг (без подтитровки к антибиотикам)	660	5 суток	Соскобы, моча, биоптаты, выделения, смывы, обязательно указывать локализацию откуда взят материал.
Полный микробиологический скрининг (8 антибиотиков)	1320	10 суток	
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	
Экспресс посев на хромогенных средах (16 антибиотиков) исследуются только бактерии	2640	5 суток	
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	
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, рифампицин, тетрациклин, 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)
Микробиологические исследования на наличие грибов-дерматофитов, плесневых и дрожжеподобных грибов			
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>
Дексаметазоновая проба (кортизол – 3 пробы)	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	
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
Состояние шерсти и кожи (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
Пищеварение (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
Здоровые кости (Ca, F, вит.Д)	3740	5-7 рабочих дней	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Кроветворение (В12, К, В9, Со, Сu)	5310	5-7 рабочих дней	
Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов (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	
Исследование тяжелых металлов и микроэлементов (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	
Комплексный анализ витаминов (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
Анализ на витамины (А, D, Е, К, В9, В12) – 1 показатель на выбор	2100	5-7 рабочих дней	Венозная кровь в пробирке с активатором свертывания крови
Анализ на витамины (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
Аллергоскрин Ig Е общий собак	1480	1 час	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(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
Вызов лаборанта для взятия биоматериала	На заказ или в течении 12 часов	Бесплатно

Сроки выполнения исследований указаны с момента поступления материала в лабораторию.