

ПРЕЙСКУРАНТ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 2010 год

Код	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Исполнение *
КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ				
ОСНОВНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ				
ВС1	Биохимический анализ по 11 показателям (билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Амилаза, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, ЛДГ)	1 исследование	600	1 сутки
	Тоже, Экспресс	1 исследование	900	1 час
ВС2	Биохимический анализ по 24 показателям (см. выше + холестерин, Альбумин, ГГТ, Триглицериды, КФК, К, Na, P, Ca, Fe, Mg, Cl, pH)	1 исследование	1200	1 сутки
	Тоже, Экспресс	1 исследование	1800	1 час
ВС3	Биохимический анализ по 28 показателям (см. выше + Кислая фосфатаза, Мочевая кислота, Холинэстераза, Липаза)	1 исследование	1400	1 сутки
	Тоже, Экспресс	1 исследование	2100	1 час
Выборочные показатели				
101-1 28	Биохимический анализ по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	60	1 сутки
	Тоже, Экспресс	1 показатель	90	1 час
Дополнительные показатели				
152	Определение С-реактивного белка Экспресс	1 исследование	200	30 мин
151	Определение Ревматоидного фактора Экспресс	1 исследование	200	30 мин
131	Фруктозамин (Экспресс)	1 исследование	200	1 час
132	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	1 исследование	200	2 часа
134	Ионизированный кальций	1 исследование	60	1 сутки
133	Панкреатинлипаза собак (диагностика панкреатита) (ИФА) Экспресс	1 исследование	2000	1 час
135	Общие желчные кислоты	1 исследование	350	1 сутки
136	Общие желчные кислоты	2 исследования	650	1 сутки
ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, АМИНОКИСЛОТЫ				
M1 – M3	Комплексный химический анализ крови (M1), мочи (M2) или волос (M3) на микроэлементы (25 показателей) <i>Метод ИСП-МС</i> Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Медь, Цинк, Мышьяк, Селен, Молибден, Кадмий, Сера, Йод, Сурьма, Ртуть, Свинец, Натрий, Калий, Магний, Кальций, Железо, Титан	1 исследование	2920	3-5 суток
M4- M23	Химический анализ на микроэлементы по выборочным показателям <i>Метод ААС</i> (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	400	3-5 суток
V1	Комплексный химический анализ крови на витамины (12 показателей) <i>Метод ВЭЖХ</i> Витамины А, D, E, K, C, B1, B2, B5, B6, B8 (H, биотин), B9 (фолиевая к-та), B12	1 исследование	8600	5-7 суток
V2	Комплексный химический анализ крови на водорастворимые витамины (8 показателей) Витамины C, B1, B2, B5, B6, B8 (H, биотин), B9 (фолиевая к-та), B12	1 исследование	5600	5-7 суток
V3	Комплексный химический анализ крови на жирорастворимые витамины (4 показателя) Витамины А, D, E, K	1 исследование	3980	5-7 суток
V4- V15	Химический анализ на витамины по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	1100	5-7 суток
АС2	Комплексный анализ на незаменимые аминокислоты . (13 показателей) <i>Метод ВЭЖХ</i> Аргинин, Таурин, Гистидин, Лейцин, и др.	1 исследование	2200	5-7 суток
Лабораторные профили - витамины и микроэлементы				
P1	Кровотворение – Вит. B12, B9, K, Кобальт, Медь	1 исследование	3400	5-7 суток
P2	Пищеварение – Вит. А, B6, B12, B9, Цинк, Селен, Марганец	1 исследование	4850	5-7 суток
P3	Состояние шерсти – Вит. А, B8, Цинк, Медь, Селен, Молибден, Йод, жирные кислоты Omega-3	1 исследование	5370	5-7 суток
ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
920	Определение белков сыворотки крови (ОБ, альбумин, глобулины – α1, α2, β, γ)	1 исследование (6 пок-лей)	700	1-3 суток

ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ				
201	Общий клинический анализ крови (18 показателей)	1 исследование	300	1 сутки
	Тоже, Экспресс	1 исследование	450	1 час
801	Миелограмма (исследование красного костного мозга)	1 исследование	750	1 – 3 дня
203	Определение совместимости донорской крови Экспресс	1 исследование	250	30 мин
204	Определение групп крови у кошек Экспресс	1 исследование	2000	1 час
ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА				
202	Комплексное исследование системы гемостаза (коагуляционный гемостаз) Экспресс	1 исследование	550	2 часа
211	АЧТВ Экспресс	1 исследование	200	2 часа
212	Тромбиновое время Экспресс	1 исследование	200	2 часа
213	Протромбиновое время Экспресс	1 исследование	200	2 часа
214	Фибриноген Экспресс	1 исследование	200	2 часа
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ				
301	Общий клинический анализ мочи Экспресс	1 исследование	300	30 мин
304	Общий клинический анализ мочи (кошки) с использованием набора для сбора мочи Экспресс (набор выдается при оплате исследования)	1 исследование	450	30 мин
305	Исследование конкрементов	1 исследование	300	1 час
302	Исследование спермы Экспресс	1 исследование	500	1 час
303	Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков), Экспресс	1 исследование	750	1 час
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА И СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ				
401	Общий клинический анализ кала (скрытая кровь, стеркобилин, билирубин, переваримость корма, общая микроскопия, гельминтология и прочее) Экспресс	1 исследование	450	1 час
403	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	1100	10-14 дней
026	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (язва желудка) (ПЦР)	1 исследование	550	1-3 дней
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
402	Гельминты и простейшие в кале Экспресс	1 исследование	300	1 час
502 - 504	Кровопазитарные инвазии (пироплазмоз, гемобартонеллез, бабезиозы и прочее) Экспресс	1 исследование	300	30 мин
501	Эктопаразиты и дерматофиты (соскоб, волос, мазок) Экспресс	1 исследование	300	30 мин
ВЫСОКОСПЕЦИФИЧНЫЕ ВИДОВЫЕ ГОРМОНЫ				
601 – 610	Тестостерон, Эстрадиол, Кортизол, Прогестерон, ТТГ, Трийодтиронин (Т3), Т4 общий, Т4 свободный	1 гормон	500	3-5 суток
611	Альдостерон	1 гормон	500	14 дней
612	Паратгормон	1 гормон	700	3-5 суток
614	АКТГ			
615	Андростендион (хорьки!)	1 гормон	700	5-7 суток
616	17-ОН прогестерон (хорьки!)	1 гормон	700	5-7 суток
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
801	Цитологические исследования	1 исследование	750	3-5 суток
803	Гистологическое исследование	1 исследование	1000	10 суток
804	Патанатомическое вскрытие (мелкие животные до 1 кг) без утилизации	1 труп	1500	1-3 суток
	Патанатомическое вскрытие (мелкие животные 1 – 5 кг) без утилизации	1 труп	3500	1-3 суток
	Патанатомическое вскрытие (средние животные до 80 кг) без утилизации	1 труп	5000	1-3 суток
	Патанатомическое вскрытие (крупные животные, без стоимости выезда) без утилизации	1 труп	6000	1-3 суток
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫПОТОВ				
910	Исследование экссудатов, транссудатов и выпотов Экспресс	1 исследование	750	1 час
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
T1	Исследование мочи на отравление ядами и сильнодействующими веществами (скрининг на неизвестный яд) Метод ГХ-МС	1 исследование	3500	3-5 суток
T2	Исследование крови, мочи или ткани на содержание мышьяка, ртути, железа, цинка, свинца, фтора Метод ААС	1 исследование	2160	3-5 суток
T3	Токсикологическое исследование содержимого желудка или ткани умершего животного (скрининг на неизвестный яд) Метод ГХ-МС	1 исследование	4950	5-7 суток
T4	Исследование мочи или крови пошадей на наличие лекарственных и токсических веществ (допинг) Метод ГХ-МС	1 исследование	5000	5-7 суток
T5	Токсикологическое исследование крови, кормов или веществ неизвестного происхождения (скрининг на неизвестный яд) Метод ГХ-МС	исследование	4950	5-7 суток

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

L1	Лекарственный мониторинг, 1 препарат (принести!) до и после приема	2 исследования	2400	5-7 суток
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (СОБАКИ, КОШКИ)				
811	Создание генетического паспорта	1 животное	1500	до 45 дней
812	Установление родства (2 животных, щенков+кобель)	1 исследование	4000	до 45 дней
815	Установление родства более 2 животных	За 1 животное	1500	до 45 дней
813/ 836	Тест на наследование окраса (собаки) Кошки- цена за один окрас	1 исследование	1500	до 45 дней
814	Тест на наследование цвета носа и глаз	1 исследование	1500	до 45 дней
837	Генетика длины шерсти собак (немец. овчарка, лабрадор, кокер-спаниель, такса, шпиц и др.)	1 исследование	1500	до 45 дней
029	Определение пола птицы (ПЦР)	1 исследование	временно не делаем!	
НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (СОБАКИ, КОШКИ)				
821	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) (кокеры, ретриверы, пудели, энтлебухер зенненхунд и другие, см. список)	1 исследование	1500	до 45 дней
839	Ишемия , связанная с физ. нагрузками (лабрадор-ретривер)	1 исследование	2000	до 45 дней
823	Циклическая нейтропения (<i>колли</i>)	1 исследование	1500	до 45 дней
824	Цистинурия (<i>ньюфаундленд</i>)	1 исследование	1500	до 45 дней
828	Наследственная миотония (шнауцер)	1 исследование	1500	до 45 дней
829	Нарколепсия (доберман, лабрадор, ретривер, такса)	1 исследование	1500	до 45 дней
830	Недостаточность фосфофруктокиназы (коккер спаниель, спрингер),	1 исследование	1500	до 45 дней
831	Тест на чувствительность к медикаментам (колли, шелти, уипет, см. список)	1 исследование	1500	до 45 дней
832	Центроядерная миопатия (лабрадор, ретривер)	1 исследование	1500	до 45 дней
834	Поликистоз почек (Кошки-персидские породы)	1 исследование	1500	до 45 дней
838	Атрофия сетчатки глаз колли	1 исследование	1500	до 45 дней
АЛЛЕРГОЛОГИЯ (СОБАКИ, КОШКИ, ИФА, Ig G)				
971	Аллергопанель на монопродукты к 46 пищевым аллергенам	1 исследование	4000	7 дней
974	Аллергопанель на 8 кормов из списка	1 исследование	1000	7 дней
975	Аллергопанель на 4 корма из списка	1 исследование	800	7 дней
972	Заказ на определение аллергии к 8 любым кормам (корма принести!)	1 исследование	2600	14 дней
973	Заказ на определение аллергии к 4 любым кормам (корма принести!)	1 исследование	2000	14 дней
976	Дополнительный корм из списка кормов или монопродуктов	1 исследование	200	7 дней
977	Дополнительный корм (корм принести!)	1 исследование	500	14 дней
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
701	Бактериологический анализ с выделением возбудителя и определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	600	7 дней
704	Выделение облигатных анаэробов с определением чувствительности возбудителя к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	600	7 дней
702	Микологический анализ с выделением возбудителя и определением чувствительности к антибиотикам	1 исследование	600	14 дней
703	Полное микробиологическое обследование (бактерии + грибы) с <i>определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</i>	1 исследование	1000	14 дней
403	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с <i>определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам</i>	1 исследование	1100	14 дней
705	Определение чувствительности возбудителя к дополнительному антибиотику (<i>антибиотик принести!</i>)	1 антибиотик	80	7-14 дней
706	Бактериологический посев крови (только в лаборатории!)	1 исследование	600	7 дней
707	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка	1 исследование	300	1 час
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПЦР)				
001	Аденовирус респираторный	1 исследование	550	1-3 суток
035	Бабезиоз (пироплазмоз)	1 исследование	550	1-3 суток
002	Боррелиоз (болезнь Лайма) (собаки, лошади)	1 исследование	550	1-3 суток
003	Бруцеллез	1 исследование	550	1-3 суток
005	Вирусный гепатит собак	1 исследование	550	1-3 суток
007	Вирусный перитонит кошек	1 исследование	550	1-3 суток
008	Вирусный ринотрахеит кошек	1 исследование	550	1-3 суток
009	Герпесвирус (тип 1,2)	1 исследование	550	1-3 суток
013	Калицивирус кошек	1 исследование	550	1-3 суток
032	Криптоспориديоз (собаки, кошки, лошади)	1 исследование	550	1-3 суток
015	Коронавирусный гастроэнтерит (собаки, кошки)	1 исследование	550	1-3 суток

016	Лейкоз КРС под заказ!	1 исследование	550	1-3 суток
017	Лептоспироз	1 исследование	550	1-3 суток
033	Лямблиоз (собаки, кошки, лошади)	1 исследование	550	1-3 суток
019	Микоплазмоз	1 исследование	550	1-3 суток
020	Панлейкопения кошек	1 исследование	550	1-3 суток
021	Парвовирусная инфекция собак	1 исследование	550	1-3 суток
022	Сальмонеллез (собаки, кошки, лошади, рептилии, птицы и пр)	1 исследование	550	1-3 суток
023	Токсоплазмоз	1 исследование	550	1-3 суток
024	Туберкулез	1 исследование	550	1-3 суток
026	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (язва желудка)	1 исследование	550	1-3 дней
025	Хламидиоз	1 исследование	550	1-3 суток
027	Цитомегаловирус	1 исследование	550	1-3 суток
028	Чума плотоядных	1 исследование	550	1-3 суток
054	Ротавирусная инфекция (собаки, кошки, лошади, птицы)	1 исследование	550	1-3 суток
055	Анаплазмоз (собаки, кошки, лошади)	1 исследование	550	1-3 суток
039	Кампилобактериоз	1 исследование	550	1-3 суток
032	Листериоз	1 исследование	550	1-3 суток
ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ИХ, ИФА)				
004	Вирусная лейкемия кошек (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
006	Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИХ	1 исследование	900	1 час
012	Панлейкопения кошек (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
014	Криптоспориديоз (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
018	Лямблиоз (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
030	Парвовирусная инфекция собак (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
031	Чума плотоядных (АГ) ИХ	1 исследование	900	1 час
036	Вирусный перитонит кошек (АТ) ИХ	1 исследование	900	1 час
051	Вирусный лейкоз (АГ) + Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИХ	2 инфекции	1300	1 час
052	Болезнь Лайма (АТ) + Дирофиляриоз (АГ) + Эрлихиоз собак (АТ) + Анаплазмоз (АГ) ИФА	4 инфекции	2500	1 час
НАПРЯЖЕННОСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА				
004	Парвовирусная инфекция собак (АТ) ИХ	1 исследование	900	1 час
053	Чума плотоядных (АТ) ИХ	1 исследование	900	1 час
ЭЛЕКТРОННОЕ МЕЧЕНИЕ (ЧИПИРОВАНИЕ) ЖИВОТНЫХ				
ZC1	Электронное мечение (чипирование) животных с регистрацией в Федеральной системе электронной идентификации животных ZooCode.ru	введение одного чипа	800	10 мин
ВЗЯТИЕ ПРОБ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА, ВЫЕЗД КУРЬЕРА				
800	Взятие проб тканей для цитологического исследования	1 проба	200 – 800**	-
300	Взятие спермы	1 проба	500	-
(.....)	Взятие любого биологического материала (в зависимости от сложности)	1 проба	100 – 800**	-
CLIN	Консультация врача лаборатории (специалиста)	1 консультация	<i>бесплатно</i>	
D-003	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах МКАД	1 визит	1000	-

Примечание: Время исполнения анализов отсчитывается с момента поступления и регистрации материала в лаборатории.

* Время исполнения исследований в срочном режиме (**экспресс**), может быть увеличено в зависимости от количества посетителей.

ВНИМАНИЕ!!! Система менеджмента качества Лаборатории «Шанс Био» сертифицирована по стандартам качества ISO 9001 и требует особых условий взятия и транспортировки материала для исследований.

Получить информацию о взятии, хранении и доставке материала можно круглосуточно по тел.: (495) 921-30-48; 730-90-64 или на сайте www.vetlab.ru

Лаборатория
сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001

