

ЧАСТЬ 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ

Код	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб. С учетом НДС 18%	*Время исполнения
1	2	3	4	6
КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ				
ОСНОВНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ				
BC1	Биохимический анализ по 12 показателям (билирубин общий и прямой, АЛТ, АСТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Амилаза, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, ЛДГ, альбумин)	1 исследование	800	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	1100	1 час
BC2	Биохимический анализ по 24 показателям (см. выше + холестерин, Альбумин, ГГТ, Триглицериды, КФК, К, Na, P, Ca, Fe, Mg, Cl, pH)	1 исследование	1700	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	2050	1 час
BC3	Биохимический анализ по 28 показателям (см. выше + Кислая фосфатаза, Мочевая кислота, Холинэстераза, Липаза)	1 исследование	1900	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	2400	1 час
BC4	Биохимический анализ по 11 показателям (билирубин общ. и прям, АСТ, Мочевина, Креатинин, Общ.белок, ЩФ, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ) Профиль для лошадей	1 исследование	800	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	1100	1 час
BC5	Печеночный профиль (Бил. Общ., бил. Прям, Аст, Алт, Об. Белок, Альбумин, ЩФ, ГГТ, холестерин, ЛДГ, ХЭ, железо, ОЖСС, глюкоза) 14 показателей	1 исследование	800	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	1100	1 час
BC6	Почечный профиль (Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Хлор, Магний, pH, ионизированный кальций) 14 показателей	1 исследование	800	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	1100	1 час
BC7	Электролиты крови (К, Na, Cl, Mg, Ca, P)	1 исследование	480	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	660	1 час
Выборочные показатели				
101-128	Биохимический анализ по выборочным показателям (из вышеперечисленных: коды исследований в направлении)	1 показатель	90	1 сутки
	То же, Экспресс	1 показатель	120	1 час
Дополнительные показатели				
152	Определение С-реактивного белка Экспресс	1 исследование	200	1 час
151	Определение Ревматоидного фактора Экспресс	1 исследование	200	1 час
131	Фруктозамин	1 исследование	200	1 сутки
132	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС+ Fe+ % насыщения трансферрина)	1 исследование	200	2 часа
134	Ионизированный кальций	1 исследование	200	1 сутки
133	Панкреатинлипаза собак (диагностика панкреатита) Экспресс	1 исследование	1900	1 час
137	Панкреатинлипаза кошек (диагностика панкреатита) Экспресс	1 исследование	1700	1 час
135	Общие желчные кислоты	1 исследование	550	1 сутки
136	Общие желчные кислоты	2 исследования	850	1 сутки
	То же, Экспресс (выполняется в Центральной Лаборатории на Нагорной)			
140	Биохимическое исследование выпотов (альбумин, глобулин, амилаза, холестерин, глюкоза, триглицериды, липаза, общий белок)	1 исследование	630	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	840	1 час
141	Соотношение альбумин/глобулин в выпоте	1 исследование	180	1 сутки
	То же, Экспресс	1 исследование	240	1 час
326	Комплексное биохимическое исследование мочи (моч, амил, креат, К, Na, Cl, Mg, Ca, P, об. Белок, глюкоза, мочеви. К-та, ГГТ, соотношения: белок/креатинин, ГГТ/креатинин, мочеви/креатинин)	1 исследования	1080	1 сутки
	То же, Экспресс (только на Нагорной и на Рябиновой)	1 исследование	1440	1 час
320	Фракционный клиренс Na (креатинин мочи и крови, натрий мочи и крови)	1 исследование	360	1 сутки

	То же, Экспресс (только на Нагорной и на Рябиновой)	1 исследование	480	1 час
308-3018	Биохимический анализ мочи по выборочным показателям (см. направление)	1 показатель	90	1 час
	То же, Экспресс	1 показатель	120	1 сутки
ВИТАМИНЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ, АМИНОКИСЛОТЫ				
M1 –M3	Комплексный химический анализ крови (M1), мочи (M2) или волос (M3) на микроэлементы (25 показателей (Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, S, J, Sb, Pb, Hg, Na, K, Mg, Ca, Fe, Ti) <i>Метод ИСП-МС</i>	1 исследование	4380	3-5 раб.дня
M4-M29	Химический анализ на микроэлементы по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении) <i>Метод ААС</i>	1 показатель	600	3-5 раб.дня
V1	Комплексный химический анализ крови на витамины (12 показателей) Витамины А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6,Н(биотин), В9 (фолиевая к-та), В12 <i>Метод ВЭЖХ</i>	1 исследование	12840	5-7 раб.дней
V5*	Комплексный химический анализ крови на витамины гр. В (7 показателей) Витамины В1, В2, В3, В5, В6,В9 (фолиевая к-та), В12 <i>Метод ВЭЖХ</i>	1 исследование	7440	5-7 раб.дней
V3	Комплексный химический анализ крови на жирорастворимые витамины (4 показателя) Витамины А, D, Е, К <i>Метод ВЭЖХ</i>	1 исследование	5960	5-7 раб.дней
V4- V15	Химический анализ на витамины по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	1620	5-7 раб.дней
АС2	Комплексный анализ на основные аминокислоты (13показателей) <i>Метод ВЭЖХ</i>	1 исследование	3000	5-7 раб.дней
V6	Анализ крови на витамины В9 и В12 (ИФА)	2 показателя	2400	5-7 раб.дней
ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОФИЛИ - ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
P1	Кроветворение – Вит. В12, В9, К, Кобальт, Медь	1 исследование	4920	5-7 раб.дней
P2	Пищеварение – Вит. А, В6, В12, В9, Цинк, Селен, Марганец	1 исследование	6980	5-7 раб.дней
P3	Состояние шерсти – Вит. А, В8, Цинк, Медь, Селен, Молибден, Йод, жирные кислоты Омега-3	1 исследование	7730	5-7 раб.дней
ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
920	Определение белков сыворотки крови (ОБ, альбумин, глобулины – α1, α2, β, γ)	1 исследование (6 лок-лей)	800	72 часа
ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ				
201	Общий клинический анализ крови (25 показателей, без СОЭ и ретикулоцитов) То же, Экспресс	1 исследование	350	1 сутки
207	Общий клинический анализ крови (26 показателей включая СОЭ) То же, Экспресс	1 исследование	450	1 сутки
205	Ретикулоциты (подсчет % от Эритроцитов) Экспресс	1 исследование	300	1 час
206	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Экспресс	1 исследование	200	1 час
802	Миелограмма (исследование красного костного мозга)	1 исследование	1000	5 суток
203	Определение совместимости донорской крови Экспресс	1 исследование	300	1 час
204	Определение групп крови у кошек Экспресс	1 исследование	2000	1 час
216	Определение групп крови кошек при покупке донорского препарата	1 исследование	1000	1 час
218	Группа крови собак DEA 1.1	1 исследование	1800	1 час
219	Группа крови собак DEA 1.1 при покупке донорского препарата	1 исследование	1500	1 час
217	Подсчет лейкоцитарной формулы То же, Экспресс	1 исследование	200	1 сутки
		1 исследование	300	1 час
ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА				
202	Комплексное исследование системы гемостаза (коагуляционный гемостаз) Нагорная!!!	1 исследование	900	2 часа
211	АЧТВ Нагорная!!!	1 исследование	300	2 часа
212	Тромбиновое время Нагорная!!!	1 исследование	300	2 часа
213	Протромбиновое время Нагорная!!!	1 исследование	300	2 часа
214	Фибриноген Нагорная!!!	1 исследование	300	2 часа
215	ACT-Vet ube (активированное время свертывания) Экспресс	1 исследование	950	30 минут
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ				
301	Общий клинический анализ мочи Экспресс	1 исследование	350	1 час
302	Исследование спермы Экспресс	1 исследование	800	1 час
303	Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков)	1 исследование	750	12 часов
303*	Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков) Экспресс	1 исследование	850	1 час
304	Общий клинический анализ мочи (кошки) с использованием набора для сбора мочи (набор выдается при оплате исследования)	1 исследование	700	1 час

328	Вакуумная система для сбора и транспортировки (клинич. И биохим. Иссл и проч)	1 набор	150	-
305	Исследование конкрементов	1 исследование	300	1 сутки
306	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	180	1 сутки
307	Рак мочевого пузыря у собак (V-ВТА) Экспресс	1 исследование	2800	1 час
№6	Комплекс на овуляцию (влагалищный мазок + прогестерон) спец. условия взятия	1 профиль	2000	В тот же день с 15-17
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА И СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ				
401	Общий клинический анализ кала (биохимия, переваримость корма, микроскопия) (без яиц гельминтов и простейших!) То же, Экспресс	1 исследование	450	12 часов
403	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с определением чувствительности к антибиотикам и фагам	1 исследование	1100	до 14 дней
404	Панкреатическая эластаза собак (ИФА)	1 исследование	2000	7-8 дней
405	Исследования кала на скрытую кровь (с соблюдением диеты)	1 исследование	300	30 минут
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
402	Яйца гельминтов и простейшие в кале То же, Экспресс	1 исследование	300	12 часов
501	Эктопаразиты и дерматофиты (соскоб, волос, мазок) То же, Экспресс	1 исследование	300	12 часов
502	Кровопаразитарные инвазии – бабезиоз, пироплазмидозы, гемобартонеллез	1 исследование	400	1 час
503	Дирофиляриоз (обнаружение микрофилярий, Метод Кнотта)	1 исследование	300	1 час
504	Определение вида гельминта (имаго) То же, Экспресс	1 исследование	300	12 часов
505	Экспресс анализ на дрожжевые грибы	1 исследование	300	1 час
ВЫСОКОСПЕЦИФИЧНЫЕ ВИДОВЫЕ ГОРМОНЫ (ИФА)				
609/610/ 603/606/ 604/605/ 616	Кортизол, Прогестерон, ТТГ, Трийодтиронин (Т3), Т4 общий, Т4 свободный, 17-ОН прогестерон То же, Экспресс	1 гормон	600	7-8 дней
611	Альдостерон	1 гормон	800	7-8 ДНЕЙ
612	Паратгормон	1 гормон	800	3-4 дня
614	АКТГ То же, Экспресс	1 гормон	800	7-8 дней
615/601/ 602	Андростендион, Тестостерон, Эстрадиол То же, Экспресс	1 гормон	800	7-8 дней
617	Соотношение кортизол/креатинин (мочи) То же, Экспресс	1 исслед.	880	7-8 дней
618	Тест на овуляцию (прогестерон, экспресс) ПРИЕМ СТРОГО до 12:00 на Рябиновой	1 гормон	1500	В тот же день с 15-17:00
620	Исследование инсулина с индексом инсулин/глюкоза собак и хорьков	1 исслед.	800	4-5 дней
622	Дексаметазоновая проба (3 пробы на кортизол) То же, Экспресс	3 гормона	1600	7-8 дней
623	Гормональный скрининг (ТТГ, ТЗобщ., Т4 общий, Т4 свободный, кортизол) То же, Экспресс	5 гормонов	2500	7-8 дней
624	Хорьки (профиль гипердренокортицизм) эстрадиол, 17-ОН прогестерон, андростендион То же, Экспресс	3 гормона	2200	7-8 дней
624	Хорьки (профиль гипердренокортицизм) эстрадиол, 17-ОН прогестерон, андростендион То же, Экспресс	3 гормона	2700	3-4 дня
ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
801	Цитология выпотов, экссудатов/транссудатов (Биохимия+ цитология)	1 исследование	1300	3-5 суток
810	Цитология пунктатов, мазков-отпечатков, соскобов	1 исследование	750	3-5 суток
824	Цитология влагалищных мазков, пунктатов молочной железы	1 исследование	750	3-5 суток
825	Цитология мочи	1 исследование	750	3-5 суток
803	Гистологическое исследование (1 образец)	1 исследование	1300	10 суток
804	Гистологическое исследование (2 образца)	2 исследования	2100	10 суток
807	Гистологическое исследование (3 образца)	3 исследования	3100	10 суток
805	Комплексное гистологическое исследование с доп. окрасками	1 исследование	1700	10 суток
806	Исследование готового препарата (гисто- или цито-)	1 исследование	750	3-5 суток
808	Фото цифровое гистологического / цитологического материала	3 фотографии	300	-
809	Возврат стекла с гистологическим материалом	1 стекло	300	-
826	Цитология ликвора (биохимия+ цитология)	1 исследование	1300	3-5 суток
827	Цитология синовиальной жидкости (биохимия+ цитология)	1 исследование	1300	3-5 суток
833	Возврат гистоблока	1 блок	400	3-5 суток
ПАТ.ВСКРЫТИЯ (БЕЗ СТОИМОСТИ УТИЛИЗАЦИИ ТРУПА)				
820	Патанатомическое вскрытие (животные до 1 кг) без утилизации	1 вскрытие	3000	1-3 суток
821	Патанатомическое вскрытие (животные 1 – 5 кг) без утилизации	1 вскрытие	5000	1-3 суток

822	Патанатомическое вскрытие (животные до 80 кг) без утилизации	1 вскрытие	7000	1-3 суток
823	Патанатомическое вскрытие (более 80 кг, без стоимости выезда)	1 вскрытие	9000	1-3 суток
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
T2/T2*	Исследование крови, мочи или ткани на содержание мышьяка, ртути, железа, цинка, свинца, кадмия Метод ААС	1 исследование	3120	4-5 раб.дн
T1	Токсикологическое исследование мочи при отравлении питомца неизвестным ядом Метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС	1 исследование	8100	4-5 раб.дн
T3	Токсикологическое исследование содержимого желудка, ткани или крови животного (скрининг на неизвестный яд) Метод ГХ-МС	1 исследование	9700	4-5 раб.дн
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
L1	Лекарственный мониторинг, 1 препарат (принести!) до и после приема (по фенобарбиталу) Метод ВЭЖХ-МС	2 исследования	3600	3-5 раб.дн
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК, ПТИЦ, КРОЛИКОВ				
811	Создание генетического паспорта (днк профиль)	1 исследование	2000	до 45 дней
812	Установление отцовства (2 животных, щенки+кобель (или мать))	1 исследование	4500	до 45 дней
815	Каждое дополнительное животное к установл. отцовства	1 животное	1700	до 45 дней
813	Тест на наследование окраса собаки – 1 окрас	1 окрас	1900	до 45 дней
816	Тест на наследование окраса собаки – 2 окраса	2 окраса	3200	до 45 дней
817	Тест на наследование окраса собаки – 3 окраса	3 окраса	4550	до 45 дней
818	Тест на наследование окраса собаки – 4 окраса	4 окраса	6000	до 45 дней
846	Генетика длины шерсти собаки	1 исследование	1800	до 45 дней
840	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) (см. список)	1 исследование	1750	до 45 дней
839	Коллапс, связанный с физическими нагрузками	1 исследование	1850	до 45 дней
841	Циклическая нейтропения (колли)	1 исследование	1500	до 45 дней
842	Цистинурия (ньюфаундленд)	1 исследование	1400	до 45 дней
828	Наследственная миотония (шнауцер)	1 исследование	1500	до 45 дней
830	Недостаточность фосфофруктокиназы (кокер, спрингер)	1 исследование	1700	до 45 дней
831	Тест на чувствительность к медикаментам (колли, см. список)	1 исследование	1500	до 45 дней
832	Центроядерная миопатия (лабрадор, ретривер)	1 исследование	1550	до 45 дней
843	Первичный вывих хрусталика (PLL) см. список	1 исследование	1550	до 45 дней
844	Гликогеноз IIIa типа (GSD IIIa)	1 исследование	1400	до 45 дней
838	Атрофия сетчатки глаз колли	1 исследование	1400	до 45 дней
848	Дегенеративная миелопатия собак (ДМ)	1 исследование	1600	до 45 дней
849	Мукополисахаридоз третьего Б типа (шипперке)	1 исследование	1500	до 45 дней
851	Гиперурикозурия (hyperuricosuria, huu)	1 исследование	1250	до 45 дней
853	Мозжечковая атаксия	1 исследование	1600	до 45 дней
854	Болезнь Виллебранда	1 исследование	1800	до 45 дней
855	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден-ретриверов (GR-PRA1+prcd-PRA)	2 исследования	3200	до 45 дней
859	Наследственная катаракта (HSF4)	1 исследование	1500	до 45 дней
861	Синдром эпизодического падения (EFS)	1 исследование	1750	до 45 дней
862	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID)	1 исследование	1750	до 45 дней
863	Определение пола птиц	1 исследование	2000	до 14 дней
884	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (DCM)	1 исследование	1600	до 45 дней
885	Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A)	1 исследование	1500	до 45 дней
886	Злокачественная гипертермия (MH) все породы	1 исследование	1500	до 45 дней
887	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD-CKCS)	1 исследование	1500	до 45 дней
888	Мультифокальная ретинопатия (CMR1)	1 исследование	1500	до 45 дней
903	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK)	1 исследование	1600	до 45 дней
904	Наследственный энцефалит мопсов (NME)	1 исследование	1600	до 45 дней
905	Прогрессирующая атрофия сетчатки голден ретриверов GR-PRA2	1 исследование	1600	до 45 дней
906	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 (ам. стаффорд. терьер)	1 исследование	1500	до 45 дней
907	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2 (ам. пит-булт.)	1 исследование	1600	до 45 дней
912	Голость китайских хохлатых собак	1 исследование	1700	до 45 дней
919	Осветление окраса кроликов (ген D) NEW!	1 исследование	1500	до 45 дней
918	Нарколепсия доберманов NEW!	1 исследование	1400	до 45 дней
921	Объем мышечной массы уиппетов NEW!	1 исследование	1700	до 45 дней
922	Дилатационная кардиомиопатия боксёров, волкодавов NEW!	1 исследование	1800	до 45 дней
923	Куриная слепота бриаров (CSNB) NEW!	1 исследование	1800	до 45 дней
924	Нарколепсия лабрадоров NEW!	1 исследование	1700	до 45 дней
925	Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP) NEW!	1 исследование	1800	до 45 дней
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК				
834	Поликистоз почек (Кошки-персидские породы)	1 исследование	900	до 45 дней
845	Наследственная кардиомиопатия кошек (HCM) мейнкуны	1 исследование	1100	до 45 дней
847	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек	1 исследование	900	до 45 дней
850	Спинально-мышечная атрофия (sma) мейн кун	1 исследование	900	до 45 дней
852	Группа крови кошек генетический тест	1 исследование	1000	до 45 дней

856	Гликогеноз IV норвежских лесных кошек	1 исследование	1200	До 45 дней
857	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency)	1 исследование	900	до 45 дней
836	Тест на наследование окраса Кошки, цена за один окрас	1 исследование	1500	до 45 дней
858	Генетика длины шерсти кошек (4 мутации)	1 исследование	1100	до 45 дней
АЛЛЕРГОЛОГИЯ (Ig G, Ig E)				
971	Аллергопанель на монопродукты к 46 пищевым аллергенам	1 исследование	4550	7 дней
972	Определение аллергии к 8 любым кормам (корма принести!)	1 исследование	2600	14 дней
973	Определение аллергии к 4 любым кормам (корма принести!)	1 исследование	2000	14 дней
974	Аллергопанель на 8 кормов из списка	1 исследование	1300	7 дней
975	Определение аллергии к 1доп. Корму (корм принести!)	1 корм	500	14 дней
976	Определение аллергии к 1доп. Корму из списка	1 корм	300	7 дней
977	Аллергопанель на 4 корма из списка	1 исследование	1000	7 дней
978	Выборочные допол. монопродукты из списка (150 продуктов)	1 монопродукт	300	7 дней
981	150 монопродуктов	1 исследование	10000	7 дней
980	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для собак (Ig E)	1 исследование	3500	до 3 дней
982	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для кошек (Ig E)	1 исследование	3500	до 3 дней
984	Общий Ig E собак Экспресс	1 исследование	1300	1 час
ЭЛЕКТРОННОЕ МЕЧЕНИЕ (ЧИПИРОВАНИЕ) ЖИВОТНЫХ				
ZC1	Электронное мечение (чипирование) животных с регистрацией в Федеральной системе электронной идентификации ZooCode.ru	введение одного чипа	1000	10 мин
ПРОФИЛИ СОБАК И КОШЕК***/*				
№1	Диспансеризация собак	1 профиль	4050	до 14 дн.
№2	Желудочно-кишечный профиль собак	1 профиль	7900	До 8 дн.
№3	Печеночный профиль собак	1 профиль	3650	72 часа
№4	Репродуктивный профиль у сук	1 профиль	5600	до 14 дн.
№5	Респираторный профиль собак	1 профиль	4900	до 8 дн.
№9	Диспансеризация кошек	1 профиль	3050	1 сутки
№11	Печеночный профиль кошек	1 профиль	3600	72 часа
№12	Репродуктивный профиль у кошек ПЦР	1 профиль	2950	72 часа
070	Репродуктивный профиль кобелей	1 профиль	6900	До 8 дн.
068	Бактериальные кишечные инфекции ПЦР (сальмонеллез, кампилобактериоз, йерсиниоз)	3 инфекции	1300	72 часа
069	Особо опасные вирусы кошек ПЦР (лейкемия, иммунодефицит, вирусный перитонит)	3 инфекции	1350	72 часа
073	Трансмиссивные заболевания собак ПЦР (бабезиоз 4 вида, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз)	4 инфекции	1800	72 часа
076	Комплексная диагностика токсоплазмоза (ИФА+ ПЦР)	2 исследования	1000	72 часа
086	Респираторные инфекции кошек (хламидиоз, микоплазмоз кошек, калицивироз, ринотрахеит, бордетеллез)	5 инфекций	2400	72 часа
СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ИФА)				
051	Антитела к коронавирусной инфекции кошек (АТ к FIP)	1исследование	1500	1 сутки
075	Токсоплазмоз ИФА (Ig G - Антитела)	1исследование	600	3 суток
079	Титр АТ Ig M к парвовирусу и чуме собак	2 инфекции	1500	1 сутки
081	Титр АТ Ig G к лептоспирозу собак	1исследование	1500	1 сутки
082	Титр АТ Ig G к эрлихиозу собак	1исследование	1500	1 сутки
085	Титр АТ Ig G к бруцеллезу собак	1исследование	1500	1 сутки
091	Комплекс «Глистные инвазии собак/кошек» ИФА IgG (аскаридоз, токсокароз, описторхоз+ цестодоз)	1 комплекс	1900	7-8 дней
ВЗЯТИЕ, ДОСТАВКА				
880/881 /889/882	Взятие влагалищного мазка, крови, смыва, соскоба, материала для цитологии	1 взятие		200
883	Взятие (сложное) материала для цитологических исследований	1 проба		800
890/892 /893	Взятие спермы, Взятие проб сложное (агрессивные животные), от абортированных плодов до 1кг	1 проба		500
891	Взятие проб без фиксации животного хозяевами	1 проба		800
894	Дополнительная пробоподготовка	1 проба		800
895	Взятие крови в доносный пакет (Кошки)	1 проба		1000
896	Взятие крови в доносный пакет (собаки)	1 проба		1500
897	Взятие буккального эпителия (4 зонда)	4 зонда		300
898	Доставка проб для генетического исследования	1 доставка		250
899	Взятие крови для комплекса на желчные кислоты	2 взятия		350
914	Взятие проб с идентификацией, с выдачей сопроводительной для сторонних лабораторий	1 взятие		700
CLIN	Консультация врача лаборатории (специалиста), выезд курьера для партнеров за анализами (по условиям договора)	1 конс./1 выезд		бесплатно
CLIN *	Доставка документов, расходных мат. в клинику	1 выезд		300
D-003	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах МКАД	1 визит		1300

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;

** Скидки устанавливаются для Партнеров лаборатории – зарегистрированных врачей и клиник

Лаборатория
сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001



ЧАСТЬ 2. ИНФЕКЦИИ И МИКРОБИОЛОГИЯ

Код	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	*Время исполнения
1	2	3	4	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
403	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с подтитровкой к антибиотикам и фагам	1 исследование	1200	До 14 дней
701	Бактериологический анализ (скрининг) с подтитровкой к антибиотикам и фагам	1 исследование	700	До 7дней
702	Микологический анализ без дерматофитов (скрининг) с подтитровкой к микостатикам	1 исследование	700	до 14 дней
703	Комплексный анализ (без дерматофитов) скрининг с подтитровкой к антибиотикам и фагам	1 исследование	1200	до14 дней
704	Выделение облигатных анаэробов с подтитровкой к антибиотикам и фагам	1 исследование	650	до 7 дней
705	Определение чувствительности возбудителя к дополнительному антибиотику (<i>антибиотик принести!</i>)	1 антибиотик	100	7-14 дней
706	Исследование крови на стерильность (взятие в лаборатории)	1 исследование	1500	до 14 дней
707	Микроскопия мазка (бактериоскопия мазка-отпечатка)	1 исследование	500	12 часов
	То же экспресс	1 исследование	700	1 час
715	Бактериологический анализ (скрининг) без подтитровки к антибиотикам и фагам	1 исследование	400	до 7 дней
716	Бактериологический анализ (количественный), с подтитровкой к антибиотикам и фагам	1 исследование	700	до 7 дней
717	Микологический анализ (количественный), с подтитровкой к микостатикам	1 исследование	700	до 7 дней
718	Комплексный анализ (без дерматофитов, количественный), с подтитровкой к антибиотикам	1 исследование	1200	7-14 дней
719	Посев содержимого абсцесса на актиномикоз	1 исследование	700	до 14 дней
720	Антибиотик по выбору из списка	1 антибиотик	100	-
721	Бактериологический анализ (количественный), без подтитровки к антибиотикам	1 исследование	400	до 7 дней
722	Комплексный анализ (без дерматофитов; скрининг), без подтитровки к антибиотикам	1 исследование	900	до 14 дней
723	Бактериологический анализ мочи количественный, с подтитровкой к нитрофуранам и сульфаниламидам	1 исследование	700	до 7 дней
724	Микологический анализ СКРИНИНГ (с дерматофитами) с подтитровкой к микостатикам	1 исследование	800	До 14 дней
725	Полное микробиологическое обследование СКРИНИНГ (с дерматофитами) с подтитровкой с антиб. и фагам	1 исследование	1300	До 14 дней
726	Диагностика стрептококков гр В	1 исследование	700	до 7 дней
727	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 исследование	700	до 7 дней
728	Бактериологический посев на сальмонеллез	1 исследование	700	до 7 дней
729	Комплексный посев мочи, количественный (станд. Антибиотики+ сульфаниламиды+ нитрофураны+микостатики)	1 исследование	1500	до14 дней
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПЦР)				
001	Аденовироз респираторный	1 исследование	550	72 часа
002	Боррелиоз (болезнь Лайма) (собаки, лошади, хорьки)	1 исследование	550	72 часа
005	Вирусный гепатит собак	1 исследование	550	72 часа
007	Вирусный перитонит кошек	1 исследование	550	72 часа
008	Вирусный ринотрахеит кошек	1 исследование	550	72 часа
009	Герпесвирус собак	1 исследование	550	72 часа
013	Калицивироз кошек	1 исследование	550	72 часа
014	Криптоспоридиоз (собаки, кошки, лошади, морские свинки)	1 исследование	550	72 часа
015	Коронавирусный гастроэнтерит (собаки, кошки)	1 исследование	550	72 часа
016	Лейкоз КРС под заказ!	1 исследование	550	72 часа
017	Лептоспироз (real time)	1 исследование	550	72 часа
018	Лямблиоз (собаки, кошки, лошади, мор.свинка)	1 исследование	550	72 часа
019	Микоплазмоз	1 исследование	550	72 часа
020	Панлейкопения кошек	1 исследование	550	72 часа
021	Парвовирусная инфекция собак	1 исследование	550	72 часа
022	Сальмонеллез (собаки, кошки, лошади, рептилии, птицы и др)	1 исследование	550	72 часа
023	Токсоплазмоз (real time)	1 исследование	550	72 часа
024	Туберкулез	1 исследование	550	72 часа
025	Хламидиоз	1 исследование	550	72 часа
026	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (язва желудка)	1 исследование	550	6-7 дней
027	Цитомегаловирус	1 исследование	550	72 часа
028	Чума плотоядных	1 исследование	550	72 часа

034	Листерииоз		1 исследование	550	72 часа
036	Бабезиоз лошадей (<i>Babesia caballi</i>)		1 исследование	550	72 часа
039	Кампилобактериоз собаки, лошади		1 исследование	550	72 часа
054	Ротавирусная инфекция (собаки, кошки, лошади, птицы)		1 исследование	550	72 часа
055	Анаплазмоз (собаки, лошади, кошки, хорьки)		1 исследование	550	72 часа
056	Эрлихиоз (собаки, хорьки, кошки)		1 исследование	550	72 часа
057	Уреаплазмоз (собаки, кошки)		1 исследование	550	72 часа
061	Орнитоз		1 исследование	550	72 часа
062	Вирусная лейкемия кошек (real time)		1 исследование	550	72 часа
063	Вирусный иммунодефицит кошек (real time)		1 исследование	550	72 часа
067	Йерсениоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)		1 исследование	550	72 часа
071	Микоплазмоз птиц (<i>M. gallisepticum</i>)		1 исследование	550	72 часа
072	Микоплазмоз птиц (<i>M. synoviae</i>)		1 исследование	550	72 часа
083	Бордетеллез		1 исследование	550	72 часа
084	Гемобартонеллез		1 исследование	550	72 часа
088	<i>Mycoplasma canis</i> , <i>Mycoplasma cynos</i> (собаки)		1 исследование	550	72 часа
090	<i>Mycoplasma felis</i> , <i>Mycoplasma gateae</i> (кошки)		1 исследование	550	72 часа
087	Бабезиоз собак (комплекс 4 вида)		1 исследование	1100	72 часа
092	Дирофиляриоз (<i>immitis</i> , <i>repens</i>)		1 исследование	1000	72 часа
инфекции и инвазии (экспресс: ИХ, ИФА)					
004	Вирусная лейкемия кошек (АГ)	ИФА	1 исследование	1500	1 час
006	Вирусный иммунодефицит кошек (АТ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
012	Панлейкопения кошек (АГ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
030	Парвовирусная инфекция собак (АГ)	ИФА	1 исследование	1500	1 час
031	Чума собак (АГ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
032	Криптоспоридиоз (АГ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
033	Лямблиоз (АГ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
052	Болезнь Лайма (АТ) + Дирофиляриоз (АГ) + Эрлихиоз (АТ) + Анаплазмоз (АТ) (трансмиссивные инфекции собак)	ИФА	4 инфекции	2200	1 час
058	Дирофиляриоз собак и кошек (АГ)	ИФА	1 исследование	1500	1 час
064	Лейшманиоз (АТ)	ИХ	1 исследование	1500	1 час
074	Вирусный лейкоз (АГ) + Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИФА		2 инфекции	1700	1 час
065	Парвовирус/Коронавирус (ИХ) собак		2 инфекции	1500	1 час
077	Неоспороз собак (АТ)	ИХ	1 исследование	1800	1 час
089	Ангиостронгилез собак		1 исследование	1000	1 час
НАПРЯЖЕННОСТЬ СПЕЦИФИЧЕСКОГО ИММУНИТЕТА (ИФА, ImmunoComb)					
037	Контроль вакцинации у собак (по инфекционному гепатиту, чуме, парвовирусу)		1 исследование	1500	1 сутки
078	Контроль вакцинации у кошек (по панлейкопении, инфекционному ринотрахеиту, калицивирусу)		1 исследование	1500	1 сутки

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;

** Скидки устанавливаются для Партнеров лаборатории – зарегистрированных врачей и клиник

*** Состав профиля в информационных материалах и на сайте www.vetlab.ru, взятие материала бесплатно.

**** Состав профилей зафиксирован, скидки по дисконтным картам не действуют

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

