

# КОНСТАНТА

## ПРЕЙСКУРАНТ 2023 год

### ЧАСТЬ 1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЙ

Код	Наименование услуг	Единица измерения	Цена, руб.	Исполнение*
<b>КЛИНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>				
<b>ОСНОВНЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ</b>				
001	Биохимический анализ по 16 показателям (билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, коэф. Ритиса, мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, глобулин, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, соотношения: мочевины/креатинин, альбумин/глобулин)	1 исследование	1250	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1550	1 час
002	Биохимический анализ по 30 показателям (см. выше + холестерин, ГГТ, триглицериды, КФК, К, Na, P, Ca, Fe, Mg, Cl, pH, соотношения: натрий/калий, кальций/фосфор)	1 исследование	2100	1 сутки
		1 исследование СИТО!	2950	1 час
003	Биохимический анализ по 34 показателям (см. выше + кислая фосфатаза, мочевины, кислота, холинэстераза, липаза)	1 исследование	2550	1 сутки
		1 исследование СИТО!	3350	1 час
<b>Выборочные показатели</b>				
004-031	Биохимический анализ по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	150	1 сутки
		1 показатель СИТО!	200	1 час
<b>Дополнительные показатели</b>				
032	Фруктозамин	1 исследование	350	1 сутки
		1 исследование СИТО!	500	1 час
033	Панкреатинлипаза собак (диагностика панкреатита) (ИФА) vcek	1 исследование	2700	1-2 дня
034	Панкреатинлипаза кошек (диагностика панкреатита) (ИФА) vcek	1 исследование	2400	1-2 дня
035	Ионизированный кальций (Ca <sup>++</sup> )	1 исследование	300	1 сутки
		1 исследование СИТО!	400	1 час
036	Определение Ревматоидного фактора	1 исследование	400	1 час
037	Определение С-реактивного белка	1 исследование	400	1 час
038	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС)	1 исследование	500	1 сутки
039	Общие желчные кислоты	1 исследование	700	1 сутки
		1 исследование СИТО!	900	1 час
040	Общие желчные кислоты	2 исследования	1250	1 сутки
		2 исследования СИТО!	1400	1 час
041	Амилаза панкреатическая	1 исследование	600	1 сутки
		1 исследование СИТО!	900	1 час
<b>Биохимические профили</b>				
042	Анестезиологический (14 показателей) (билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, глюкоза, альфа-амилаза, ЛДГ, ГГТ, КФК, К, Na, Fe)	1 исследование	1500	1 сутки
		1 исследование СИТО!	2000	1 час
043	Кардиологический (12 показателей) (АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, ЛДГ, триглицериды, КФК, К, Na, Ca, Fe, Mg)	1 исследование	1250	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1700	1 час
044	Нефрологический (15 показателей) (мочевина, креатинин, общий белок, альфа-амилаза, глюкоза, ЛДГ, альбумин, ГГТ, К, Na, P, Ca, Mg, Cl, мочевины, кислота)	1 исследование	1500	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1850	1 час
045	Гепатологический (15 показателей) (билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, общий белок, альбумин, альфа-амилаза, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, холестерин, ГГТ, триглицериды, мочевины, кислота, холинэстераза)	1 исследование	1500	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1850	1 час
046	Панкреатический (12 показателей) (общий белок, альфа-амилаза, глюкоза, альбумин, ЛДГ, холестерин, ГГТ, триглицериды, холинэстераза, липаза, фруктозамин, панкреатическая амилаза)	1 исследование	1800	1 сутки
		1 исследование СИТО!	2450	1 час
047	Минеральный обмен (8 показателей) (К, Na, P, Ca, Fe, Mg, Cl, Ca <sup>++</sup> )	1 исследование	850	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1500	1 час

## ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ И КРОВООБРАЩЕНИЯ

048	Общий клинический анализ крови (СОЭ включительно) + лейкоформула	1 исследование	650	1 сутки
		1 исследование СІТО!	950	1 час
049	Ретикулоциты (подсчет % от Эритроцитов)	1 исследование	500	1 сутки
050	Подсчет лейкоцитарной формулы	1 исследование	200	1 сутки
		1 исследование СІТО!	250	1 час
051	Миелограмма (исследование красного костного мозга)	1 исследование	1300	5 суток
052	Определение совместимости донорской крови СІТО!	1 исследование	750	30 мин
053	Определение групп крови у кошек (серология)	1 исследование	3000	2 суток
-				
055	Группа крови собак	1 исследование	3000	1 сутки
-				

## ИССЛЕДОВАНИЕ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА

057	АЧТВ	в офисе на Электрозаводской	1 исследование	400	1-2 дня
058	Тромбиновое время	в офисе на Электрозаводской	1 исследование	400	1-2 дня
059	Протромбиновое время	в офисе на Электрозаводской	1 исследование	400	1-2 дня
060	Фибриноген	в офисе на Электрозаводской	1 исследование	400	1-2 дня
061	Комплексное исследование системы гемостаза (коагуляционный гемостаз: АЧТВ, протромбиновое, тромбиновое время, фибриноген) СІТО! в офисе на Электрозаводской		1 исследование	1200	1-2 дня
062	ACT-Vet ube (активированное время свертывания) в офисе на Электрозаводской		1 исследование	1250	1-2 дня

## АЛЛЕРГОЛОГИЯ (СОБАКИ, КОШКИ, ИФА, Іg G)

063	Аллергопанель на монопродукты к 46 пищевым аллергенам		1 исследование	6500	7 дней
064	Выборочные монопродукты		1 исследование	700	7 дней
065	Аллергопанель на 8 кормов из списка		1 исследование	2000	7 дней
066	Заказ на определение аллергии к 4 любым кормам (корма принести!)		1 исследование	3000	14 дней
067	Заказ на определение аллергии к 8 любым кормам (корма принести!)		1 исследование	3500	14 дней
068	Аллергопанель на монопродукты к 150 пищевым аллергенам		1 исследование	11500	7 дней
069	Заказ на определение аллергии к 1 доп. Корму из списка или монопродукт		1 корм	700	7 дней
070	Заказ на определение аллергии к 1 доп. Корму (корм принести!)		1 корм	700	14 дней
071	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для собак (Іg E)		1 исследование	3700	4 дня
072	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для кошек (Іg E)		1 исследование	3700	4 дня
073	Общий Іg E собак		1 исследование	1500	1 сутки

## ВЫСОКОСПЕЦИФИЧНЫЕ ВИДОВЫЕ ГОРМОНЫ (ИФА)

074-082	Тестостерон, Эстрадиол, Кортизол, Прогестерон, ТТГ, Т3 общий, Т3 свободный, Т4 общий, Т4 свободный	1 гормон	900	3-4 суток
		1 гормон СІТО!	1050	1-3 суток
083	Прогестерон для определения овуляции (собаки) (ИФА) vchek в офисе на Берёзовой аллее	1 гормон СІТО!	1100	3 часа
084	Альдостерон	1 гормон	1200	8 суток
085	Паратгормон	1 гормон	1200	6 суток
086	АКТГ	1 гормон	1200	8 суток
		1 гормон СІТО!	1800	4 суток
087	Андростендион	1 гормон	1300	8 суток
		1 гормон СІТО!	1900	4 суток

088	17-ОН прогестерон	1 гормон	1300	8 суток
		1 гормон СИТО!	1400	4 суток
089	Соотношение кортизол/креатинин мочи	1 исследование	1400	3-4 суток
		1 исследование СИТО!	2000	1-3 суток
090	Кортизол мочи	1 исследование	1600	3-4 суток
		1 гормон СИТО!	1800	1-3 суток
091	Дексаметазоновая проба (три пробы на кортизол)	3 гормона	2500	3-4 суток
		3 гормона СИТО!	2650	1-3 суток
092	Гормональный скрининг ( Кортизол, ТТГ, Т3 общ., Т4 общ., Т4 своб.)	5 гормонов	3500	3-4 суток
		5 гормонов СИТО!	3900	1-3 суток
093	Хорьки (профиль гипердренокортицизм) эстрадиол, 17-ОН прогестерон, андростендион	3 гормона	3000	8 суток
		3 гормона СИТО!	3600	4 суток
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>				
094	Общий клинический анализ мочи	1 исследование	450	2 часа
***	Общий клинический анализ мочи (кошки) с использованием набора для сбора мочи (набор выдается при оплате исследования)	1 исследование	1000	2 часа
095	Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков)	1 исследование	1050	12 часов
096	Комплекс на овуляцию (влагалищный мазок + прогестерон) в офисе на Березовой аллее	1 профиль	2500	1 сутки
097	Исследование конкрементов	1 исследование	600	12 часов
098	Комплексное биохимическое исследование мочи (моч, амил, креат, кальций, натрий, калий, фосфор, магний, белок мочи, глюкоза, мочеви. к-та, ГГТ, соотношения: белок/креатинин, ГГТ/креатинин, мочевины/креатинин)	1 исследование	1300	1 сутки
		1 исследование СИТО!	1850	1 час
099-110	Биохимический анализ мочи по выборочным показателям (из вышеперечисленных; коды исследований в направлении)	1 показатель	130	1 сутки
		1 показатель СИТО!	170	1 час
Отдельные показатели				
111	Соотношение белок/креатинин в моче	1 исследование	300	1 сутки
		1 исследование СИТО!	350	1 час
112	Соотношение ГГТ/креатинин в моче	1 исследование	300	1 сутки
		1 исследование СИТО!	350	1 час
113	Соотношение мочевины/креатинин в моче	1 исследование	300	1 сутки
		1 исследование СИТО!	350	1 час
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА И СИСТЕМЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ</b>				
114	Общий клинический анализ кала (скрытая кровь, стеркобилин, билирубин, переваримость корма, микроскопия, <b>без ялг</b> )	1 исследование	800	1 сутки
		1 исследование СИТО!	900	1 час
115	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	1600	14 дней
116	Панкреатическая эластаза собак ИФА	1 исследование	4050	8 суток
117	Исследование кала на скрытую кровь (с соблюдением диеты)	1 исследование	400	2 часа
118	Исследование кала на билирубин (с соблюдением диеты)	1 исследование	400	2 часа
<b>ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
119	Эктопаразиты и дерматофиты (соскоб, волос, мазок)	1 исследование	550	2 часа
120	Яйца гельминтов и простейшие в кале	1 исследование	450	12 часов
		1 исследование СИТО!	600	1 час
121	Определение вида гельминта (имаго)	1 исследование	500	12 часов
		1 исследование СИТО!	600	2 часа

122	Кровопаразитарные инвазии (пироплазмоз, бабезиозы , дирофиляриозы и прочее)	1 исследование	500	2 часа
123	Дирофиляриоз (обнаружение микрофилярий, метод Кнотта)	1 исследование	400	12 часов
124	Микроскопическое исследование мазка-отпечатка (кокки, палочки, дрожжеподобные грибы)	1 исследование	600	12 часов
		1 исследование СITO!	700	2 часа
<b>ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
125	Цитология пунктатов, мазков-отпечатков, соскобов	1 исследование	1000	5 суток
126	Цитология выпотов, экссудатов/трансудатов (биохимия+цитология)	1 исследование	1800	5 суток
127	Гистология (1 образец)	1 исследование	1900	16 суток
128	Исследование экссудатов, трансудатов и выпотов (цитология)	1 исследование	1000	5 суток
129	Биохимическое исследование выпотов (альбумин, глобулин, амилаза, холестерин, глюкоза, триглицериды, липаза, общий белок)	1 исследование	800	1 сутки
		1 исследование СITO!	1050	1 час
130	Соотношение альбумин/глобулин в выпоте	1 исследование	200	1 сутки
		1 исследование СITO!	300	1 час
131	Возврат стекла с гистологическим материалом	1 стекло	400	5 суток
132	Возврат гистоблока	1 блок	500	5 суток
<b>ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ВКРЫТИЕ с утилизацией</b>				
133	Патанатомическое вскрытие (мелкие животные до 1 кг) без утилизации	1 животное	3900	4 суток
134	Патанатомическое вскрытие (мелкие животные 1 – 5 кг) без утилизации	1 животное	6500	4 суток
135	Патанатомическое вскрытие (животные 5 – 10 кг) с утилизацией	1 животное	7800	4 суток
136	Патанатомическое вскрытие (животные 10 – 30 кг) с утилизацией	1 животное	9100	4 суток
137	Патанатомическое вскрытие (животные 30 – 50кг) с утилизацией	1 животное	10400	4 суток
138	Патанатомическое вскрытие (животные 50 – 70 кг) с утилизацией	1 животное	13000	4 суток
139	Патанатомическое вскрытие (животные 70 – 100 кг) с утилизацией	1 животное	18200	4 суток
140	Патанатомическое вскрытие (больше 100 кг) без выезда и утилизации	1 животное	18200	4 суток
<b>ЧАСТЬ 2. ИНФЕКЦИОННЫЙ</b>				
<b>ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ И ИНВАЗИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПЦР- real time)</b>				
141	Аденовироз респираторный (аденовирус собак 2 типа)	1 исследование	800	3 суток
142	Анаплазмоз (собаки, лошади, кошки, хорьки)	1 исследование	800	3 суток
143	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp) коды исследований 144-145	1 исследование	800	3 суток
144	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia canis)	1 исследование	800	3 суток
145	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia gibsoni)	1 исследование	800	3 суток
146	Бордетеллез (B. bronchiseptica)	1 исследование	800	3 суток
147	Бартонеллез (B. henselae)	1 исследование	800	3 суток
148	Боррелиоз (болезнь Лайма)	1 исследование	800	3 суток
149	Вирусный гепатит собак (аденовирус собак 1 типа)	1 исследование	800	3 суток
150	Вирусная лейкемия кошек	1 исследование	800	3 суток
151	Вирусный иммунодефицит кошек	1 исследование	800	3 суток
152	Вирусный перитонит кошек	1 исследование	800	3 суток
153	Вирусный ринотрахеит кошек	1 исследование	800	3 суток
154	Гемобартонеллез	1 исследование	800	3 суток
155	Герпесвирус собак	1 исследование	800	3 суток
156	Дирофиляриоз собак D.spp коды исследований 157-158	1 исследование	800	3 суток
157	Дирофиляриоз собак D.immitis	1 исследование	800	3 суток

158	Дирофиляриоз собак <i>D.repens</i>	1 исследование	800	3 суток
159	Дерматофитозы ( <i>Microsporium spp</i> )	1 исследование	800	3 суток
160	Йерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	1 исследование	800	3 суток
161	Калицивироз кошек	1 исследование	800	3 суток
162	Криптоспоридиоз	1 исследование	800	3 суток
163	Кампилобактериоз собаки, лошади	1 исследование	800	3 суток
164	Коронавирусный гастроэнтерит (собаки, кошки)	1 исследование	800	3 суток
165	Лептоспироз	1 исследование	800	3 суток
166	Листерииоз	1 исследование	800	3 суток
167	Лямблиоз	1 исследование	800	3 суток
168	Микоплазмоз <i>spp</i> коды исследований 167-172	1 исследование	800	3 суток
169	Микоплазмоз ( <i>M. felis</i> )	1 исследование	800	3 суток
170	Микоплазмоз ( <i>M. gateae</i> )	1 исследование	800	3 суток
171	Микоплазмоз ( <i>M. cynos</i> )	1 исследование	800	3 суток
172	Микоплазмоз ( <i>M.canis</i> )	1 исследование	800	3 суток
173	Микоплазмоз птиц ( <i>M. gallisepticum</i> )	1 исследование	800	3 суток
174	Микоплазмоз птиц ( <i>M. synoviae</i> )	1 исследование	800	3 суток
175	Орнитоз	1 исследование	800	4 суток
176	Панлейкопения кошек	1 исследование	800	3 суток
177	Парвовирусная инфекция собак	1 исследование	800	3 суток
178	Парагрипп собак	1 исследование	800	3 суток
179	Ротавирусная инфекция (собаки)	1 исследование	800	3 суток
180	Сальмонеллез (собаки, кошки, лошади, рептилии, птицы и др)	1 исследование	800	3 суток
181	Токсоплазмоз	1 исследование	800	3 суток
182	Туберкулез животных	1 исследование	800	3 суток
183	Уреаплазмоз <i>spp</i>	1 исследование	800	3 суток
184	Хеликобактериоз (язва желудка)	1 исследование	800	7-8 суток
185	Хламидиоз	1 исследование	800	3 суток
186	Цитомегаловирус	1 исследование	800	3 суток
187	Чума плотоядных	1 исследование	800	3 суток
188	Эрлихиоз (собаки, хорьки, кошки)	1 исследование	800	3 суток
<b>ИНФЕКЦИИ И ИНВАЗИИ (ЭКСПРЕСС: ИХ, ИФА)</b>				
189	Вирусная лейкемия кошек (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
190	Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
191	Панлейкопения кошек (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
192	Криптоспоридиоз (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
193	Лейшманиоз (АТ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
194	Лямблиоз (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
195	Коронавирусная инфекция собак (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
196	Парвовирусная инфекция собак (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
197	Вирус чумы собак (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
198	Коронавирусная инфекция кошек (АТ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
199	Вирусный лейкоз (АГ) + Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИХ	2 исследования	2000	2 часа
200	Парвовирус (АГ)+ Коронавирус (АГ) для собак ИХ	2 исследования	2000	2 часа
201	Парвовирус (АГ)+ Коронавирус (АГ) + Лямблиоз (АГ) для собак ИХ	3 исследования	2250	2 часа

202	Болезнь Лайма (АТ) + Дирофиляриоз (АГ) + Эрлихиоз собак (АТ) + Анаплазмоз (АТ) ИХ	4 исследования	2900	2 часа
203	Токсоплазмоз (Ig G, Ig M) ИХ	2 исследования	2000	2 часа
204	Ротавирусная инфекция собак (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
205	Дирофиляриоз (D. Immitis) собак и кошек (АГ) ИХ	1 исследование	1300	2 часа
<b>СЕРОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА (ИФА)</b>				
206	SDMA (ИФА) vchek	1 исследование	2300	6 дней
207	Тропонин I ИФА	1 исследование	1000	6 дней
208	Токсоплазмоз ИФА (Ig G - Антитела)	1 исследование	800	1-3 суток
209	Токсоплазмоз ИФА (Ig M - Антитела)	1 исследование	1600	1-3 суток
210	Титр АТ Ig G к лептоспирозу собак	1 исследование	1950	3 суток
211	Титр АТ Ig G к эрлихиозу собак	1 исследование	1950	3 суток
212	АТ к коронавирусной инфекции кошек	1 исследование	1950	3 суток
213	Контроль вакцинации у кошек (панлейкопения, инфекционный ринотрахеит, калицивирус) (ИФА, ImmunoComb)	1 исследование	1950	3 суток
214	Контроль вакцинации у собак (по инфекционному гепатиту, чуме, парвовирусу) (ИФА, ImmunoComb)	1 исследование	1950	3 суток
215	Бруцеллез Ig G (ИФА, ImmunoComb)	1 исследование	1500	3 суток
216	Титр АТ Ig M к парвовирусу и чуме собак	2 инфекции	1950	3 сутки
217	Комплексное исследование Токсоплазмоза (ИФА + ПЦР)	2 исследования	1300	3 суток
218	Комплекс «Глистные инвазии собак/кошек» ИФА IgG (аскаридоз, токсокароз, описторхоз+ цестодоз)	1 комплекс	2500	3-5 дней
219	Хламидиоз (титр антител Ig G)	1 исследование	1600	1-3 суток
220	Микоплазмоз (титр антител Ig G)	1 исследование	1600	1-3 суток
221	Вирусный иммунодефицит кошек (АТ)	1 исследование	1600	3 суток
222	Вирусная лейкемия кошек (АГ)	1 исследование	1600	3 суток
223	Чума плотоядных (титр антител Ig G)	1 исследование	1600	1-3 суток
224	Цестодозы (титр антител Ig G)	1 исследование	1300	3-5 дней
225	Лямблиоз (АТ)	1 исследование	1300	3-5 дней
<b>РАСШИРЕННЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ СОБАК (ИПС)</b>				
226	<b>Гемопаразиты собаки</b> (Бабезиоз (пироплазмоз), Анаплазмоз, Эрлихиоз, Боррелиоз, Дирофиляриоз (кровь с EDTA))	5 исследований	3250	3 суток
227	<b>Комплексный собаки</b> (Лептоспироз, Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит, Токсоплазмоз, Чума плотоядных, Парвовирусный гастроэнтерит, Коронавирусная инфекция, Парагрипп, Бордетеллез, Бабезиоз (пироплазмоз), Лямблиоз, Дирофиляриоз, Микоплазмоз, Хламидиоз, Дерматофитозы (мазок со слизистых + кал, ректальный мазок+ <u>шерсть в эппендорф</u> +кровь с EDTA))	15 исследований	9 750	3 суток
228	<b>Желудочно-кишечный профиль собаки</b> (Коронавирусный гастроэнтерит, Парвовирусный гастроэнтерит, Чума плотоядных, Вирусный гепатит, Ротавирусная инфекция) (Кал/ректальный мазок + смыв со слизистых/кровь с EDTA )	5 исследований	3250	3 суток
229	<b>Патология печени собаки</b> (Лептоспироз, Вирусный гепатит (аденовирус), Токсоплазмоз) (кал/ректальный мазок + кровь с EDTA +сыворотка)	3 исследования	1950	3 суток
230	<b>Репродуктивный собаки</b> (Герпесвирус (CHV 2 типа), Хламидиоз, Микоплазмоз m.spp., Микоплазмоз m.suop, Уреаплазмоз) (мазок со слизистых)	5 исследований	3250	3 суток



231	<b>Бездомные собаки</b> (Лептоспироз, Дирофиляриоз, Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит, Токсоплазмоз, Чума плотоядных, Парвовирусный гастроэнтерит, Коронавирусный гастроэнтерит, Парагрипп, Бордетеллез, Бабезиоз (пироплазмоз), Лямблиоз, Дерматофитозы (мазок со слизистых +кал,ректальный мазок+ <u>шерсть в эппендорф</u> +кровь с EDTA)	13 исследований	8450	3 суток
232	<b>Проверенный друг собаки</b> (Лептоспироз, Токсоплазмоз, Лямблиоз, (сыворотка + кал/ректальный мазок)	3 исследования	2100	3 суток
233	<b>Респираторный собаки</b> (Бордетеллез, Микоплазмоз spp, Хламидиоз spp, Чума плотоядных, Парагрипп, Аденовирус респираторный, Герпесвирус (CHV), (мазок со слизистых)	7 исследований	4550	3 суток
<b>РАСШИРЕННЫЕ ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ КОШЕК (ИПК)</b>				
234	<b>Гемопаразиты кошки</b> (Гемобартонеллез, Анаплазмоз, Дирофиляриоз (кровь с EDTA)	3 исследования	2100	3 суток
235	<b>Комплексный кошки</b> (Герпесвирус(FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Токсоплазмоз, Панлейкопения, Коронавирусная инфекция, Лейкемия, Иммунодефицит, Бордетеллез, Гемобартонеллез, Микоплазмоз, Хламидиоз, Лямблиоз, Дерматофитозы (мазок со слизистых +кал,ректальный мазок+ <u>шерсть в эппендорф</u> +кровь с EDTA)	13 исследований	8 450	3 суток
236	<b>Особо опасный кошки</b> (Лейкоз, Иммунодефицит, Вирусный перитонит)	3 исследования	1950	3 суток
237	<b>Желудочно-кишечный кошки</b> (Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз) (кал/ректальный мазок)	3 исследования	1950	3 суток
238	<b>Иммунодефицитный кошки</b> (Иммунодефицит, Лейкемия, Вирусный перитонит, Герпесвирус(FHV)(ринотрахеит), Токсоплазмоз, Калицивироз ( мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок)	6 исследований	3 900	3 суток
239	<b>Репродуктивный кошки</b> (Герпесвирус (FHV)(ринотрахеит), Хламидиоз, Микоплазмоз spp, Токсоплазмоз) ( мазок со слизистых + кровь с EDTA + кал/ректальный мазок)	4 исследования	2600	3 суток
240	<b>Бездомные кошки</b> (Герпесвирус(FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Токсоплазмоз, Панлейкопения, Коронавирусный гастроэнтерит, Лейкемия, Иммунодефицит, Бордетеллез, Гемобартонеллез, Бартофель, Лямблиоз (мазок со слизистых +кал,ректальный мазок+ <u>шерсть в эппендорф</u> +кровь с EDTA)	12 исследований	7 800	3 суток
241	<b>Проверенный друг кошки</b> (Лептоспироз, Токсоплазмоз, Лямблиоз (сыворотка + кал, ректальный мазок)	3 исследования	1950	3 суток
242	<b>Респираторный кошки</b> (Герпесвирус (FHV)(ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз M. felis, Микоплазмоз M. gateae, Бордетеллез, Бартофель, Хламидиоз ( мазок со слизистых)	7 исследований	4550	3 суток
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
243	Бактериологический посев (без чувствительности к антибиотикам)	1 исследование	600	4 дня
244	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам (22 позиции)	1 исследование	1000	9 дней
		1 исследование СITO!	1200	5 дней
245	Микологический посев (включая дерматофиты и плесневые грибы) ( без чувствительности к антимикотикам)	1 исследование	800	10 дней
246	Микологический посев (включая дерматофиты и плесневые грибы) (с определением чувствительности к антимикотикам)	1 исследование	1050	14 дней
247	Комплексный бактериологический посев (бактерии, грибы (включая дерматофиты и плесневые грибы)) с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	1 исследование	1600	14 дней
		1 исследование СITO!	1950	10 дней
248	Бактериологический посев мочи ( без чувствительности к антибиотикам) количественный (от 1,5 мл)	1 исследование	800	4 дня
249	Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам (22 позиции) количественный (не менее 1,5 мл)	1 исследование	1100	7 дней

250	Комплексный посев молока (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам (22 позиции) количественный (не менее 1,5 мл)	1 исследование	1550	10 дней
251	Бактериологический посев молока с определением чувствительности к антибиотикам (22 позиции) количественный (не менее 1,5 мл)	1 исследование	900	7 дней
252	Бактериологический посев молока ( без чувствительности к антибиотикам) количественный (не менее 1,5 мл)	1 исследование	550	4 дня
253	Исследование крови на стерильность (без чувствительности к антибиотикам)	1 исследование	1550	8 дней
254	Исследование крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1 исследование	1950	10 дней
255	Бактериологический посев с определением чувствительности к бактериофагам	1 исследование	650	4 дня
256	Микробиологический посев на актиномикоз	1 исследование	900	14 дней
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>				
-				
258	Лекарственный мониторинг 1 препарат (принести!) до или после приема (по фенобарбиталу), метод ВЭЖХ-МС (1 проба)	1 исследование	4000	6 суток
<b>ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК</b>				
259	Создание генетического паспорта (ДНК профиль)	1 исследование	4650	20 дней
260	Установление родства собак (2 животных щенки+кобель)	1 исследование	7600	20 дней
261	Каждое дополнительное животное к установлению отцовства	за 1 животное	4250	20 дней
262	Тест на наследование окраса собаки – 1 окрас	1 окрас	3100	20 дней
263	Тест на наследование окраса собаки – 2 окраса	2 окраса	4700	20 дней
264	Тест на наследование окраса собаки – 3 окраса	3 окраса	6500	20 дней
265	Тест на наследование окраса собаки – 4 окраса	4 окраса	8300	20 дней
266	Генетика длины шерсти собак (см. список)	1 исследование	2900	20 дней
267	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) (см. список)	1 исследование	2800	20 дней
268	Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов рар- PRA	1 исследование	2800	20 дней
269	Коллапс связанный с физическими нагрузками (EIC) (см. список)	1 исследование	2800	20 дней
270	Циклическая нейтропения (GSC) (колли)	1 исследование	2500	20 дней
271	Цистинурия SLC3A1 (Cystinuria) (нюнфаундленд)	1 исследование	2500	20 дней
272	Наследственная миотония (Myotonia Congenita)(Миниатюрный шнауцер)	1 исследование	2550	20 дней
273	Недостаточность фосфофруктокиназы ) (см. список)	1 исследование	1750	20 дней
274	Тест на чувствительность к медикаментам ) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
275	Центроядерная миопатия (лабрадор, ретривер)	1 исследование	2600	20 дней
276	Первичный вывих хрусталика (PLL) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
277	Гликогеноз III-а типа курявошерстных ретриверов (GSD III-а)	1 исследование	2300	20 дней
278	Атрофия сетчатки глаз колли (CEA)	1 исследование	2550	20 дней
279	Дегенеративная миелопатия собак (ДМ)	1 исследование	2800	20 дней
280	Мукополисахаридоз третьего Б типа (MPS IIIB) (шипперке)	1 исследование	2400	20 дней
281	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU) (см. список)	1 исследование	2200	20 дней
282	Мозжечковая атаксия Neuronal ceroid lipofuscinosis / Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-A) (см. список)	1 исследование	2650	20 дней
283	Болезнь Виллебранда (von Willebrand disease, Vwd) (см. список)	1 исследование	2900	20 дней
284	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден-ретриверов (GR-PRA1 + prcd-PRA)	2 исследования	4650	20 дней
285	Прогрессирующая атрофия сетчатки(PRA)голден-ретриверов(GR-PRA2)	1 исследование	2550	20 дней



286	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA – crd1) ам.стаффордширский терьер	1 исследование	2550	20 дней
287	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA – crd2) ам. пит-бультерьер	1 исследование	2550	20 дней
288	Наследственная катаракта (HSF4) (см. список)	1 исследование	2600	20 дней
289	Дилатационная кардиомиопатия (DCM) добрманов	1 исследование	2700	20 дней
290	Синдром эпизодического падения (EFS) (см. список)	1 исследование	2700	20 дней
291	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID) (см. список)	1 исследование	2700	20 дней
292	Ихтиоз голден ретриверов ( ICT-A)	1 исследование	2600	20 дней
293	Злокачественная гипертермия (MH) все породы	1 исследование	2400	20 дней
294	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS)	1 исследование	2650	20 дней
295	Мультифокальная ретинопатия (CMR1) бурбулей	1 исследование	2600	20 дней
296	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK)	1 исследование	2600	20 дней
297	Наследственный энцефалит мопсов (NME)	1 исследование	2800	20 дней
298	Голость китайских хохлатых собак	1 исследование	2750	20 дней
299	Осветление окраса кроликов (ген D)	1 исследование	2400	20 дней
300	Нарколепсия доберманов	1 исследование	2340	20 дней
301	Объем мышечной массы уиппетов	1 исследование	2750	20 дней
302	Дилатационная кардиомиопатия боксёров, волкодавов	1 исследование	2800	20 дней
303	Куриная слепота бриаров (CSNB)	1 исследование	2800	20 дней
304	Нарколепсия лабрадоров	1 исследование	2700	20 дней
305	Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP)	1 исследование	2800	20 дней
306	Синдром Фанкони басенджи (FBS)	1 исследование	2800	20 дней
307	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров/ L2HGA	1 исследование	2800	20 дней
308	Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD)	1 исследование	2800	20 дней
309	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN)	1 исследование	2800	20 дней
310	Куцехвостость	1 исследование	2800	20 дней

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ СОБАК

311	<b>Генетический комплекс для спрингер спаниелей</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA prcd), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Недостаточность фосфофруктокиназы, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU))	1 комплекс	8150	20 дней
312	<b>Генетический комплекс для доберманов</b> (Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD), Ген 30 Дилатационная кардиомиопатия доберманов (DCM), Ген 34 Злокачественная гипертермия (MH))	1 комплекс	6700	20 дней
313	<b>Генетический комплекс для кавалер кинг чарльз спаниелей</b> (Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Синдром эпизодического падения (EFS) NEW, Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCSID)NEW, Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS), Злокачественная гипертермия (MH))	1 комплекс	10030	20 дней
314	<b>Генетический комплекс для кокер спаниелей</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA prcd), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Недостаточность фосфофруктокиназы, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU))	1 комплекс	8300	20 дней
315	<b>Генетический комплекс для австралийской овчарки</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Тест на чувствительность к медикаментам, Атрофия сетчатки глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия собак (ДМ), Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	10300	20 дней

316	<b>Генетический комплекс для австралийской пастушьей собаки</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Тест на чувствительность к медикаментам, Первичный вывих хрусталика (PLL), Дегенеративная миелопатия собак (DM))	1 комплекс	8500	20 дней
317	<b>Генетический комплекс для вельш корги кардиган</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD, Генетика длины шерсти собак (доминантная короткошерстность))	1 комплекс	8700	20 дней
318	<b>Генетический комплекс для китайской хохлатой</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Первичный вывих хрусталика (PLL))	1 комплекс	6500	20 дней
319	<b>Генетический комплекс для ньюфаундленда</b> (Цистинурия SLC3A1 (Cystinuria) Ньюфаундленда, Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (DM))	1 комплекс	5950	20 дней
320	<b>Генетический комплекс для такс</b> (Дегенеративная миелопатия собак (DM), Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA))	1 комплекс	6050	20 дней
321	<b>Генетический комплекс для лабрадор-ретриверов</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки собак (PRA), Центроядерная миопатия, Коллапс, связанный с физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK))	1 комплекс	8550	20 дней
322	<b>Генетический комплекс для бурбулей</b> (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Тест на чувствительность к медикаментам, Злокачественная гипертермия (MH), Мультифокальная ретинопатия (CMR1))	1 комплекс	9750	20 дней
323	<b>Генетический комплекс для бернских зенненхундов</b> (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD))	1 комплекс	6300	20 дней
324	<b>Генетический комплекс для шелти/колли</b> (Тест на чувствительность к медикаментам, Дегенеративная миелопатия собак (DM), Атрофия сетчатки глаз колли (CEA))	1 комплекс	6400	20 дней
325	<b>Генетический комплекс для американского стаффоширского терьера</b> (Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 (американский стаффордширский терьер), Мозжечковая атаксия)	1 комплекс	6050	20 дней
326	<b>Генетический комплекс для вельш корги пемброк</b> (Дегенеративная миелопатия собак (DM), Болезнь Виллибранда (von Willebrand disease, vWD), Генетика длины шерсти собак (доминантная короткошерстность), Коллапс, связанный с физическими нагрузками (EIC))	1 комплекс	9000	20 дней
327	<b>Генетический комплекс для голден ретриверов.</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден ретриверов (GR-PRA1+prcd-PRA), Прогрессирующая атрофия сетчатки голден ретриверов GR-PRA2, Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A))	1 комплекс	8300	20 дней
328	<b>Генетический комплекс для восточноевропейская / белая швейцарская/ немецкая овчарка</b> (Дегенеративная миелопатия, Злокачественная гипертермия, Тест на чувствительность к медикаментам)	1 комплекс	6200	20 дней
329	<b>Генетический комплекс для йоркширских терьеров</b> (Прогрессирующая атрофия сетчатки, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия, Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика)	1 комплекс	9900	20 дней
330	<b>Генетический комплекс английский бульдог</b> (Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Злокачественная гипертермия)	1 комплекс	6050	20 дней
331	<b>Генетический комплекс папийон</b> (Болезнь Виллибранда, Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов pr-PRA, Пра cord1)	1 комплекс	6700	20 дней

332	<b>Генетический комплекс русский черный терьер</b> (Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP))	1 комплекс	6250	20 дней
333	<b>Генетический комплекс мопс</b> (Наследственный энцефалит мопсов (NME), Дегенеративная миелопатия собак (DM), Первичный вывих хрусталика (PLL))	1 комплекс	6600	20 дней
334	<b>Генетический комплекс хаски</b> (Пра XL-PRA, Дегенеративная миелопатия собак (DM), Чувствительность к медикаментам (MDR 1))	1 комплекс	6300	20 дней
335	<b>Генетический комплекс французский бульдог</b> (Мультифокальная ретинопатия, Гиперурикозурия, Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	7750	20 дней
336	<b>Генетический комплекс басенджи</b> (Синдром Фанкони басенджи (FBS), Прогрессирующая атрофия сетчатки (bas-PRA))	1 комплекс	4500	20 дней
337	<b>Генетический комплекс для стаффордширского бультерьера</b> (Синдром Фанкони басенджи (FBS), Наследственная катаракта (HSF4))	1 комплекс	4500	20 дней
338	<b>Генетический комплекс для миниатюрного бультерьера</b> (Поликистоз бультерьеров, Первичный вывих хрусталика)	1 комплекс	4400	20 дней
339	<b>Генетический комплекс для породы самоед</b> (Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия, Тест на чувствительность к медикаментам, Прогрессирующая атрофия сетчатки (XLPRA1))	1 комплекс	7950	20 дней

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ КОШЕК

340	<b>Генетический комплекс для абиссинских кошек</b> (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек)	1 комплекс	2700	20 дней
341	<b>Генетический комплекс для бенгальской, абиссинской, сомали породы</b> (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек, Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency))	1 комплекс	3850	20 дней
342	<b>Генетический комплекс для британской и сибирской породы</b> (Группа крови кошек (генетически), Поликистоз почек PKD)	1 комплекс	2750	20 дней
343	<b>Генетический комплекс для породы мейн-кун</b> (Наследственная кардиомиопатия кошек HCM, Спинально-мышечная атрофия (SMA) мейнкунов, Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency))	1 комплекс	4000	20 дней
344	<b>Генетический комплекс для ориентальной породы кошек</b> (Группа крови кошек (генетически), Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек)	1 комплекс	4000	20 дней
345	<b>Генетический комплекс для экзотической породы кошек</b> (Группа крови кошек (генетически), Поликистоз почек PKD (Кошки-персидские), Длина шерсти кошек)	1 комплекс	4100	20 дней

#### ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И НАСЛЕДСТВЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК

346	Поликистоз почек (персидские породы)	1 исследование	1700	20 дней
347	Наследственная кардиомиопатия (HCM) мейнкуны	1 исследование	1900	20 дней
348	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAS-PRA) кошек	1 исследование	1700	20 дней
349	Спинальная мышечная атрофия (sma) мейнкун	1 исследование	1700	20 дней
350	Группа крови кошек генетический тест	1 исследование	1800	20 дней
351	Гликогеноз IV норвежских лесных кошек	1 исследование	2050	20 дней
352	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency)	1 исследование	1700	20 дней
353	Тест на наследование окраса кошки, цена за 1 окрас	1 исследование	2400	20 дней
354	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации	1 исследование	2550	20 дней
355	Генетика длины шерсти кошек	1 исследование	2050	20 дней

#### ГЕНЕТИКА ПТИЦ

356	Определение пола птиц	1 исследование	3100	до 14 дней
-----	-----------------------	----------------	------	------------

#### ЭЛЕКТРОННОЕ МЕЧЕНИЕ (ЧИПИРОВАНИЕ) ЖИВОТНЫХ

***	Электронное мечение (чипирование) животных с регистрацией в Федеральной системе электронной идентификации	введение одного чипа	1300	10 мин
<b>ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>				
357	Определение белков сыворотки крови (ОБ, альбумин, глобулины – α1, α2, β, γ)	1 исследование (6 пок-лей)	1100	3 суток
<b>ВЗЯТИЕ ПРОБ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ**, КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА, ВЫЕЗД КУРЬЕРА</b>				
***	Взятие проб тканей для цитологических исследований	1 проба	350 – 900	-
***	Взятие любого биологического материала (в зависимости от сложности)	1 проба	350 – 900	-
***	Консультация врача лаборатории (специалиста)	1 консультация	бесплатно	-
	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах СТК	1 визит	2500	-
	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах ТТК	1 визит	2000	-
***	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах МКАД	1 визит	1500	-
***	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов за МКАД до 15 км 4000 руб.; 15-30 км 6000 руб.		4000-6000	-
***	Выезд курьера за анализами для Партнеров в пределах МКАД	1 визит	бесплатно	1 сутки
***	Выезд курьера для доставки результатов исследований для Партнеров в пределах МКАД	1 визит	300	1 сутки
***	Выезд курьера за анализами для Партнеров за МКАД До 15 км при одновременном заказе до 1000 руб.; 15-30 км до 2000 руб.	1 визит	1000-2000	1 сутки