

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ОГБУ «Челябинская ветстанция»

А.Я. Дегтярёв
2019 г.



ПРЕЙСКУРАНТ
цен на ветеринарные услуги лабораторно-диагностического направления оказываемые
Областным государственным бюджетным учреждением «Челябинская городская ветеринарная
станция по борьбе с болезнями животных»
проводимые по договору в аккредитованной ветеринарной лаборатории VET UNION
(ИНВИТРО) г. Москва.

№ п/п	Наименование ветеринарных услуг	Биоматериал	Единица измерения	Срок исполнения (раб. дн.)	Стоимость услуги	НДС 20 %	Тариф с НДС (руб.)
<i>1. Гематологические исследования крови</i>							
AN5	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	383,33	76,67	460
AN6	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN119LF	Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	233,33	46,67	280
AN150CAT	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	616,67	123,33	740
AN150DOG	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	616,67	123,33	740
AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	2 458,33	491,67	2 950
AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	2 458,33	491,67	2 950
AN94COB	Перекрестные пробы на совместимость крови	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	458,33	91,67	550
AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN406MФ	Исследование на наличие микрофилярий	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN999DC	Тест Кумбса (только для собак)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	5-6 дней	5 300,00	1060,00	6 360

2. Исследование гемостаза

AN19OBC	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	1233,33	246,67	1 480
AN1PTT	АЧТВ	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN194TT	Тромбиновое время	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN2PT	Протромбиновое время	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN3FIBR	Фибриноген	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN4AT3	Антитромбин III	Плазма крови	одно исследование	2-3 дня	541,67	108,33	650
AN164DD	D- димер	Плазма крови	одно исследование	3-4 дня	1991,67	398,33	2 390

3. Биохимические исследования крови

AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN10ALB	Альбумин	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN11AMY	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	150,00	30,00	180
AN13B-T	Билирубин общий	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN14B-D	Билирубин прямой	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN16GLU	Глюкоза	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN48FE	Железо	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1079,17	215,83	1 295
AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натошак)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	616,67	123,33	740

AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	616,67	123,33	740
AN37CA	Кальций общий	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN22CRE	Креатинин	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN23LIP	Липаза общая	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	154,17	30,83	185
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	2612,50	522,50	3 135
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	2612,50	522,50	3 135
AN40MG	Магний	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN27UA	Мочевая кислота	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN26UREA	Мочевина	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN28TP	Общий белок	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN30TG	Триглицериды	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1154,17	230,83	1 385
AN41PHOS	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN17FRU	Фруктозамин	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	458,33	91,67	550
AN31CHOL	Холестерин	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN36ALP	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	95,83	19,17	115
AN39ISE	Электролиты (натрий, калий, хлор)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	233,33	46,67	280

AN165CA2	Кальций ионизированный	Плазма крови (Литий гепарин)	одно исследование	3-4 дня	233,33	46,67	280
AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	Плазма крови (Флюорид натрия)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	83,33	16,67	100
Микроэлементы							
AN1114CU	Медь	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	5-6 дня	1079,17	215,83	1 295
AN1119ZN	Цинк	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	5-6 дня	1079,17	215,83	1 295
Исследования на витамины							
AN118FOL	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина В ₉)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1079,17	215,83	1 295
AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В ₁₂)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1079,17	215,83	1 295
AN121KOP	Исследование на уровень тиамин (витамина В ₁) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	одно исследование	11-12 дней	2154,17	430,83	2 585
AN122B12	Исследование на уровень кобаламина (витамина В ₁₂) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	одно исследование	11-12 дней	2154,17	430,83	2 585
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	1991,67	398,33	2 390
4. Гормональные исследования							
AN56TSH	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	695,83	139,17	835
AN54T4	T4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN65COR	Кортизол	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN63PGN	Прогестерон	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN62E2	Эстрадиол	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN64TES	Тестостерон	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN195AND	Андростендион	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	925,00	185,00	1 110
AN205ALD	Альдостерон	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	1229,17	245,83	1 475

AN100ACT	АКТГ (аденочортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1229,17	245,83	1 475
AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	1154,17	230,83	1 385
AN172INS	Инсулин	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1000,00	200,00	1 200
AN222GAS	Гастрин	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	1000,00	200,00	1 200
AN57ДМП	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1691,67	338,33	2 030
AN117ОБС	Проба с аденочортикотропным гормоном (два определения кортизола)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	1075,00	215,00	1 290
AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	1383,33	276,67	1 660
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	925,00	185,00	1 110
AN630PGN	Прогестерон, определение овуляции	Сыворотка крови	одно исследование	24 часа	695,83	139,17	835
Гормональные исследования хорьков							
AN62E2-1	Эстрадиол	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дня	695,83	139,17	835
AN195AND-1	Андростендион	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	940,68	169,32	1 110
AN154ОНР	17-ОН-прогестерон	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	940,68	169,32	1 110
AN104ОБС	Эстрадиол/Андростендион/17-ОН прогестерон	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	2347,46	422,54	2 770
5. Специфические белки							
AN157ТPI	Тропонин I	Сыворотка крови	одно исследование	3-4 дня	1075,00	215,00	1 290
6. Лекарственный мониторинг							
AN88PHE	Фенобарбитал	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	2229,17	445,83	2 675
AN89PHNY	Фенитоин	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	3066,67	613,33	3 680
AN90VALP	Вальпроевая кислота	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	1533,33	306,67	1 840
AN91CARB	Карбамазепин	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	3687,50	737,50	4 425

AN274CYC	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	одно исследование	4-5 дня	1991,67	398,33	2 390
AN1271LEV	Леветирацетам	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	3375,00	675,00	4 050
AN300DIG	Дигоксин (кровь)	Плазма крови (ЭДТА)	одно исследование	5-6 дней	3375,00	675,00	4 050
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	Моча	одно исследование	5-6 дней	3375,00	675,00	4 050
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов (необходимо предварительное согласование и образец принимаемого препарата)	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	3375,00	675,00	4 050

7. Клинические и биохимические исследования мочи

AN116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча	одно исследование	2-3 дней	308,33	61,67	370
AN28110	Соотношение белок / креатинин в моче	Моча	одно исследование	2-3 дней	308,33	61,67	370
AN15110	Соотношение ГГТ / креатинин в моче	Моча	одно исследование	2-3 дней	308,33	61,67	370
AN65110	Соотношение кортизол / креатинин в моче	Моча	одно исследование	2-3 дней	695,83	139,17	835
AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	Моча	одно исследование	6-7 дней	2458,33	491,67	2 950
AN67110	Содержание катехоламинов (норметанефрин+метанефрин) в суточной моче	Моча	одно исследование	6-7 дней	2458,33	491,67	2 950
AN97	Белок в моче	Моча	одно исследование	2-3 дней	83,33	16,67	100
AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	Моча+ Сыворотка	одно исследование	2-3 дней	458,33	91,67	550
AN1265ИУ	Химический состав уролитов. Метод ИК-спектрометрии	Уролит	одно исследование	до 9 дней	3083,33	616,67	3700
AN1266КФ	Химический желчного камня. Метод ИК-спектрометрии	Желчный камень	одно исследование	до 9 дней	3083,33	616,67	3700

8. Паразитологические и клинические исследования фекалий

AN159ПИ	Паразитологическое исследование	Фекалии	одно исследование	2-3 дней	458,33	91,67	550
AN482CRY	Исследование на криптоспоридиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	одно исследование	2-3 дней	1154,17	230,83	1 385
AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	одно исследование	2-3 дней	1845,83	369,17	2 215

AN200БС	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	Фекалии	одно исследование	2-3 дней	2916,67	583,33	3 500
AN240СКР	Определение скрытой крови	Фекалии	одно исследование	2-3 дней	308,33	61,67	370
9. Дерматологические исследования							
AN400ИДЕ	Исследование на дерматомикозы (трихоскопия)	Шерсть	одно исследование	2-3 дней	233,33	46,67	280
AN401ПДЕ	Исследование на дерматомикозы (посев)	Шерсть	одно исследование	16-23 день	925,00	185,00	1 110
AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	Глубокий соскоб с кожи	одно исследование	2-3 дней	233,33	46,67	280
AN402ОТО	Исследование на отодектоз	Содержимое наружного слухового прохода (НСП)	одно исследование	2-3 дней	233,33	46,67	280
AN403ЛНС П	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	Мазок-отпечаток из наружного слухового прохода (НСП)	одно исследование	2-3 дней	233,33	46,67	280
AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	Мазок-отпечаток с кожи	одно исследование	2-3 дней	233,33	46,67	280
10. Биохимические профили							
AN10БС	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	387,50	77,50	465
AN20БС	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЩФ) 10	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	583,33	116,67	700
AN30БС	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 15	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	791,67	158,33	950
AN1370БС	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевины, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 13	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	941,67	188,33	1 130

AN4OБC	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 17	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1458,33	291,67	1 750
AN5OБC	Максимальный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) 24	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1845,83	369,17	2 215
AN6OБC	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	583,33	116,67	700
AN7OБC	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	695,83	139,17	835
AN8OБC	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1925,00	385,00	2 310
AN9OБC	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	766,67	153,33	920
AN10OБC	Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочеви́на, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) 16 + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	Сыворотка крови + моча	одно исследование	2-3 дней	1991,67	398,33	2 390
AN11OБC	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1245,83	249,17	1 495
AN12OБC	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 16 + Тироксин (Т4 общий)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1845,83	369,17	2 215

AN13OBC	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, хлор, ЦФ) 12	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	850,00	170,00	1 020
11. Диагностические профили							
AN14OBC	Диспансеризация (Биохимия AN4OBC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN20OBC)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча+Фекалии	одно исследование	2-3 дней	4612,50	922,50	5 535
AN15OBC	Предоперационное обследование (Биохимия AN9OBC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OBC)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	одно исследование	2-3 дней	2154,17	430,83	2 585
AN16OBC	Определение дня вязки (Прогестерон AN630 + Вагинальная цитология AN408ЦИТ)	Сыворотка крови+Вагинальная цитология	одно исследование	2-3 дней	1000,00	200,00	1 200
AN17OBC	Возрастная кошка (Биохимия AN6OBC + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	одно исследование	2-3 дней	1458,33	291,67	1 750
AN18OBC	Возрастная собака (Биохимия AN4OBC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	одно исследование	2-3 дней	1925,00	385,00	2 310
12. Экспресс-диагностика (качественный метод)							
AN200SN	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	2612,50	522,50	3 135
AN201DIO	Исследование на дирофиляриоз (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1383,33	276,67	1 660
AN31OBC	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	2308,33	461,67	2 770
AN203BRU	Исследование на Brucella canis (определение АТ)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	1991,67	398,33	2 390
AN243REL	Исследование на Релаксин (определение беременности у собак и кошек)	Сыворотка крови	одно исследование	2-3 дней	2308,33	461,67	2 770
13. ИФА-диагностика							
AN207TOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (тИФА, для собак и кошек)	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	850,00	170,00	1 020
AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	2766,67	553,33	3 320

AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (ТИФА)	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	1845,83	369,17	2 215
AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (Feline leukemia virus) (ТИФА)	Сыворотка крови	одно исследование	5-6 дней	1845,83	369,17	2 215
AN221BRU	MRSAT (реакция агглютинации, диагностика <i>Brucella canis</i>)	Сыворотка крови	одно исследование	6-7 дней	5300,00	1060,00	6 360
AN217NEO C	Антитела класса IgG к <i>Neospora caninum</i> (ТИФА, для собак)	Сыворотка крови	одно исследование	6-7 дней	4612,50	922,50	5 535
AN241XЭ	Антитела класса IgG к ацетилхолиновым рецепторам (ТИФА, для собак)	Сыворотка крови	одно исследование	до 9 дней	3841,67	768,33	4 610
AN237ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV))	Сыворотка крови	одно исследование	6-7 дней	3375,00	675,00	4050
AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	Сыворотка крови	одно исследование	6-7 дней	3375,00	675,00	4050
AN245AS	Антитела класса IgG к <i>Aspergillus spp.</i> (ТИФА, для собак и кошек)	Сыворотка крови	одно исследование	6-7 дней	3375,00	675,00	4050
AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат ВГНКИ)	Сыворотка крови	одно исследование	37 рабочих дней	9516,67	1903,33	11 420

14. Аллергология

AN666P2	Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (<i>Stenoccephalides</i>), клещ (<i>Tyrophagus</i>), клещ (<i>Acarus siro</i>), щавель, полынь, подорожник, лебеда белая, крапива, смесь из шести трав, пыльца ржи, пыльца паритарии (постенницы аптечной), пыльца платана / ивы / тополя, пыльца березы / ольхи / ореха, амброзия, гриб <i>Alternaria tenuis</i> / <i>Cladosporium herbarum</i> , гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> / <i>Penicillium notatum</i> , клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , гриб <i>Malassezia</i> , клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> .	Сыворотка крови	одно исследование	4-5 дня	4533,33	906,67	5440
---------	---	-----------------	-------------------	---------	---------	--------	------

15. ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак

AN301НОС	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN301БАЛ	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN307ФК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN307ПРК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN307МОЧ	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Моча	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN302КР	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN302КМ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN377НОС	Аспергиллус (<i>Aspergillus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БТК	Аспергиллус (<i>Aspergillus spp.</i>)	Биопат ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377АСП	Аспергиллус (<i>Aspergillus spp.</i>)	Аспират ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БАЛ	Аспергиллус (<i>Aspergillus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN303КР	Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN303КМ	Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN363КР	Бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN363КМ	Бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550

AN374КР	Бартонелла (Bartonella spp.)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN304ЛИК	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN304СИН	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Синовия (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN333БТК	Бруцелла (Brucella spp.)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN333ЛИК	Бруцелла (Brucella spp.)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN333СИН	Бруцелла (Brucella spp.)	Синовия (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN333СП	Бруцелла (Brucella spp.)	Сперма (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN333УРО	Бруцелла (Brucella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN317НОС	Вирус парагриппа (СРiV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN317БАЛ	Вирус парагриппа (СРiV)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN322ГЛЗ	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN322НОС	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470

AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN322ЛИК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Ликвор	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN371КР	Гемоплазма (<i>Haemobartonella canis</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN375КР	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN375КМ	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN308НОС	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN308БТК	Герпесвирус собак (CHV 1)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN308УРО	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN361ПРК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN361ФК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN309КР	Дирофилярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1191,67	238,33	1 430
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1191,67	238,33	1 430
AN310ПРК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470

AN310ФК	Коронавирус энтеральный (ССoV 1)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN311НОС	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN311БАЛ	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN311ЛИК	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN362ФК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN362ПРК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN373БТК	Лейшмания (Leishmania spp.)	Биопат ткани	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN373КМ	Лейшмания (Leishmania spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN373КР	Лейшмания (Leishmania spp.)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN312МОЧ	Лептоспира (Leptospira spp.)	Моча	одно исследование	3-4 дня	650,00	130,00	780
AN312БТК	Лептоспира (Leptospira spp.)	Биопат ткани	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN372БАЛ	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372ВПТ	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372БТК	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Биопат ткани	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN315БТК	Микоплазма (M. canis)	Биопат ткани	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN315СП	Микоплазма (M. canis)	Сперма (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN315УРО	Микоплазма (M. canis)	Соскоб эпителиальных клеток со	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550

		слизистой влагалища					
AN314БАЛ	Микоплазма (M. cynos)	Бронхоальве олярный лаваж (ЭДТА)	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN314НОС	Микоплазма (M. cynos)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой носовой полости	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN316ЛИК	Неоспора (Neospora caninum)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследов ание	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (Microsporium spp.)	Шерсть	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN318ПРК	Парвовирус собак (CPV 2)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой прямой кишки	одно исследов ание	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN318ФК	Парвовирус собак (CPV 2)	Фекалии	одно исследов ание	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN319ПРК	Ротавирус (Rotavirus)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой прямой кишки	одно исследов ание	4-5 дня	891,67	178,33	1070
AN319ФК	Ротавирус (Rotavirus)	Фекалии	одно исследов ание	4-5 дня	891,67	178,33	1070
AN320ПРК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой прямой кишки	одно исследов ание	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN320ФК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Фекалии	одно исследов ание	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Соскоб эпителиальн ых клеток конъюнктив ы	одно исследов ание	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321РОТ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой ротовой полости	одно исследов ание	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321ВПТ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Выпотная жидкость	одно исследов.	3-4 дня	475,00	95,00	570

AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
ПЦР-диагностика. Профили для собак							
AN22ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), парагрипп собак (СРiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN120ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), вирус парагриппа (СРiV))	Бронхоальвеолярный лаваж	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN23ОБС	Респираторный большой профиль (аденовирус 2 типа (респираторный, СAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус собак (СНV 1), парагрипп собак (СРiV), микоплазма (<i>M. cynos</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	2612,50	522,50	3 135
AN24ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, СAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	1533,33	306,67	1 840
AN121ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, СAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	1533,33	306,67	1 840

AN89ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирусы собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	3325,00	665,00	3990
AN122ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирусы собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>))	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	3325,00	665,00	3990
AN90ОБС	Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирусы собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>))	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	6250,00	1250,00	7500
AN25ОБС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1458,33	291,67	1 750
AN124ОБС	Кровопаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1458,33	291,67	1 750
AN126ОБС	Кровопаразитарный большой профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>), гемоплазма (<i>C.M. haemocanis</i>))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	2458,33	491,67	2 950

AN125ОБС	Кровопаразитарный расширенный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), эрлихия (E. canis), гемоплазма (С.М. haemocanis), гепатозоон (H. canis), лейшмания (Leishmania spp.), дирофилярии (D. immitis и D. repens))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	3841,67	768,33	4 610
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек							
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN303КМ	Бабезия (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN306РОТ	Бартонелла (Bartonella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470

AN325KP	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN325KM	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN325ЛИК	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN326KP	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN326KM	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN326ЛИК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN326БТК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN334ПРК	Вирус панлейкопении (FPV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN334ФК	Вирус панлейкопении (FPV)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN327KP	Гемоплазма (<i>M. haemofelis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN337KP	Гемоплазма (<i>C.M. haemominutum</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN338KP	Гемоплазма (<i>C.M.turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN375KP	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN328БТК	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN328ГЛЗ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN328НОС	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470

		полости					
AN328POT	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN361ПРК	Гиардиа (Giardia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN361ФК	Гиардиа (Giardia spp.)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN329НОС	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN329POT	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN329БТК	Калицивирус (FCV)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN365ФК	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN330ВПТ	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN330ЛИК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN330БТК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Биоптат ткани	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN331ПРК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN331ФК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN311БАЛ	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Бронхоальвеолярный	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220

		лаваж (ЭДТА)	ание				
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследов ание	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой носовой полости	одно исследов ание	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Фекалии	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой прямой кишки	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	одно исследов ание	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Моча	одно исследов ание	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Биоптат ткани	одно исследов ание	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium</i> tuberculosis complex)	Бронхоальве олярный лаваж (ЭДТА)	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium</i> tuberculosis complex)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium</i> tuberculosis complex)	Биоптат ткани	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN332БАЛ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Бронхоальве олярный лаваж (ЭДТА)	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN332ГЛЗ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальн ых клеток конъюнктив ы	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN332НОС	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальн ых клеток слизистой носовой полости	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium</i> spp.)	Шерсть	одно исследов ание	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	одно исследов.	4-5 дня	891,67	178,33	1070

AN319ПРК	Ротавирус (Rotavirus)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	4-5 дня	891,67	178,33	1070
AN320ФК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN320ПРК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN321ФК	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321ПРК	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321ВПТ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN321ЛИК	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321КР	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN364ФК	Tritrichomonas blagburni (foetus)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN364ГСК	Tritrichomonas blagburni (foetus)	Глубокий смыв с кишечника (техника взятия в приложении №2)	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN339БАЛ	Хламидия (C. felis)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN339ГЛЗ	Хламидия (C. felis)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN339НОС	Хламидия (C. felis)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN324КР	Эрлихия (E. canis)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550

AN324KM	Эрлихия (E. canis)	Костный мозг (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN324KP	Вирус лейкемии (FeLV?, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	650,00	130,00	780
ПЦР-диагностика. Профили для кошек							
AN91OBC	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	одно исследование	3-4 дня	1075,00	215,00	1 290
AN26OBC	Респираторный малый профиль (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	1075,00	215,00	1 290
AN27OBC	Респираторный большой профиль (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	1845,83	369,17	2 215
AN28OBC	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN136OBC	Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	2041,67	408,33	2 450
AN123OBC	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN92OBC	Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	2350,00	470,00	2 820

AN135ОБС	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	1383,33	276,67	1 660
AN25ОБС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1458,33	291,67	1 750
AN32ОБС	Гемотропные микоплазмы (M. haemofelis, C.M. haemominutum, C.M. turicensis)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1550,00	310,00	1860
AN79ОБС	Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	833,33	166,67	1 000
AN94ОБС	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN30ОБС	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1533,33	306,67	1 840
AN150ОБС	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	875,00	175,00	1050
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков							
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN368ПРК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	1195,83	239,17	1 435

AN368ФК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	1195,83	239,17	1 435
AN369АСП	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Аспират ткани	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN369БТК	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Биоптат ткани	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN369ВПТ	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Выпотная жидкость (ЭДГА)	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN367ПРК	Парвовирус норок (MEV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	1195,83	239,17	1 435
AN367ФК	Парвовирус норок (MEV)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	1195,83	239,17	1 435
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний общих для разных видов животных (кроме собак и кошек)							
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДГА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN377ФК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Помет от птиц	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470

AN361ПРК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN361ФК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Фекалии	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN309КР	Дирофилярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	1195,83	239,17	1 435
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Ликвор (ЭДТА)	одно исследование	4-5 дня	1850,00	370,00	2 220
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Фекалии/помет от птиц	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	одно исследование	3-4 дня	666,67	133,33	800
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биопатт ткани	одно исследование	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372ФК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Помет от птиц	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биопатт ткани	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550

AN313НОС	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	450,00	90,00	540
AN313БАЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	450,00	90,00	540
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	891,67	178,33	1070
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	4-5 дня	891,67	178,33	1070
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	одно исследование	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	одно исследование	4-5 дня	541,67	108,33	650
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321РОТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	475,00	95,00	570
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДГА)	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550

ПЦР-профили для разных видов животных (кроме собак и кошек)

AN21OBC	Респираторный профиль (микоплазма (<i>Mycoplasma</i> spp.), хламидия (<i>Chlamydia</i> spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	одно исследование	3-4 дня	695,83	139,17	835
AN25OBC	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1458,33	291,67	1 750
ПЦР-диагностика клеща							
AN302KJЩ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Клещ	одно исследование	3-4 дня	775,00	155,00	930
AN303KJЩ	Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)	Клещ	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN304KJЩ	Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	Клещ	одно исследование	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN324KJЩ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Клещ	одно исследование	3-4 дня	458,33	91,67	550
AN1227KJ	Профиль исследование клеща (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), эрлихия (<i>E. canis</i>), боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>))	Клещ	одно исследование	3-4 дня	2154,17	430,83	2 585
16. Микробиология							
AN441-A	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Моча	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN441-P	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Моча	одно исследование	до 9 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
AN441-M	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Моча	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN441-KOP	Посев мочи на <i>Corynebacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660

AN442МОЧ	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN475-A	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Желчь	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN475-P	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Желчь	одно исследование	до 9 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN475-M	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Желчь	одно исследование	до 9 рабочих дней	2695,83	539,17	3 235
AN442ЖЕЛ	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Желчь	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN477-A	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/вн утреннего уха	одно исследование	до 9 рабочих дней	1458,33	291,67	1 750
AN477-P	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/вн утреннего уха	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN477-M	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия,	одно исследование	до 9 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040

	антибиотика)	ликвор, пунктат среднего/вн утреннего уха						
AN442ПУН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/вн утреннего уха	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660	
AN474-A	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гигромы/серомы,	одно исследование	до 9 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215	
AN474-P	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770	
AN474-M	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	одно исследование	до 9 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040	
AN442РАН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	микробиоты при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660	
AN467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	одно исследование	до 9 рабочих дней	1466,67	293,33	1 760	

AN467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN467-M	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	одно исследование	до 9 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040
AN442ЗЕВ	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN446-A	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	одно исследование	до 9 рабочих дней	1466,67	293,33	1 760
AN446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN442ГИН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	одно исследование	до 9 рабочих дней	1850,00	370,00	2 220
AN465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN442ГЛИА	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое конъюнктивы	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660

AN473-A	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	одно исследование	до 9 рабочих дней	1850,00	370,00	2 220
AN473-P	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	одно исследование	до 9 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN442УХО	Посев на грибы рода Candida, Malassezia с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое НСП	одно исследование	до 9 рабочих дней	1383,33	276,67	1 660
AN438-A	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Кровь в специальном флаконе для гемокультур	одно исследование	до 12 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN438-P	Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Кровь в специальном флаконе для гемокультур	одно исследование	до 12 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN452-АНАЭ	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, ранаевое отделяемое, желчь	одно исследование	до 12 рабочих дней	1833,33	366,67	2200

17. Генетические исследования собак

Генетика окрасов собак

AN7000ГА	Ген А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); au (соболиный, олений/рыжий); a (рецессивный черный)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3066,67	613,33	3 680
AN7001ГЕ	Ген Е (палевый): Е (черный); е (палевый); Em (маска)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2841,67	568,33	3 410
AN7002ГВ	Ген В (коричневый, кроме породы французский бульдог): В (черный); b (коричневый, шоколад)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3066,67	613,33	3 680
AN7003ГД	Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320

AN7004ГК	Ген К: КВ (доминантный черный)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7005ГМ	Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); М (мерль)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7006ГО2	Два гена окраса	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4991,67	998,33	5 990
AN7007ГО3	Три гена окраса	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7058,33	1411,67	8 470
AN7008ГО4	Четыре гена окраса	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	8833,33	1766,67	10 600

Генетика признаков собак

AN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность). Породы: австралийская овчарка, австралийский шелковистый терьер, акита, аляскинский кли-кай, аляскинский маламут, английский мастиф, афганская борзая, белая швейцарская овчарка, бордер колли, бульмастиф, веймаранер, вельш корги кардиган, вельш корги пемброк, вельш терьер, вест хайленд уайт терьер, восточноевропейская овчарка, далматин, дирхаунд, исландская собака, йоркширский терьер, керн терьер, керри блю терьер, китайская хохлатая собака, колли, кувач, лабрадор ретривер, немецкая овчарка, норвич терьер, норфолк терьер, ризеншнауцер, ротвейлер, самоед, сенбернар, сибирский хаски, таксы, уиппет, чау-Чау, чинук, чихуахуа, шарпей, шибба ину, шипперке, энтлебухер, зенненхунд, эрдельтерьер	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2750,00	550,00	3300
AN7084АКИ	Длина шерсти акита, сибирских хаски, самоедов Породы: акита-ину, американская акита, самоед	Сухая кровь	одно исследование	12 рабочих дней	3220,83	644,17	3 865

AN7085FUR	Длина шерсти на морде (furnishings) Породы: брюссельский грифон, голдендудль, китайская хохлатая собака, немецкий длинношерстный поинтер, русский черный терьер, таксы, бишон хаванез, ирландский терьер, лабрадудль, пудель (все породы), португальская водяная собака, русская болонка, шнауцер, скочтерьер, тибетский терьер	Сухая кровь	одно исследование	12 рабочих дней	2250,00	450,00	2700
AN7010ГОЛ	Голость китайских хохлатых собак	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней			Временно не выполняется
AN7011УИ П	Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.	Сухая кровь	одно исследование	11 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7078КУ Ц	Куцевохвостость Породы: Австралийская овчарка, австрийский пинчер, Австралийская пастушья собака, Бурбонский брак, Бразильский терьер, Бриттани спаниель, Катахула Леопард Собака, Хорватская овчарка, Датская/ Шведская фермерская собака, Джек Рассел терьер, Карельская медвежья собака, Макнаб, Муди, Вельш Корги, Польская низинная овчарка, Пиренейская овчарка, Савойская овчарка, Шипперке, Испанская водяная собака, Шведский вальхун	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
Генетика заболеваний собак							
AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7012CEA	Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA). Породы: австралийская овчарка, бойкин спаниель, колли, ланкаширский хилер, новошотландский ретривер, уиппет длинношерстный, хоккайдо, шелковистый виндхаунд, шелти.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950

AN7013VWD	Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I). Породы: австралийский лабрадудль, бассет хаунд, бернский зенненхунд, вельш корги пемброк, голдендудль, доберман, дрентская куропаточная собака, золотистый ретривер, кеесхонд, керри блю терьер, континентальный той спаниель (папильон), котон де тулеар, лабрадор ретривер, лабродудль, манчестер терьер, немецкая овчарка, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ротвейлер, стабихун, такса кроличья, такса миниатюрная, такса стандартная, цвергпинчер, цвергшнауцер.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2841,67	568,33	3 410
AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG) Породы: испанская водяная собака	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG) Породы: рет-терьер, тентерфилд-терьер, той фокс-терьер	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG) Породы: французский бульдог	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	1991,67	398,33	2 390
AN7015GSD	Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2154,17	430,83	2 585
AN7086GN	Дwarfизм (гипофизарная недостаточность) Породы: сарлосская волчья собака, чехословацкая волчья собака, карельская медвежья собака, немецкая овчарка	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2916,67	583,33	3 500
AN7016DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7095DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2466,67	493,33	2960

AN7094DM	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3391,67	678,33	4070
AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iw)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: голден ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7096CMO	Краниомандибулярная остеопатия (СМО)	Сухая кровь	одно исследование	11 рабочих дней	2341,67	468,33	2 810
AN7022EIC	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, бойкин спаниель, вельш корги пемброк, курчавошерстный ретривер, лабрадор ретривер, лабродудль, немецкий дратхаар, староанглийская овчарка (бобтейл), фландрский бувье, чесапик бэй ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2891,67	578,33	3470
AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7097LAD	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2541,67	508,33	3050
AN7024NCL	Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A). Породы: американский стаффордширский терьер, американский питбультерьер.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950

AN7025MY C	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIb). Породы: шипперке.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7026CM R1	Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: кане корсо, прессо де канарио (канарский дог), мастиф, бульмастиф, бурбуль, бульдог и все родственные мастифу породы.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7027DM D	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7028HA КД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2687,50	537,50	3 225
AN7029HA КЛ	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: ирландский терьер, кромфорлендер	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2916,67	583,33	3 500
AN7030HSF 4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4). Породы: австралийская овчарка, французский бульдог, бостон терьер, стаффордширский бультерьер.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: миниатюрный шнауцер (цвергшнауцер).	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7032HNP К	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: лабрадор ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040
AN7033NM E	Наследственный энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7088NA D	Нейроаксональная дистрофия (NAD) Породы: папийон, фален	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2916,67	583,33	3 500
AN7034PFK	Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK). Породы: американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, английский	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2775,00	555,00	3330

	спрингер спаниель, немецкий спаниель (немецкий вахтельхунд), уиппет.						
AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD) Породы: староанглийская овчарка (бобтейл)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2916,67	583,33	3 500
AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: австралийская пастушья собака (австралийский хилер), американская эскимосская собака, американский голый терьер, вельш терьер, вольпино итальяно, джек рассел терьер, йоркширский терьер, китайская хохлатая собака, ланкаширский хилер, лейкленд терьер, миниатюрный бультерьер, немецкий ягдтерьер, парсон рассел терьер, паттердейл терьер, рэт терьер, силихем терьер, тентерфилд терьер, тибетский терьер, фокстерьер гладкошерстный, фокстерьер жесткошерстный.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2583,33	516,67	3100
AN7098LOA	Поздняя мозжечковая атакия (LOA) Породы: джек рассел терьер, парсон рассел терьер	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2687,50	537,50	3225
AN7074BT	Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD).	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7036GR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: золотистый ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: золотистый ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7038PRA C	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: английский спрингер спаниель, курчавошерстный ретривер, такса карликовая, такса кроличья, такса миниатюрная.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950

AN7039PRA P	<p>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration)).</p> <p>Породы: австралийская овчарка, австралийская пастушья собака (австралийский хилер), австралийский келпи, австралийский лабродудль, австралийский шелковистый терьер, американская эскимосская собака, американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, золотистый ретривер, йоркширский терьер, испанская водяная собака, карельская медвежья собака, китайская хохлатая собака, кувас, лабрадор ретривер, лабродудль, лапинпорокойра, миниатюрная австралийская овчарка, новошотландский ретривер, норвежский эльгхунд, португальская водная собака, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ризеншнауцер, схиперке, финский лаппхунд, чесапик бэй ретривер, энтлебухер зенненхунд.</p>	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2687,50	537,50	3 225
AN7040PRA 3	<p>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)).</p> <p>Породы: вельш корги кардиган.</p>	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7041XL	<p>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)).</p> <p>Породы: самоедская собака, сибирский хаски.</p>	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7042PRA 1	<p>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)).</p> <p>Породы: американский стаффордширский терьер.</p>	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040
AN7043PRA 2	<p>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)).</p> <p>Породы: американский питбультерьер.</p>	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950

AN7044BPR A	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN7045PPR A	Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA).	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2400,00	480,00	2 880
AN7075AM	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN).	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7047EFS	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2687,50	537,50	3 225
AN7048CKC	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis, CKCSID). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2687,50	537,50	3 225
AN7076FBS	Синдром Фанкони басенджи (FBS).	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
AN7099SCA	Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA) Породы: гладкошерстный фокстерьер, джек рассел терьер, парсон рассел терьер, тентерфилд-терьер, той фокстерьер.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2541,67	508,33	3050
AN7049CN M	Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: лабрадор ретривер.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2533,33	506,67	3 040
AN7050GSC	Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7051CYS	Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундлен, ландзир.	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770

AN7052MD R1	Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1). Породы: австралийская овчарка, английская овчарка, белая швейцарская овчарка, бордер колли, колли длинношерстный, колли короткошерстный, миниатюрная австралийская овчарка, немецкая овчарка, староанглийская овчарка (бобтейл), уиппет длинношерстный, шелковистый виндхаунд, шелти.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7090JME	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2916,67	583,33	3 500
AN7053JLP P	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: русский черный терьер.	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2766,67	553,33	3 320
Генотипирование							
АНБР2	Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	8604,17	1720,83	10 325
АНБРДОП	Дополнительная проба к п. АН БР2 (щенок, кобель, сука)	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	4450,00	890,00	5 340
AN7054ГИ1	Паспорт генетической идентификации	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	4145,83	829,17	4 975
Генетические комплексы для собак							
AN33ОБС	Австралийская овчарка (аусси) Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Аномалия глаз колли Чувствительность к лекарственным препаратам Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Наследственная катаракта	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	11666,67	2333,33	14 000
AN34ОБС	Австралийская пастушья собака (хилер) Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Первичный вывих хрусталика Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9366,67	1873,33	11 240

AN35ОБС	Американский питбультерьер Гиперурикозурия Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2 Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6450,00	1290,00	7 740
AN36ОБС	Американский стаффордширский терьер Гиперурикозурия Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6604,17	1320,83	7 925
AN80ОБС	Английский бульдог Гиперурикозурия Мультифокальная ретинопатия Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6604,17	1320,83	7 925
AN93ОБС	Басенджи Синдром Фанкони Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4766,67	953,33	5 720
AN37ОБС	Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2) Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6687,50	1337,50	8 025
AN38ОБС	Бурбуль Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Чувствительность к лекарственным препаратам Гиперурикозурия Злокачественная гипертермия Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	10679,17	2135,83	12 815
AN39ОБС	Вельш корги кардиган Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd3-PRA Болезнь Виллебранда 1-го тип Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9758,33	1951,67	11 710
AN40ОБС	Вельш корги пемброк Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Болезнь Виллебранда 1-го типа Коллапс, вызываемый физическими нагрузками Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	10058,33	2011,67	12 070
AN41ОБС	Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Злокачественная гипертермия Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6758,33	1351,67	8 110

AN42OBC	Голден ретривер Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2 Ихтиоз ретриверов	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6841,67	1368,33	8 210
AN43OBC	Голден ретривер (расширенный) Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2 Ихтиоз ретриверов Прогрессирующая атрофия сетчатки pred-PRA	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9212,50	1842,50	11 055
AN44OBC	Доберман Болезнь фон Виллебранда 1-го типа Дилатационная кардиомиопатия Нарколепсия доберманов	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7145,83	1429,17	8 575
AN133OBC	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами Поздняя мозжечковая атаксия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4591,67	918,33	5510
AN134OBC	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный Первичный вывих хрусталика Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами Поздняя мозжечковая атаксия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6637,50	1327,50	7965
AN95OBC	Ирландский волкодав Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4991,67	998,33	5 990
AN45OBC	Йоркширский терьер Прогрессирующая атрофия сетчатки pred-PRA Злокачественная гипертермия Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	11137,50	2227,50	13 365
AN96OBC	Кавалер кинг чарльз спаниель Синдром эпизодического падения Синдром сухого глаза и курчавошерстности	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4841,67	968,33	5 810
AN46OBC	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный) Синдром эпизодического падения Синдром сухого глаза и курчавошерстности Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Мышечная дистрофия Злокачественная гипертермия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	11516,67	2303,33	13 820

AN97OBC	Кане-Корсо Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6604,17	1320,83	7 925
AN98OBC	Керри-блю терьер Болезнь фон Вилебранда I-го типа Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4833,33	966,67	5800
AN47OBC	Китайская хохлатая Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Первичный вывих хрусталика Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7145,83	1429,17	8 575
AN48OBC	Кокер спаниель Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9216,67	1843,33	11 060
AN49OBC	Колли/Шелти Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Аномалия глаз колли Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6991,67	1398,33	8 390
AN99OBC	Курчавошерстный ретривер Коллапс, вызываемый физическими нагрузками Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Гликогеноз IIIa	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6758,33	1351,67	8 110
AN50OBC	Лабрадор ретривер Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Центроядерная миопатия Коллапс, вызываемый физическими нагрузками Наследственный носовой паракератоз ретриверов	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9516,67	1903,33	11 420
AN81OBC	Миниатюрный бультерьер Поликистоз почек бультерьеров Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4612,50	922,50	5 535
AN82OBC	Мопс Наследственный энцефалит мопсов Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7220,83	1444,17	8 665
AN51OBC	Ньюфаундленд Цистинурия Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6450,00	1290,00	7 740

AN83ОБС	Папийон/Фален Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов rar-PRA Болезнь фон Виллебранда 1-го типа Нейроксальная дистрофия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7220,83	1444,17	8 665
AN100ОБС	Русский черный терьер Гиперурикозурия Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4450,00	890,00	5 340
AN84ОБС	Русский черный терьер (расширенный) Гиперурикозурия Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6841,67	1368,33	8 210
AN52ОБС	Самоед Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Чувствительность к лекарственным препаратам Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 Гиперурикозурия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	8833,33	1766,67	10 600
AN86ОБС	Сибирский хаски Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	6908,33	1381,67	8 290
AN53ОБС	Спрингер спаниель Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	9058,33	1811,67	10 870
AN109ОБС	Староанглийская овчарка (бобтейл) Первичная цилиарная дискенезия (PCD) Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4612,50	922,50	5 535
AN110ОБС	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный) Первичная цилиарная дискенезия (PCD) Коллапс, вызываемый физическими нагрузками Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	7220,83	1444,17	8 665

AN85OBC	Стаффордширский бультерьер L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA) Наследственная катаракта (HSF4)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	4766,67	953,33	5 720
AN54OBC	Таксы Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) Гиперурикозурия	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	6604,17	1320,83	7 925
AN87OBC	Французский бульдог Мультифокальная ретинопатия Наследственная катаракта Гиперурикозурия	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	6450,00	1290,00	7 740
AN101OBC	Французский бульдог (расширенный) Мультифокальная ретинопатия Наследственная катаракта Гиперурикозурия Врожденный гипотиреоз с зобом	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	8604,17	1720,83	10 325
AN102OBC	Энтленбухер зенненхунд Прогрессирующая атрофия сетчатки pred-PRA Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	4991,67	998,33	5 990

18. Генетические исследования кошек

Генетика окрасов кошек

AN7055GA	Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
AN7056GB	Ген В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
AN7057GC	Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2154,17	430,83	2 585
AN7058GD	Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	1687,50	337,50	2 025
AN7059GE	Ген Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) (только для норвежской лесной кошки)	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2308,33	461,67	2 770
AN7100CK	Сердолик (cornellian) курильских бобтейлов	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2120,83	424,17	2545
AN7101KB	Красный окрас бурм	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2120,83	424,17	2545
AN7102UB	Угольный окрас бенгальских кошек	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2120,83	424,17	2545
AN7060GO2	Два гена окраса	Сухая кровь	одно исследов ание	18 рабочих дней	2387,50	477,50	2 865

AN7061ГОЗ	Три гена окраса	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4612,50	922,50	5 535
AN7083BCE	Все окрасы кошек (Гены А, В, С, D)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	5683,33	1136,67	6 820
Генетика признаков кошек							
AN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная шерсть)	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
Генетика заболеваний кошек							
AN7091CMS	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2154,17	430,83	2 585
AN7079ГАН	Ганглиозидоз бурманских кошек (GM2)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
AN7092ВНР	Гипокалиемия бурм (ВНР) Породы: бурма, австралийский мист, бомбейская кошка, бурмилла, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская кошка, сфинкс, тиффани	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	2154,17	430,83	2 585
AN7063НСММ	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А 31Р (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	1533,33	306,67	1 840
AN7077Н2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, А 31Р, А 74Т (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN7064НСМР	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	1533,33	306,67	1 840
AN7065GSD4	Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV). Породы: норвежская лесная кошка	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	1845,83	369,17	2 215
AN7066РК	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency, PK-def). Породы: абиссинская, сомали, бенгальская, египетская мау, лаперм, мейн-кун, норвежская лесная кошка, саванна, сибирская кошка, сингапурская кошка (сингапура)	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	1458,33	291,67	1 750

AN7067PKD	Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD) Породы: американская короткошерстная, британская длинношерстная, британская короткошерстная, бурмила, гималайская, невская маскарадная, персидская, русская голубая, рэгдолл, священная бирма, селкирк рекс, сибирская, турецкая ангора, шартрез, шотландская вислоухая, экзотическая	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	1458,33	291,67	1 750
AN7068PRA R	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rdAc (Retinal Degeneration in Abyssinian cats)) Породы: абиссинская, сомали, оцикет. Также заболевание встречается у пород: американская короткошерстная, американский керл, американский ваерхаер, балийская, бенгальская, короткошерстный колорпойнт, корниш-рекс, манчкин, ориентальная короткошерстная, сиамская, сингапура, тонкинийская, петерболд	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	1458,33	291,67	1 750
AN7069SMA	Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA) Породы: мейн-кун.	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	1458,33	291,67	1 750
AN7093FND	Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)	Сухая кровь	одно исследование	16 рабочих дней	2154,17	430,83	2 585
Определение группы крови кошек							
AN7072GP	Группа крови: А (группа крови А); АВ (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В). Породы: все	Сухая кровь	одно исследование	13 рабочих дней	1533,33	306,67	1 840
Генетические комплексы для кошек							
AN550BC	Абиссинская кошка / Бенгальская кошка / Сомали Группа крови кошек Дефицит пируваткиназы Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3991,67	798,33	4 790
AN560BC	Британская короткошерстная / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма Группа крови кошек Поликистоз почек	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3516,67	703,33	4220

AN118ОБС	Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный) Группа крови кошек Поликистоз почек Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	4612,50	922,50	5 535
AN119ОБС	Бурманская кошка Ганглиозидоз бурманских кошек Гипокалиемия бурм Черепно-лицевая дисплазия бурм	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	5375,00	1075,00	6 450
AN57ОБС	Мейн-кун Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (1 мутация, А31Р) Дефицит пируваткиназы Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3991,67	798,33	4790
AN88ОБС	Мейн-кун расширенный Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (2 мутации, А31Р, А74Т) Дефицит пируваткиназы Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	4841,67	968,33	5 810
AN58ОБС	Ориентальная кошка Дефицит пируваткиназы Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	2612,50	522,50	3 135
AN103ОБС	Ориентальная кошка расширенный Группа крови кошек Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc Дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	одно исследование	18 рабочих дней	3991,67	798,33	4 790
AN59ОБС	Экзотическая/Британская короткошерстная/Шотландская Группа крови кошек Поликистоз почек Длина шерсти	Сухая кровь	одно исследование	22 рабочих дней	4300,00	860,00	5 160

19. Генетические исследования птиц

AN7070ПО ЛП	Определение пола	Очин с пульпой	одно исследование	13 рабочих дней	3066,67	613,33	3 680
-------------	------------------	----------------	-------------------	-----------------	---------	--------	-------

20. Патоморфология

Цитологические исследования

AN501ВЫП	Исследование выпотной жидкости (только торакальная, абдоминальная, перикардиальная жидкости)	Выпот (ЭДТА) + сыворотка крови	одно исследование	до 6 дней	1229,17	245,83	1 475
AN501СИН	Исследование синовиальной жидкости (строго из полости сустава)	Синовия (ЭДТА)	одно исследование	3-4 дня	1229,17	245,83	1 475
AN501УРО	Исследование мочи (минимальный объем 3 мл)	Моча	одно исследование	до 6 дней	1229,17	245,83	1 475

AN501KP	Исследование венозной крови (наличие патологических клеток)	Кровь (ЭДТА)	одно исследование	до 6 дней	1229,17	245,83	1 475
AN505ГИЭ	Цитологическое исследование стандартное (ТИБ/ТИАБ, глубокий соскоб, мазок-отпечаток, жидкость с ЭДТА (не подходящая для AN501))	Аспират на стекле (до 3 стекол), жидкость с ЭДТА	одно исследование	4-5 рабочих дня	1350,00	270,00	1 620
AN514ГИЭ	Цитологическое исследование (костный мозг)	Аспират на стекле (до 3 стекол), ККМ в пробирке с ЭДТА	одно исследование	6-7 рабочих дней	2458,33	491,67	2 950
AN408ЦИТ	Определение фазы эстрального цикла (только для собак)	Биоматериал на стекле	одно исследование	2-3 дня	541,67	108,33	650
<i>Гистологические исследования</i>							
AN511	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 12 рабочих дней	2212,50	442,50	2 655
AN519	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 12 рабочих дней	2704,17	540,83	3 245
AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 23 рабочих дней	2212,50	442,50	2 655
AN503	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 23 рабочих дней	6145,83	1229,17	7 375
AN504	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата (костные фрагменты) + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 32 рабочих дней	6145,83	1229,17	7 375
AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата + описательная часть)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	одно исследование	до 30 рабочих дней	5525,00	1105,00	6 630