




УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ОГБУ "Челябинская ветстанция"


А.Я. Дегтярёв
2020 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.

Код теста	Наименование услуг	Биоматериал	Срок исполнения (раб. дн.) *	Стоимость в рублях, без НДС	НДС 20%	Стоимость в рублях, с НДС
Гематологические исследования крови						
AN5	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	391,67	78,33	470
AN6	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток)	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	316,67	63,33	380
AN119LF	Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	266,67	53,33	320
AN150CAT	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	625,00	125,00	750
AN150DOG	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	625,00	125,00	750
AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	3 050,00	610,00	3660
AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	3 933,33	786,67	4720
AN94COB	Перекрестные пробы на совместимость крови	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	633,33	126,67	760
AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	316,67	63,33	380
AN406MФ.	Исследование на наличие микрофилярий	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	316,67	63,33	380
Исследование гемостаза						
AN19OBC	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	2-3 дня	1 250,00	250,00	1500
AN1PTT	АЧТВ	Плазма крови	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN194TT	Тромбиновое время	Плазма крови	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN2PT	Протромбиновое время	Плазма крови	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN3FIBR	Фибриноген	Плазма крови	2-3 дня	358,33	71,67	430
AN4AT3	Антитромбин III	Плазма крови	2-3 дня	550,00	110,00	660
AN164DD	D- димер	Плазма крови	3-4 дня	2 025,00	405,00	2430
Биохимические исследования крови						
AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN10ALB	Альбумин	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN11AMY	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	2-3 дня	158,33	31,67	190
AN13B-T	Билирубин общий	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN14B-D	Билирубин прямой	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN16GLU	Глюкоза	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN48FE	Железо	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 091,67	218,33	1310
AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натощак)	Сыворотка крови	2-3 дня	625,00	125,00	750
AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	Сыворотка крови	2-3 дня	625,00	125,00	750
AN37CA	Кальций общий	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN22CRE	Креатинин	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN23LIP	Липаза общая	Сыворотка крови	2-3 дня	158,33	31,67	190
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	Сыворотка крови	2-3 дня	3 175,00	635,00	3810
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	Сыворотка крови	2-3 дня	3 391,67	678,33	4070
AN40MG	Магний	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN27UA	Мочевая кислота	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN26UREA	Мочевина	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN28TP	Общий белок	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN30TG	Триглицериды	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	4-5 дней	1 175,00	235,00	1410
AN41PHOS	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN17FRU	Фруктозамин	Сыворотка крови	2-3 дня	466,67	93,33	560
AN31CHOL	Холестерин	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN36ALP	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	2-3 дня	100,00	20,00	120
AN39ISE	Электролиты (натрий, калий, хлор)	Сыворотка крови	2-3 дня	233,33	46,67	280
AN165CA2	Кальций ионизированный	Плазма крови (Литий гепарин)	3-4 дня	233,33	46,67	280
AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	Плазма крови (Флюорид натрия)	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	Сыворотка крови	2-3 дня	125,00	25,00	150

Микроэлементы						
AN1114CU	Медь	Кровь (ЭДТА)	5-6 дней	1 108,33	221,67	1330
AN1119ZN	Цинк	Кровь (ЭДТА)	5-6 дней	1 108,33	221,67	1330
Исследования на витамины						
AN1118FOL	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина В9)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 091,67	218,33	1310
AN1117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В12)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 091,67	218,33	1310
AN121KOP	Исследование на уровень тиамина (витамина В1) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	11-12 дней	2 750,00	550,00	3300
AN122B12	Исследование на уровень кобаламина (витамина В12) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	11-12 дней	2 750,00	550,00	3300
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	Сыворотка крови	3-4 дня	2 025,00	405,00	2430
Гормональные исследования						
AN56TSH	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	5-6 дней	708,33	141,67	850
AN54T4	T4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN65COR	Кортизол	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN63PGN	Прогестерон	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN62E2	Эстрадиол	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN64TES	Тестостерон	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN195AND	Андростендион	Сыворотка крови	3-4 дня	933,33	186,67	1120
AN205ALD	Альдостерон	Сыворотка крови	4-5 дней	1 258,33	251,67	1510
AN100ACT	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	4-5 дней	1 250,00	250,00	1500
AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	Сыворотка крови	3-4 дня	1 225,00	245,00	1470
AN172INS	Инсулин	Сыворотка крови	2-3 дня	1 016,67	203,33	1220
AN222GAS	Гастрин	Сыворотка крови	4-5 дней	1 016,67	203,33	1220
AN57ДМП	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 716,67	343,33	2060
AN117ОБС	Проба с аденокортикотропным гормоном (два определения кортизола)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 091,67	218,33	1310
AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 400,00	280,00	1680
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	4-5 дней	983,33	196,67	1180
AN630PGN	Прогестерон, определение овуляции	Сыворотка крови	1 день	708,33	141,67	850
Гормональные исследования хорьков						
AN54T4	T4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	4-5 дней	983,33	196,67	1180
AN62E2-1	Эстрадиол	Сыворотка крови	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN195AND-1	Андростендион	Сыворотка крови	3-4 дня	933,33	186,67	1120
AN154ОHP	17-ОН-прогестерон	Сыворотка крови	3-4 дня	933,33	186,67	1120
AN104ОБС	Эстрадиол/Андростендион/17-ОН прогестерон	Сыворотка крови	3-4 дня	2 450,00	490,00	2940
Специфические белки						
AN157TPI	Тропонин I	Сыворотка крови	3-4 дня	1 191,67	238,33	1430
Лекарственный мониторинг						
AN88PHE	Фенобарбитал	Сыворотка крови	5-6 дней	2 591,67	518,33	3110
AN89PHNY	Фенитоин	Сыворотка крови	4-5 дней	3 633,33	726,67	4600
AN90VALP	Вальпроевая кислота	Сыворотка крови	4-5 дней	1 558,33	311,67	1870
AN91CARB	Карбамазепин	Сыворотка крови	4-5 дней	3 950,00	790,00	4740
AN274CYC	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	4-5 дней	2 025,00	405,00	2430
AN1271LEV	Леветирацетам	Сыворотка крови	5-6 дней	3 950,00	790,00	4740
AN300DIG	Дигоксин (кровь)	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3 950,00	790,00	4740
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	Моча	5-6 дней	3 941,67	788,33	4730
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов (необходимо предварительное согласование и образец принимаемого препарата)	Сыворотка крови	5-6 дней	3 941,67	788,33	4730
Клинические и биохимические исследования мочи						
AN116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча	2-3 дня	350,00	70,00	420
AN28110	Соотношение белок / креатинин в моче	Моча	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN15110	Соотношение ГТТ / креатинин в моче	Моча	2-3 дня	308,33	61,67	370
AN65110	Соотношение кортизол / креатинин в моче	Моча	2-3 дня	708,33	141,67	850
AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	Моча	6-7 дней	2 858,33	571,67	3430
AN67110	Содержание катехоламинов (норметанефрин+метанефрин) в суточной моче	Моча	6-7 дней	2 858,33	571,67	3430
AN97	Белок в моче	Моча	2-3 дня	125,00	25,00	150
AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	Моча+ Сыворотка	2-3 дня	466,67	93,33	560
AN1265IU	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрии	Уролит	до 9 дней	1 875,00	375,00	2250
AN1266KF	Химический желчного камня. Метод ИК-спектрии	Желчный камень	до 9 дней	1 875,00	375,00	2250
Паразитологические и клинические исследования фекалий						
AN159ПИ	Паразитологическое исследование	Фекалии	2-3 дня	416,67	83,33	500
AN482CRY	Исследование на криптоспориоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	2-3 дня	1 175,00	235,00	1410
AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	2-3 дня	2 033,33	406,67	2440
AN200БС	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспориоз (ИХ, АГ))	Фекалии	2-3 дня	2 816,67	563,33	3380
AN240СКР	Определение скрытой крови	Фекалии	2-3 дня	308,33	61,67	370
Дерматологические исследования						
AN400ИДЕ	Исследование на дерматомикозы (трихоскопия)	Шерсть	2-3 дня	266,67	53,33	320
AN401ПДЕ	Исследование на дерматомикозы (посев)	Шерсть	14-21 день	933,33	186,67	1120
AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	Глубокий соскоб с кожи	2-3 дня	258,33	51,67	310
AN402ОТО	Исследование на отодектоз	Содержимое наружного слухового прохода (НСП)	2-3 дня	258,33	51,67	310
AN403ЛНСП	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	Мазок-отпечаток из наружного слухового прохода (НСП)	2-3 дня	283,33	56,67	340
AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	Мазок-отпечаток с кожи	2-3 дня	283,33	56,67	340
Биохимические профили						
AN10БС	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	Сыворотка крови	2-3 дня	541,67	108,33	650

AN20БС	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 10	Сыворотка крови	2-3 дня	616,67	123,33	740
AN30БС	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 15	Сыворотка крови	2-3 дня	891,67	178,33	1070
AN1370БС	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 13	Сыворотка крови	2-3 дня	1 033,33	206,67	1240
AN40БС	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, ЩФ) 17	Сыворотка крови	2-3 дня	1 508,33	301,67	1810
AN50БС	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	2-3 дня	1 625,00	325,00	1950
AN60БС	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	Сыворотка крови	2-3 дня	583,33	116,67	700
AN70БС	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9	Сыворотка крови	2-3 дня	825,00	165,00	990
AN80БС	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натощак + проба после приема пищи)	Сыворотка крови	2-3 дня	1 950,00	390,00	2340
AN90БС	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	2-3 дня	1 050,00	210,00	1260
AN100БС	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	2-3 дня	2 275,00	455,00	2730
AN110БС	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	Сыворотка крови	2-3 дня	1 250,00	250,00	1500
AN120БС	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	2-3 дня	1 600,00	320,00	1920
AN130БС	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	2-3 дня	808,33	161,67	970
Диагностические профили						
AN140БС	Диспансеризация (Биохимия AN40БС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN200БС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча+Фекалии	2-3 дня	5 691,67	1 138,33	6830
AN150БС	Предоперационное обследование (Биохимия AN90БС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN190БС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	2-3 дня	2 650,00	530,00	3180
AN160БС	Определение дня вязки (Прогестерон AN630 + Вагинальная цитология AN408 ЦИТ)	Сыворотка крови+Вагинальная цитология	2-3 дня	1 191,67	238,33	1430
AN170БС	Возрастная кошка (Биохимия AN60БС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	1 908,33	381,67	2290
AN180БС	Возрастная собака (Биохимия AN40БС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	2-3 дня	2 216,67	443,33	2660
Экспресс-диагностика (качественный метод)						
AN200SN	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	Сыворотка крови	2-3 дня	3 150,00	630,00	3780
AN201DIO	Исследование на дирофиляриоз (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки	Сыворотка крови	2-3 дня	1 716,67	343,33	2060
AN310БС	Исследование на вирусную лейкомию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	2-3 дня	2 516,67	503,33	3020
AN203BRU	Исследование на Brucella canis (определение АТ)	Сыворотка крови	2-3 дня	2 391,67	478,33	2870
ИФА-диагностика						
AN207TOXO	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (тИФА, для собак и кошек)	Сыворотка крови	5-6 дней	858,33	171,67	1030
AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	2 808,33	561,67	3370
AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	1 966,67	393,33	2360
AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (Feline leukemia virus) (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	2 033,33	406,67	2440
AN221BRU	MRSAT (реакция агглютинации, диагностика Brucella canis)	Сыворотка крови	2-3 дня	5 916,67	1 183,33	7100
AN237ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV))	Сыворотка крови	6-7 дней	4 458,33	891,67	5350
AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	Сыворотка крови	6-7 дней	4 458,33	891,67	5350
AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	Сыворотка крови	35-40 рабочих дней	10 583,33	2 116,67	12700
AN239RABCT	Определение титра антител к бешенству (СИТО) (сертификат)	Сыворотка крови	12-13 рабочих дней	21 166,67	4 233,33	25400
Аллергология						

AN666P2	Панель для определения аллерген-специфических IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (Ctenocephalides), клещ (Tyroglyphus), клещ (Acarus siro), 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, грибок Alternaria tenuis / Cladosporium herbarum, грибок Aspergillus fumigatus / Penicillium notatum, клещ Lepidoglyphus destructor, грибок Malassezia, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae.	Сыворотка крови	4-5 дней	5 941,67	1 188,33	7130
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак **						
AN301НОС	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	433,33	86,67	520
AN301БАЛ	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	433,33	86,67	520
AN307ФК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Фекалии	3-4 дня	483,33	96,67	580
AN307ПРК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	483,33	96,67	580
AN307МОЧ	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Моча	3-4 дня	483,33	96,67	580
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	1 891,67	378,33	2270
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	4-5 дня	1 891,67	378,33	2270
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	4-5 дня	1 891,67	378,33	2270
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дня	1 891,67	378,33	2270
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN303КМ	Бабезия (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN363КР	Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	508,33	101,67	610
AN363КМ	Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	508,33	101,67	610
AN374КР	Бартонелла (Bartonella spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN304ЛИК	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	433,33	86,67	520
AN304СИН	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	433,33	86,67	520
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN333БТК	Бруцелла (Brucella spp.)	Биоптат ткани	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN333ЛИК	Бруцелла (Brucella spp.)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN333СИН	Бруцелла (Brucella spp.)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN333СП	Бруцелла (Brucella spp.)	Сперма (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN333УРО	Бруцелла (Brucella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN317НОС	Вирус парагриппа (CPiV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN317БАЛ	Вирус парагриппа (CPiV)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN322ГЛЗ	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN322НОС	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN322ЛИК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Ликвор	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN371КР	Гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	583,33	116,67	700
AN375КР	Гепатозоон (H. canis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN375КМ	Гепатозоон (H. canis)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN308НОС	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	441,67	88,33	530
AN308БТК	Герпесвирус собак (CHV 1)	Биоптат ткани	3-4 дня	441,67	88,33	530
AN308УРО	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	441,67	88,33	530
AN361ПРК	Гиардия (Giardia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN361ФК	Гиардия (Giardia spp.)	Фекалии	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN309КР	Дирофилярии (D. immitis и D. repens, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN365ФК	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	3-4 дня	1 600,00	320,00	1920
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	4-5 дней	1 600,00	320,00	1920
AN310ПРК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	650,00	130,00	780
AN310ФК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Фекалии	3-4 дня	650,00	130,00	780

AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-6 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Фекалии	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN373БТК	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN373КМ	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN315БТК	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN315СП	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Сперма (ЭДТА)	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN315УРО	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN314БАЛ	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN314НОС	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	541,67	108,33	650
AN316ЛИК	Неоспора (<i>Neospora caninum</i>)	Ликвор (ЭДТА)	5-6 дей	1 958,33	391,67	2350
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)	Шерсть	3-4 дня	616,67	123,33	740
AN318ПРК	Парвовирус собак (CPV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN318ФК	Парвовирус собак (CPV 2)	Фекалии	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	616,67	123,33	740
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	4-5 дней	616,67	123,33	740
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321РОТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
ПЦР-диагностика. Профили для собак **						
AN22ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), парагрипп собак (CPiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	1 358,33	271,67	1630
AN120ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), вирус парагриппа (CPiV))	Бронхоальвеолярный лаваж	3-4 дня	1 283,33	256,67	1540
AN23ОБС	Респираторный большой профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), CAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма (<i>M. cynos</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	3 241,67	648,33	3890
AN24ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	2 166,67	433,33	2600
AN121ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Фекалии	3-4 дня	2 166,67	433,33	2600
AN89ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус 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	3-4 дня	3 850,00	770,00	4620
AN122ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус 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	3-4 дня	3 850,00	770,00	4620

AN900БС	Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гiardия (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	Фекалии	4-5 дней	7 608,33	1 521,67	9130
AN250БС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), babesия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1 558,33	311,67	1870
AN1240БС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), babesия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	1 558,33	311,67	1870
AN1260БС	Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), babesия (Babesia spp.), babesия Гибсона (Babesia gibsoni), эрлихия (E. canis), гемоплазма (С.М. haemocanis))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2 591,67	518,33	3110
AN1250БС	Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), babesия (Babesia spp.), babesия Гибсона (Babesia gibsoni), эрлихия (E. canis), гемоплазма (С.М. haemocanis), гепатозоон (H. canis), лейшмания (Leishmania spp.), дирофилярии (D. immitis и D. repens))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	4 388,63	877,72	5266
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек **						
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN303КМ	Бабезия (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN306РОТ	Бартонелла (Bartonella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN325КР	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN325КМ	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN325ЛИК	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN326КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN326КМ	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN326ЛИК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN326БТК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Биоптат ткани	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN334ПРК	Вирус панлейкопении (FPV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN334ФК	Вирус панлейкопении (FPV)	Фекалии	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN327КР	Гемоплазма (M. haemofelis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN337КР	Гемоплазма (С.М. haemominutum)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN338КР	Гемоплазма (С.М. turicensis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN375КР	Гепатозоон (H. canis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	550,00	110,00	660
AN328БТК	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Биоптат ткани	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN328ГЛЗ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN328НОС	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN328РОТ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN361ПРК	Гиардия (Giardia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN361ФК	Гиардия (Giardia spp.)	Фекалии	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN329НОС	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN329РОТ	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN329БТК	Калицивирус (FCV)	Биоптат ткани	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN365ФК	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	4-5 дней	1 600,00	320,00	1920
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	4-5 дней	1 600,00	320,00	1920
AN330ВПТ	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	608,33	121,67	730
AN330ЛИК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	608,33	121,67	730
AN330БТК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Биоптат ткани	3-4 дня	608,33	121,67	730

AN331ПРК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	616,67	123,33	740
AN331ФК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Фекалии	3-4 дня	616,67	123,33	740
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Фекалии	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN332БАЛ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN332ГЛЗ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN332НОС	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)	Шерсть	3-4 дня	616,67	123,33	740
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	4-5 дней	616,67	123,33	740
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	616,67	123,33	740
AN321ФК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Фекалии	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ПРК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321КР	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN364ФК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Фекалии	3-4 дня	633,33	126,67	760
AN364ГСК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Глубокий смыв с кишечника (техника взятия в приложении №2)	3-4 дня	633,33	126,67	760
AN339БАЛ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN339ГЛЗ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN339НОС	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN390КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	4-5 дней	741,67	148,33	890
ПЦР-диагностика. Профили для кошек **						
AN91ОБС	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (<i>M. felis</i>), хламидия (<i>C. felis</i>))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	1 191,67	238,33	1430
AN26ОБС	Респираторный малый профиль (бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	1 341,67	268,33	1610
AN27ОБС	Респираторный большой профиль (бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (<i>M. felis</i>), хламидия (<i>C. felis</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	2 158,33	431,67	2590
AN28ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	1 641,67	328,33	1970
AN136ОБС	Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гiardия (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	2 825,00	565,00	3390
AN123ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Фекалии	3-4 дня	1 641,67	328,33	1970
AN92ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гiardия (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	3-4 дня	3 425,00	685,00	4110
AN135ОБС	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардия (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	3-4 дня	1 775,00	355,00	2130
AN25ОБС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1 558,33	311,67	1870
AN32ОБС	Гемотропные микоплазмы (<i>M. haemofelis</i> , <i>C. M. haemominutum</i> , <i>C. M. turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1 333,33	266,67	1600

AN790БС	Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	908,33	181,67	1090
AN940БС	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)	3-4 дня	1 475,00	295,00	1770
AN300БС	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)	3-4 дня	1 916,67	383,33	2300
AN150БС	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1 150,00	230,00	1380
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков **						
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	3-4 дня	591,67	118,33	710
AN368ПРК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	1 383,33	276,67	1660
AN368ФК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Фекалии	3-4 дня	1 383,33	276,67	1660
AN369АСП	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Аспират ткани	4-5 дней	1 383,33	276,67	1660
AN369БТК	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Биопатт ткани	4-5 дней	1 383,33	276,67	1660
AN369ПТ	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	4-5 дней	1 383,33	276,67	1660
AN367ПРК	Парвовирус норок (MEV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	1 216,67	243,33	1460
AN367ФК	Парвовирус норок (MEV)	Фекалии	3-4 дня	1 216,67	243,33	1460
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний общих для разных видов животных (кроме собак и кошек) **						
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биопатт ткани	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN377ФК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Помет от птиц	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	425,00	85,00	510
AN361ПРК	Гиардия (Giardia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN361ФК	Гиардия (Giardia spp.)	Фекалии	3-4 дня	600,00	120,00	720
AN309КР	Дирофилярии (D. immitis и D. repens, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN365ФК	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	3-4 дня	1 600,00	320,00	1920
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	4-5 дней	1 600,00	320,00	1920
AN311НОС	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311БАЛ	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN311ЛИК	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	1 891,67	378,33	2270
AN362ФК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Фекалии/помет от птиц	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN362ПРК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	641,67	128,33	770
AN312МОЧ	Лептоспира (Leptospira spp.)	Моча	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN312БТК	Лептоспира (Leptospira spp.)	Биопатт ткани	3-4 дня	658,33	131,67	790
AN372БАЛ	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372ВПТ	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372ФК	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Помет от птиц	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN372БТК	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Биопатт ткани	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN313НОС	Микоплазма (Mycoplasma spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	516,67	103,33	620
AN313БАЛ	Микоплазма (Mycoplasma spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	516,67	103,33	620
AN319ФК	Ротавирус (Rotavirus)	Фекалии	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN319ПРК	Ротавирус (Rotavirus)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	666,67	133,33	800
AN320ФК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Фекалии	4-5 дней	618,67	123,33	740
AN320ПРК	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	618,67	123,33	740
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	4-5 дней	566,67	113,33	680
AN321РОТ	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	566,67	113,33	680

AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	566,67	113,33	680
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	491,67	98,33	590
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	466,67	93,33	560
ПЦР-профили для разных видов животных (кроме собак и кошек) **						
AN21ОБС	Респираторный профиль (микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	958,33	191,67	1150
AN25ОБС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1 558,33	311,67	1870
ПЦР-диагностика клеща **						
AN302КЛЩ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Клещ	3-4 дня	783,33	156,67	940
AN303КЛЩ	Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)	Клещ	3-4 дня	391,67	78,33	470
AN304КЛЩ	Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	Клещ	3-4 дня	433,33	86,67	520
AN324КЛЩ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Клещ	3-4 дня	466,67	93,33	560
AN1227КП	Профиль исследование клеща (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>), боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>))	Клещ	3-4 дня	2 183,33	436,67	2620
Микробиология						
AN441-A	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Моча	до 9 дней	1 508,33	301,67	1810
AN441-P	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Моча	до 9 дней	2 141,67	428,33	2570
AN441-M	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Моча	до 9 дней	2 441,67	488,33	2930
AN441-КОР	Посев мочи на <i>Corynebacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	Моча	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN442МОЧ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	Моча	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN475-A	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Желчь	до 9 дней	1 533,33	306,67	1840
AN475-P	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Желчь	до 9 дней	2 941,67	588,33	3530
AN475-M	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Желчь	до 9 дней	3 058,33	611,67	3670
AN442ЖЕЛ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	Желчь	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN477-A	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	1 591,67	318,33	1910
AN477-P	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	2 500,00	500,00	3000
AN477-M	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к antimicrobным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	2 683,33	536,67	3220
AN442ПУН	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к antimicrobным препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680

AN474-A	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 9 дней	1 875,00	375,00	2250
AN474-P	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 7 дней	2 700,00	540,00	3240
AN474-M	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 9 дней	2 825,00	565,00	3390
AN442PAH	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
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	до 9 дней	1 483,33	296,67	1780
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	до 9 дней	2 341,67	468,33	2810
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	до 9 дней	2 575,00	515,00	3090
AN4423EB	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN446-A	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 9 дней	1 483,33	296,67	1780
AN446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 9 дней	2 341,67	468,33	2810
AN442ГИН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	1 875,00	375,00	2250
AN465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	2 341,67	468,33	2810

AN442ГЛА	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN473-А	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 9 дней	1 875,00	375,00	2250
AN473-Р	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 9 дней	2 341,67	468,33	2810
AN442УХО	Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое НСП	до 9 дней	1 400,00	280,00	1680
AN452-АНАЭ	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, раневое отделяемое, желчь	до 11 дней	2 141,67	428,33	2570
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	18 рабочих дней	4 008,33	801,67	4810
AN7001ГЕ	Ген Е (палевый): E (черный); e (палевый); Em (маска)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 683,33	736,67	4420
AN7002ГВ	Ген В (коричневый, кроме породы французский бульдог); В (черный); v (коричневый, шоколад)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 975,00	795,00	4770
AN7003ГД	Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 525,00	705,00	4230
AN7004ГК	Ген К: KB (доминантный черный)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 483,33	696,67	4180
AN7005ГМ	Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 025,00	605,00	3630
AN7006ГО2	Два гена окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 450,00	1 290,00	7740
AN7007ГО3	Три гена окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 091,67	1 818,33	10910
AN7008ГО4	Четыре гена окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	11 341,67	2 268,33	13610
Генетика признаков собак						
AN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендал, Лаженау, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Куvas, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер, Португальский поденгу, Ризеншнауцер, Ротвейлер, Салюки, Самоедская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет, Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шиб-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 683,33	736,67	4420
AN7084АКИ	Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов. Породы: акита-ину, американская акита, самоед	Сухая кровь	10 рабочих дней	3 200,00	640,00	3840
AN7085FUR	Длина шерсти на морде (furnishings). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Брюссельский грифон, Венгерская выжла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Китайская хохлатая собака, Лаготто романоло (Итальянская водяная собака), Русский черный терьер, Таксы (все разновидности жесткошерстных такс), Ирландский терьер, Лабрадудль ориджинал, Пудель (все разновидности), Португальская водяная собака, Русская болонка, Тибетский терьер, Шнауцер (все разновидности), Шотландский терьер	Сухая кровь	12 рабочих дней	3 200,00	640,00	3840
AN7011УИП	Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 458,33	691,67	4150
AN7078КУЦ	Куцевохвость. Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский бракк, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Испанская водяная собака, Карельская медвежья собака, Леопардовая собака Катахулы, МакНаб, Муди, Пиренейская горная собака, Польская низинная овчарка, Савойская овчарка, Хорватская овчарка, Шведский вальхунд, Шипперке	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 516,67	703,33	4220
Генетика заболеваний собак						
AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 550,00	710,00	4260
AN7012CEA	Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новошотландский ретривер, Уиппет длинношерстный, Хоккайдо (Айну/Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 291,67	658,33	3950

AN7013VWD	Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудль, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольфшлиц (Кессхонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партийсхонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавалу, Керри-блю терьер, Кокапу, Котон-де-тулеар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфилу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 618,33	723,67	4342
AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 058,33	611,67	3670
AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 058,33	611,67	3670
AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 058,33	611,67	3670
AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 833,33	566,67	3400
AN7015GSD	Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 833,33	566,67	3400
AN7086GN	Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7016DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 516,67	703,33	4220
AN7095DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 200,00	640,00	3840
AN7094DM	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	18 рабочих дней	4 350,00	870,00	5220
AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 416,67	683,33	4100
AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксеров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 583,33	716,67	4300
AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-Iw)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 483,33	696,67	4180
AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 058,33	611,67	3670
AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7096CMO	Краниомандибулярная остеопатия (CMO). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер	Сухая кровь	12 рабочих дней	3 275,00	655,00	3930
AN7022EIC	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бойкин-спаниель, Вельш-корги пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 683,33	736,67	4420
AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 583,33	716,67	4300
AN7097LAD	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7024NCL	Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A). Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 416,67	683,33	4100
AN7025MYC	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 058,33	611,67	3670
AN7026CMR1	Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мاستиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французский бульдог	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7027DMD	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 225,00	645,00	3870
AN7028НАКД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 225,00	645,00	3870
AN7029НАКЛ	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрная американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 450,00	690,00	4140
AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: ирландский терьер, кромфорлендер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900

AN7030HSF4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7032HNPК	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: лабрадор ретривер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7033NME	Наследственный энцефалит молсонов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 583,33	716,67	4300
AN7088NAD	Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: папийон, Фален	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7034PFК	Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFК). Породы: Американский коккер спаниель, Английский коккер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокапу, Немецкий вехтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 558,33	711,67	4270
AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: староанглийская овчарка (бобтейл)	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, Бретонский эпаньоль, Вельштерьер, Вестфальский терьер, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольпино итальяно, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Йоркширский терьер, Китайская собака Фу, Китайская хохлатая собака, Ланкаширский хилер, Лейкленд-терьер, Лукас-терьер, Манчестер-терьер, Миниатюрный бультерьер, Мопс, Немецкий вехтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силихем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7098LOA	Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: джек рассел терьер, парсон рассел терьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7074BT	Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD).	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 450,00	690,00	4140
AN7036QR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7038PRAC	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1(Cone-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7039PRAP	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration)). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский шелковистый терьер, Американский голый терьер, Американский коккер спаниель, Американская эскимосская собака, Английская овчарка, Английский коккер спаниель, Барбет (Французская водяная собака), Бивер, Бойкин-спаниель, Болоньез, Бернедудль, Бишон фризе, Венгерская выжла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собака, Китайская хохлатая собака, Кокапу, Куvas, Лабрадор ретривер, Лабрадудль орджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тульпхонд (Маркизе), Миниатюрная американская овчарка, Немецкий шпиц (все разновидности), Новошотландский ретривер (Толлер), Норвежский элкхунд, Папийон, Португальская водяная собака, Португальская кроличья собака (Малый португальский поденгу), Пудель (все разновидности), Ризеншнауцер, Русский той, Рэт-терьер, Финский лаппхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лаппхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 516,67	703,33	4220
AN7040PRA3	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 225,00	645,00	3870
AN7041XL	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-XL (X-Linked PRA)). Породы: американский стаффордширский терьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 191,67	638,33	3830
AN7042PRA1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: американский стаффордширский терьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7043PRA2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: американский пибультерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 225,00	645,00	3870

AN7044BPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7045PPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки папилонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA).	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 416,67	683,33	4100
AN7075AM	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN). Породы: Аляскинский маламут	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 616,67	723,33	4340
AN7047EFS	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 483,33	696,67	4180
AN7048СКС	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis, CKCSID). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 483,33	696,67	4180
AN7076FBS	Синдром Фанкони басенджи (FBS).	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 583,33	716,67	4300
AN7099SCA	Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA). Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7049CNM	Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудль ориджинал, Лабрадор ретривер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7050GSC	Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 025,00	605,00	3630
AN7051CYS	Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундленд, ландзир	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 091,67	618,33	3710
AN7052MDR1	Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (хилер), Английская овчарка, Афганская борзая, Афенпинчер, Басенджи, Белая швейцарская овчарка, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бордер колли, Бордоский дог (Французский мастиф), Валлер, Восточноевропейская овчарка, Кане-корсо, Колли гладкошерстный, Колли длинношерстный, Лабрадор Ретривер, Миниатюрная и той австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Неаполитанский мастиф, Немецкая овчарка, Староанглийский бульдог, Таксы, Уиппет, Французкий бульдог, Чесапик бей ретривер, Шелковистый виндхаунд, Шелти	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 325,00	665,00	3990
AN7090JME	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	Сухая кровь	13 рабочих дней	3 250,00	650,00	3900
AN7053JLPP	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер	Сухая кровь	20 рабочих дней	3 583,33	716,67	4300
Генотипирование						
АНБР2	Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	Сухая кровь	22 рабочих дней	10 116,67	2 023,33	12140
АНБРДОП	Дополнительная проба к п. АН БР2 (щенок, кобель, сука)	Сухая кровь	22 рабочих дней	3 075,00	615,00	3690
AN7054ГИ1	Паспорт генетической идентификации	Сухая кровь	22 рабочих дней	4 875,00	975,00	5850
Генетические комплексы для собак						
AN330БС	Австралийская овчарка (аусси). Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта	Сухая кровь	18 рабочих дней	16 125,00	3 225,00	19350
AN340БС	Австралийская пастушья собака (хилер). Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	18 рабочих дней	13 000,00	2 600,00	15600
AN350БС	Американский питбультерьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 000,00	1 800,00	10800
AN360БС	Американский стаффордширский терьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 100,00	1 820,00	10920
AN800БС	Английский бульдог. Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 191,67	1 838,33	11030
AN930БС	Басенджи. Синдром Фанкони, Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA)	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 558,33	1 311,67	7870
AN370БС	Бернский зенненхунд. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	18 рабочих дней	7 583,33	1 516,67	9100
AN380БС	Бурбуль. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам, Гиперурикозурия, Злокачественная гипертермия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	15 250,00	3 050,00	18300
AN390БС	Вельш корги кардиган. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки gcd3-PRA, Болезнь Виллебранда 1-го типа, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	13 333,33	2 666,67	16000
AN400БС	Вельш корги пемброк. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Болезнь Виллебранда 1-го типа, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	13 766,67	2 753,33	16520
AN410БС	Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия, Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 408,33	1 881,67	11290
AN420БС	Голден ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 475,00	1 895,00	11370

AN430BC	Голден ретривер (расширенный). Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Иктиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA	Сухая кровь	18 рабочих дней	12 816,67	2 563,33	15380
AN440BC	Доберман. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дилатационная кардиомиопатия, Нарколепсия доберманов	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 741,67	1 948,33	11690
AN1330BC	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спинocereбеллярная атакия с миокимией и/или судорогами, Поздняя мозжечковая атакия	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 175,00	1 235,00	7410
AN1340BC	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика, Спинocereбеллярная атакия с миокимией и/или судорогами, Поздняя мозжечковая атакия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 333,33	1 866,67	11200
AN950BC	Ирландский волкодав. Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 808,33	1 361,67	8170
AN450BC	Йоркширский терьер. Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	15 433,33	3 086,67	18520
AN960BC	Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 625,00	1 325,00	7950
AN460BC	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия, Злокачественная гипертермия	Сухая кровь	18 рабочих дней	15 933,33	3 186,67	19120
AN970BC	Кане-Корсо. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 191,67	1 838,33	11030
AN980BC	Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 775,00	1 355,00	8130
AN470BC	Китайская хохлатая. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 841,67	1 968,33	11810
AN480BC	Кокер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	12 750,00	2 550,00	15300
AN490BC	Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 600,00	1 920,00	11520
AN990BC	Курчавошерстный ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Гликогеноз IIIa	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 341,67	1 868,33	11210
AN500BC	Лабрадор ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Наследственный носовой паракератоз ретриверов	Сухая кровь	18 рабочих дней	13 150,00	2 630,00	15780
AN810BC	Миниатюрный бультерьер. Поликистоз почек бультерьеров, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 433,33	1 286,67	7720
AN820BC	Мопс. Наследственный энцефалит мопсов, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 900,00	1 980,00	11880
AN510BC	Ньюфаундленд. Цистинурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	8 966,67	1 793,33	10760
AN830BC	Папийон/Фален. Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов и фаленов rap-PRA, Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Нейроксальная дистрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 775,00	1 955,00	11730
AN1000BC	Русский черный терьер. Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 091,67	1 218,33	7310
AN840BC	Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 433,33	1 886,67	11320
AN520BC	Самоед. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	12 225,00	2 445,00	14670
AN860BC	Сибирский хаски. Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 533,33	1 906,67	11440
AN530BC	Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	12 566,67	2 513,33	15080
AN1090BC	Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 250,00	1 250,00	7500
AN1100BC	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 741,67	1 948,33	11690
AN850BC	Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 533,33	1 306,67	7840
AN540BC	Таксы. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 191,67	1 838,33	11030
AN870BC	Французский бульдог. Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9 008,33	1 801,67	10810

AN1010BC	Французский бульдог (расширенный), Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия, Врожденный гипотиреоз с зобом	Сухая кровь	18 рабочих дней	11 916,67	2 383,33	14300
AN1020BC	Эпителиальный энцефалит, Прогрессирующая атрофия сетчатки proD-PRA, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 833,33	1 366,67	8200
Генетические исследования кошек						
Генетика окрасов кошек						
AN7055GA	Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 408,33	481,67	2890
AN7056GB	Ген В: В (черный); b (шоколад); bi (циннамон)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 408,33	481,67	2890
AN7057GC	Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 283,33	456,67	2740
AN7058GD	Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 216,67	443,33	2680
AN7059GE	Ген Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) (только для норвежской лесной кошки)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 000,00	600,00	3600
AN7100CK	Сердолик (cornelian) курильских бобтейлов	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 816,67	563,33	3380
AN7101KB	Красный окрас бурм	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 816,67	563,33	3380
AN7102UB	Угольный окрас бенгальских кошек	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 816,67	563,33	3380
AN7060G02	Два гена окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	4 266,67	853,33	5120
AN7061G03	Три гена окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	5 991,67	1 198,33	7190
AN7083BCЕ	Все окрасы кошек (Гены А, В, С, D)	Сухая кровь	18 рабочих дней	7 450,00	1 490,00	8940
Генетика признаков кошек						
AN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная шерсть)	Сухая кровь	22 рабочих дня	2 408,33	481,67	2890
Генетика заболеваний кошек						
AN7091CMS	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2 191,67	438,33	2630
AN7079ГАН	Ганглиозидоз бурманских кошек (GM2)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2 408,33	481,67	2890
AN7092BHP	Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: бурма, австралийский мист, бомбейская кошка, бурмилла, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская кошка, сфинкс, тиффани	Сухая кровь	13 рабочих дней	2 191,67	438,33	2630
AN7063HCMM	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А 31Р (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2 016,67	403,33	2420
AN7077H2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, А 31Р, А 74Т (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 225,00	645,00	3870
AN7064HCMP	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1 983,33	396,67	2380
AN7065GSD4	Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV). Породы: норвежская лесная кошка	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 408,33	481,67	2890
AN7066PK	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency, PK-def). Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура)	Сухая кровь	13 рабочих дней	1 925,00	385,00	2310
AN7067PKD	Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмилла, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	Сухая кровь	13 рабочих дней	1 925,00	385,00	2310
AN7068PRAR	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 вейрахаер, Баллийская, Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчжин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Сейшельская, Сиамская, Сингапура, Тонкинийская, Петербол, Яванез	Сухая кровь	16 рабочих дней	1 925,00	385,00	2310
AN7069SMA	Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA). Породы: мейн-кун.	Сухая кровь	16 рабочих дней	1 925,00	385,00	2310
AN7093FND	Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 400,00	480,00	2880
Определение группы крови кошек						
AN7072ГР	Группа крови: А (группа крови А); АВ (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В). Породы: все	Сухая кровь	13 рабочих дней	1 883,33	376,67	2260
Генетические комплексы для кошек						
AN550BC	Абиссинская кошка / Бенгальская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	18 рабочих дней	5 450,00	1 090,00	6540
AN560BC	Британская / Сибирская кошка / Шотландская / Священная бирма. Группа крови кошек, Поликистоз почек	Сухая кровь	18 рабочих дней	4 241,67	848,33	5090
AN1180BC	Британская короткошерстная / Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Поликистоз почек, Длина шерсти	Сухая кровь	22 рабочих дня	5 908,33	1 181,67	7090
AN1190BC	Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 650,00	1 330,00	7980
AN570BC	Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (1 мутация, А31Р), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	5 575,00	1 115,00	6690
AN880BC	Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (2 мутации, А31Р, А47Т), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	6 716,67	1 343,33	8060
AN580BC	Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	18 рабочих дней	3 658,33	731,67	4390
AN1030BC	Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc, Дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	5 450,00	1 090,00	6540

AN590BC	Экзотическая/Британская короткошерстная/Шотландская Группа крови кошек, Поликистоз почек, Длина шерсти	Сухая кровь	22 рабочих дня	5 158,33	1 031,67	6190
Генетические исследования птиц						
AN7070ПОЛП	Определение пола	Очин с пухлой	13 рабочих дней	3 941,67	788,33	4730
Патоморфология						
Цитологические исследования						
AN501ВЫП	Исследование выпотной жидкости (только торакальная, абдоминальная, перикардиальная жидкости)	Выпот (ЭДТА) + сыворотка крови	до 6 дней	1 016,67	203,33	1220
AN501СИН	Исследование синовиальной жидкости (строго из полости сустава)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	1 016,67	203,33	1220
AN501УРО	Исследование мочи (минимальный объем 3 мл)	Моча	до 6 дней	1 016,67	203,33	1220
AN501КР	Исследование венозной крови (наличие патологических клеток)	Кровь (ЭДТА)	до 6 дней	1 016,67	203,33	1220
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	5 рабочих дня	1 183,33	236,67	1420
AN514ГИЭ	Цитологическое исследование (костный мозг)	Аспират на стекле (до 3 стекол), ККМ в пробирке с ЭДТА	7 рабочих дней	1 966,67	393,33	2360
AN522ГИЭ	Бронхоальвеолярный лаваж (только цитологическое исследование мазка)	Биоматериал на стекле	3-4 дня	1 958,33	391,67	2350
AN408ЦИТ	Определение фазы эстрального цикла (только для собак)	Биоматериал на стекле	2-3 дня	550,00	110,00	660
Гистологические исследования						
AN511	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 12 рабочих дней	2 141,67	428,33	2570
AN519	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 12 рабочих дней	2 991,67	598,33	3590
AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 23 рабочих дней	2 141,67	428,33	2570
AN503	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 23 рабочих дней	7 800,00	1 560,00	9360
AN504	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата (костные фрагменты) + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 31-32 рабочих дней	9 283,33	1 856,67	11140
AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата + описательная часть)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	до 30 рабочих дней	9 091,67	1 818,33	10910
AN512ГИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (некропсийный материал, до 24 блоков, до 24 стекол)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	до 12 дней	5 508,33	1 101,67	6610
AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	6 рабочих дня	1 875,00	375,00	2250
AN507ГИЭ	Сканирование готовых стекол с заключением патологов (США, Канада, Европа) (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	до 12 рабочих дней	8 783,33	1 756,67	10540
AN508ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога (2 блока)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 12 рабочих дней	933,33	186,67	1120
AN518ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога из операционного материала (до 6 блоков)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 12 рабочих дней	2 483,33	496,67	2980
AN520ГИЭ	Сканирование готовых стекол, без заключения патолога (окрашенное гистологическое стекло)	Готовое гистологическое стекло	6 дней	708,33	141,67	850
AN513ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	Парафиновый блок	до 12 рабочих дней	466,67	93,33	560
AN515ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	Парафиновый блок	до 12 рабочих дней	1 016,67	203,33	1220
АНДОПКР	Дополнительное окрашивание гистосреза	Неокрашенное гистологическое стекло	до 6 дней	1 008,33	201,67	1210
АНКОСТЬ	Декальцинация	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 30 рабочих дней	791,67	158,33	950
AN516ГИЭ	Иммуногистохимия (приготовление препарата + одно антитело)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	10 925,00	2 185,00	13110
AN517ГИЭ	Иммуногистохимия (дополнительное антитело)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	6 391,67	1 278,33	7670
AN509ГИЭ	Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	Биоптат ткани с 70%спирте, кровь с ЭДТА	5-6 дней	6 783,33	1 356,67	8140
AN510ГИЭ	Мутация в гене С-KIT	Биоптат ткани с 70%спирте, ККМ с ЭДТА	5-6 дней	6 783,33	1 356,67	8140
AN1139CUP	Определение меди в патматериале (ГХ/МС)	Операционный материал в пустом контейнере размером 0.5*0.5*0.5 см	6-7 дней	1 091,67	218,33	1310
Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти						
Комплексные исследования						

AN600BC	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	Шерсть	8-9 дней	2 325,00	465,00	2790
AN610BC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Ванадий (V), Кобальт (Co), Литий (Li), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Хром (Cr), Цинк (Zn), 13 показателей	Шерсть	8-9 дней	3 616,67	723,33	4340
AN620BC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mn), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей	Шерсть	8-9 дней	5 833,33	1 166,67	7000
Отдельные показатели						
AN1004AL	Алюминий (Al)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1001BO	Бор (B)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1138VA	Ванадий (V)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1011FE	Железо (Fe)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1131I	Йод (I)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1006KA	Калий (K)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1007CA	Кальций (Ca)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1019CD	Кадмий (Cd)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1012CO	Кобальт (Co)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1005SI	Кремний (Si)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1000LI	Литий (Li)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1003MG	Магний (Mn)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1010MN	Марганец (Mn)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1014CU	Медь (Cu)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1016AS	Мышьяк (As)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1002NA	Натрий (Na)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1013NI	Никель (Ni)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1136SN	Олово (Sn)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1021HG	Ртуть (Hg)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1022PB	Свинец (Pb)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1017SE	Селен (Se)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1137SR	Стронций (Sr)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1133P	Фосфор (P)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1009CR	Хром (Cr)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
AN1015ZN	Цинк (Zn)	Шерсть	8-9 дней	1 333,33	266,67	1600
Токсикология						
AN982ETU	Этанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	1 366,67	273,33	1640
AN983KSI	Ксилол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN984TOL	Толуол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN986FE	Фенол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN986FO	Формальдегид	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN987MET	Метанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN988AC	Ацетон	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN989IZ	Изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	2 741,67	548,33	3290
AN640BC	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	8 358,33	1 671,67	10030
AN990ETL	Этиленгликоль	Моча	5-6 дней	4 041,67	808,33	4850
AN7601NA	Изониазид (кровь)	Сыворотка крови	5-6 дней	4 225,00	845,00	5070
AN7602NA	Изониазид (моча)	Моча	5-6 дней	4 225,00	845,00	5070
AN1040MT	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления неорганических токсикантов: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Ti, Pb, U - 40 показателей	моча	6-7 дней	4 658,33	931,67	5590
AN6000NP	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления наркотических, психотропных и сильнодействующих ядовитых веществ органического происхождения. Методика подтверждающего анализа на содержание более 6000 веществ	моча	6-7 дней	3 750,00	750,00	4500
AN1041LK	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления лекарственных и ядовитых веществ органического происхождения: нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин.	моча	6-7 дней	3 591,67	718,33	4310
AN1510BC	Отравление неизвестным ядом. Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления токсичных и ядовитых веществ органического и неорганического происхождения. Методы ГХ-МС, ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС (лекарственных и ядовитых веществ органического происхождения; наркотических, психотропных и сильнодействующих ядовитых веществ органического происхождения. Методика подтверждающего анализа на содержание более 6000 веществ; неорганических токсикантов: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Ti, Pb, U - 40 показателей)	моча	6-7 дней	11 441,67	2 288,33	13730

** По ПЦР исследованиям дополнительно 1 день в случае перестановки пробы и о. главного ветеринарного врача
ОГБУ «Челябинская ветстанция»

Главный бухгалтер
ОГБУ «Челябинская ветстанция»

Е.В. Бондаренко

О.Д. Новая