



УТВЕРЖДАЮ

Начальник
ФБУ "Челябинская
ветстанция"

А.Я. Дегтярёв
26 апреля 2022 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 услуги	Биоматериал	Срок исполнения (раб. дн.) *	Стоимость в рублях, с НДС
Гематологические исследования крови				
AN5	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	540
AN150CAT	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	720
AN150DOG	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	720
AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	4140
AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	4630
AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	540
Исследование гемостаза				
AN19OBC	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	2-3 дня	1430
AN1PTT	АЧТВ	Плазма крови	2-3 дня	360
AN194TT	Тромбиновое время	Плазма крови	2-3 дня	360
AN2PT	Протромбиновое время	Плазма крови	2-3 дня	360
AN3FIBR	Фибриноген	Плазма крови	2-3 дня	410
AN4AT3	Антитромбин III	Плазма крови	2-3 дня	630
AN164DD	D- димер	Плазма крови	3-4 дня	2330
Биохимические исследования крови				
AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN10ALB	Альбумин	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN11AMY	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	2-3 дня	180
AN13B-T	Билирубин общий	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN14B-D	Билирубин прямой	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN16GLU	Глюкоза	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN48FE	Железо	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	Сыворотка крови	2-3 дня	1250
AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натощак)	Сыворотка крови	2-3 дня	740
AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	Сыворотка крови	2-3 дня	740
AN37CA	Кальций общий	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN22CRE	Креатинин	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN23LIP	Липаза общая	Сыворотка крови	2-3 дня	180
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки) количественный	Сыворотка крови	2-3 дня	3640
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки) количественный	Сыворотка крови	2-3 дня	3890
AN40MG	Магний	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN27UA	Мочевая кислота	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN26UREA	Мочевина	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN28TP	Общий белок	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN30TG	Триглицериды	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	2-3 дня	1370
AN41PHOS	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN17FRU	Фруктозамин	Сыворотка крови	2-3 дня	1110
AN31CHOL	Холестерин	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN36ALP	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	2-3 дня	130
AN39ISE	Электролиты (натрий, калий, хлор)	Сыворотка крови	2-3 дня	280
AN165CA2	Кальций ионизированный	Плазма крови (Литий гепарин)	2-3 дня	280

AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	Плазма крови (Флюорид натрия)	2-3 дня	630
AN1266KF	Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	желчный камень	4-5 дней	2150
AN46SDMA	СДМА (Симметричный диметиларгинин)	Сыворотка крови	2-3 дня	4050
AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	Сыворотка крови	1-2 дня	260
Микроэлементы				
AN1114CU	Медь	Кровь (ЭДТА)	5-6 дней	1510
AN1119ZN	Цинк	Кровь (ЭДТА)	5-6 дней	1510
Исследования на витамины				
AN118FOL	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина В9)	Сыворотка крови	2-3 дня	1250
AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В12)	Сыворотка крови	2-3 дня	1250
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	Сыворотка крови	3-4 дня	2330
AN122VA	Витамин А (птицы)	Сыворотка крови	5-6 дней	4570
AN123VB1	Витамин В1 (птицы)	плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	4570
AB124VB2	Витамин В2 (птицы)	плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	4570
AN125VD	Витамин D (25-ОН-В2, 25-ОН-Д3) птицы	Сыворотка крови	5-6 дней	4570
AN126VE	Витамин Е (птицы)	Сыворотка крови	5-6 дней	4570
Гормональные исследования				
AN56TSH	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	5-6 дней	810
AN54T4	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	2-3 дня	810
AN65COR	Кортизол	Сыворотка крови	2-3 дня	810
AN63PGN	Прогестерон	Сыворотка крови	2-3 дня	810
AN62E2	Эстрадиол	Сыворотка крови	2-3 дня	810
AN64TES	Тестостерон	Сыворотка крови	2-3 дня	810
AN195AND	Андростендион	Сыворотка крови	3-4 дня	1080
AN205ALD	Альдостерон	Сыворотка крови	4-5 дней	1440
AN100ACT	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	4-5 дней	1430
AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	Сыворотка крови	3-4 дня	1900
AN172INS	Инсулин	Сыворотка крови	2-3 дня	1170
AN222GAS	Гастрин	Сыворотка крови	4-5 дней	1170
AN57DMP	Малая/большая дексаметазоновая проба	Сыворотка крови	2-3 дня	1970
AN117OBC	Проба с аденокортикотропным гормоном	Сыворотка крови	2-3 дня	1250
AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	2-3 дня	1820
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	4-5 дней	1320
AN630PGN	Прогестерон, определение овуляции	Сыворотка крови	1 день	2680
AN408ЦИТ	Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла)	Вагинальная цитология	1 день	850
AN160BC	Прогестерон, определение овуляции (AN 630PGN) + вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ))	Сыворотка крови+вагинальная цитология	2 дня	3400
Специфические белки				
AN157TPI	Тропонин I	Сыворотка крови	2-3 дня	1840
AN43CRP	С-реактивный белок (собаки)	Сыворотка крови	2-3 дня	2680
AN45SAA	SAA (сывороточный амилоид А (кошки))	Сыворотка крови	2-3 дня	2680
Лекарственный мониторинг				
AN88PHE	Фенобарбитал	Сыворотка крови	5-6 дней	4225
AN89PHNY	Фенитоин	Сыворотка крови	4-5 дней	5319
AN90VALP	Вальпроевая кислота	Сыворотка крови	4-5 дней	1790
AN91CARB	Карбамазепин	Сыворотка крови	4-5 дней	5454
AN274CYC	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	4-5 дней	2322
AN1271LEV	Леветирацетам	Сыворотка крови	5-6 дней	5454
AN300DIG	Дигоксин (кровь)	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	5454
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	Моча	5-6 дней	5454
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	Сыворотка крови	5-6 дней	5454
Клинические и биохимические исследования мочи				
AN116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча	2-3 дня	600
AN16110	Глюкоза/креатинин соотношение в моче	Моча	2-3 дня	340
AN28110	Соотношение белок / креатинин в моче	Моча	2-3 дня	360
AN65110	Соотношение кортизол / креатинин в моче	Моча	2-3 дня	810
AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	Моча (разовая порция)	6-7 дней	4250
AN67110	Содержание катехоламинов (норметанефрин+метанефрин) в суточной моче	суточная моча с консервантом	6-7 дней	4230
AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	моча +сыворотка крови	2-3 дня	540
AN1265IU	Исследование уrolитов (ИК-спектрометрия)	Камень	до 9 дней	2150
Паразитологические и клинические исследования фекалий				
AN159ПИ	Паразитологическое исследование	Фекалии	2-3 дня	690
AN161ИГ	Исследование гельминта	Гельминт	2-3 дня	950
AN482CRY	Исследование на криптоспориديоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	2-3 дня	1420
AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	2-3 дня	2520
AN200BC	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	Фекалии	2-3 дня	4400
AN240СКР	Определение скрытой крови	Фекалии	2-3 дня	340
Дерматологические исследования				
AN400ИДЕ	Исследование на дерматомикозы	Шерсть	2-3 дня	720
AN401ПДЕ	Исследование на дерматомикозы (посев)	Шерсть	14-21 день	1390
AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	Глубокий соскоб с кожи	2-3 дня	540
AN402ОТО	Исследование на отодектоз	Содержимое наружного слухового прохода (НСП)	2-3 дня	540
AN403ЛНСП	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	Мазок-отпечаток из наружного слухового прохода (НСП)	2-3 дня	640

AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	Мазок-отпечаток с кожи	2-3 дня	720
Биохимические профили				
AN10БС	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	Сыворотка крови	2-3 дня	820
AN20БС	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 10	Сыворотка крови	2-3 дня	1110
AN30БС	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 13	Сыворотка крови	2-3 дня	1570
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	2300
AN40БС	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 17	Сыворотка крови	2-3 дня	1960
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	2780
AN60БС	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	Сыворотка крови	2-3 дня	1015
AN70БС	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9	Сыворотка крови	2-3 дня	1220
AN80БС	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	Сыворотка крови	2-3 дня	2410
AN90БС	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	2-3 дня	1360
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	3640
AN110БС	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	Сыворотка крови	2-3 дня	1910
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	3160
AN130БС	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	2-3 дня	1300
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	7650
AN150БС	Предоперационное обследование (Биохимия AN90БС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN190БС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	2-3 дня	3270
AN170БС	Возрастная кошка (Биохимия AN60БС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	2-3 дня	2190
AN180БС	Возрастная собака (Биохимия AN40БС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	2-3 дня	3030
Серологическая диагностика				
AN200SN	Исследование на дифиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	Сыворотка крови	2-3 дня	4420
AN201DIO	Исследование на дифиляриоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	Сыворотка крови	2-3 дня	2460
AN310БС	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	2-3 дня	3510
AN207ТОХО	Суммарные антитела класса IgG+IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	990
AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	3220
AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	2260
AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (<i>Feline leukemia virus</i>) (тИФА)	Сыворотка крови	5-6 дней	2330
AN221BRU	Диагностика бруцеллеза (<i>Brucella canis</i>) методом быстрой агглютинации на стекле (ME-RSAT/RSAT)	Сыворотка крови	2-3 дня	7570
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	5110
AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	Сыворотка крови	6-7 дней	5110
AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	Сыворотка крови	35-40 рабочих дней	12700
AN239RABCT	Определение титра антител к бешенству (СИТО) (сертификат)	Сыворотка крови	12-13 рабочих дней	25400
AN239DS	Дубликат сертификата		10 рабочих дней	1950
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак **				
AN301НОС	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	670
AN301БАЛ	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN307ФК	Вирусный гепатит собак (<i>Adenovirus 1</i>) ПЦР	Фекалии	3-4 дня	730

AN307ПРК	Вирусный гепатит собак (Adenovirus 1) ПЦР	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	730
AN307МОЧ	Вирусный гепатит собак (Adenovirus 1) ПЦР	Моча	3-4 дня	730
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	2610
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	4-5 дня	2610
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	4-5 дня	2610
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дня	2610
AN303КР	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	710
AN303КМ	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	710
AN363КР	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia gibsoni)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	740
AN363КМ	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia gibsoni)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	740
AN374КР	Бартонеллез (Bartonella spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	730
AN304ЛИК	Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	830
AN304СИН	Боррелиоз (Болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	830
AN305НОС	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	620
AN305БАЛ	Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	620
AN333БТК	Бруцеллез (ПЦР)	Биоптат ткани	3-4 дня	900
AN333ЛИК	Бруцеллез (ПЦР)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN333СИН	Бруцеллез (ПЦР)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN333СП	Бруцеллез (ПЦР)	Сперма (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN333УРО	Бруцеллез (ПЦР)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	900
AN317НОС	Парагрипп собак (Canine parafluensa virus)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	910
AN317БАЛ	Парагрипп собак (Canine parafluensa virus)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	910
AN322ГЛЗ	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	850
AN322НОС	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	850
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	850
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	3-4 дня	850
AN322ЛИК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Ликвор	3-4 дня	850
AN371КР	Гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	750
AN375КР	Гепатозоон (Hepatozoon canis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN375КМ	Гепатозоон (Hepatozoon canis)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN308НОС	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	680
AN308БТК	Герпесвирус собак (CHV 1)	Биоптат ткани	3-4 дня	680
AN308УРО	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	680
AN361ПРК	Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	780
AN361ФК	Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Фекалии	3-4 дня	780
AN309КР	Дирофилярии (D. immitis и D. repens, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	910
AN365ФК	Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	Фекалии	3-4 дня	1840
AN366ФК	Энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	4-5 дней	2050
AN310ПРК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	830
AN310ФК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Фекалии	3-4 дня	830
AN311НОС	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	2620
AN311БАЛ	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	2620
AN311ЛИК	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	2620
AN362ФК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Фекалии	3-4 дня	820
AN362ПРК	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	820
AN373БТК	Лейшмания (Leishmania spp.)	Биоптат ткани	3-4 дня	740

AN373KM	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	740
AN373KP	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	740
AN312MOC	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	3-4 дня	2040
AN312BTK	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	2040
AN372BAL	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	1010
AN372BPT	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	1010
AN372BTK	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	1010
AN315BTK	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	820
AN315CP	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Сперма (ЭДТА)	3-4 дня	820
AN315URO	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	3-4 дня	820
AN314BAL	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	690
AN314HOC	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	690
AN316ЛИК	Неоспора (<i>Neospora caninum</i>)	Ликвор (ЭДТА)	5-6 дей	2230
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)	Шерсть	3-4 дня	710
AN318ПРК	Парвовирус собак (CPV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	700
AN318ФК	Парвовирус собак (CPV 2)	Фекалии	3-4 дня	700
AN391KP	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	970
AN391HOC	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	970
AN391POT	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	970
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	1020
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	4-5 дней	1020
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	710
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	4-5 дней	710
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	670
AN321POT	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	670
AN321BPT	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN323HOC	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	640
AN323BAL	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	640
AN324KP	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN324KM	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	670
ПЦР-диагностика. Профили для собак **				
AN22OBC	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), парагрипп собак (CPiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	2080
AN120OBC	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), вирус парагриппа (CPiV))	Бронхоальвеолярный лаваж	3-4 дня	2080
AN23OBC	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), пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	5720
AN24OBC	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	2960
AN121OBC	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	2960
AN89OBC	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	5840
AN122OBC	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	5840

AN90ОБС	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), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	Фекалии	4-5 дней	9820
AN25ОБС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2160
AN124ОБС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	2160
AN126ОБС	Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), эрлихия (E. canis), гемоплазма (C.M. haemocanis))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	3560
AN125ОБС	Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), эрлихия (E. canis), гемоплазма (C.M. haemocanis), гепатозоон (H. canis), лейшмания (Leishmania spp.), дирофилярии (D. immitis и D. repens))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	5770
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек **				
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой полости	4-5 дней	2610
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	4-5 дней	2610
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	4-5 дней	2610
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN303КР	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	710
AN303КМ	Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	710
AN306РОТ	Бартонелла (Bartonella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	690
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	620
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	620
AN325КР	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	720
AN325КМ	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	720
AN325ЛИК	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	720
AN326КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	680
AN326КМ	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	680
AN326ЛИК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	680
AN326БТК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Биоптат ткани	3-4 дня	680
AN390КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	4-5 дней	850
AN334ПРК	Вирус панлейкопении (FPV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	770
AN334ФК	Вирус панлейкопении (FPV)	Фекалии	3-4 дня	770
AN375КР	Гепатозоон (H. canis)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN328БТК	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Биоптат ткани	3-4 дня	610
AN328ГЛЗ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	610
AN328НОС	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	610
AN328РОТ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	610
AN361ПРК	Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	780
AN361ФК	Лямблиоз (Giardia lamblia spp.)	Фекалии	3-4 дня	780
AN329НОС	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	810
AN329РОТ	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	810
AN329БТК	Калицивирус (FCV)	Биоптат ткани	3-4 дня	810
AN365ФК	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	4-5 дней	1840
AN366ФК	Энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	4-5 дней	2060
AN330ВЛТ	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	820
AN330ЛИК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	820

AN330БТК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Биоптат ткани	3-4 дня	820
AN331ПРК	Коронавирусный гастроэнтерит (FCoV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	820
AN331ФК	Коронавирусный гастроэнтерит (FCoV)	Фекалии	3-4 дня	820
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	2610
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Фекалии	3-4 дня	820
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	820
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	740
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Моча	3-4 дня	2040
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Биоптат ткани	3-4 дня	2040
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	1010
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	1010
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Биоптат ткани	3-4 дня	1010
AN332БАЛ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	630
AN332ГЛЗ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	630
AN332НОС	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	630
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporum</i> spp.)	Шерсть	3-4 дня	710
AN391КР	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	970
AN391НОС	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	970
AN391РОТ	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	970
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	4-5 дней	1020
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	1020
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	Фекалии	4-5 дней	710
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	710
AN321ФК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Фекалии	3-4 дня	670
AN321ПРК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	670
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN321КР	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN364ФК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Фекалии	3-4 дня	750
AN364ГСК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Глубокий смыв с кишечника (техника взятия в приложении №2)	3-4 дня	750
AN339БАЛ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	610
AN339ГЛЗ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	3-4 дня	610
AN339НОС	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	610
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	3-4 дня	660
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	1760
AN26ОБС	Респираторный малый профиль (бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	1930
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>), пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	4031
AN28ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	2140
AN136ОБС	Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia</i> spp.), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	3650
AN123ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Фекалии	3-4 дня	2843
AN92ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia</i> spp.), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.), <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	3-4 дня	4360
AN135ОБС	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (<i>Giardia</i> spp.), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.), <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	3-4 дня	2230

AN25ОБС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2150
AN32ОБС	Гемотропные микоплазмы (<i>M. haemofelis</i> , <i>C. M. haemominutum</i> , <i>C. M. turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2000
AN79ОБС	Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1340
AN94ОБС	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2100
AN30ОБС	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), Bartonella (<i>Bartonella</i> spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	2760
AN150ОБС	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК) одновременно	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	1460
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков **				
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	850
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	3-4 дня	850
AN368ПРК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	2300
AN368ФК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Фекалии	3-4 дня	2300
AN369АСП	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Аспират ткани	4-5 дней	2300
AN369БТК	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Биоптат ткани	4-5 дней	2300
AN369ВПТ	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	4-5 дней	2300
AN367ПРК	Парвовирус норок (MEV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	1400
AN367ФК	Парвовирус норок (MEV)	Фекалии	3-4 дня	1400
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний общих для разных видов животных (кроме собак и кошек) **				
AN302КР	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	900
AN377НОС	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	2610
AN377БТК	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Биоптат ткани	4-5 дней	2610
AN377АСП	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Аспират ткани	4-5 дней	2610
AN377БАЛ	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN377ФК	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Помет от птиц	4-5 дней	2610
AN303КР	Бабезиоз (пироплазмоз) (<i>Babesia</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	710
AN305НОС	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	620
AN305БАЛ	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	620
AN361ПРК	Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	780
AN361ФК	Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i> spp.)	Фекалии	3-4 дня	780
AN309КР	Дирофилярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	910
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	Фекалии	3-4 дня	1840
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	4-5 дней	2052

AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	4-5 дней	2610
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Ликвор (ЭДТА)	4-5 дней	2610
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Фекалии/помет от птиц	3-4 дня	820
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3-4 дня	820
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	3-4 дня	2035
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	2035
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	1000
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	1000
AN372ФК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Помет от птиц	3-4 дня	1000
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биоптат ткани	3-4 дня	1000
AN313НОС	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	770
AN313БАЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	770
AN391КР	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	970
AN391НОС	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	970
AN391РОТ	Пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	970
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	4-5 дней	1020
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	1020
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии/помет от птиц	4-5 дней	700
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	4-5 дней	700
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	4-5 дней	670
AN321РОТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	3-4 дня	670
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3-4 дня	670
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	640
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3-4 дня	640
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	3-4 дня	670
ПЦР-профили для разных видов животных (кроме собак и кошек) **				
AN210БС	Респираторный профиль (микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3-4 дня	1340
AN250БС	Кровепаразитный 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	2160
ПЦР-диагностика клеща **				
AN302КЛЩ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Клещ	3-4 дня	940
AN303КЛЩ	Бабезиоз (пироплазмоз) (<i>Babesia spp.</i>)	Клещ	3-4 дня	840
AN304КЛЩ	Боррелиоз (Болезнь Лайма) (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	Клещ	3-4 дня	970
AN324КЛЩ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Клещ	3-4 дня	700
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	2960
Микробиология				
AN441-А	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Моча	до 9 дней	1730
AN441-Р	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Моча	до 9 дней	2460
AN441-М	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации)	Моча	до 9 дней	2800
AN441-КОР	Посев мочи на <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 9 дней	1610
AN442МОЧ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	до 9 дней	1610
AN475-А	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Желчь	до 9 дней	1760

AN475-P	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Желчь	до 9 дней	3370
AN475-M	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Желчь	до 9 дней	3510
AN442ЖЕЛ	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Желчь	до 9 дней	1610
AN477-A	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	1820
AN477-P	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	2870
AN477-M	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат	до 9 дней	3070
AN442ПУН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардиальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 9 дней	1610
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	до 9 дней	2150
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	до 7 дней	3100
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	до 9 дней	3240
AN442РАН	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	1610
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	1700
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	2680
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	2960
AN4423ЕВ	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	до 9 дней	1610
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	1700
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	2680

AN442ГИН	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 9 дней	1610
AN465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	2150
AN465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	2680
AN442ГЛА	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое конъюнктивы	до 9 дней	1610
AN473-A	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 9 дней	2150
AN473-P	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 9 дней	2680
AN442УХО	Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое НСП	до 9 дней	1610
AN452-АНАЭ	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, раннее отделяемое, желчь	до 11 дней	2630
Генетические исследования собак				
Генетика окрасов собак				
AN7000ГА	Локус А (argyri): at или aw (черно-подпалый / волчий); ay (соболиный, олений/рыжий); a (рецессивный черный) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3720
AN7001ГЕ	Локус Е (палевый): E (черный); e (палевый); EM (маска) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3440
AN7002ГВ	Локус В (коричневый, кроме породы Французский бульдог): B (черный); b (коричневый, шоколад) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3720
AN7003ГД	Локус D (все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3340
AN7004ГК	Локус К: KB (доминантный черный) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3250
AN7005ГМ	Локус М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2790
AN7104GD2	Локус D (Слюги, Тайский риджбек, Чау-чау): D (интенсивный окрас); d2 (осветленный окрас)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7105GD3	Локус D, аллель d3 (осветленный окрас) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7106GE2	Локус E, аллель e2 (кремовый окрас Австралийской пастушьей собаки)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7107GE3	Локус E, аллель e3 (светло-кремовый окрас Хаски)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7108GEG	Локус E, аллель EG (окрас "Гризли" у Салюки, окрас "Домино" у Афганской борзой)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7109GEA	Локус E (палевый), аллель eA (У Аляскинского маламута и других шпицовых пород приводит к окрасу "Домино", у Чихуа-Хуа "Гризли", пестрый, у Биглей пестрый (riad))	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7110GH	Локус H (окрас арлекин) (Немецкий дог): H (арлекин), h (не арлекин)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7111GI	Локус I (ослабление феомеланина): I (нормальная интенсивность), i (снижение интенсивности). Породы: Австралийская овчарка, Австралийский шелковистый терьер, Акита, Аляскинский маламут, Афганская борзая, Белая швейцарская овчарка, Бишон Фризе, Вест хайленд уайт терьер, Евразийский и Французский бульдоги, Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Котон-де-Туллар, Курчавошерстный ретривер, Леонбергер, Мальтезе, Молс, Немецкая овчарка, Немецкий дог, Пудель, Пули, Салюки, Самойская лайка, Хаски, Шнауцер, Шотландский терьер, Эло	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7112GS	Локус S (белая пятнистость): S (сплошной не белый окрас), s (белая пятнистость) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7113GAS	Подпалый / чепрачный окрас с подпалинами (Saddle tan) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги пемброк)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1960
AN7006ГО2	Два локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	6040
AN7007ГО3	Три локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	8540
AN7008ГО4	Четыре локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	10670
Генетика признаков собак				

AN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, Лакенуа, 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, Самойская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет, Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шiba-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин	Сухая кровь	18 рабочих дней	3440
AN7084AKI	Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р.А193V (с.578C>T) Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самойская собака (встречаются обе мутации)	Сухая кровь	10 рабочих дней	2860
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 романьоло (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	2860
AN7011УИП	Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.	Сухая кровь	13 рабочих дней	3250
AN7078КУЦ	Куцевохвость. Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский брак, 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	3250
AN7118CDPA	Хондродисплазия (CDPA) Породы: Бассет хаунд, Вандейский Бассет-грифон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулевар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Споч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	Сухая кровь	13 рабочих дней	1960
Генетика заболеваний собак				
AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл	Сухая кровь	13 рабочих дней	3340
AN7119OCA2	Альбинизм немецкого шпица (OCA2) Породы: Немецкий шпиц	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7012CEA	аномалия глаз колпик (colic eye anomaly, CEA). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудель, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольфшпиц (Кесехонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партихонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавалу, Керри-блю терьер, Кокалу, Котон-де-тулевар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфигу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3070
AN7120ACHM	Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ) Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7013VWD	Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудель, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольфшпиц (Кесехонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партихонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавалу, Керри-блю терьер, Кокалу, Котон-де-тулевар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфигу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	Сухая кровь	18 рабочих дней	3440

AN7121VWP2	Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2) Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жесткошерстный пойнтер)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7122VWP3	Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3) Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелли	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака	Сухая кровь	16 рабочих дней	2790
AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terler (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	2790
AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог	Сухая кровь	16 рабочих дней	2790
AN7123GM1	Ганглиозидоз GM1 Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7124GM2	Ганглиозидоз GM2 Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7125FIXD	Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD) Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все	Сухая кровь	18 рабочих дней	2600
AN7126CAT	Гипокаталазия, акаталазия (CAT) Породы: Американский фоксхаунд, Бигль	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7015GSD	Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7127GLD	Глобидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD) Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7128GGD	Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD) Породы: Бордер колли	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7129SDCA	Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1) Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7086GN	Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка	Сухая кровь	13 рабочих дней	2900
AN7016DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3250
AN7095DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	13 рабочих дней	2860
AN7094DM	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	18 рабочих дней	3870

AN7130DMS	Дерматомиозит (DMS) Породы: Бородатый колли, Бордер колли, Колли длинношерстный, Колли гладкошерстный, Шелти	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7131PDP1	Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1) Породы: Кламбер спаниель, Суссекс спаниель	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7132PKD	Дефицит пируваткиназы (Pkdef) Породы: Бассанки, Бигль, Вест хайленд уайт терьер, Лабрадор ретривер, Мопс	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3160
AN7133DCM2	Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации (Dilated Cardiomyopathy, DCM2) Породы: Доберман	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3340
AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-ir)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3250
AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	Сухая кровь	13 рабочих дней	2790
AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3070
AN7096CMO	Краниомандибулярная остеопатия (CMO). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер	Сухая кровь	12 рабочих дней	2700
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 вьокла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3440
AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3340
AN7134LEMP	Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP) Породы: Леонбергер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7097LAD	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер	Сухая кровь	18 рабочих дней	2900
AN7135SPAI	Лихородка шарпеев (SPAID) Породы: Шарпей	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7136MTC	Макротромбоцитопения (MTC) Породы: Норфолк терьер, Керн терьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7137MTS	Макротромбоцитопения (MTC) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7138IGBC	Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC) Породы: Бордер колли	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7139IGSB	Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7140MTM	Миотубулярная миопатия (MTM1, XL-MTM) Породы: Лабрадор ретривер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7141NCCD	Мозжечковая абиотрофия (NCCD) Породы: Бигль	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7024NCL	Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA). Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3160
AN7025MYC	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2790
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	3070
AN7027DMD	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2970
AN7028НАКД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2970
AN7029НАКЛ	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy; NARC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3160
AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: ирландский терьер, кромфорлендер	Сухая кровь	16 рабочих дней	2900
AN7142HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоского дога (HFH-B) Породы: Бордоский дог	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7030HSF4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный эльзасский доberman, Бордоский дог, Стаффордширский терьер	Сухая кровь	18 рабочих дней	3070
AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер	Сухая кровь	18 рабочих дней	2970
AN7143LPN1	Наследственная полинейропатия леонбергерров 1 (LPN1) Породы: Леонбергер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7144LPN2	Наследственная полинейропатия леонбергерров 2 (LPN1) Породы: Леонбергер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7145HN	Наследственный нефрит (HN) Породы: Самоедская собака	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7032HNPK	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3065

AN7033NME	Наследственный энцефалит молсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE) Породы: Молс	Сухая кровь	18 рабочих дней	3350
AN7088NAD	Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: папийон, фален	Сухая кровь	13 рабочих дней	2900
AN7146FVII	Недостаточность фактора VII (FVII) Породы: Аляскинский кли-кай, Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер, Финская гончая, Эддельтерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7034PFK	Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK). Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Ирландский волоний спаниель	Сухая кровь	18 рабочих дней	3300
AN7147NCL1	Нейрональный цереоидный липофусциноз 1-го типа (NCL1) Породы: Кане корсо, Такса	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7148NCL2	Нейрональный цереоидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы: Такса	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7149NCL5	Нейрональный цереоидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7150NCL6	Нейрональный цереоидный липофусциноз 6-го типа (NCL6) Породы: Австралийская овчарка (аусси), Австралийская пастушья собака (хилер)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7151CL10	Нейрональный цереоидный липофусциноз 10-го типа (NCL10) Породы: Американский бульдог	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7152AAFA	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акиа (ARAI A / FEH A) Породы: Акиа, Американская акиа	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7153ALFL	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали левреток (ARAI L / FEH L) Породы: Левретка	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7154OI	Несовершенный остеогенез такс (OI) Породы: Такса (все разновидности)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7155PLN	Нефропатия с потерей белка (PLN) Породы: Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7156LP	Паралич гортани бультерьеров (LP) Породы: Миниатюрный бультерьер, бультерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7157POAG	Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle) Породы: Бигль	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7158PPLL	Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих хрусталика (POAG-PLL Shar Pei) Породы: Шарпей	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7159PELK	Первичная открытоугольная глаукома Элкхаунд (POAG Eik) Породы: Норвежский элкхунд	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: староанглийская овчарка (бобтейл)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2900
AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келли, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, Бретонский эпаноль, 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, Молс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силхем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3070
AN7098LOA	Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: джек рассел терьер, парсон рассел терьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	2900
AN7074BT	Поликистоз почек бультерьеров (BPKD).	Сухая кровь	18 рабочих дней	3160
AN7036GR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	18 рабочих дней	3070
AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3070
AN7038PRAC	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален	Сухая кровь	13 рабочих дней	3070
AN7160 CNGA	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1 Породы: шелти	сухая кровь	18 рабочих дней	2060
AN7161CRDS	Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2 Породы: Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья жесткошерстная такса	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060

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, Болоноез, Бернедудль, Бишон фризе, Венгерская выжла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собака, Китайская хохлатая собака, Кокагу, Куваас, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тульхонд (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 лапхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лапхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3250
AN7040PRA3	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель	Сухая кровь	13 рабочих дней	2970
AN7041XL	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)). Породы: самоедская собака, сибирский хаски.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2970
AN7162PXL2	Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XL PRA2) Породы: Цвергшнауцер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7042PRA1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: американский стаффордширский терьер.	Сухая кровь	13 рабочих дней	3070
AN7043PRA2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: американский питбультерьер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2970
AN7044BPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA) .	Сухая кровь	13 рабочих дней	3070
AN7045PPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA) .	Сухая кровь	13 рабочих дней	3160
AN7163PRA4	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd4 породы: Австралийская пастушья собака, Австралийский лабрадудль, Берндудль, Кокагу, Английский сеттер, Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер, Кинг-чарльз-спаниель, Кинг-чарльз-спаниель	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7075AM	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN) . Породы: Аляскинский маламут	Сухая кровь	13 рабочих дней	3340
AN7164FN	Семейная нефропатия английских коккер спаниелей (FN) Породы: Английский коккер спаниель, Американский коккер спаниель	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7165AMS	Синдром акральной матуляции (AMS) Породы: Английский коккер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7166MLS	Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Породы: Бигль	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7167CLAD	Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов (CLAD) Породы: Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7047EFS	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS) . Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель	Сухая кровь	13 рабочих дней	3250
AN7048CKC	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichtyosiform Dermatitis, CKCSID) . Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	18 рабочих дней	3250
AN7076FBS	Синдром Фанкони басенджи (FBS) .	Сухая кровь	13 рабочих дней	3350
AN7099SCA	Спинаocerebellарная атакия с миокимией и/или судорогами (SCA) . Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	13 рабочих дней	2900
AN7168SCD	Спондилокостанальный дизостоз (SCD) Породы: Цвергшнауцер	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7169SCID	Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060

AN7170CDDY	Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	Сухая кровь	13 рабочих дней	2060
AN7171CDPA	Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	Сухая кровь	13 рабочих дней	3530
AN7049CNM	Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудоль ординал, Лабрадор ретривер	Сухая кровь	13 рабочих дней	3070
AN7050GSC	Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).	Сухая кровь	18 рабочих дней	2790
AN7051CYS	Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундленд, ландзир.	Сухая кровь	13 рабочих дней	2790
AN7172CYSB	Цистинурия бульдогов (Cys BD) Породы: Английский бульдог, Французский бульдог	Сухая кровь	19 рабочих дней	2060
AN7052MDR1	Чувствительность к медикаментам (multi-drug resistance 1, MDR 1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (хилер), Английская овчарка, Афганская борзая, Афганский хилер, Борзый, Борзый-пастушья собака	Сухая кровь	18 рабочих дней	3070
AN7173MDR	Чувствительность к фенобарбиталу (MDR rh) Породы: Бордер колли	Сухая кровь	19 рабочих дней	2070
AN7174BFJE	Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE) Породы: Лаготто романьоло (Итальянская водяная собака)	Сухая кровь	19 рабочих дней	2070
AN7090JME	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2900
AN7053JLPP	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер	Сухая кровь	20 рабочих дней	3350
Генотипирование				
АНБР2	Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	Сухая кровь	22 рабочих дней	11040
АНБРДОП	Дополнительная проба к п. АН БР2 (щенок, кобель, сука)	Сухая кровь	22 рабочих дней	5720
АН7054ГИ1	Паспорт генетической идентификации	Сухая кровь	22 рабочих дней	5020
Генетические комплексы для собак				
АН33ОБС	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	17600
АН34ОБС	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	14180
АН152ОБС	Американский булли. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA)	Сухая кровь	13 рабочих дней	8580
АН153ОБС	Американский булли расширенный. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия PRA-cord1	Сухая кровь	19 рабочих дней	14420
АН35ОБС	Американский питбультерьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9820
АН36ОБС	Американский стаффордширский терьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9930
АН80ОБС	Английский бульдог. Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	10030
АН154ОБС	Английский кокер спаниель. Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	Сухая кровь	19 рабочих дней	5060

AN930БС	Басенджи. Синдром Фанкони, Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA)	Сухая кровь	18 рабочих дней	7160
AN370БС	Бернский зенненхунд. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	18 рабочих дней	8270
AN1550БС	Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти	Сухая кровь	19 рабочих дней	9640
AN380БС	Бурбуль. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам, Гиперурикозурия, Злокачественная гипертермия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	18640
AN390БС	Вельш корги кардиган / пемброк расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки grd3-PRA. Болезнь Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	18 рабочих дней	14550
AN400БС	Вельш корги кардиган / пемброк. Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	15020
AN1560БС	Вест хайленд уайт терьер. Глободно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKDef), Краниомандибулярная остеоопатия (CMO)	Сухая кровь	18 рабочих дней	6500
AN410БС	Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия, Чувствительность к	Сухая кровь	18 рабочих дней	10260
AN420БС	Голден ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов	Сухая кровь	18 рабочих дней	10340
AN430БС	Голден ретривер (расширенный). Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки	Сухая кровь	18 рабочих дней	14000
AN1330БС	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)	Сухая кровь	13 рабочих дней	6740
AN1340БС	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA), Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA)	Сухая кровь	13 рабочих дней	10190
AN1570БС	Доберман. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC_dob)	Сухая кровь	13 рабочих дней	6100
AN440БС	Доберман. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дилатационная кардиомиопатия, Нарколепсия доберманов	Сухая кровь	18 рабочих дней	10640
AN1580БС	Дратхаар. Болезнь фон Виллебранда II-го типа (vWD type II), Длина шерсти на морде, KB (доминантный черный)	Сухая кровь	18 рабочих дней	7800
AN950БС	Ирландский волкодав. Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	7430
AN450БС	Иоркширский терьер. Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	16840
AN960БС	Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности	Сухая кровь	18 рабочих дней	7230
AN460БС	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DM-CKCS). Синдром	Сухая кровь	18 рабочих дней	17380
AN970БС	Кане-Корсо. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	10030
AN980БС	Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	7400
AN1590БС	Кинг чарльз спаниель. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS)	Сухая кровь	13 рабочих дней	6190
AN470БС	Китайская хохлатая. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	10740
AN480БС	Кокер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	13910
AN490БС	Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	18 рабочих дней	10500
AN990БС	Курчавошерстный ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Гликогеноз IIIa	Сухая кровь	18 рабочих дней	10200
AN500БС	Лабрадор ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центродерная миопатия, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Наследственный носовой паракератоз ретриверов	Сухая кровь	18 рабочих дней	14350
AN810БС	Миниатюрный бультерьер. Поликистоз почек бультерьеров, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	7020
AN820БС	Мопс. Наследственный энцефалит мопсов, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	18 рабочих дней	10800
AN510БС	Ньюфаундленд. Цистинурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9790
AN830БС	Папийон/Фален. Прогрессирующая атрофия сетчатки лапильонов и фаленов rar-PRA, Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Нейроксальная дистрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	10670
AN1600БС	Родезийский риджбек. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия	Сухая кровь	13 рабочих дней	5860

AN161OBC	Родезийский риджбек расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Осветление окраса собак, Ювенильная миоکلоническая эпилепсия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9040
AN162OBC	Ротвейлер. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP)	Сухая кровь	18 рабочих дней	6280
AN100OBC	Русский черный терьер. Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	Сухая кровь	18 рабочих дней	6650
AN84OBC	Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	18 рабочих дней	10300
AN52OBC	Самоед. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	13340
AN86OBC	Сибирский хаски. Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	10400
AN53OBC	Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	13710
AN109OBC	Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенизия (PCD), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	6820
AN110OBC	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискенизия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	18 рабочих дней	10670
AN85OBC	Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)	Сухая кровь	18 рабочих дней	7130
AN54OBC	Таксы(кроме стандартных). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1	Сухая кровь	18 рабочих дней	10030
AN163OBC	Той-фокстерьер. Врожденный гипотиреоз с зобом Terrier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA)	Сухая кровь	13 рабочих дней	8340
AN87OBC	Французский бульдог. Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия	Сухая кровь	18 рабочих дней	9830
AN101OBC	Французский бульдог (расширенный). Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия, Врожденный гипотиреоз с зобом	Сухая кровь	18 рабочих дней	13000
AN164OBC	Шорти булл. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC)	Сухая кровь	18 рабочих дней	9200
AN165OBC	Шотландский терьер (Скотч терьер). Болезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (СМО)	Сухая кровь	13 рабочих дней	4540
AN102OBC	Энтленбухер зенненхунд. Прогрессирующая атрофия сетчатки rgsd-PRA, Длина шерсти	Сухая кровь	18 рабочих дней	7460
Генетические исследования кошек				
Генетика окрасов кошек				
AN7055ГА	Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2230
AN7056ГВ	Локус В: В (черный); в (шоколад); В1 (циннамон) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2230
AN7057ГС	Локус С (колорпойнт): сb (бурманский); cs (сиамский) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	1500
AN7058ГД	Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2050
AN7114GCA	Альбинизм: С (не альбино); са (альбино) Породы: все.	Сухая кровь	13 рабочих дней	1500
AN7059ГЕ	Локус Е (амбер); Е (не амбер); е (амбер) Породы: норвежская лесная кошка	Сухая кровь	18 рабочих дней	2790
AN7115GW	Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость). Аутосомно-доминантный тип наследования Породы: все.	Сухая кровь	13 рабочих дней	1500
AN7100СК	Сердолик (cornelian): Е (не сердолик); ес (сердолик) Породы: курильский бобтейл.	Сухая кровь	18 рабочих дней	2530
AN7101КБ	Рассет (красный) окрас бурм: Е (не рассет); ег (рассет) Породы: Бурманская кошка	Сухая кровь	18 рабочих дней	2530
AN7102УБ	Угольный окрас бенгальских кошек: Угольный окрас – угольные по цвету узоры на теле кошки. Является результатом сочетания аллелей APb (аллель азиатской леопардовой кошки) и а (не-агути) по гену А. Породы: Бенгальская	Сухая кровь	18 рабочих дней	2530

AN7060GO2	Два локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	3900
AN7061GO3	Три локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	5570
AN7116GO4	Четыре локуса окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	5480
AN7117GO5	Пять локусов окраса	Сухая кровь	18 рабочих дней	6830
Генетика признаков кошек				
AN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); II (длинная шерсть); SI (короткая шерсть; носитель длинной шерсти) Породы: все	Сухая кровь	22 рабочих дня	2230
AN7175KSR	Курчавость селкирк-рексов Породы: Селкирк-рекс	Сухая кровь	13 рабочих дней	1500
AN7176FOLD	Синдром дисплазия кошек - выслухоуст (Fold) породы:	Сухая кровь	18 рабочих дней	1500
Генетика заболеваний кошек				
AN7177ALPS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS) Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы	Сухая кровь	18 рабочих дней	1300
AN7091CMS	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS) Породы: Девон-рекс, Сфинкс	Сухая кровь	18 рабочих дней	1970
AN7178GM1	Ганглиозидоз GM1 Породы: Корат, Сиамская	сухая кровь	18 рабочих дней	1300
AN7079ГАН	Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек Породы: Бурманская кошка (бурма)	Сухая кровь	13 рабочих дней	2230
AN7092ВНР	Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмила, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка	Сухая кровь	13 рабочих дней	1970
AN7063НСММ	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А 31Р (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	13 рабочих дней	1860
AN7077Н2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, А 31Р, А 74Т (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	2970
AN7064НСМР	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	18 рабочих дней	1860
AN7065GSD4	Гликогеноз IV типа (GSD IV) Породы: норвежская лесная кошка	Сухая кровь	16 рабочих дней	2230
AN7066РК	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	1770
AN7179МПС	Мукополисахаридоз VI (MPS VI) Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез	Сухая кровь	18 рабочих дней	1290
AN7067РКД	Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	Сухая кровь	13 рабочих дней	1770
AN7068РРАР	Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) Породы: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский вэрихеер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура)	Сухая кровь	16 рабочих дней	1770
AN7180РРДУ	Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy) Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали	Сухая кровь	18 рабочих дней	1290
AN7103ПА	Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd) Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород	Сухая кровь	13 рабочих дней	1720
AN7069SМА	Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA). Породы: мейн-кун.	Сухая кровь	16 рабочих дней	1770
AN7093FND	Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2160
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	1860
Генетические комплексы для кошек				
AN55ОБС	Абиссинская кошка / Сомали. 1 группа крови кошек, дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	5940
AN56ОБС	Британская / Сибирская кошка / Шотландская / Священная бирма. Группа крови кошек, Поликистоз почек	Сухая кровь	18 рабочих дней	4630
AN118ОБС	Британская короткошерстная / Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Поликистоз почек, Длина шерсти	Сухая кровь	22 рабочих дня	6450
AN119ОБС	Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм	Сухая кровь	18 рабочих дней	7250
AN57ОБС	Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (1 мутация, А31Р), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	6080

AN880BC	Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (2 мутации, A31P, A47T), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	18 рабочих дней	7330
AN580BC	Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	18 рабочих дней	3990
AN1030BC	Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc, Дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	18 рабочих дней	5950
AN1660BC	Персидская / Экзотическая. Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	Сухая кровь	13 рабочих дней	3330
AN590BC	Персидская / Экзотическая расширенный. Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	Сухая кровь	22 рабочих дня	8360
AN1670BC	Рэгдолл. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек	Сухая кровь	13 рабочих дней	3450
AN1680BC	Рэгдолл расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек	Сухая кровь	22 рабочих дня	5570
Дополнительные услуги				
AN7181DS	Дубликат сертификата		15 рабочих дней	280
Генетические исследования птиц				
AN7070ПОЛП	Определение пола	Очин с пульпой	13 рабочих дней	3715
Патоморфология				
Цитологические исследования				
AN501ВЫП	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	Выпот (ЭДТА) + сыворотка крови	до 6 дней	2070
AN501СИН	Исследование синовиальной жидкости (строго из полости сустава)	Синовия (ЭДТА)	3-4 дня	1560
AN501УРО	Исследование мочи (минимальный объем 3 мл)	Моча	до 6 дней	1560
AN501КР	Исследование венозной крови (наличие патологических клеток)	Кровь (ЭДТА)	до 6 дней	1670
AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	Мазки -отпечатки, пунктат	5 рабочих дня	1620
AN514ГИЭ	Цитологическое исследование (костный мозг)	Мазки -отпечатки, пунктат КМ	7 рабочих дней	3610
AN522ГИЭ	Бронхоальвеолярный лаваж (только цитологическое исследование мазка)	Мазки-отпечатки БАЛ	3-4 дня	1590
Гистологические исследования				
AN511	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Кусочки ткани	до 12 рабочих дней	2570
AN519	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Кусочки ткани	до 12 рабочих дней	3590
AN523	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	Кусочки ткани	16 рабочих дней	6160
AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	Кусочки ткани	до 23 рабочих дней	2640
AN503	Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	Кусочки ткани	до 23 рабочих дней	9710
AN504	Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	Кусочки ткани	до 31-32 рабочих дней	9180
AN512	Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата до 12 блоков, до 12 стекол + описательная часть)	Некротический материал	до 30 рабочих дней	8100
AN512ГИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	Кусочки ткани	до 12 дней	6010
AN507	Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	Операционный материал	14 рабочих дней	8790
AN506ГИЭ	Консультация патолога(Россия) по стеклам с заключением	Операционный материал	6 рабочих дня	1880
AN508ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога (до 2 блоков, до 2 стекол)	Кусочки ткани	до 12 рабочих дней	940
AN518ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога из операционного материала (до 6 блоков)	Кусочки ткани	до 12 рабочих дней	2480
AN520ГИЭ, AN5202ГИЭ, AN5203ГИЭ, AN5204ГИЭ, AN5205ГИЭ, AN5206ГИЭ	Сканирование готового стекла Сканирование готового второго стекла без заключения патолога Сканирование готового третьего стекла без заключения патолога Сканирование готового четвертого стекла без заключения патолога Сканирование готового пятого стекла без заключения патолога Сканирование готового шестого стекла без заключения патолога	Операционный материал	до 6 рабочих дней	780
AN513ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	Парафиновый блок	до 12 рабочих дней	480

AN516ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	Парафиновый блок	до 12 рабочих дней	1017
АНДОКР	Дополнительное окрашивание гистосреза	Парафиновый блок	до 6 дней	1800
АНКОСТЬ	Декальцинация	Кусочки кости	до 30 рабочих дней	880
AN516ГИЭ	ИГХ (приготовление+одно антитело)	Операционный материал	60	18355
AN517ГИЭ	ИГХ (дополнительное антитело)	Операционный материал	60	6400
AN509ГИЭ	Выявление клоальности лимфоцитов (PARR)	Биоптаты ткани/аспират/цельная кровь/костный мозг	5-6 дней	7920
AN510ГИЭ	Мутация в гене С-KIT	Биоптаты ткани/аспират/цельная кровь/костный мозг	5-6 дней	7920
AN1139CUP	Определение меди в патматериале	Операционный материал	6-7 дней	1250
Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти				
Комплексные исследования				
AN60OBC	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	Шерсть	8-9 дней	3070
AN61OBC	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	4580
AN62OBC	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	6950
Отдельные показатели				
AN1004AL	Алюминий (Al)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1001BO	Бор (B)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1138VA	Ванадий (V)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1011FE	Железо (Fe)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1131I	Йод (I)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1006KA	Калий (K)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1007CA	Кальций (Ca)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1019CD	Кадмий (Cd)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1012CO	Кобальт (Co)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1005SI	Кремний (Si)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1000LI	Литий (Li)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1003MG	Магний (Mn)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1010MN	Марганец (Mn)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1014CU	Медь (Cu)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1016AS	Мышьяк (As)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1002NA	Натрий (Na)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1013NI	Никель (Ni)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1136SN	Олово (Sn)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1021HG	Ртуть (Hg)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1022PB	Свинец (Pb)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1017SE	Селен (Se)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1137SR	Стронций (Sr)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1133P	Фосфор (P)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1009CR	Хром (Cr)	Шерсть	8-9 дней	1760
AN1015ZN	Цинк (Zn)	Шерсть	8-9 дней	1760
Токсикология				
AN982ETU	Этанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	1880
AN983KSI	Ксилол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN984TOL	Толуол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN985FE	Фенол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN986FO	Формальдегид	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN987MET	Метанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN988AC	Ацетон	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN989IZ	Изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	3770
AN64OBC	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	5-6 дней	11890
AN990ETL	Этиленгликоль	Моча	5-6 дней	5500
AN7601NA	Изониазид (кровь)	Сыворотка крови	5-6 дней	5790
AN7602NA	Изониазид (моча)	Моча	5-6 дней	5790
AN1040MT	Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы): 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, Tl, Pb, U - 40 показателей	моча	6-7 дней	6860
AN6000NP	Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)	моча	6-7 дней	5220

AN1041LK	Лекарственные и ядовитые вещества: нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей	моча	6-7 дней	6000
AN1510БС	Отравление неизвестным ядом. Состав: AN1040MT - Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы): 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, Tl, Pb, U - 40 показателей; AN6000NP - Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ); AN1041LK - Лекарственные и ядовитые вещества: нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей	моча	6-7 дней	14090

** По ПЦР исследованиям дополнительно 1 день в случае перестановки пробы
 Главный ветеринарный врач

Главный бухгалтер
 ОГБУ «Челябинская ветстанция»

И.Н. Полосков

О.Д. Новая