



ПРАЙС-ЛИСТ
лабораторная диагностика

** Сроки исполнения исследований указаны с момента поступления в лабораторию*

Код теста	Наименование услуг	Биоматериал	Срок исполнения (раб. дн.) *	Стоимость в рублях
Гематологические исследования крови				
AN5	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	1 день	476
AN6	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток)	Кровь (ЭДТА)	1 день	381
AN119LF	Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови)	Кровь (ЭДТА)	1 день	320
AN150CAT	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	1 день	754
AN150DOG	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	1 день	754
AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	1 день	3 682
AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	1 день	4 754
AN94COB	Перекрестные пробы на совместимость крови	Кровь (ЭДТА)	1 день	761
AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	Кровь (ЭДТА)	1 день	378
AN406MФ	Исследование на наличие микрофилярий	Кровь (ЭДТА)	1 день	378
Исследование гемостаза				
AN19OBC	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	1 день	1 507
AN1PTT	АЧТВ	Плазма крови	1 день	377
AN194TT	Тромбиновое время	Плазма крови	1 день	377
AN2PT	Протромбиновое время	Плазма крови	1 день	377
AN3FIBR	Фибриноген	Плазма крови	1 день	430
AN4AT3	Антитромбин III	Плазма крови	1 день	664
AN164DD	D- димер	Плазма крови	2 дня	2 449
Биохимические исследования крови				
AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	117
AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	117
AN10ALB	Альбумин	Сыворотка крови	1 день	117
AN11AMY	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	1 день	189
AN13B-T	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 день	117
AN14B-D	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 день	117
AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	117
AN16GLU	Глюкоза	Сыворотка крови	1 день	117
AN48FE	Железо	Сыворотка крови	1 день	117
AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	Сыворотка крови	1 день	1 318
AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натошак)	Сыворотка крови	1 день	754
AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	Сыворотка крови	1 день	754
AN37CA	Кальций общий	Сыворотка крови	1 день	117
AN22CRE	Креатинин	Сыворотка крови	1 день	117
AN19СК	КФК общая (креатинфосфокиназа)	Сыворотка крови	1 день	117
AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 день	117
AN23LIP	Липаза общая	Сыворотка крови	1 день	189
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	3 840
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	4 098
AN40MG	Магний	Сыворотка крови	1 день	117
AN27UA	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 день	117
AN26UREA	Мочевина	Сыворотка крови	1 день	117
AN28TP	Общий белок	Сыворотка крови	1 день	117
AN30TG	Триглицериды	Сыворотка крови	1 день	117
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	3 дня	1 417
AN41PHOS	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	1 день	117
AN17FRU	Фруктозамин	Сыворотка крови	1 день	566
AN31CHOL	Холестерин	Сыворотка крови	1 день	117
AN36ALP	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	1 день	117
AN39ISE	Электролиты (натрий, калий, хлор)	Сыворотка крови	1 день	287
AN165CA2	Кальций ионизированный	Плазма крови (Литий гепарин)	2 дня	287
AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	Плазма крови (Флюорид натрия)	2 дня	664
AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	Сыворотка крови	1 день	152
Микроэлементы				
AN1114CU	Медь	Кровь (ЭДТА)	4 дня	1 338
AN1119ZN	Цинк	Кровь (ЭДТА)	4 дня	1 338
Исследования на витамины				

AN118FOL	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина В9)	Сыворотка крови	1 день	1 318
AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В12)	Сыворотка крови	1 день	1 318
AN121KOP	Исследование на уровень тиамина (витамина В1) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	10 дней	3 319
AN122B12	Исследование на уровень кобаламина (витамина В12) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	10 дней	3 319
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	Сыворотка крови	2 дня	2 449
Гормональные исследования				
AN56TSH	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	3 дня	853
AN54T4	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	1 день	853
AN65COR	Кортизол	Сыворотка крови	1 день	853
AN63PGN	Прогестерон	Сыворотка крови	1 день	853
AN62E2	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 день	853
AN64TES	Тестостерон	Сыворотка крови	1 день	853
AN195AND	Андростендион	Сыворотка крови	2 дня	1 130
AN205ALD	Альдостерон	Сыворотка крови	3 дня	1 515
AN100ACT	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	3 дня	1 507
AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	Сыворотка крови	2 дня	1 483
AN172INS	Инсулин	Сыворотка крови	1 день	1 229
AN222GAS	Гастрин	Сыворотка крови	3 дня	1 229
AN57ДМП	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	Сыворотка крови	1 день	2 072
AN117ОБС	Проба с аденкортикотропным гормоном (два определения кортизола)	Сыворотка крови	1 день	1 318
AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	3 дня	1 695
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	3 дня	1 184
AN630PGN	Прогестерон, определение овуляции	Сыворотка крови	12 часов	853
Гормональные исследования хорьков				
AN54T4	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	1 день	853
AN1144AM	Антимюллеров гормон (АМГ)	Сыворотка крови	3 дня	1 184
AN62E2-1	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 день	853
AN195AND-1	Андростендион	Сыворотка крови	2 дня	1 130
AN154OHP	17-ОН-прогестерон	Сыворотка крови	2 дня	1 130
AN104ОБС	Эстрадиол/Андростендион/17-ОН прогестерон	Сыворотка крови	2 дня	2 958
Специфические белки				
AN157TPI	Тропонин I	Сыворотка крови	2 дня	1 435
Лекарственный мониторинг				
AN88PHE	Фенобарбитал	Сыворотка крови	4 дня	3 133
AN89PHNY	Фенитоин	Сыворотка крови	3 дня	4 632
AN90VALP	Вальпроевая кислота	Сыворотка крови	3 дня	1 884
AN91CARB	Карбамазепин	Сыворотка крови	4 дня	4 768
AN274CYS	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	3 дня	2 449
AN1271LEV	Леветирацетам	Сыворотка крови	4 дня	4 768
AN300DIG	Дигоксин (кровь)	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	4 768
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	Моча	4 дня	4 767
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов (необходимо предварительное согласование и образец принимаемого препарата)	Сыворотка крови	4 дня	4 759
Клинические и биохимические исследования мочи				
AN116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча	1 день	420
AN28110	Соотношение белок / креатинин в моче	Моча	1 день	377
AN15110	Соотношение ГГТ / креатинин в моче	Моча	1 день	377
AN65110	Соотношение кортизол / креатинин в моче	Моча	1 день	853
AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	Моча	5 дней	3 454
AN67110	Содержание катехоламинов (норметанефрин+метанефрин) в суточной моче	Моча	5 дней	3 454
AN97	Белок в моче	Моча	1 день	152
AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	Моча+ Сыворотка	1 день	566
AN1265IU	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрометрии	Уролит	до 7 дней	2 261
AN1266КФ	Химический желчного камня. Метод ИК-спектрометрии	Желчный камень	до 7 дней	2 261
Паразитологические и клинические исследования фекалий				
AN159ПИ	Паразитологическое исследование	Фекалии	1 день	481
AN482CRY	Исследование на криптоспоридиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	1 день	1 417
AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХ, определение АГ)	Фекалии	1 день	2 452
AN20ОБС	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	Фекалии	1 день	3 250
AN240СКР	Определение скрытой крови	Фекалии	1 день	377
Дерматологические исследования				
AN400ИДЕ	Исследование на дерматомикозы (трихоскопия)	Шерсть	1 день	326
AN401ПДЕ	Исследование на дерматомикозы (посев)	Шерсть	14-21 день	1 130
AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	Глубокий соскоб с кожи	1 день	316

AN402OTO	Исследование на отодектоз	Содержимое наружного слухового прохода (НСП)	1 день	316
AN403ЛНСП	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	Мазок-отпечаток из наружного слухового прохода (НСП)	1 день	342
AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	Мазок-отпечаток с кожи	1 день	342
Биохимические профили				
AN10БС	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	Сыворотка крови	1 день	653
AN20БС	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЩФ) 10	Сыворотка крови	1 день	710
AN30БС	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 15	Сыворотка крови	1 день	1 027
AN1370БС	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, креатинин, мочевины, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 13	Сыворотка крови	1 день	1 196
AN40БС	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 17	Сыворотка крови	1 день	1 824
AN50БС	Максимальный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) 24	Сыворотка крови	1 день	1 879
AN60БС	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, хлор) 10	Сыворотка крови	1 день	672
AN70БС	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, ЩФ) 9	Сыворотка крови	1 день	997
AN80БС	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	Сыворотка крови	1 день	2 360
AN90БС	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	1 день	1 270
AN100БС	Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочевины, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) 16 + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	Сыворотка крови + моча	1 день	2 751
AN110БС	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	Сыворотка крови	1 день	1 507
AN120БС	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 16 + Тироксин (Т4 общий)	Сыворотка крови	1 день	1 847
AN130БС	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	1 день	930
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	1 день	6 874
AN150БС	Предоперационное обследование (Биохимия AN90БС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN190БС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	1 день	3 205
AN160БС	Определение дня вязки (Прогестерон AN630 + Вагинальная цитология AN408ЦИТ)	Сыворотка крови+Вагинальная цитология	1 день	1 440
AN170БС	Возрастная кошка (Биохимия AN60БС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	1 день	2 309
AN180БС	Возрастная собака (Биохимия AN40БС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	1 день	2 674
Экспресс-диагностика (качественный метод)				
AN200SN	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	Сыворотка крови	1 день	3 804
AN201DIO	Исследование на дирофиляриоз (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки	Сыворотка крови	1 день	2 071
AN310БС	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	1 день	3 042
AN203BRU	Исследование на Brucella canis (определение АТ)	Сыворотка крови	1 день	2 893
ИФА-диагностика				
AN207ТОХО	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (тИФА, для собак и кошек)	Сыворотка крови	4 дня	1 040
AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	Сыворотка крови	4 дня	3 390

AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (ТИФА)	Сыворотка крови	4 дня	2 378
AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (Feline leukemia virus) (ТИФА)	Сыворотка крови	4 дня	2 456
AN221BRU	MRSAT (реакция агглютинации, диагностика Brucella canis)	Сыворотка крови	1 день	7 149
AN237ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	Сыворотка крови	5 дней	5 383
AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	Сыворотка крови	5 дней	5 383
AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	Сыворотка крови	35 рабочих дней	12 786
AN239RABCT	Определение титра антител к бешенству (СИТО) (сертификат)	Сыворотка крови	10 рабочих дней	25 571
Аллергология				
AN666P2	Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (Stenopcephalides), клещ (Tyrophagus), клещ (Acarus siro), щавель, полынь, подорожник, лебеда белая, крапива, смесь из шести трав, пыльца ржи, пыльца паритарии (постенницы аптечной), пыльца платана / ивы / тополя, пыльца березы / ольхи / ореха, амброзия, гриб Alternaria tenuis / Cladosporium herbarum, гриб Aspergillus fumigatus / Penicillium notatum, клещ Lepidoglyphus destructor, гриб Malassezia, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae.	Сыворотка крови	3 дня	7 179
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак **				
AN301НОС	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	527
AN301БАЛ	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	527
AN307ФК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Фекалии	2 дня	579
AN307ПРК	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	579
AN307МОЧ	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Моча	2 дня	579
AN302КР	Анаплазма (A. phagocytophilum и A.platys, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	943
AN302КМ	Анаплазма (A. phagocytophilum и A.platys, дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	943
AN377НОС	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN377БТК	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Биоптат ткани	3 дня	2 282
AN377АСП	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Аспират ткани	3 дня	2 282
AN377БАЛ	Аспергиллус (Aspergillus spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN303КР	Бабезия (Babesia spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	476
AN303КМ	Бабезия (Babesia spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	476
AN363КР	Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	610
AN363КМ	Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	610
AN374КР	Бартонелла (Bartonella spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	595
AN304ЛИК	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	523
AN304СИН	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Синовия (ЭДТА)	2 дня	523
AN305НОС	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	511
AN305БАЛ	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	511
AN333БТК	Бруцелла (Brucella spp.)	Биоптат ткани	2 дня	943
AN333ЛИК	Бруцелла (Brucella spp.)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	943
AN333СИН	Бруцелла (Brucella spp.)	Синовия (ЭДТА)	2 дня	943
AN333СП	Бруцелла (Brucella spp.)	Сперма (ЭДТА)	2 дня	943
AN333УРО	Бруцелла (Brucella spp.)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	2 дня	943
AN317НОС	Вирус парагриппа (СРiV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	589
AN317БАЛ	Вирус парагриппа (СРiV)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	589
AN322ГЛЗ	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	711

AN322НОС	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	711
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	711
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	2 дня	711
AN322ЛИК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Ликвор	2 дня	711
AN371КР	Гемоплазма (<i>Haemobartonella canis</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	699
AN375КР	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	666
AN375КМ	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	666
AN308НОС	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	534
AN308БТК	Герпесвирус собак (CHV 1)	Биопат ткани	2 дня	534
AN308УРО	Герпесвирус собак (CHV 1)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	2 дня	534
AN361ПРК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	729
AN361ФК	Гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	Фекалии	2 дня	729
AN309КР	Дирофилярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	943
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>)	Фекалии	3 дня	1 933
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	3 дня	1 933
AN310ПРК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	781
AN310ФК	Коронавирус энтеральный (CCoV 1)	Фекалии	2 дня	781
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus spp.</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Фекалии	2 дня	772
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	772
AN373БТК	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Биопат ткани	2 дня	681
AN373КМ	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	681
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	681
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Моча	2 дня	798
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira spp.</i>)	Биопат ткани	2 дня	798
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	685
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	685
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биопат ткани	2 дня	685
AN315БТК	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Биопат ткани	2 дня	723
AN315СП	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Сперма (ЭДТА)	2 дня	723
AN315УРО	Микоплазма (<i>M. canis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой влагалища	2 дня	723
AN314БАЛ	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	657
AN314НОС	Микоплазма (<i>M. cynos</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	657
AN316ЛИК	Неоспора (<i>Neospora caninum</i>)	Ликвор (ЭДТА)	3 дня	2 369
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium spp.</i>)	Шерсть	2 дня	741
AN318ПРК	Парвовирус собак (CPV 2)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	685
AN318ФК	Парвовирус собак (CPV 2)	Фекалии	2 дня	685
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	809
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	3 дня	809
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	745
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	3 дня	745
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	681

AN321POT	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	681
AN321BПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	681
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	681
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	589
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	589
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	566
ПЦР-диагностика. Профили для собак **				
AN22ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), парагрипп собак (СРiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1 642
AN120ОБС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), вирус парагриппа (СРiV))	Бронхоальвеолярный лаваж	2 дня	1 544
AN23ОБС	Респираторный большой профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), (CAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (СРiV), микоплазма (<i>M. cynos</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	3 912
AN24ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	2 618
AN121ОБС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Фекалии	2 дня	2 618
AN89ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 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	2 дня	4 648
AN122ОБС	Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 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	2 дня	4 648
AN90ОБС	Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак (ССoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус (<i>Rotavirus</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>))	Фекалии	3 дня	9 192
AN25ОБС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 884
AN124ОБС	Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	1 884
AN126ОБС	Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>), гемоплазма (<i>C.M. haemocanis</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	3 128
AN125ОБС	Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>), гемоплазма (<i>C.M. haemocanis</i>), гепатозоон (<i>H. canis</i>), лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>), дирофилярия (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	5 301
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек **				
AN302КР	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	943
AN302КМ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	943

AN377НОС	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN377БТК	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Биоптат ткани	3 дня	2 282
AN377АСП	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Аспират ткани	3 дня	2 282
AN377БАЛ	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN303КР	Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	476
AN303КМ	Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	476
AN306РОТ	Бартонелла (<i>Bartonella</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	566
AN305НОС	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	511
AN305БАЛ	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	511
AN325КР	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	592
AN325КМ	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	592
AN325ЛИК	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	592
AN326КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN326КМ	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	566
AN326ЛИК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	566
AN326БТК	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Биоптат ткани	2 дня	566
AN334ПРК	Вирус панлейкопении (FPV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	668
AN334ФК	Вирус панлейкопении (FPV)	Фекалии	2 дня	668
AN327КР	Гемоплазма (<i>M. haemofelis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN337КР	Гемоплазма (<i>C.M. haemominutum</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN338КР	Гемоплазма (<i>C.M.turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN375КР	Гепатозоон (<i>H. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	666
AN328БТК	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Биоптат ткани	2 дня	476
AN328ГЛЗ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	476
AN328НОС	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	476
AN328РОТ	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	476
AN361ПРК	Гиардия (<i>Giardia</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	729
AN361ФК	Гиардия (<i>Giardia</i> spp.)	Фекалии	2 дня	729
AN329НОС	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	719
AN329РОТ	Калицивирус (FCV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	719
AN329БТК	Калицивирус (FCV)	Биоптат ткани	2 дня	719
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	Фекалии	3 дня	1 933
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	3 дня	1 933
AN330ВПТ	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	736
AN330ЛИК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	736
AN330БТК	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Биоптат ткани	2 дня	736
AN331ПРК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	740
AN331ФК	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Фекалии	2 дня	740
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Ликвор (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Фекалии	2 дня	772

AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	772
AN373КР	Лейшмания (<i>Leishmania</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	681
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Моча	2 дня	798
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Биоптат ткани	2 дня	798
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	685
AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	685
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Биоптат ткани	2 дня	685
AN332БАЛ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	566
AN332ГЛЗ	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	566
AN332НОС	Микоплазма (<i>M. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	566
AN370ШР	Обнаружение ДНК микроспорум (<i>Microsporium</i> spp.)	Шерсть	2 дня	741
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	3 дня	809
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	809
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	Фекалии	3 дня	745
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	745
AN321ФК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Фекалии	2 дня	681
AN321ПРК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	681
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	681
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	681
AN321КР	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	681
AN364ФК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Фекалии	2 дня	761
AN364ГСК	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Глубокий смыв с кишечника (техника взятия в приложении №2)	2 дня	761
AN339БАЛ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	476
AN339ГЛЗ	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	476
AN339НОС	Хламидия (<i>C. felis</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	476
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
AN324КМ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня	566
AN390КР	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	3 дня	897
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	2 дня	1 440
AN26ОБС	Респираторный малый профиль (бордетелла (<i>bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1 620
AN27ОБС	Респираторный большой профиль (бордетелла (<i>bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (<i>M. felis</i>), хламидия (<i>C. felis</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	2 608
AN28ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1 985
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	2 дня	3 411
AN123ОБС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	Фекалии	2 дня	1 985
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>trichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	2 дня	4 134
AN135ОБС	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (<i>Giardia</i> spp.), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.), <i>trichomonas blagburni</i> (foetus))	Фекалии	2 дня	2 149

AN250БС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 884
AN320БС	Гемотропные микоплазмы (<i>M. haemofelis</i> , <i>C. M. haemominutum</i> , <i>C. M. turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 612
AN790БС	Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 100
AN940БС	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 782
AN300БС	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (<i>Bartonella</i> spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня	2 319
AN1500БС	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК)	Кровь (ЭДТА)	3 дня	1 388
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков **				
AN322ПРК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	711
AN322ФК	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Фекалии	2 дня	711
AN368ПРК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1 669
AN368ФК	Коронавирус хорьков энтеральный (FEC)	Фекалии	2 дня	1 669
AN369АСП	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Аспират ткани	3 дня	1 671
AN369БТК	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Биоптат ткани	3 дня	1 671
AN369ВПТ	Коронавирус хорьков системный (FRSCV)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	3 дня	1 671
AN367ПРК	Парвовирус норок (MEV)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1 472
AN367ФК	Парвовирус норок (MEV)	Фекалии	2 дня	1 472
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)	2 дня	943
AN377НОС	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN377БТК	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Биоптат ткани	3 дня	2 282
AN377АСП	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Аспират ткани	3 дня	2 282
AN377БАЛ	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN377ФК	Аспергиллус (<i>Aspergillus</i> spp.)	Помет от птиц	3 дня	2 282
AN303КР	Бабезия (<i>Babesia</i> spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	476
AN305НОС	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	511
AN305БАЛ	Бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	511
AN361ПРК	Гиардиа (<i>Giardia</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	729
AN361ФК	Гиардиа (<i>Giardia</i> spp.)	Фекалии	2 дня	729
AN309КР	Дирофилярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i>, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	943
AN365ФК	Кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	Фекалии	3 дня	1 933
AN366ФК	Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>)	Фекалии	3 дня	1 933
AN311НОС	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	3 дня	2 282
AN311БАЛ	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN311ЛИК	Криптококк (<i>Cryptococcus</i> spp.)	Ликвор (ЭДТА)	3 дня	2 282
AN362ФК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Фекалии/помет от птиц	2 дня	772
AN362ПРК	Криптоспоридии (<i>Cryptosporidium</i> spp.)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	772
AN312МОЧ	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Моча	2 дня	798
AN312БТК	Лептоспира (<i>Leptospira</i> spp.)	Биоптат ткани	2 дня	798
AN372БАЛ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	685

AN372ВПТ	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	685
AN372ФК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Помет от птиц	2 дня	685
AN372БТК	Микобактерия (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	Биоптат ткани	2 дня	685
AN313НОС	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	628
AN313БАЛ	Микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	628
AN319ФК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Фекалии	3 дня	809
AN319ПРК	Ротавирус (<i>Rotavirus</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	809
AN320ФК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Фекалии	3 дня	745
AN320ПРК	Сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	3 дня	745
AN321ГЛЗ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	681
AN321РОТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	681
AN321ВПТ	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня	681
AN321ЛИК	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Ликвор (ЭДТА)	2 дня	681
AN323НОС	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	589
AN323БАЛ	Хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>)	Бронхоальвеолярный лаваж (ЭДТА)	2 дня	589
AN324КР	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	566
ПЦР-профили для разных видов животных (кроме собак и кошек) **				
AN21ОБС	Респираторный профиль (микоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1 156
AN25ОБС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i>), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), эрлихия (<i>E. canis</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1 884
ПЦР-диагностика клеща **				
AN302КЛЩ	Анаплазма (<i>A. phagocytophilum</i> и <i>A. platys</i> , дифференциальная диагностика)	Клещ	2 дня	943
AN303КЛЩ	Бабезия (<i>Babesia spp.</i>)	Клещ	2 дня	476
AN304КЛЩ	Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	Клещ	2 дня	523
AN324КЛЩ	Эрлихия (<i>E. canis</i>)	Клещ	2 дня	566
AN1227КЛ	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	2 дня	2 638
Микробиология				
AN441-А	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Моча	до 7 дней	1 821
AN441-Р	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Моча	до 7 дней	2 592
AN441-М	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Моча	до 7 дней	2 951
AN441-КОР	Посев мочи на <i>Coagulobacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Моча	до 7 дней	1 695
AN442МОЧ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Моча	до 7 дней	1 695
AN475-А	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Желчь	до 7 дней	1 847
AN475-Р	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Желчь	до 7 дней	3 552
AN475-М	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Желчь	до 7 дней	3 696
AN442ЖЕЛ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Желчь	до 7 дней	1 695

AN477-A	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 7 дней	1 920
AN477-P	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 7 дней	3 023
AN477-M	Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 7 дней	3 238
AN442ПУН	Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, синовия, ликвор, пунктат среднего/внутреннего уха	до 7 дней	1 695
AN474-A	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 7 дней	2 261
AN474-P	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 7 дней	3 266
AN474-M	Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	Аспират лимфоузла, эндоскопические выщипы, содержимое гиромы/серомы, бронхоальвеолярный лаваж, слизистая оболочка мочевого пузыря, биоптат кожи, раневое отделяемое при оперативном вмешательстве, контроль микрофлоры при установке металлоконструкции, центральный венозный катетер	до 7 дней	3 409

AN442PAH	Посев на грибы рода <i>Candida</i> 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 7 дней	1 695
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 7 дней	1 794
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 7 дней	2 826
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 7 дней	3 112
AN442ЗЕВ	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое ротоглотки, носовой полости, аспират из пазух носа	до 7 дней	1 695
AN446-A	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 7 дней	1 794
AN446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 7 дней	2 826
AN442ГИН	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Простатическая фракция спермы, отделяемое шейки матки	до 7 дней	1 695
AN465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 7 дней	2 261
AN465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое конъюнктивы	до 7 дней	2 826
AN442ГЛА	Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое конъюнктивы	до 7 дней	1 695
AN473-A	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 7 дней	2 261
AN473-P	Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	Отделяемое НСП	до 7 дней	2 826
AN442УХО	Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Отделяемое НСП	до 7 дней	1 695
AN452-АНАЭ	Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Перитонеальная, торакальная, перикардальная жидкости, раневое отделяемое, желчь	до 10 дней	2 592
Генетические исследования собак				
Генетика окрасов собак				
AN7000ГА	Ген А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); ay (соболиный, оленин/рыжий); a (рецессивный черный)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 841
AN7001ГЕ	Ген Е (палевый): E (черный); e (палевый); Em (маска)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 445
AN7002ГВ	Ген В (коричневый, кроме породы французский бульдог): B (черный); b (коричневый, шоколад)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 804
AN7003ГД	Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 254
AN7004ГК	Ген К: KB (доминантный черный)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 212
AN7005ГМ	Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 657

AN7006Г02	Два гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 795
AN7007Г03	Три гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	10 982
AN7008Г04	Четыре гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	13 701
Генетика признаков собак				
AN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Венгерская выгла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер, Португальский поденгу, Ризеншнауцер, Ротвейлер, Салюки, Самоедская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет, Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шиба-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 445
AN7084АКИ	Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов. Породы: акита-ину, американская акита, самоед	Сухая кровь	10 рабочих дней	3 864
AN7085FUR	Длина шерсти на морде (furnishings). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Брюссельский грифон, Венгерская выгла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, Китайская хохлатая собака, Лаготто романо (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	10 рабочих дней	3 864
AN7011УИП	Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 174
AN7078КУЦ	Куцевохвость. Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский бракк, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Испанская водяная собака, Карельская медвежья собака, Леопардовая собака Катахулы, МакНаб, Муди, Пиренейская горная собака, Польская низинная овчарка, Савойская овчарка, Хорватская овчарка, Шведский вальхунд, Шипперке	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 248
Генетика заболеваний собак				
AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 291
AN7012CEA	Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новошотландский ретривер, Уиппет длинношерстный, Хоккайдо (Айну/Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 978

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 (Кеесхонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партийсхонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавапу, Керри-блю терьер, Кокапу, Котон-де-тулеар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфилу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 371
AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 693
AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 693
AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 693
AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 423
AN7015GSD	Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 423
AN7086GN	Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 929
AN7016DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 248
AN7095DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 864
AN7094DM	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	Сухая кровь	16 рабочих дней	5 252
AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 131
AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 328
AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iv)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 212
AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 693
AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 016
AN7096CMO	Краниомандибулярная остеопатия (CMO). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер	Сухая кровь	10 рабочих дней	3 649
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 вьжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 445
AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 328
AN7097LAD	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 929
AN7024NCL	Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A). Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 131
AN7025MYC	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке.	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 693
AN7026CMR1	Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мастиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французкий бульдог	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 016
AN7027DMD	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спанизлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 891
AN7028НАКД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 891

AN7029NAKP	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 169
AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: ирландский терьер, кромфорлендер	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 929
AN7030HSF4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 016
AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 929
AN7032HNPК	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: лабрадор ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 016
AN7033NME	Наследственный энцефалит молпсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 328
AN7088NAD	Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: папийон, фален	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 929
AN7034PFК	Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFК). Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокапу, Немецкий вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 294
AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: староанглийская овчарка (бобтейл)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 929
AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, Бретонский 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, Молпс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силихем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 016
AN7098LOA	Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: джек рассел терьер, парсон рассел терьер	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 929
AN7074BT	Поликистоз почек бультерьеров (BPKD).	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 169
AN7036GR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 016
AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 016
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	11 рабочих дней	4 016

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 кокер спаниель, Американская эскимосская собака, Английская овчарка, Английский кокер спаниель, Барбет (Французская водяная собака), Бивер, Бойкин-спаниель, Болоньез, Бернедудль, Бишон фризе, Венгерская выжла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собака, Китайская хохлатая собака, Кокану, Кувас, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский туйлпхонд (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 левретт, Русская восточная борзая, Черный бей	Сухая кровь	14 рабочих дней	4 248
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	11 рабочих дней	3 891
AN7041XL	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: американский стаффордширский терьер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 855
AN7042PRA1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: американский стаффордширский терьер.	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 016
AN7043PRA2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: американский питбультерьер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	3 891
AN7044BPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 016
AN7045PPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA).	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 131
AN7075AM	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN). Породы: Аляскинский маламут	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 365
AN7047EFS	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 212
AN7048CKC	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis, CKCSID). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 212
AN7076FBS	Синдром Фанкони басенджи (FBS).	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 328
AN7099SCA	Спиноцеребеллярная атакия с миокимией и/или судорогами (SCA). Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 929
AN7049CNM	Центронуклеарная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудоль ориджинал, Лабрадор ретривер	Сухая кровь	11 рабочих дней	4 016
AN7050GSC	Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 657
AN7051CYS	Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундленд, ландзир.	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 732
AN7052MDR1	Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (хилер), Английская овчарка, Афганская борзая, Аффенпинчер, Басенджи, Белая швейцарская овчарка, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бордер колли, Бордоский дог (французский мастиф), Валлер, Восточноевропейская овчарка, Кане-корсо, Колли гладкошерстный, Колли длинношерстный, Лабрадор Ретривер, Миниатюрная и той австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Неаполитанский мастиф, Немецкая овчарка, Староанглийский бульдог, Таксы, Уиппет, Французский бульдог, Чесапик бей ретривер, Шелковистый виндхаунд, Шелти	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 016
AN7090JME	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3 929

AN7053JLPP	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 328
Генотипирование				
ANBP2	Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	Сухая кровь	20 рабочих дней	12 217
ANБРДОП	Дополнительная проба к п. AN BP2 (щенок, кобель, сука)	Сухая кровь	20 рабочих дней	6 332
AN7054ГИ1	Паспорт генетической идентификации	Сухая кровь	20 рабочих дней	5 893
Генетические комплексы для собак				
AN330БС	Австралийская овчарка (аусси). Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта	Сухая кровь	16 рабочих дней	19 481
AN340БС	Австралийская пастушья собака (хилер). Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	16 рабочих дней	15 701
AN350БС	Американский питбультерьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crtd2, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	16 рабочих дней	10 872
AN360БС	Американский стаффордширский терьер. Гиперурикозурия, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crtd1, Мозжечковая атаксия	Сухая кровь	16 рабочих дней	10 992
AN800БС	Английский бульдог. Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 103
AN930БС	Басенджи. Синдром Фанкони, Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA)	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 926
AN370БС	Бернский зенненхунд. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	16 рабочих дней	9 159
AN380БС	Бурбуль. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам, Гиперурикозурия, Злокачественная гипертермия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	16 рабочих дней	18 428
AN390БС	Вельш корги кардиган. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd3-PRA, Болезнь Виллебранда 1-го типа, Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	16 107
AN400БС	Вельш корги пемброк. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Болезнь Виллебранда 1-го типа, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	16 634
AN410БС	Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия, Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 361
AN420БС	Голден ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 444
AN430БС	Голден ретривер (расширенный). Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA	Сухая кровь	16 рабочих дней	15 480
AN440БС	Доберман. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дилатационная кардиомиопатия, Нарколепсия доберманов	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 773
AN1330БС	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогами, Поздняя мозжечковая атаксия	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 465
AN1340БС	Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика, Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогами, Поздняя мозжечковая атаксия	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 279
AN950БС	Ирландский волкодав. Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов, Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 224
AN450БС	Йоркширский терьер. Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd-PRA, Злокачественная гипертермия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	16 рабочих дней	18 649
AN960БС	Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 003

AN460БС	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Синдром эпизодического падения, Синдром сухого глаза и курчавошерстности, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия, Злокачественная гипертермия	Сухая кровь	16 рабочих дней	19 244
AN970БС	Кане-Корсо. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 103
AN980БС	Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 189
AN470БС	Китайская хохлатая. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Первичный вывих хрусталика, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 887
AN480БС	Кокер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	16 рабочих дней	15 404
AN490БС	Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли, Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 630
AN990БС	Курчавошерстный ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Гликогеноз IIIa	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 289
AN500БС	Лабрадор ретривер. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Наследственный носовой паракератоз ретриверов	Сухая кровь	16 рабочих дней	15 889
AN810БС	Миниатюрный бультерьер. Поликистоз почек бультерьеров, Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 775
AN820БС	Мопс. Наследственный энцефалит мопсов, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 963
AN510БС	Ньюфаундленд. Цистинурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	10 833
AN830БС	Папийон/Фален. Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA, Болезнь фон Виллебранда 1-го типа, Нейроксальная дистрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 809
AN1000БС	Русский черный терьер. Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 363
AN840БС	Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия, Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 400
AN520БС	Самоед. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	14 764
AN860БС	Сибирский хаски. Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 513
AN530БС	Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	16 рабочих дней	15 183
AN1090БС	Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 547
AN1100БС	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками, Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 770
AN850БС	Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 891
AN540БС	Таксы. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	11 103
AN870БС	Французский бульдог. Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	10 881
AN1010БС	Французский бульдог (расширенный). Мультифокальная ретинопатия, Наследственная катаракта, Гиперурикозурия, Врожденный гипотиреоз с зобом	Сухая кровь	16 рабочих дней	14 391
AN1020БС	Энтленбухер зенненхунд. Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA, Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 259
Генетические исследования кошек				
Генетика окрасов кошек				
AN7055ГА	Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 909
AN7056ГВ	Ген В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 909
AN7057ГС	Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 756
AN7058ГД	Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 677

AN7059GE	Ген Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) (только для норвежской лесной кошки)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 619
AN7100СК	Сердолик (cornelian) курильских бобтейлов	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 398
AN7101КБ	Красный окрас бурм	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 398
AN7102УБ	Угольный окрас бенгальских кошек	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 398
AN7060ГО2	Два гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	5 151
AN7061ГО3	Три гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	7 241
AN7083ВСЕ	Все окрасы кошек (Гены А, В, С, D)	Сухая кровь	16 рабочих дней	9 004
Генетика признаков кошек				
AN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная шерсть)	Сухая кровь	20 рабочих дней	2 909
Генетика заболеваний кошек				
AN7091СMS	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (СMS)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 643
AN7079ГАН	Ганглиозидоз бурманских кошек (GM2)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2 909
AN7092ВНР	Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: бурма, австралийский мист, бомбейская кошка, бурмилла, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская кошка, сфинкс, тиффани	Сухая кровь	11 рабочих дней	2 643
AN7063НСММ	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А 31Р (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2 436
AN7077Н2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, А 31Р, А 74Т (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3 891
AN7064НСМР	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2 400
AN7065ГСD4	Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV). Породы: норвежская лесная кошка	Сухая кровь	14 рабочих дней	2 909
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	11 рабочих дней	2 324
AN7067РКD	Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмилла, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	Сухая кровь	11 рабочих дней	2 324
AN7068РRAR	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rdAc (Retinal Degeneration in Abyssinian cats)) Породы: Абиссинская, Сомали, Оцикет. Также заболевание встречается у пород: Американская короткошерстная, Американский керл, Американский ваерхаер, Балийская, Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Сейшельская, Сиамская, Сингапура, Тонкинская, Петербол, Яванез	Сухая кровь	14 рабочих дней	2 324
AN7069СМА	Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA). Породы: мейн-кун.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2 324
AN7093FND	Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)	Сухая кровь	14 рабочих дней	2 895
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	11 рабочих дней	2 275
Генетические комплексы для кошек				
AN550БС	Абиссинская кошка / Бенгальская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	16 рабочих дней	6 579
AN560БС	Британская / Сибирская кошка / Шотландская / Священная бирма. Группа крови кошек, Поликистоз почек	Сухая кровь	16 рабочих дней	5 122
AN1180БС	Британская короткошерстная / Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Поликистоз почек, Длина шерсти	Сухая кровь	20 рабочих дней	7 134
AN1190БС	Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 026
AN570БС	Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (1 мутация, А31Р), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6 731
AN880БС	Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (2 мутации, А31Р, А47Т), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	8 113
AN580БС	Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	Сухая кровь	16 рабочих дней	4 417

AN103OБC	Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc, Дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	16 рабочих дней	6 579
AN59OБC	Экзотическая/Британская короткошерстная/Шотландская Группа крови кошек. Поликистоз почек, Длина шерсти	Сухая кровь	20 рабочих дней	9 250
Генетические исследования птиц				
AN707OПOЛП	Определение пола	Очин с пульпой	11 рабочих дней	4 767
Патоморфология				
Цитологические исследования				
AN501BЫП	Исследование выпотной жидкости (только торакальная, абдоминальная, перикардальная жидкости)	Выпот (ЭДТА) + сыворотка крови	до 4 дней	1 170
AN501CИH	Исследование синовиальной жидкости (строго из полости сустава)	Синовия (ЭДТА)	2 дня	1 170
AN501YPO	Исследование мочи (минимальный объем 3 мл)	Моча	до 4 дней	1 170
AN501KP	Исследование венозной крови (наличие патологических клеток)	Кровь (ЭДТА)	до 4 дней	1 170
AN505ГИЭ	Цитологическое исследование стандартное (ТИБ/ТИАБ, глубокий соскоб, мазок-отпечаток, жидкость с ЭДТА (не подходящая для AN501))	Аспират на стекле (до 3 стекол), жидкость с ЭДТА	3 рабочих дня	1 365
AN514ГИЭ	Цитологическое исследование (костный мозг)	Аспират на стекле (до 3 стекол), ККМ в пробирке с ЭДТА	5 рабочих дней	2 274
AN522ГИЭ	Бронхоальвеолярный лаваж (только цитологическое исследование мазка)	Биоматериал на стекле	2 дня	2 363
AN408ЦИТ	Определение фазы эстрального цикла (только для собак)	Биоматериал на стекле	1 день	664
Гистологические исследования				
AN511	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	2 470
AN519	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	3 454
AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 21 рабочих дней	2 470
AN503	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 21 рабочих дней	9 419
AN504	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата (костные фрагменты) + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 30 рабочих дней	11 216
AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата + описательная часть)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	до 28 рабочих дней	10 986
AN512ГИ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (некропсийный материал, до 24 блоков, до 24 стекол)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 дней	6 656
AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	4 рабочих дня	2 261
AN507ГИЭ	Сканирование готовых стекол с заключением патологов (США, Канада, Европа) (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	до 10 рабочих дней	10 612
AN508ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога (2 блока)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	1 130
AN518ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога из операционного материала (до 6 блоков)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	2 997
AN520ГИЭ	Сканирование готовых стёкол, без заключения патолога (окрашенное гистологическое стекло)	Готовое гистологическое стекло	4 дня	853
AN513ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	Парафиновый блок	до 10 рабочих дней	566
AN515ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	Парафиновый блок	до 10 рабочих дней	1 229
АНДОПОКР	Дополнительное окрашивание гистосреза	Неокрашенное гистологическое стекло	до 4 дней	1 222
АНКОСТЬ	Декальцинация	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 28 рабочих дней	950
AN516ГИЭ	Иммуногистохимия (приготовление препарата + одно антители)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	13 200

AN517ГИЭ	Иммуногистохимия (дополнительное антитело)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	7 723
AN509ГИЭ	Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	Биоптат ткани с 70%спирте, кровь с ЭДТА	4 дня	8 199
AN510ГИЭ	Мутация в гене С-KIT	Биоптат ткани с 70%спирте, ККМ с ЭДТА	4 дня	8 199
AN1139CUP	Определение меди в патматериале (ГХ/МС)	Операционный материал в пустом контейнере размером 0.5*0.5*0.5 см	5 дней	1 318
Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти				
Комплексные исследования				
AN600БС	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	Шерсть	7 дней	2 808
AN610БС	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	7 дней	4 368
AN620БС	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	7 дней	7 051
Отдельные показатели				
AN1004AL	Алюминий (Al)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1001BO	Бор (B)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1138VA	Ванадий (V)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1011FE	Железо (Fe)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1131I	Йод (I)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1006KA	Калий (K)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1007CA	Кальций (Ca)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1019CD	Кадмий (Cd)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1012CO	Кобальт (Co)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1005SI	Кремний (Si)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1000LI	Литий (Li)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1003MG	Магний (Mn)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1010MN	Марганец (Mn)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1014CU	Медь (Cu)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1016AS	Мышьяк (As)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1002NA	Натрий (Na)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1013NI	Никель (Ni)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1136SN	Олово (Sn)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1021HG	Ртуть (Hg)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1022PB	Свинец (Pb)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1017SE	Селен (Se)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1137SR	Стронций (Sr)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1133P	Фосфор (P)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1009CR	Хром (Cr)	Шерсть	7 дней	1 615
AN1015ZN	Цинк (Zn)	Шерсть	7 дней	1 615
Токсикология				
AN982ETU	Этанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	1 651
AN983KSI	Ксилол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN984TOL	Толуол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN985FE	Фенол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN986FO	Формальдегид	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN987MET	Метанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN988AC	Ацетон	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN989IZ	Изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3 315
AN640БС	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	10 093
AN990ETL	Этиленгликоль	Моча	4 дня	4 885
AN7601NA	Изониазид (кровь)	Сыворотка крови	4 дня	5 100
AN7602NA	Изониазид (моча)	Моча	4 дня	5 099
AN1040MT	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления неорганических токсикантов: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U - 40 показателей	моча	5 дней	5 623

AN600NP	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления наркотических, психотропных и сильнодействующих ядовитых веществ органического происхождения. Методика подтверждающего анализа на содержание более 6000 веществ	моча	5 дней	4 534
AN1041LK	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления лекарственных и ядовитых веществ органического происхождения: нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин.	моча	5 дней	4 343
AN151ОБС	Отравление неизвестным ядом. Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления токсичных и ядовитых веществ органического и неорганического происхождения. Методы ГХ-МС, ВЭЖХ-МС/МС, ИСП-МС (лекарственных и ядовитых веществ органического происхождения; наркотических, психотропных и сильнодействующих ядовитых веществ органического происхождения. Методика подтверждающего анализа на содержание более 6000 веществ; неорганических токсикантов: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U - 40 показателей)	моча	5 дней	13 823
** По ПЦР исследованиям дополнительно 1 день в случае перестановки пробы				