



Прейскурант цен на лабораторные исследования

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

Артикул	Наименование услуг	Биоматериал	Срок исполнения (раб. дн.) ***	Стоимость в рублях, в т.ч. НДС 18%
1. Биохимические исследования крови				
AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	98
AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	98
AN10ALB	Альбумин	Сыворотка крови	1 день	98
AN11AMY	Альфа-амилаза	Сыворотка крови	1 день	163
AN13B-T	Билирубин общий	Сыворотка крови	1 день	98
AN14B-D	Билирубин прямой	Сыворотка крови	1 день	98
AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	Сыворотка крови	1 день	98
AN16GLU	Глюкоза	Сыворотка крови	1 день	98
AN17FRU	Фруктозамин	Сыворотка крови	1 день	488
AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	Сыворотка крови	1 день	98
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	2763
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	2763
AN22CRE	Креатинин	Сыворотка крови	1 день	98
AN23LIP	Липаза общая	Сыворотка крови	1 день	163
AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Сыворотка крови	1 день	98
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	3 дня	1222
AN26UREA	Мочевина	Сыворотка крови	1 день	98
AN27UA	Мочевая кислота	Сыворотка крови	1 день	98
AN28TP	Общий белок	Сыворотка крови	1 день	98
AN30TG	Триглицериды	Сыворотка крови	1 день	98
AN31CHOL	Холестерин	Сыворотка крови	1 день	98
AN36ALP	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	1 день	98
AN37CA	Кальций общий	Сыворотка крови	1 день	98
AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	Сыворотка крови	1 день	1138
AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натощак)	Сыворотка крови	1 день	650
AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	Сыворотка крови	1 день	650
AN39ISE	Электролиты (натрий, калий, хлор)	Сыворотка крови	1 день	247
AN40MG	Магний	Сыворотка крови	1 день	98
AN41PHOS	Фосфор неорганический	Сыворотка крови	1 день	98
AN48FE	Железо	Сыворотка крови	1 день	98
AN165CA2	Кальций ионизированный	Плазма крови (Литий гепарин)	2 дня	247
AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	Плазма крови (Флюорид натрия)	2 дня	572
AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	Сыворотка крови	1 день	85
AN1114CU	Определение уровня меди в крови	Кровь с ЭДТА	4 дня	1138

AN1119ZN	Определение уровня цинка в крови	Кровь с ЭДТА	4 дня	1138
Исследования на витамины				
AN118FOL	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина В ₉)	Сыворотка крови	1 день	1138
AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина В ₁₂)	Сыворотка крови	1 день	1138
AN121KOP	Исследование на уровень тиамина (витамина В1) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	10 дней	2275
AN122B12	Исследование на уровень кобаламина (витамина В12) в корме (ГХ/МС)	Промышленный корм	10 дней	2275
AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	Сыворотка крови	2 дня	2113
Оценка функции поджелудочной железы				
AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	Сыворотка крови	3 дня	1222
AN20FPL	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	2763
AN21CPL	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	Сыворотка крови	1 день	2763
2. Биохимические профили				
AN10БС	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	Сыворотка крови	1 день	410
AN20БС	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЩФ) 10	Сыворотка крови	1 день	618
AN30БС	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 14	Сыворотка крови	1 день	748
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	1547
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	1950
AN60БС	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, хлор) 10	Сыворотка крови	1 день	618
AN70БС	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, ЩФ) 9	Сыворотка крови	1 день	735
AN80БС	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	Сыворотка крови	1 день	2035
AN90БС	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	1 день	813
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	2113
AN110БС	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	Сыворотка крови	1 день	1300
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	1950
AN130БС	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	Сыворотка крови	1 день	897
3. Гематологические исследования крови				
AN5	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула (микроскопия мазка))	Кровь (ЭДТА)	1 день	410
AN6	Общий анализ крови (только автоматический подсчет клеток)	Кровь (ЭДТА)	1 день	325

AN119LF	Лейкоформула, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	1 день	247
AN150CAT	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	1 день	650
AN150DOG	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	Кровь (ЭДТА)	1 день	650
AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	1 день	2600
AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	Кровь (ЭДТА)	1 день	2600
AN94COB	Перекрестные пробы на совместимость крови	Кровь (ЭДТА)	1 день	488
AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	Кровь (ЭДТА)	1 день	325
AN406MФ	Исследование на наличие микрофилярий	Кровь (ЭДТА)	1 день	325
AN999DC	Тест Кумбса (только для собак)	Кровь (ЭДТА)	4 дня	5610
4. Исследование гемостаза				
AN190БС	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	Плазма крови	1 день	1300
AN1РТТ	АЧТВ	Плазма крови	1 день	325
AN194ТТ	Тромбиновое время	Плазма крови	1 день	325
AN2РТ	Протромбиновое время	Плазма крови	1 день	325
AN3FIBR	Фибриноген	Плазма крови	1 день	325
AN4АТ3	Антитромбин III	Плазма крови	1 день	572
AN164DD	D- димер	Плазма крови	2 дня	2113
5. Клинические и биохимические исследования мочи				
AN116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Моча	1 день	325
AN28110	Соотношение белок / креатинин в моче	Моча	1 день	325
AN15110	Соотношение ГГТ / креатинин в моче	Моча	1 день	325
AN65110	Соотношение кортизол / креатинин в моче	Моча	1 день	735
AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	Моча	5 дней	2600
AN67110	Содержание катехоламинов (норметанефрин+метанефрин) в суточной моче	Моча	5 дней	2600
AN97	Белок в моче	Моча	1 день	85
AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	Моча+ Сыворотка	1 день	488
AN1265ИУ	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектromетрии	Камень	до 7 дней	1950
AN1266КФ	Химический желчного камня. Метод ИК-спектromетрии	Камень	до 7 дней	1950
6. Паразитологические и клинические исследования фекалий				
AN159ПИ	Паразитологическое исследование фекалий	Фекалии	1 день	488
AN482CRY	Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)	Фекалии	1 день	1222
AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)	Фекалии	1 день	1950
AN200БС	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	Фекалии	1 день	3088
AN240СКР	Определение скрытой крови в кале	Фекалии	1 день	325
AN486CLO	Определение токсинов Clostridium difficile (антигенный тест)	Фекалии	2 дня	1872
7. Дерматологические исследования				
AN400ИДЕ	Исследование на дерматомикозы (трихоскопия)	Шерсть	1 день	247
AN401ПДЕ	Исследование на дерматомикозы (посев)	Шерсть	14-21 день	975
AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	Глубокий соскоб с кожи	1 день	247

AN402OTO	Исследование на отодектоз	Содержимое наружного слухового прохода (НСП)	1 день	247
AN403ЛНСП	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	Мазок-отпечаток из наружного слухового прохода (НСП)	1 день	247
AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	Мазок-отпечаток с кожи	1 день	247
8. Диагностические профили				
AN14ОБС	Диспансеризация (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN20ОБС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча+Фекалии	1 день	4875
AN15ОБС	Предоперационное обследование (Биохимия AN9ОБС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19ОБС)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	1 день	2275
AN16ОБС	Определение дня вязки (Прогестерон AN630 + Вагинальная цитология AN408ЦИТ)	Сыворотка крови+Вагинальная цитология	1 день	1060
AN17ОБС	Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	1 день	1547
AN18ОБС	Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	1 день	2035
9. ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний общих для разных видов животных				
AN302	Анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys, дифференциальная диагностика)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	813
AN303	Бабезия (Babesia spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN363	Бабезия Гибсона (Babesia gibsoni)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN374	Бартонелла (Bartonella spp.)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	488
AN304	Боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN305	Бордетелла (Bordetella bronchiseptica)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN333	Бруцелла (Brucella spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	813
AN370	Обнаружение ДНК микроспорум (Microsporium spp.)	Шерсть	2 дня	488
AN309	Дирофилярии (D. immitis и D. repens, дифференциальная диагностика)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	813
AN311	Криптококк (Cryptococcus spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	1950
AN362	Криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN373	Лейшмания (Leishmania spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	572
AN312	Лептоспира (Leptospira spp.)	Моча	2 дня	572
AN361	Гиардия (Giardia spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN313	Микоплазма (Mycoplasma spp.)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN372	Микобактерия (Mycobacterium tuberculosis complex)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN319	Ротавирус (Rotavirus)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	572

AN320	Сальмонелла (Salmonella spp.)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	3 дня	572
AN321	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN336	Токсоплазма (Toxoplasma gondii)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN323	Хламидия (Chlamydia spp.)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN324	Эрлихия (E. canis)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	488
ПЦР-диагностика. Профили для других видов животных/птиц				
AN210БС	Респираторный профиль (микоплазма (Mycoplasma spp.), хламидия (Chlamydia spp.))	Соскоб со слизистых оболочек носовой полости	2 дня	735
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак				
AN301	Аденовирус 2 типа (респираторный) (CAV 2)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN307	Аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак) (CAV 1)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN375	Гепатозоон (H. canis)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	572
AN308	Герпесвирус собак (CHV 1)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN371HC	Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis	Кровь (ЭДТА)	2 дня	488
AN310	Коронавирус собак (CCoV 1)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN365	Кампилобактер (Campylobacter spp.)	Фекалии	3 дня	1268
AN314	Микоплазма (M. cynos)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	488
AN315	Микоплазма (M. canis)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	488
AN316	Неоспора (Neospora caninum)	Ликвор	3 дня	1950
AN317	Вирус парагриппа (CPiV)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN318	Парвовирус собак (CPV 2)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN322	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Перечень локализаций указан на направительном бланке	2 дня	410
AN376	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Ликвор	2 дня	410
AN366	Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)	Фекалии	3 дня	1268
ПЦР-диагностика. Профили для собак				
AN220БС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (Bordetella bronchiseptica), парагрипп собак (CPiV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1300
AN1200БС	Респираторный малый профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), бордетелла (Bordetella bronchiseptica), вирус парагриппа (CPiV))	Бронхоальвеолярный лаваж	2 дня	1300
AN230БС	Респираторный большой профиль (аденовирус 2 типа (респираторный), CAV 2, бордетелла (Bordetella bronchiseptica), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма (M. cynos), хламидия (Chlamydia spp.), вирус чумы плотоядных (CDV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	2763

AN240БС	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	2 дня	1625
AN1210БС	Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	Фекалии	2 дня	1625
AN890БС	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	2 дня	2438
AN1220БС	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	2 дня	2438
AN900БС	Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак (CCoV 1), аденовирус 1 типа (вирус гепатита собак, CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), 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	4778
AN250БС	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	1547
AN1240БС	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	1547
AN1260БС	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	2600
AN1250БС	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>), диروفиллярии (<i>D. immitis</i> и <i>D. repens</i>))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	4063
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек				
AN306	Бартонелла (<i>Bartonella spp.</i>)	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня	488
AN325	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN326	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN327	Гемоплазма (<i>M. haemofelis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	488
AN337	Гемоплазма (<i>C.M. haemominutum</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	488
AN338	Гемоплазма (<i>C.M. turicensis</i>)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	488
AN328	Герпесвирус кошек (FHV-1)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN329	Калицивирус (FCV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN330	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN331	Коронавирус энтеральный (FCoV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488

AN332	Микоплазма (M. felis)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	488
AN334	Вирус панлейкопении (FPV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
AN364	<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	572
AN339	Хламидия (C. felis)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	410
Профили для кошек				
AN910БС	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня	1138
AN260БС	Респираторный малый профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1138
AN270БС	Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня	1950
AN280БС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня	1300
AN1230БС	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	Фекалии	2 дня	1300
AN920БС	Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	Фекалии	2 дня	2490
AN250БС	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1547
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	1300
AN300БС	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня	1625
AN320БС	Гемотропные микоплазмы (M. haemofelis, C.M. haemominutum, C.M. turicensis)	Кровь (ЭДТА)	2 дня	1320
AN790БС	Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	Кровь (ЭДТА)	2 дня	878
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков				
AN367	Парвовирус норки (MEV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	1268
AN368	Коронавирус хорьков (FEC)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	1268
AN369	Коронавирус хорьков (FRSCV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	3 дня	1268
AN322	Вирус чумы плотоядных (CDV)	Перечень локализаций указан на направлятельном бланке	2 дня	410
ПЦР-диагностика клеща				
AN1227КЛ	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	Клещ	2 дня	2275
10. Экспресс-диагностика (качественный метод)				
AN200SN	Исследование на диروفилариоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	Сыворотка крови	1 день	2763

AN201DIO	Исследование на диروفилариоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	Сыворотка крови	1 день	1463
AN202DIC	Исследование на диروفилариоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АТ), кошки	Сыворотка крови	1 день	1872
AN31OBC	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	Сыворотка крови	1 день	2438
AN203BRU	Исследование на <i>Brucella canis</i> (определение АТ)	Сыворотка крови	1 день	2113
AN243REL	Исследование на Релаксин (определение беременности у собак и кошек)	Сыворотка крови	1 день	2438
11. ИФА-диагностика				
AN207TOXO	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ТИФА, для собак и кошек)	Сыворотка крови	3 дня	897
AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (ТИФА)	Сыворотка крови	3 дня	2925
AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) (ТИФА)	Сыворотка крови	3 дня	1950
AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (<i>Feline leukemia virus</i>) (ТИФА)	Сыворотка крови	3 дня	1950
AN221BRU	MRSAT (реакция агглютинации, диагностика <i>Brucella canis</i>)	Сыворотка крови	4 дня	5610
AN217NEOC	Антитела класса IgG к <i>Neospora caninum</i> (ТИФА, для собак)	Сыворотка крови	3 дня	4875
AN241XЭ	Антитела класса IgG к ацетилхолиновым рецепторам (ТИФА, для собак)	Сыворотка крови	до 7 дней	4063
AN237ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV))	Сыворотка крови	3 дня	2925
AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	Сыворотка крови	3 дня	2925
AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат ВГНКИ)	Сыворотка крови	35 рабочих дней	10075
12. Гормональные исследования				
AN56TSH	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	Сыворотка крови	3 дня	735
AN54T4	Т4 общий (тироксин)	Сыворотка крови	1 день	735
AN65COR	Кортизол	Сыворотка крови	1 день	735
AN63PGN	Прогестерон	Сыворотка крови	1 день	735
AN62E2	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 день	735
AN64TES	Тестостерон	Сыворотка крови	1 день	735
AN195AND	Андростендион	Сыворотка крови	2 дня	975
AN205ALD	Альдостерон	Сыворотка крови	3 дня	1300
AN100ACT	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	Плазма крови (ЭДТА)	3 дня	1300
AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	Сыворотка крови	2 дня	1222
AN172INS	Инсулин	Сыворотка крови	1 день	1060
AN222GAS	Гастрин	Сыворотка крови	3 дня	1060
AN57ДМП	Малая/большая дексаметазоновая проба	Сыворотка крови	1 день	1788
AN117OBC	Проба с АКТГ	Сыворотка крови	1 день	1138
AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	Сыворотка крови	3 дня	1463
AN1144AM	Антимюллеров гормон	Сыворотка крови	3 дня	975
AN630PGN	Прогестерон, определение овуляции	Сыворотка крови	12 часов	735
Гормональные исследования хорьков				
AN62E2-1	Эстрадиол	Сыворотка крови	1 день	735
AN195AND-1	Андростендион	Сыворотка крови	2 дня	975

AN154OHP	17-ОН-прогестерон	Сыворотка крови	2 дня	975
AN104OBC	Эстрадиол/Андростендион/17-ОН прогестерон	Сыворотка крови	2 дня	2438
13. Исследование тропонина I				
AN157TPI	Тропонин I	Сыворотка крови	2 дня	1138
14. Лекарственный мониторинг				
AN88PHE	Фенобарбитал	Сыворотка крови	4 дня	2360
AN89PHNY	Фенитоин	Сыворотка крови	3 дня	3250
AN7601NA	Изониазид (кровь)	Сыворотка крови	4 дня	3575
AN7602NA	Изониазид (моча)	Моча	4 дня	3575
AN274CYC	Циклоспорин	Кровь с ЭДТА	3 дня	2113
AN90VALP	Вальпроевая кислота	Сыворотка крови	3 дня	1625
AN91CARB	Карбамазепин	Сыворотка крови	4 дня	3900
AN300DIG	Дигоксин (кровь)	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	3575
AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	Моча	4 дня	3575
AN1271LEV	Леветирацетам	Сыворотка крови	4 дня	3575
AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов (необходимо предварительное согласование и образец принимаемого препарата)	Сыворотка крови	4 дня	3575
15. Генетические исследования собак				
Генетика окрасов собак				
AN7000ГА	Ген А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); ау (соболиный, олений/рыжий); а (рецессивный черный)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3250
AN7001ГЕ	Ген Е (палевый): Е (черный); е (палевый); Em (маска)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3010
AN7002ГВ	Ген В (коричневый, кроме породы французский бульдог): В (черный); в (коричневый, шоколад)	Сухая кровь	16 рабочих дней	3250
AN7003ГД	Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2925
AN7004ГК	Ген К: KB (доминантный черный)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN7005ГМ	Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2438
AN7006ГО2	Два гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	5285
AN7007ГО3	Три гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	7475
AN7008ГО4	Четыре гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	9347
Генетика признаков собак				
AN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность). Породы: австралийская овчарка, австралийский шелковистый терьер, акита, аляскинский кли-кай, аляскинский маламут, английский мастиф, афганская борзая, белая швейцарская овчарка, бордер колли, бульмастиф, веймаранер, вельш корги кардиган, вельш корги пемброк, вельш терьер, вест хайленд уайт терьер, восточноевропейская овчарка, далматин, дирхаунд, исландская собака, йоркширский терьер, керн терьер, керри блю терьер, китайская хохлатая собака, колли, кувач, лабрадор ретривер, немецкая овчарка, норвич терьер, норфолк терьер, ризеншнауцер, ротвейлер, самоед, сенбернар, сибирский хаски, таксы, уиппет, чау-Чау, чинук, чихуахуа, шарпей, шибса ину, шипперке, энтлебухер зенненхунд, эрдельтерьер	Сухая кровь	16 рабочих дней	3010
AN7084АКИ	Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов Породы: акита-ину, американская акита, самоед	Сухая кровь	10 рабочих дней	3413

AN7085FUR	Длина шерсти на морде (furnishings) Породы: брюссельский грифон, голдендудль, дратхаар, китайская хохлатая собака, немецкий длинношерстный поинтер, русский черный терьер, таксы, бишон хаванез, ирландский терьер, лабрадудль, пудель (все породы), португальская водяная собака, русская болонка, шнауцер, скоч-терьер, тибетский терьер	Сухая кровь	10 рабочих дней	2925
AN7010ГОЛ	Голость китайских хохлатых собак	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN7011УИП	Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2763
AN7078КУЦ	Куцевохвость Породы: Австралийская овчарка, австрийский пинчер, Австралийская пастушья собака, Бурбонский брак, Бразильский терьер, Бриттани спаниель, Катахула Леопард Собака, Хорватская овчарка, Датская/Шведская фермерская собака, Джек Рассел терьер, Карельская медвежья собака, Макнаб, Муди, Вельш Корги, Польская низинная овчарка, Пиренейская овчарка, Савойская овчарка, Шипперке, Испанская водяная собака, Шведский вальхун	Сухая кровь	11 рабочих дней	2763
Генетика заболеваний собак				
AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2925
AN7012CEA	Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA). Породы: австралийская овчарка, бойкин спаниель, колли, ланкаширский хилер, новошотландский ретривер, уиппет длинношерстный, хоккайдо, шелковистый виндхаунд, шелти.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2600
AN7013VWD	Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I). Породы: австралийский лабрадудль, бассет хаунд, бернский зенненхунд, вельш корги пемброк, голдендудль, доберман, дрентская куропаточная собака, золотистый ретривер, кеесхонд, керри блю терьер, континентальный той спаниель (папильон), котон де тулеар, лабрадор ретривер, лабродудль, манчестер терьер, немецкая овчарка, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ротвейлер, стабихун, такса кроличья, такса миниатюрная, такса стандартная, цвергпинчер, цвергшнауцер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	3010
AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG) Породы: испанская водяная собака	Сухая кровь	14 рабочих дней	2438
AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG) Породы: рет-терьер, тентерфилд-терьер, той фокс-терьер	Сухая кровь	14 рабочих дней	2438
AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG) Породы: французский бульдог	Сухая кровь	14 рабочих дней	2438
AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2113
AN7015GSD	Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2275
AN7086GN	Дварфизм (гипофизарная недостаточность) Породы: сарлосская волчья собака, чехословацкая волчья собака, карельская медвежья собака, немецкая овчарка	Сухая кровь	11 рабочих дней	3088
AN7016DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2) Породы: все.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2925
AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iv)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2438

AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: голден ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2600
AN7022EIC	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, бойкин спаниель, вельш корги пемброк, курчавошерстный ретривер, лабрадор ретривер, лабродудль, немецкий дратхаар, староанглийская овчарка (бобтейл), фландрский бувье, чесапик бэй ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	3010
AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2925
AN7024NCL	Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A). Породы: американский стаффордширский терьер, американский питбультерьер.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2600
AN7025MYC	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2438
AN7026CMR1	Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: кане корсо, пресо де канарио (канарский дог), мастиф, бульмастиф, бурбуль, бульдог и все родственные мастифу породы.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2600
AN7027DMD	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2438
AN7028НАКД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2847
AN7029НАКЛ	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC)	Сухая кровь	11 рабочих дней	2763
AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: ирландский терьер, кромфорлендер	Сухая кровь	14 рабочих дней	3088
AN7030HSF4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4). Породы: австралийская овчарка, французский бульдог, бостон терьер, стаффордширский бультерьер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: миниатюрный шнауцер (цвергшнауцер).	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7032HNPК	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: лабрадор ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2685
AN7033NME	Наследственный энцефалит молпсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2925
AN7088NAD	Нейроаксональная дистрофия (NAD) Породы: папийон, фален	Сухая кровь	11 рабочих дней	3088
AN7034PFК	Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK). Породы: американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, английский спрингер спаниель, немецкий спаниель (немецкий вахтельхунд), уиппет.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD) Породы: староанглийская овчарка (бобтейл)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3088
AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: австралийская пастушья собака (австралийский хилер), американская эскимосская собака, американский голый терьер, вельш терьер, вольпино итальяно, джек рассел терьер, йоркширский терьер, китайская хохлатая собака, ланкаширский хилер, лейкленд терьер, миниатюрный бультерьер, немецкий ягдтерьер, парсон рассел терьер, паттердейл терьер, рэт терьер, силихем терьер, тентерфилд терьер, тибетский терьер, фокстерьер гладкошерстный, фокстерьер жесткошерстный.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2600
AN7074BT	Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD).	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763

AN7036GR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: золотистый ретривер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: золотистый ретривер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2600
AN7038PRAC	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1 (COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: английский спрингер спаниель, курчавошерстный ретривер, такса карликовая, такса кроличья, такса миниатюрная.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2600
AN7039PRAP	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration)). Породы: австралийская овчарка, австралийская пастушья собака (австралийский хилер), австралийский келпи, австралийский лабродудль, австралийский шелковистый терьер, американская эскимосская собака, американский кокер спаниель, английский кокер спаниель, золотистый ретривер, йоркширский терьер, испанская водяная собака, карельская медвежья собака, китайская хохлатая собака, куvas, лабрадор ретривер, лабродудль, лаппинорокойра, миниатюрная австралийская овчарка, новошотландский ретривер, норвежский эльгхунд, португальская водная собака, пудель большой, пудель карликовый, пудель малый, пудель миниатюрный, пудель той, ризеншнауцер, схиперке, финский лаппхунд, чесапик бэй ретривер, энглебухер зенненхунд.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2847
AN7040PRA3	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: вельш корги кардиган.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2600
AN7041XL	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)). Породы: самоедская собака, сибирский хаски.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7042PRA1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: американский стаффордширский терьер.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2685
AN7043PRA2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: американский питбультерьер.	Сухая кровь	14 рабочих дней	2600
AN7044BPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).	Сухая кровь	11 рабочих дней	2763
AN7045PPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA).	Сухая кровь	11 рабочих дней	1820
AN7075AM	Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN).	Сухая кровь	11 рабочих дней	2925
AN7047EFS	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2847
AN7048CKC	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichtyosiform Dermatitis, CKCSID). Породы: кавалер кинг чарльз спаниель.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2847
AN7076FBS	Синдром Фанкони басенджи (FBS).	Сухая кровь	11 рабочих дней	2925
AN7049CNM	Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: лабрадор ретривер.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2685
AN7050GSC	Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).	Сухая кровь	16 рабочих дней	2438
AN7051CYS	Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундленд, ландзир.	Сухая кровь	11 рабочих дней	2438
AN7052MDR1	Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1). Породы: австралийская овчарка, английская овчарка, белая швейцарская овчарка, бордер колли, колли длинношерстный, колли короткошерстный, миниатюрная австралийская овчарка, немецкая овчарка, староанглийская овчарка (бобтейл), уиппет длинношерстный, шелковистый виндхаунд, шелти.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7090JME	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	Сухая кровь	11 рабочих дней	3088

AN7053JLPP	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: русский черный терьер.	Сухая кровь	16 рабочих дней	2925
Генотипирование				
ANBP2	Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	Сухая кровь	20 рабочих дней	9100
ANБРДОП	Дополнительная проба к п. AN BP2 (щенок, кобель, сука)	Сухая кровь	20 рабочих дней	4713
AN7054ГИ1	Паспорт генетической идентификации	Сухая кровь	20 рабочих дней	4388
Генетические комплексы для собак				
AN330БС	Австралийская овчарка Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Аномалия глаз колли Чувствительность к лекарственным препаратам Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Наследственная катаракта	Сухая кровь	16 рабочих дней	12350
AN340БС	Австралийская пастушья собака Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd Первичный вывих хрусталика Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	16 рабочих дней	9913
AN350БС	Американский питбультерьер Гиперурикозурия Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2 Мозжечковая атакия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6825
AN360БС	Американский стаффордширский терьер Гиперурикозурия Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1 Мозжечковая атакия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6988
AN800БС	Английский бульдог Гиперурикозурия Мультифокальная ретинопатия Дегенеративная миелопатия. Экзон 2	Сухая кровь	16 рабочих дней	6988
AN930БС	Басенджи Фанкони атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA) Синдром Прогрессирующая	Сухая кровь	16 рабочих дней	5038
AN370БС	Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия. Два экзона (DM Ex1, Ex2). Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	Сухая кровь	16 рабочих дней	7072
AN380БС	Бурбуль Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Чувствительность к лекарственным препаратам Гиперурикозурия Злокачественная гипертермия Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	16 рабочих дней	11297
AN390БС	Вельш корги кардиган Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd3-PRA Болезнь Виллебранда 1-го типа Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	10322
AN400БС	Вельш корги пемброк Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Болезнь Виллебранда 1-го типа вызываемый физическими нагрузками Коллапс, Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	10647
AN410БС	Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Злокачественная гипертермия Чувствительность к лекарственным препаратам	Сухая кровь	16 рабочих дней	7150
AN420БС	Голден ретривер Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2 Ихтиоз ретриверов	Сухая кровь	16 рабочих дней	7235
AN430БС	Голден ретривер (расширенный) Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2 Ихтиоз ретриверов Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd-PRA	Сухая кровь	16 рабочих дней	9750

AN440БС	Доберман Виллебранда 1-го типа кардиомиопатия	Болезнь фон Дилатационная Нарколепсия доберманов	Сухая кровь	16 рабочих дней	7560
AN450БС	Йоркширский терьер Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA Злокачественная гипертермия миелопатия. Экзон 2	Дегенеративная Гиперурикозурия Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	16 рабочих дней	11785
AN950БС	Ирландский волкодав кардиомиопатия ирландских волкодавов	Дилатационная Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	5285
AN960БС	Кавалер кинг чарльз спаниель эпизодического падения и курчавошерстности	Синдром Синдром сухого глаза	Сухая кровь	16 рабочих дней	5122
AN460БС	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный) эпизодического падения и курчавошерстности	Синдром Синдром сухого глаза Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Мышечная дистрофия Злокачественная гипертермия	Сухая кровь	16 рабочих дней	12188
AN970БС	Кане-Корсо миелопатия. Экзон 2	Дегенеративная Гиперурикозурия Мультифокальная ретинопатия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6988
AN980БС	Керри-блю терьер Вилебранда I-го типа Экзон 2	Болезнь фон Дегенеративная миелопатия.	Сухая кровь	16 рабочих дней	4713
AN470БС	Китайская хохлатая атрофия сетчатки PRA-prcd Дегенеративная миелопатия. Экзон 2	Прогрессирующая Первичный вывих хрусталика Дегенеративная миелопатия. Экзон 2	Сухая кровь	16 рабочих дней	7560
AN480БС	Кокер спаниель Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd миелопатия. Экзон 2 Недостаточность фосфофруктокиназы	Дегенеративная Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	9750
AN490БС	Колли/Шелти миелопатия. Экзон 2 препаратам	Дегенеративная Аномалия глаз колли Чувствительность к лекарственным	Сухая кровь	16 рабочих дней	7397
AN990БС	Курчавошерстный ретривер вызываемый физическими нагрузками атрофия сетчатки PRA-cord1	Коллапс, Прогрессирующая Гликогеноз IIIa	Сухая кровь	16 рабочих дней	7150
AN500БС	Лабрадор ретривер Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd миопатия вызываемый физическими нагрузками паракератоз ретриверов	Центроядерная Коллапс, Наследственный носовой	Сухая кровь	16 рабочих дней	10075
AN810БС	Миниатюрный бультерьер Поликистоз почек бультерьеров вывих хрусталика	Первичный	Сухая кровь	16 рабочих дней	4875
AN820БС	Мопс энцефалит мопсов Экзон 2	Наследственный Дегенеративная миелопатия. Первичный вывих хрусталика	Сухая кровь	16 рабочих дней	7638
AN510БС	Ньюфаундленд 2	Цистинурия Дегенеративная миелопатия. Экзон Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6825
AN830БС	Папийон/Фален Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA Виллебранда 1-го типа сетчатки PRA-cord1	Болезнь фон Прогрессирующая атрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	7638
AN1000БС	Русский черный терьер гортани/Полинейропатия	Гиперурикозурия Ювенильный паралич	Сухая кровь	16 рабочих дней	4713

AN840БС	Русский черный терьер (расширенный) Гиперурикозурия Ювенильный паралитический/Полинейропатия Дегенеративная миелопатия. Экзон 2	Сухая кровь	16 рабочих дней	7235
AN520БС	Самоед Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Чувствительность к лекарственным препаратам Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	9347
AN850БС	Стаффордширский бультерьер L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA) Наследственная катаракта (HSF4)	Сухая кровь	16 рабочих дней	5038
AN860БС	Сибирский хаски Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	7313
AN530БС	Спрингер спаниель Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Гиперурикозурия Недостаточность фосфофруктокиназы	Сухая кровь	16 рабочих дней	9588
AN1090БС	Староанглийская овчарка (бобтейл) Первичная цилиарная дискенезия (PCD) Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	4875
AN1100БС	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный) Первичная цилиарная дискенезия (PCD) Коллапс, вызываемый физическими нагрузками Чувствительность к медикаментам	Сухая кровь	16 рабочих дней	7638
AN540БС	Таксы Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6988
AN870БС	Французский бульдог Мультифокальная ретинопатия Наследственная катаракта Гиперурикозурия	Сухая кровь	16 рабочих дней	6825
AN1010БС	Французский бульдог (расширенный) Мультифокальная ретинопатия Наследственная катаракта Гиперурикозурия Врожденный гипотиреоз с зобом	Сухая кровь	16 рабочих дней	9100
AN1020БС	Энтленбухер зенненхунд Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA Длина шерсти	Сухая кровь	16 рабочих дней	5285
16. Генетические исследования кошек				
Генетика окрасов кошек				
AN7055ГА	Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)	Сухая кровь	16 рабочих дней	1950
AN7056ГВ	Ген В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)	Сухая кровь	16 рабочих дней	1950
AN7057ГС	Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2275
AN7058ГД	Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	Сухая кровь	16 рабочих дней	1788
AN7059ГЕ	Ген Е (амбер): E (не амбер); e (амбер) (только для норвежской лесной кошки)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2438
AN7060ГО2	Два гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	3413
AN7061ГО3	Три гена окраса	Сухая кровь	16 рабочих дней	4875
AN7083ВСЕ	Все окрасы кошек (Гены А, В, С, D)	Сухая кровь	16 рабочих дней	6013
Генетика признаков кошек				
AN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная шерсть)	Сухая кровь	20 рабочих дней	1950
Генетика заболеваний кошек				
AN7091СМС	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (СМС)	Сухая кровь	16 рабочих дней	2275
AN7079ГАН	Ганглиозидоз бурманских кошек (GM2)	Сухая кровь	11 рабочих дней	1950

AN7092BHP	Гипокалиемия бурм (ВНР) бурма, австралийский мист, бомбейская кошка, бурмилла, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская кошка, сфинкс, тиффани, тонкинская кошка	Породы:	Сухая кровь	11 рабочих дней	2275
AN7063HCMM	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A 31P (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)		Сухая кровь	11 рабочих дней	1625
AN7077H2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, A 31P, A 74T (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)		Сухая кровь	16 рабочих дней	2600
AN7064HCMP	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)		Сухая кровь	16 рабочих дней	1625
AN7065GSD4	Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV). норвежская лесная кошка	Породы:	Сухая кровь	14 рабочих дней	1950
AN7066PK	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency, PK-def). Породы: абиссинская, сомали, бенгальская, египетская мау, лаперм, мейн-кун, норвежская лесная кошка, саванна, сибирская кошка, сингапурская кошка (сингапура)		Сухая кровь	11 рабочих дней	1547
AN7067PKD	Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD) Породы: американская короткошерстная, британская длинношерстная, британская короткошерстная, бурмилла, гималайская, невская маскарадная, персидская, русская голубая, рэгдолл, священная бирма, селкирк рекс, сибирская, турецкая ангора, шартрез, шотландская вислоухая, экзотическая		Сухая кровь	11 рабочих дней	1547
AN7068PRAR	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rdAc (Retinal Degeneration in Abyssinian cats)) Породы: абиссинская, сомали, оцикет. Также заболевание встречается у пород: американская короткошерстная, американский керл, американский ваерхаер, балийская, бенгальская, короткошерстный колорпойнт, корниш-рекс, манчкин, ориентальная короткошерстная, сиамская, сингапура, тонкинская, петерболд		Сухая кровь	14 рабочих дней	1547
AN7069SMA	Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA) Породы: мейн-кун.		Сухая кровь	14 рабочих дней	1547
AN7093FND	Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)		Сухая кровь	16 рабочих дней	2275
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	1625
Генетические комплексы для кошек					
AN550БС	Абиссинская кошка / Бенгальская кошка / Сомали Группа крови кошек Дефицит пируваткиназы Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc		Сухая кровь	16 рабочих дней	4225
AN560БС	Британская короткошерстная / Сибирская кошка / Шотландская / Священная бирма Группа крови кошек Поликистоз почек		Сухая кровь	16 рабочих дней	2847
AN1180БС	Британская короткошерстная / Шотландская (расширенный) Группа крови кошек Поликистоз почек Длина шерсти		Сухая кровь	20 рабочих дней	4875
AN1190БС	Бурманская кошка Ганглиозидоз бурманских кошек Гипокалиемия бурм Черепно-лицевая дисплазия бурм		Сухая кровь	16 рабочих дней	5688
AN570БС	Мейн-кун Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (1 мутация, A31P) Дефицит пируваткиназы Спинальная мышечная атрофия		Сухая кровь	16 рабочих дней	4063

AN880БС	Мейн-кун расширенный Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (2 мутации, А31Р, А74Т) Дефицит пируваткиназы Спинальная мышечная атрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	5122
AN580БС	Ориентальная кошка Группа крови кошек сетчатки rdAc Прогрессирующая атрофия	Сухая кровь	16 рабочих дней	2763
AN1030БС	Ориентальная кошка расширенный Группа крови кошек сетчатки rdAc Прогрессирующая атрофия Дефицит пируваткиназы	Сухая кровь	16 рабочих дней	4225
AN590БС	Экзотическая/Британская короткошерстная/Шотландская Группа крови кошек Поликистоз почек Длина шерсти	Сухая кровь	20 рабочих дней	4550
17. Генетические исследования птиц				
AN7070ПОЛП	Определение пола	Очин с пульпой	11 рабочих дней	3250
18. Патоморфология				
AN501	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + неопухолевая цитология))	Жидкость в пробирке с ЭДТА + сыворотка крови	2 дня	1300
AN511	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть))	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 14 рабочих дней	2340
AN519	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть))	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 14 рабочих дней	2860
AN502	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 21 рабочих дней	2340
AN503	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата + сканирование срезов + описательная часть)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 21 рабочих дней	6500
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	6500
AN506ГИЭ	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	4 рабочих дня	1560
AN507ГИЭ	Сканирование готовых стекол с заключением патологов (США, Канада, Европа) (стекла+ парафиновый блок)	Готовое гистологическое стекло	до 10 рабочих дней	5850
AN508ГИЭ	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога (2 блока)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней	780
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	1950
AN520ГИЭ	Сканирование готовых стёкол, без заключения патолога (окрашенное гистологическое стекло)	Готовое гистологическое стекло	4 дня	585
AN513ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	Парафиновый блок	до 10 рабочих дней	390
AN509ГИЭ	Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	Биопатт ткани с 70%спирте, кровь с ЭДТА	4 дня	5200
AN510ГИЭ	Мутация в гене С-KIT	Биопатт ткани с 70%спирте, ККМ с ЭДТА	4 дня	5200
AN512	Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата + описательная часть)	Некропсийный материал в специальном контейнере Histopot	до 28 рабочих дней	5850
AN505ГИЭ	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	Аспират на стекле (до 3 стекол)	3 рабочих дня	1430
AN514ГИЭ	Цитологическое исследование (костный мозг)	Аспират на стекле (до 3 стекол), ККМ в пробирке с ЭДТА	5 рабочих дней	2600
AN515ГИЭ	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	Парафиновый блок	до 10 рабочих дней	845

AN516ГИЭ	Иммуногистохимия (приготовление препарата + одно антитело)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	6630
AN517ГИЭ	Иммуногистохимия (дополнительное антитело)	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	2 месяца	4550
АНДОПОКР	Дополнительное окрашивание гистосреза	Неокаршенное гистологическое стекло	до 4 дней	650
АНКОСТЬ	Декальцинация	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 28 рабочих дней	650
AN1139CUP	Определение меди в патматериале (ГХ/МС)	Операционный материал в пустом контейнере размером 0.5*0.5*0.5 см	5 дней	910
AN408ЦИТ	Вагинальная цитология (не опухолевая, только собаки)	Биоматериал на стекле	1 день	572
19. Аллергология				
AN666P2	Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (Ctenocephalides), клещ (Tyroglyphus), клещ (Ascaris siro), щавель, полынь, подорожник, лебеда белая, крапива, смесь из шести трав, пыльца ржи, пыльца паритарики (постенницы аптечной), пыльца платана / ивы / тополя, пыльца березы / ольхи / ореха, амброзия, грибок Alternaria tenuis / Cladosporium herbarum, грибок Aspergillus fumigatus / Penicillium notatum, клещ Lepidoglyphus destructor, грибок Malassezia, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae.	Сыворотка крови	3 дня	4875
20. Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти				
Комплексные исследования				
AN600БС	Токсические микроэлементы в шерсти: <i>Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей</i>	Шерсть	7 дней	2275
AN610БС	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: <i>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</i>	Шерсть	7 дней	3413
AN620БС	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: <i>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</i>	Шерсть	7 дней	5038
Отдельные показатели				
AN1004AL	Алюминий (Al)	Шерсть	7 дней	1222
AN1001BO	Бор (B)	Шерсть	7 дней	1222
AN1138VA	Ванадий (V)	Шерсть	7 дней	1222
AN1011FE	Железо (Fe)	Шерсть	7 дней	1222
AN1131I	Йод (I)	Шерсть	7 дней	1222
AN1006KA	Калий (K)	Шерсть	7 дней	1222
AN1007CA	Кальций (Ca)	Шерсть	7 дней	1222
AN1019CD	Кадмий (Cd)	Шерсть	7 дней	1222
AN1012CO	Кобальт (Co)	Шерсть	7 дней	1222
AN1005SI	Кремний (Si)	Шерсть	7 дней	1222
AN1000LI	Литий (Li)	Шерсть	7 дней	1222
AN1003MG	Магний (Mn)	Шерсть	7 дней	1222
AN1010MN	Марганец (Mn)	Шерсть	7 дней	1222
AN1014CU	Медь (Cu)	Шерсть	7 дней	1222
AN1016AS	Мышьяк (As)	Шерсть	7 дней	1222
AN1002NA	Натрий (Na)	Шерсть	7 дней	1222
AN1013NI	Никель (Ni)	Шерсть	7 дней	1222
AN1136SN	Олово (Sn)	Шерсть	7 дней	1222

AN1021HG	Ртуть (Hg)	Шерсть	7 дней	1222
AN1022PB	Свинец (Pb)	Шерсть	7 дней	1222
AN1017SE	Селен (Se)	Шерсть	7 дней	1222
AN1137SR	Стронций (Sr)	Шерсть	7 дней	1222
AN1133P	Фосфор (P)	Шерсть	7 дней	1222
AN1009CR	Хром (Cr)	Шерсть	7 дней	1222
AN1015ZN	Цинк (Zn)	Шерсть	7 дней	1222
21 . Токсикология				
AN982ETU	Этанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	1138
AN983KSI	Ксилол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN984TOL	Толуол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN985FE	Фенол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN986FO	Формальдегид	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN987MET	Метанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN988AC	Ацетон	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN989IZ	Изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	2275
AN64OBC	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	Плазма крови (ЭДТА)	4 дня	5688
AN990ETL	Этиленгликоль	Моча	4 дня	3172

Отбор проб для исследований и необходимые расходные материалы оплачиваются дополнительно.

Обращаем Ваше внимание на то, что данный прайс носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 (2) Гражданского кодекса РФ.