



Название услуги	Цена, руб.
<b>Кардиология</b>	
Диагностический лапароцентез/ торакоцентез без удаления асцитной жидкости (без учета расходных материалов)	1760
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 1 категории до 200 мл	3300
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 2 кат от 200мл до 600мл	3960
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 3 кат от 600мл до 1л	4620
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 4 кат более 1л	5500
Перикардиоцентез	5830
Повторный прием кардиолога	4500
Полное кардиологическое обследование	9100
Прием кардиолога	5800
Суточное холтеровское мониторирование (Холтер)	11440
Тест с атропином	3900
Фокусное ЭхоКГ для пациентов ОРИТ	2600
ЭКГ	2860
ЭХО + ЭКГ	5900
ЭХО в динамике	2640
ЭХО кошки до 5 лет	3100
ЭХОкг	3700
<b>КТ и МРТ</b>	
Биопсия под контролем КТ (в т.ч. Инцизионная)	2730
Заключение по скринингу КТ грызунам/зайцеобразным Skolkovo Vet	1370
Запись МРТ/КТ на USB носитель	1400
Интраоперационное КТ (скрининг без заключения)	4100
Комплексная томография груднопоясничного отдела	16300
Комплексная томография одного отдела (кроме груднопоясничного)	13600
Контрастирование КТ в/в 10-20 кг	3900
Контрастирование КТ в/в 20-40 кг	5880
Контрастирование КТ в/в 40-60 кг	7500
Контрастирование КТ в/в более 60кг	10200
Контрастирование КТ в/в до 10 кг	2520
Контрастирование МРТ 10-20 кг	2600
Контрастирование МРТ 20-40 кг	3900
Контрастирование МРТ более 60 кг	7500
Контрастирование МРТ до 10 кг	2100
Контрастирование МРТ свыше 40 кг	5460
КТ — Миелография до 30 кг	6900
КТ — Миелография свыше 30 кг	9600
КТ — Фистулография	2730
КТ грызунам (1 отдел) без заключения	6200
КТ грызунам (1 отдел) с заключением	7500
КТ запястных суставов	16300
КТ Локти + плечи	16300
КТ одного отдела (любого) без контраста	9870
КТ скрининг конечностей	14910
КТ скрининг одного отдела без заключения	7500



КТ скрининг одного отдела без заключения и без контраста	7500
Лимфангиография - КТ	2730
МРТ 1 отдела (головы/шейного/грудного/ поясничного/сустава)	10200
МРТ груднопоясничного отдела - (Th3-L3)	13000
МРТ груднопоясничного отдела - расширенный - (Th3-S1)	16300
МРТ Скрининг 1 отдела	4100
МРТ Скрининг позвоночного столба	19000
Плюсневая лимфангиография до 10 кг	2730
Плюсневая лимфангиография до 20 кг	4100
Плюсневая лимфангиография до 30 кг	6900
Плюсневая лимфангиография до 40 кг	8190
Плюсневая лимфангиография до 50 кг	9600
Приём врача КТ	9600
Приём врача МРТ	9600
Слепой БАЛ (отдельная позиция вместе с КТ) до 10 кг	2730
Тестикулярная лимфангиография (без веса)	4100
Торакоцентез под контролем КТ	3150
Урография - КТ	2730
Экстренное заключение КТ	4830
Экстренное заключение МРТ	2750
<b>Отделение Анестезиологии</b>	
Анестезия экзотических пациентов 1 категории	2750
Анестезия экзотических пациентов 2 категории	3630
Анестезия экзотических пациентов 3 категории	5940
Сопровождение анестезиолога на КТ 10-20 кг	4510
Сопровождение анестезиолога на КТ 10-20 кг с манипуляцией под контролем КТ	6160
Сопровождение анестезиолога на КТ 20-40 кг	5390
Сопровождение анестезиолога на КТ 20-40 кг с манипуляцией под контролем КТ	7040
Сопровождение анестезиолога на КТ 40-60 кг	6160
Сопровождение анестезиолога на КТ 40-60 кг с манипуляцией под контролем КТ	7920
Сопровождение анестезиолога на КТ до 10 кг	3740
Сопровождение анестезиолога на КТ до 10 кг с манипуляцией под контролем КТ	5390
Сопровождение анестезиолога на КТ свыше 60 кг	7040
Сопровождение анестезиолога на КТ свыше 60 кг с манипуляцией под контролем КТ	8690
Сопровождение анестезиолога на МРТ 1 отдела 10-20 кг	4510
Сопровождение анестезиолога на МРТ 1 отдела 20-40 кг	5390
Сопровождение анестезиолога на МРТ 1 отдела 40-60 кг	6160
Сопровождение анестезиолога на МРТ 1 отдела до 10 кг	3740
Сопровождение анестезиолога на МРТ 1 отдела свыше 60 кг	7040
Сопровождение анестезиолога на МРТ дополнительного отдела 10-20 кг	2420
Сопровождение анестезиолога на МРТ дополнительного отдела 20-40 кг	2860
Сопровождение анестезиолога на МРТ дополнительного отдела 40-60 кг	3300
Сопровождение анестезиолога на МРТ дополнительного отдела до 10 кг	1980
Сопровождение анестезиолога на МРТ дополнительного отдела свыше 60 кг	3740
<b>Отделение Визуальной диагностики</b>	
FAST УЗИ	2800
Абляция под контролем УЗИ	4000
Послеоперационное УЗИ	2500



Проведение УЗИ для химиотерапии	
Тонкоигольная биопсия под уз-контролем	
Травматическая катетеризация под контролем УЗИ	
УЗИ беременности	3500
УЗИ брюшной полости	4700
УЗИ брюшной полости+УЗИ грудной полости	6000
УЗИ мониторинг в стационаре	3800
УЗИ на наличие свободной жидкости	1800
УЗИ на наличие/ отсутствие перистальтики кишечника	1800
УЗИ одного органа	2800
УЗИ органов грудной полости обзорное (не кардиогенное)	4400
УЗИ пищеварительной системы ( гепатобилиарная система, ЖКТ+поджелудочная железа) - профиль для гастроэнтеролога	4100
УЗИ системы	3500
УЗИ сосудов	3900
УЗИ сустава (исследуется с двух сторон)	3200
УЗИ шейной области	3200
Цистоцентез	2300
<b>Лаборатория Skolkovo Vet</b>	
ALB (Альбумин)	830
ALB (Альбумин) IDEXX	1000
ALKP (Щелочная фосфатаза)	550
ALKP (Щелочная фосфатаза) IDEXX	1200
ALT	440
ALT (АЛТ) IDEXX	1000
AMYL (Амилаза)	550
AST	440
AST (АСТ) IDEXX	1000
BUN (Мочевина)	830
BUN (Мочевина) IDEXX	1000
Ca (Кальций общий)	550
Catalyst Chem 10 IDEXX	3300
Catalyst® Chem 15 CLIP	2860
CHOL (холестерол)	440
СК (Креатинин киназа)	550
CREA (Креатинин)	830
CREA (Креатинин) IDEXX	1000
D-димер	3520
Fructosamine (Фруктозамин)	990
GGT (Гама-глутамилтрансфераза)	440
GLU (Глюкоза)	440
LAC (Лактат)	550
LDH (Лактат дегидрогиназа)	550
LIPA (Липаза)	550
MG (Магний)	550
NH3 (Аммиак)	1100
NT-proBNP (натрий-уремический пептид)	2800
PHOS (Неорганический фосфор)	825



PHOS (Фосфор) IDEXX	1200
SDMA	3700
SDMA/T4	2310
TBIL (Общий билирубин)	550
TP (Общий белок)	550
TP (Общий белок) IDEXX	1000
TRIG (Триглицериды)	440
Айстат (istat) биохимический профиль (11 показателей)	2420
БХ - Анестезиологический профиль 13 показателей	2200
БХ - Максимальный 21 показатель	3300
БХ - Нефрологический 10 показателей	1980
БХ - один показатель	220
БХ - Стационар 6 показателей	660
БХ - Терапевтический 10 показателей	1980
БХ - Электролиты	440
БХ - Электролиты с ионизированным кальцием	550
Газы крови с лактатом (8 показателей)	2090
Газы крови с электролитами (11 показателей)	1650
Газы крови с электролитами и ионизированным кальцием (13 показателей)	2200
Гематокрит	200
Дирофиляриоз (D. immitis) - АГ	1650
Дирофиляриоз, анаплазмоз, эрлихиоз, боррелиоз (SNAP 4dx)	2750
Дирофиляриоз, анаплазмоз, эрлихиоз, лейшманиоз (SNAP 4dx)	2750
Иммунодефицит (Ab) + лейкопения (Ag)	2200
Исследование выпотов	2310
Исследование кала методом Бермана	770
Исследование кала на паразитов	770
Исследование ликвора (включая цитологическое исследование)	2200
Кишечный коронавирус кошек (FCoV Ag) - экспресс тест	2050
Коагулограмма	1320
Комплексная цитология ЖКТ	2750
Креатинкиназа	220
Микроскопия на бабезии	660
Микроскопия на трихомоноз	660
Микроскопия на эктопаразитов	660
Общий анализ крови	1320
Общий анализ мочи	770
Общий Т4	2090
Определение антител (IgG) к возбудителям лептоспироза (ИФА)	2970
Панкреатическая липаза - кошки	3190
Панкреатическая липаза - собаки	3190
Парвовирус + коронавирус + лептоспироз собак	2750
Посев на дерматофитию	1870
Прогестерон	5350
Ручной подсчёт ретикулоцитов	770
Ручной подсчет тромбоцитов	770
Совместимость крови	440
Соотношение белок/креатинин	440



С-реактивный белок	1650
Сывороточный амилоид А	1650
Тест Кумбса для Кошек	6380
Тест Кумбса для Собак	5500
Тест на группу крови	3300
Тиреотропный гормон (ТТГ)	1980
Тропонин	1650
Фенобарбитал	5250
Холинэстераза	220
Цитология	1650
Цитология (экспресс)	2200
Электролиты IDEXX	1800
<b>Лаборатория DuoCor Lab</b>	
Дополнительный посев на анаэробы	2550
Обнаружение генетических маркеров резистентности к карбапенемам у грамотрицательных микроорганизмов (ПЦР)	3400
Определение чувствительности к бактериофагам	850
Определяемые карбапенемазы: карбапенемазы групп KPC, OXA (OXA-48 и OXA-162), VIM, IMP, NDM, OXA-23, OXA-58, OXA-40.	3400
Посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	9350
Посев ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	4420
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	3230
Посев на дерматомикозы	1700
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам из стерильного материала	4590
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	5100
Экспресс посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	3570
Экспресс посев на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам из стерильного материала	5950
Экспресс посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам	6290
<b>Лаборатория LABOKLIN</b>	
Гистологическое исследование иностранных патологов (опухоли – более двух локализаций, эндоскопические/панч биоптаты – более 3 локализаций)	8000
Гистологическое исследование иностранных патологов (опухоли – до двух локализаций, эндоскопические/панч биоптаты – до 3 локализаций)	7000
Гистологическое исследование Российского патолога (консультация по готовым гистологическим препаратам)	3000
Гистологическое исследование Российского патолога (опухоли – более двух локализаций, эндоскопические/панч биоптаты – более 3 локализаций) – new	4500
Гистологическое исследование Российского патолога (опухоли – до двух локализаций, эндоскопические/панч биоптаты – до 3 локализаций) – new	3500
Декальцинация костного материала	1500
Дополнительная окраска препаратов с дополненным заключением патолога (толуидиновый синий, ШИК и др.)	2000
Цитологическое исследование	2000
Цитологическое исследование вагинальных мазков	1200



Цитологическое исследование выпота (включая оценку цитоза)	2000
Цитологическое исследование костного мозга	3500
Цитологическое исследование мазков синовиальной жидкости (без оценки цитоза/белка)	1200
Цитологическое исследование мочи (с окраской по Граму)	1200
Цитологическое исследование соскобов/мазков с кожи	1200
Цитологическое исследование трахеального/бронхоальвеолярного лаважа	2000
<b>Лаборатория Unim</b>	
Выдача заключения по готовым гистологическим стеклам(без изготовления, перерезки и окраски ИГХ), независимо от количества стеклопрепаратов в случае.	5200
Гистологическое исследование крупнооперационного материала от 50 мм (6-10 блоков/стекло)	9300
Гистологическое исследование материала от 25-50 мм(3- 6 блоков/стекло)	6700
Гистологическое исследование материала, до 25 мм. (до 3 блоков/стекло), мелкий операционный и биопсийный материал	4300
Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	600
Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	880
Гистохимическая окраска Гематоксилин Эозин (за стекло)	880
Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	2350
Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	880
Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	880
Гистохимическая окраска по Грокотту (за стекло)	880
Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	880
Декальцинация	2000
Дифференциальная диагностика карциномы молочной железы у кошек/собак 4 АТ: рСК, миозэпителиальный слой(для дифференциального диагноза инвазивной карци)	12200
Дополнительная ИГХ окраска 1 АТ в диагностируемом случае	4100
Дополнительная ИГХ окраска 1 АТ в диагностируемом случае	2100
Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ послеуслуги 164 вет)	600
ИГХ исследование 1 АТ	5000
ИГХ исследование 2 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	8000
ИГХ исследование 4 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	12200
ИГХ исследование 6 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	17300
ИГХ исследование 8 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	20250
ИГХ исследование для верификации мягкотканых сарком у собак/кошек: 8 АТ: SMA, Myogenin, pCK, CD31, S100, GFAP, Ki67, Desmin	20250
ИГХ исследование при лимфоидных нозологиях у собак/кошек (3 АТ: CD3, PAX5, Ki67, (опред. Т и В фенотипа клеток ЗНО))	10300
ИГХ исследование при меланоме у собак/кошек(диагностическая и прогностическая) 3 АТ: Melan A, S100, Ki67	10300
ИГХ окрашивание 1 АТ (по заявке Заказчика. Требуется согласования с лабораторией)	4500
ИГХ окрашивание 2 АТ (по заявке Заказчика. Требуется согласования с лабораторией)	7200
ИГХ окрашивание 4 АТ (по заявке Заказчика. Требуется согласования с лабораторией)	10700
ИГХ окрашивание 6 АТ (по заявке Заказчика. Требуется согласования с лабораторией)	15700
ИГХ окрашивание 8 АТ (по заявке Заказчика. Требуется согласования с лабораторией)	18600
ИГХ окрашивание для верификации мягкотканых сарком у собак/кошек: 8 АТ: SMA, Myogenin, pCK, CD31, S100, GFAP, Ki67, Desmin, без заключения	18600
ИГХ окрашивание для дифф. диагностики карциномы молочной железы у кошек/собак 4 АТ: pCK, миозэпителиальный слой (для дифференциального диагноза инвазивной карциномы и in situ) - p63, SMA, calponin, без заключения	10700



ИГХ окрашивание при лимфоидных нозологиях у собак/кошек 3 АТ: CD3, PAX5, Ki67 (опред. Т и В фенотипа клеток ЗНО) без заключения	9300
ИГХ окрашивание при меланоме у собак/кошек (диагностическая и прогностическая) 3 АТ: Melan A, S100, Ki67, без заключения	9300
ИГХ окрашивание прогностическими ИГХ антителами при мастоцитомах: опухоли тучных клеток у собак/кошек (2 АТ: CD117, Ki67) + Giemza, без заключения	7730
Перезаливка блока с изготовлением одногогистологического стекла	1000
Прогностическая ИГХ оценка мастоцитом: опухоли тучныхклеток у собак/кошек (2 АТ: CD117, Ki67) + Giemza	8700
Сканирование окрашенного стекла (за стекло)	300
Толуидиновый синий для тучных клеток (за стекло)	880
<b>Лаборатория VetUnion</b>	
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1400
D-димер	3200
Haemobartonella canis/ Mycoplasma haemocanis (ПЦР)	1000
L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл	5200
Microsporium spp. (ПЦР)	900
SAA (Сывороточный амилоид А (кошки))	3400
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Абиссинская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	8300
Генетика заболеваний собак. Аномалия глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) Породы: Австралийская овчарка (аусси), Колли	23700
Генетика заболеваний собак. Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер).	19000
Аденовирус 2 типа (CAV 2)	900
АКТГ (аденокортикотропный гормон)	2000
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	200
Альбинизм немецкого шпица (OCA2) Породы: Немецкий шпиц	3700
Альбинизм: С (не альбино); са (альбино) Породы: все.	2700
Альбумин	200
Альдостерон	2000
Альфа - амилаза	300
Генетика заболеваний собак. Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2. Породы: Американский питбультерьер.	13500
Генетика заболеваний собак. Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1. Породы: Американский стаффордширский терьер.	13600
Американский булли расширенный. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия PRA- cord1	23100
Американский булли. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атаксия (NCL IVA)	13800
Анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика)	1200
Английский бульдог. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1)	13700



Английский кокер спаниель. Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	1500
Андростендион	1500
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	4900
Антимюллеров гормон	1700
Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (ТИФА)	3000
Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (ТИФА)	4400
Антитромбин III	900
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	3300
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	200
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS) Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы	2300
Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ) Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка	3700
Ацетон	4800
АЧТВ	500
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia gibsoni) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1200
Биохимический профиль. Базовый 7 показателей (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины)	1200
Бартонеллез (Bartonella spp.) (ПЦР)	1000
Басенджи. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)	9600
Белок общий	200
Генетика заболеваний собак. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа. Породы: Бернский зенненхунд.	11600
Билирубин общий	200
Билирубин прямой	200
Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 1). 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 партийхонд), 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, Ньюфигу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	5400
Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2) Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жесткошерстный пойнтер)	3700
Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3) Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелти	3700
Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти	15100
Бор (B) (шерсть)	2300
Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (ПЦР)	900
Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato) (ПЦР)	1300





Группа крови кошек, Поликистоз почек. Породы: Британская, Сибирская кошка, Шотландская, Священная бирма.	5600
Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, расширенный. Породы: Британская короткошерстная кошка, Шотландская кошка	9000
Бруцеллез (ПЦР)	1300
Бурбуль. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (МН), Мультифокальная ретинопатия СМР 1), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	22700
Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм. Породы: Бурманская кошка	9500
Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла)	1200
Сирологическая диагностика. ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	6100
Сирологическая диагностика. ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	6100
Вальпроевая кислота	2500
Ванадий (V) (шерсть)	2300
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки gcd3-PRA, Болезнь Виллебранда I-го типа, Длина шерсти. Расширенный. Породы: Вельш корги кардиган, пемброк	19600
Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти. Породы: Вельш корги кардиган, пемброк.	20100
Глобально-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Краниомандибулярная остеопатия (СМО). Породы: Вест хайленд уайт терьер.	11200
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР)	1000
Вирус лейкемии (FeLV, количественное обнаружение вирусной РНК)	1900
Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК одновременно)	2100
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение вирусной РНК) (ПЦР)	1300
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР)	1000
Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР)	1000
Витамин В9	1700
Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + T4 общий AN54T4)	3100
Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	4300
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (МН), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Породы: Восточноевропейская овчарка, Белая швейцарская овчарка, Немецкая овчарка.	13900
Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог	4600
Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака	4600
Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	4600
Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (СMS) Породы: Девон-рекс, Сфинкс	3100
Выявление клоальности лимфоцитов (PARR)	10600
Ганглиозидоз GM1. Породы: Корат, Сиамская. Возможные породы, учитывая родственное происхождение: Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гавана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма), Сингапурская кошка (сингапура) и другие	2300
Ганглиозидоз GM1 Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)	3700
Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек Породы: Бурманская кошка (бурма)	3500



Ганглиозидоз GM2 Породы: Шиб-ину (Сиб-ину)	3700
Гастрин	1600
ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	200
Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis)	2700
Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD) Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек	3700
Гепатозооноз (Hepatozoon canis) (ПЦР)	1000
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	900
Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР)	1000
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A31P (HCM) Породы: Мейн-кун	3100
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации A31P, A74T(HCM) Породы: Мейн-кун	5100
Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM) Породы: Рэгдолл	3100
Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	4400
Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмила, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка	3100
Гипокаталазия, акаталазия (CAT) Породы: Американский фоксхаунд, Бигль	3700
Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	12800
Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	13700
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	4000
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	5600
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	4100
Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	13700
Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	9200
Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	12600
Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis))	2400
Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	4400
Гликогеноз IV типа (GSD IV) Породы: норвежская лесная кошка	3500
Глобоидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD) Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер	3700
Глюкоза	200
Глюкоза/креатинин соотношение в моче	500
Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки prcd-PRA. Расширенный. Породы: Голден ретривер	18800
Голден ретривер. Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2	14000
Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD) Породы: Бордер колли	3700
Группа крови: А (группа крови А); Ab (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В). Породы: все	2900



Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1) Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен	3700
Два локуса окраса (собаки)	9400
Два локуса окраса (кошки)	6300
Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка	4700
Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	6800
Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд	4600
Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	5100
Декальцинация	1300
Дерматомиозит (DMS) Породы: Бородатый колли, Бордер колли, Колли длинношерстный, Колли гладкошерстный, Шелти	3700
Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1) Породы: Кламбер спаниель, Суссекс спаниель	3700
Дефицит пируваткиназы (Pkdef) Породы: Бассенжи, Бигль, Вест хайленд уайт терьер, Лабрадор ретривер, Мопс	3700
Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура)	3000
Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA), Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA)	13600
Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)	9000
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	5100
Диагностика бруцеллеза (Brucella canis) методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT\ME-RSAT)	9500
Дигоксин (моча)	6900
Дигоксин (плазма)	6900
Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box) Породы: Боксер	5200
Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM) Породы: Доберман	5000
Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации (Dilated Cardiomyopathy, DCM2) Породы: Доберман	3700
Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iv) Породы: Ирландский волкодав	5100
Дирофиляриоз (Dirofilaria immitis + D. repens) (ПЦР)	1300
Диспансеризация (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN20ОБС)	10100
Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р.А193V (с.578С>Т) Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации)	4600
Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); ll (длинная шерсть); Sl (короткая шерсть; носитель длинной шерсти) Породы: все.	3600
Длина шерсти на морде (furnishings). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Брюссельский грифон, Венгерская выжла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, Китайская хохлатая собака, Лаготто романьоло	4600



(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	
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дилатационная кардиомиопатия (DCM_dob), Нарколепсия доберманов (NARC_dob). Породы: Доберман.	14400
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC_dob). Породы: Доберман.	9700
Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость). Аутосомно-доминантный тип наследования Породы: все.	2700
Дополнительная проба к п. АН БР2 (щенок, кобель, сука)	8400
Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	2600
Дратхаар. Болезнь Фон Виллебранда II-го типа (vWD type II), Длина шерсти на морде, KB (доминантный черный)	12600
Дубликат сертификата	600
Дубликат сертификата (серологический)	2500
Железо	200
Железо (Fe) (шерсть)	2300
Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (tritrichomonas blagburni (foetus))	5700
Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.))	7600
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	2900
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus))	3800
Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	4000
Желудочно-кишечный расширенный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (tritrichomonas blagburni (foetus), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	7800
Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	12000
Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.))	4700
Желчные кислоты (две пробы)	1700
Желчные кислоты (одна проба натощак)	1000
Желчные кислоты (одна проба после еды)	1000
Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	2900
Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.	4600



ИГХ (дополнительное антитело)	10000
ИГХ (приготовление+одно антитело)	23900
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	1500
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	8400
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	3900
Изониазид (моча)	7300
Изониазид (сыворотка)	7300
Изопропанол	4800
Инсулин	1600
Ирландский волкодав. Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (DCM <sub>iw</sub> ), Длина шерсти	10000
Исследование гельминта	1300
Исследование генетики длины шерсти собак (мутация p.C95F (c.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, 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, Шиб-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин	5400
Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	3000
Исследование клеща (анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия ( <i>Babesia</i> spp.), эрлихия ( <i>Ehrlichia canis</i> ), боррелия ( <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ))	3800
Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	4500
Исследование на дерматомикозы (посев)	1800
Исследование на дирофиляриоз ( <i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	3200
Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	5600
Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)	2000
Исследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)	3300
Исследование на наличие кровепаразитов	800
Исследование на отодектоз	800
Исследование на уровень 25-ОН витамина D	3200
Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина B12)	1700
Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	800
Исследование уролитов (ИК-спектрометрия)	3000
Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	4900
Йод (I) (шерсть)	2300
Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd. Породы: Йоркширский терьер.	22200
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого	23000



глаза и курчавошерстности (СКCID). Расширенный. Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель.	
Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCID)	9700
Кадмий (Cd) (шерсть)	2300
Калий (K) (шерсть)	2300
Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР)	1100
Кальций (Ca) (шерсть)	2300
Кальций ионизированный	400
Кальций общий	200
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.) (ПЦР)	2000
Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия. Породы: Кане-Корсо.	13700
Карбамазепин	6900
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2). Породы: Керри-блю терьер.	10000
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS). Породы: Кинг чарльз спаниель.	9700
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd. Породы: Китайская хохлатая.	14400
Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	2000
Кобальт (Co) (шерсть)	2300
Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd. Породы: Кокер спаниель.	18800
Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бойкин-спаниель, Вельш-корги пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер	5400
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (СЕА), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Породы: Колли/Шелти.	14200
Комплексное исследование на: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	14800
Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	5900
Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей)	8600
Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)	6600
Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	3000
Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	2600
Коронавирус собак энтеральный (ССоV 1)	1100
Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР)	1100
Коронавирусный гастроэнтерит (Feline coronavirus enteritis) (ПЦР)	1100
Кортизол	1100
Краниомандибулярная остеопатия (СМО). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер	4500
Креатинин	200
Кремний (Si) (шерсть)	2300



Криптококкоз ( <i>Cryptococcus</i> spp.) (ПЦР)	3300
Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium</i> spp.) (ПЦР)	1000
Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия ( <i>Babesia</i> spp.), бабезия Гибсона ( <i>Babesia gibsoni</i> ), Эрлихия ( <i>Ehrlichia canis</i> ), гемоплазма ( <i>Haemobartonella canis</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i> )	4900
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия ( <i>Babesia</i> spp.), Эрлихия ( <i>Ehrlichia canis</i> )	3000
Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия ( <i>Babesia</i> spp.), бабезия Гибсона ( <i>Babesia gibsoni</i> ), Эрлихия ( <i>Ehrlichia canis</i> ), гемоплазма ( <i>Haemobartonella canis</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i> ), гепатозоон ( <i>Hepatozoon canis</i> ), лейшмания ( <i>Leishmania</i> spp.), дирофилярии ( <i>Dirofilaria immitis</i> и <i>Dirofilaria repens</i> )	7800
Ксилол	4800
Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB) Породы: Бриар	5200
Курчавость селкирк-рексов Породы: Селкирк-рекс	2700
Курчавошерстный ретривер. Гликогеноз IIIa, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1	13900
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	5100
КФК общая (креатинфосфокиназа)	200
Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (CNM). Породы: Лабрадор ретривер.	19300
Лактат (молочная кислота)	900
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200
Леветирацетам	6900
Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP) Породы: Леонбергер	3700
Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> )	1000
Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей)	7500
Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	6900
Лептоспироз ( <i>Leptospira</i> spp.) (ПЦР)	2600
Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер	4700
Липаза общая	300
Липаза панкреатическая (кошки)	4500
Липаза панкреатическая (собаки)	4700
Литий (Li) (шерсть)	2300
Лихородка шарпеев (SPAID) Породы: Шарпей	3700
Локус В (коричневый, кроме породы Французский бульдог): В (черный); b (коричневый, шоколад) Породы: все.	5800
Локус В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон) Породы: все.	3600
Локус С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский) Породы: все.	2700



Локус D (все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все.	5200
Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все.	3400
Локус D (Слюги, Тайский риджбек, Чау-чау): D (интенсивный окрас); d2 (осветленный окрас)	3500
Локус D, аллель d3 (осветленный окрас) Породы: все.	3500
Локус E (амбер): E (не амбер); e (амбер) Породы: норвежская лесная кошка	4400
Локус E (палевый): E (черный); e (палевый); EM (маска) Породы: все.	5400
Локус H (окрас арлекин) (Немецкий дог): H (арлекин), h (не арлекин)	3500
Локус I (ослабление феомеланина): I (нормальная интенсивность), i (снижение интенсивности). Породы: Австралийская овчарка, Австралийский шелковистый терьер, Акита, Аляскинский маламут, Афганская борзая, Белая швейцарская овчарка, Бишон Фризе, Вест хайленд уайт терьер, Евразийский и Французский бульдоги, Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Котон-де-Тулеар, Курчавошерстный ретривер, Леонбергер, Мальтезе, Мопс, Немецкая овчарка, Немецкий дог, Пудель, Пули, Салюки, Самоедская лайка, Хаски, Шнауцер, Шотландский терьер, Эло	3500
Локус K: KB (доминантный черный) Породы: все.	5100
Локус M (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль) Породы: все.	4600
Локус S (белая пятнистость): S (сплошной не белый окрас), s (белая пятнистость) Породы: все.	3500
Локус A (агути / не агути): A (агути); a (не агути) Породы: все.	3600
Локус A (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); au (соболиный, олений/рыжий); a (рецессивный черный) Породы: все.	5800
Локус E (палевый), аллель eA (У Аляскинского маламута и других шпицовых пород приводит к окрасу "Домино", у Чихуа-Хуа "Гризли", пестрый, у Биглей пестрый (riad))	3500
Локус E, аллель e2 (кремовый окрас Австралийской пастушьей собаки)	3500
Локус E, аллель e3 (светло-кремовый окрас Хаски)	3500
Локус E, аллель EG (окрас "Гризли" у Салюки, окрас "Домино" у Афганской борзой)	3500
Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia</i> spp.) (ПЦР)	1000
Магний	200
Магний (Mg) (шерсть)	2300
Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель	3700
Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Норфолк терьер, Керн терьер	3700
Максимальный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, 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) 25	4000
Малая/Большая дексаметазоновая проба	2700
Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B)	3700
Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC) Породы: Бордер колли	3700
Марганец (Mn) (шерсть)	2300
Медь	2000
Медь (Cu) (шерсть)	2300
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: A31P, A47T(HCM), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия. Расширенный. Породы: Мейн-кун.	10400
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация: A31P, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия. Породы: Мейн-кун.	8500
Метанол	4800





Микобактериоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) (ПЦР)	1400
Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma canis</i> ) (ПЦР)	1100
Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma felis</i> ) (ПЦР)	900
Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma cynos</i> ) (ПЦР)	1000
Микроскопическое исследование на дерматомикозы	1000
Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров. Породы: Миниатюрный бультерьер.	9400
Миотубулярная миопатия (МТМ1, XL-МТМ) Породы: Лабрадор ретривер	3700
Мозжечковая абиотрофия (NCCD) Породы: Бигль	3700
Мониторинг лечения фенобарбиталом (АЛТ, альбумин, ГГТ, желчные кислоты (проба натошак), ЩФ) 5 + Фенобарбитал	6700
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL). Породы: Мопс.	14500
Мочевая кислота	200
Мочевина	200
Мукополисахаридоз IIIВ типа ( <i>Mucopolysaccharidosis type IIIВ, MPS-IIIВ</i> ). Породы: шипперке.	4600
Мукополисахаридоз VI ( <i>MPS VI</i> ) Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез	2300
Мультифокальная ретинопатия ( <i>Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1</i> ). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мاستиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французский бульдог	4900
Мутация в гене С-KIT	10600
Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей? ( <i>Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS</i> ) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель	4800
Мышьяк (As) (шерсть)	2300
Нарколепсия доберманов ( <i>Narcolepsy, NARC</i> ) Породы: Доберман	4800
Нарколепсия лабрадоров ( <i>Narcolepsy, NARC</i> ). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	5000
Наследственная катаракта ( <i>Cataract, Early Onset, HSF4, HC</i> ). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	4900
Наследственная миотония ( <i>Myotonia Congenita, MC</i> ). Породы: Цвергшнауцер, Мительшнауцер	4800
Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 ( <i>LPN1</i> ) Породы: Леонбергер	3700
Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 ( <i>LPN1</i> ) Породы: Леонбергер	3700
Наследственный носовой паракератоз ретриверов ( <i>Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК</i> ). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	4900
Наследственный энцефалит мопсов ( <i>Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE</i> ) Породы: Мопс	5200
Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: Ирландский терьер, Кромфорлендер	4700
Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоского дога (HFH-B) Породы: Бордоский дог	3700
Наследственный нефрит (HN) Породы: Самоедская собака	3700
Натрий (Na) (шерсть)	2300
Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, хлор, ЩФ) 12	1900



Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба натошак), калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, Na/K соотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 19 + Тироксин (Т4 общий)	4400
Недостаточность фактора VII (FVIIID) Породы: Аляскинский кли кай, Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер, Финская гончая, Эрдельтерьер	3700
Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK). 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	5200
Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: Папийон, Фален	4700
Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа (NCL10) Породы: Американский бульдог	3700
Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1) Породы: Кане корсо, Такса	3700
Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы: Такса	3700
Нейрональный цероидный липофусциноз 4А типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер	5000
Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли	3700
Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6) Породы: Австралийская овчарка (аусси), Австралийская пастушья собака (хилер)	3700
Неоспороз (Neospora caninum) (ПЦР)	3200
Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акит (ARAI A / FEH A) Породы: Акита, Американская акита	3700
Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали левреток (ARAI L / FEH L) Породы: Левретка	3700
Несовершенный остеогенез такс (OI) Породы: Такса (все разновидности)	3700
Нефропатия с потерей белка (PLN) Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер	3700
Никель (Ni) (шерсть)	2300
Норметанефрин + метанефрин в суточной моче	5300
Ньюфаундленд. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Цистинурия	13400
Общий анализ крови (автомат + лейкоформула (микроскопия)	800
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	900
Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.	5100
Олово (Sn) (шерсть)	2300
Определение антигена р27 FeLv (Feline leukemia virus) (ТИФА)	3000
Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	5200
Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	5800
Определение кетонов в крови тест-полоской	400
Определение меди в патматериале	1700
Определение скрытой крови в кале	500
Определение титра антител к бешенству (сертификат)	15100
Определение титра антител к бешенству СИТО (сертификат)	30100
Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЩФ) 11	1600
Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc. Расширенный. Породы: Ориентальная кошка.	8300
Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc. Породы: Ориентальная кошка.	5600



Остеохондродисплазия кошек - вислоухость (Fold) Породы: Шотландская вислоухая	2700
Отравление неизвестным ядом. Состав: AN1040MT - Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей) AN6000NP - Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ) AN1041LK - Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей)	17500
Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus) (ПЦР)	1100
Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папиллонов и фаленов rar-PRA. Породы: Папийон, Фален.	14300
Парагрипп собак (Canine parainfluenza virus) (ПЦР)	1200
Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (trichomonas blagburni (foetus))	2800
Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	1000
Паралич гортани бультерьеров (LP) Породы: Миниатюрный бультерьер, бультерьер	3700
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	2500
Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) (ПЦР)	1000
Паспорт генетической идентификации	7800
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle) Породы: Бигль	3700
Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих хрусталика (POAG-PLL Shar Pei) Породы: Шарпей	3700
Первичная открытоугольная глаукома Элкхаунд (POAG Elk) Породы: Норвежский элкхунд	3700
Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл)	4700
Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, Бретонский эпаньоль, Вельштерьер, Вестфальский терьер, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольпино итальяно, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Йоркширский терьер, Китайская собака Фу, Китайская хохлатая собака, Ланкаширский хилер, Лейкленд-терьер, Лукас-терьер, Манчестер-терьер, Миниатюрный бультерьер, Мопс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силикхем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер	4900
Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd). Расширенный. Породы: Персидская кошка, Экзотическая кошка	12000
Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd). Породы: Персидская кошка, Экзотическая кошка	5900
Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГПТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10	1800
Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГПТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	3400
Подпалый / чепрачный окрас с подпалинами (Saddle tan) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги пемброк)	3500



Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер	4700
Поликистоз почек (PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	3000
Поликистоз почек бультерьеров (ВТРКД). Породы: Бультерьер	5000
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	4300
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	4500
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2300
Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	4100
Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	3500
Посев мочи на <i>Corynebacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	2100
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3200
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	3600
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2200
Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	3400
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3500
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	3800
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2200
Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3500
Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2800
Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3500
Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2800
Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3500
Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2200



Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	3700
Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	4000
Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2400
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	4000
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	4200
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	2800
Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	1500
Предоперационное обследование (Биохимия AN9OBC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OBC)	4600
Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	2000
Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	800
Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	1600
Проба с АКГ	1700
Прогестерон	1100
Прогестерон, определение овуляции	3400
Прогестерон, определение овуляции (AN63OPGN) + Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ))	4400
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: Американский? стаффордширский? терьер	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: Американский? питбультерьер	4800
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 собак, Китайская хохлатая собака, Кокапу, Кувас, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тульпхонд (Маркизье), Миниатюрная американская овчарка, Немецкий шпиц (все разновидности), Новошотландский ретривер (Толлер), Норвежский элкхунд, Папийон, Португальская водяная собака, Португальская кроличья собака (Малый	5100



португальский поденгу), Пудель (все разновидности), Ризеншнауцер, Русский той, Рэт-терьер, Финский лаппхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лаппхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)	
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	4800
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)). Породы: Самоедская собака, сибирский хаски.	4800
Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2 Породы: Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья жесткошерстная такса	3700
Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1 Породы: Шелти	3700
Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd4 Породы: Австралийская пастушья собака, Австралийский лабрадудль, Берндудль, Кокапу, Английский сеттер, Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер, Кокапу, Ллевеллин Сеттер, Миниатюрный пудель, Польская низинная овчарка, Польская подгалянская овчарка, Стандартный пудель, Той-пудель, Стародатский пойнтер (стародатская легавая), Слюги, Малый мунстерландер, Тибетский терьер, Польская подгалянская овчарка, Шотландский сеттер, Японский шпиц	3700
Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) Породы: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский ваерхаер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура), Сомали, Тонкинская, Петербол, Яванез	3000
Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy) Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали	2300
Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA). Породы: Басенджи	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA). Породы: Папийон, Фален	5000
Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd) Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород	3300
Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XLPRA2) Породы: Цвергшнауцер	3700
Протромбиновое время	500
Пять локусов окраса (кошки)	12000
Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN). Породы: Аляскинский маламут	5200
Рассет (красный) окрас бурм: E (не рассет); eг (рассет) Породы: Бурманская кошка	4000
Расширенный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	2800
Рениновая активность (PRA)	1730
Респираторный большой профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (Bordetella bronchiseptica), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма (Mycoplasma cynos), хламидия (Chlamydia spp.), вирус чумы плотоядных (CDV), пастерелла мультацида (Pasteurella multocida))	7700
Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis), пастерелла мультацида (Pasteurella multocida))	5400



Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), вирус парагриппа (СРiV))	2800
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), парагрипп собак (СРiV))	2800
Респираторный малый профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	2600
Ретикулоциты, ручной подсчет (кошки)	1000
Ретикулоциты, ручной подсчет (собаки)	1000
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия. Расширенный. Породы: Родезийский риджбек.	14300
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия. Породы: Родезийский риджбек.	9300
Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР)	1400
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP). Породы: Ротвейлер.	9800
Ртуть (Hg) (шерсть)	2300
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия. Расширенный. Породы: Русский черный терьер	14000
Гиперурикозурия (HUU), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия. Породы: Русский черный терьер	9200
Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек. Расширенный. Породы: Рэгдолл.	9100
Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек. Породы: Рэгдолл.	5700
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	1000
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA 1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Породы: Самоедская собака.	18200
Свинец (Pb) (шерсть)	2300
СДМА (Симметричный диметиларгинин)	9100
Селен (Se) (шерсть)	2300
Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN) Породы: Английский кокер спаниель, Американский кокер спаниель	3700
Сердолик (cornellian): E (не сердолик); ес (сердолик) Породы: курильский бобтейл.	4000
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA 1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Породы: Сибирский хаски.	14100
Синдром акральной матуляции (AMS) Породы: Английский кокер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер	3700
Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Породы: Бигль	3700
Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов (CLAD) Породы: Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер	3700
Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichthyosiform Dermatitis, СККСID). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель.	5100
Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи	5200
Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель	5100
Сканирование готового стекла без заключения патолога	1100
Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	2400
Соотношение белок / креатинин в моче	500
Соотношение кортизол / креатинин в моче	1100
Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	5400
Спинальная мышечная атрофия (SMA) Породы: мейн-кун.	3000



Спиноцеребеллярная атаксия с миохимией и/или судорогами (SCA). Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	4700
Спондилококостальный дизостоз (SCD) Породы: Цвергшнауцер	3700
Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы PFK)	18600
C-реактивный белок (собаки)	3400
Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГПТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	2300
Биохимический профиль. Стандартный для кошек 14 показателей (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГПТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин)	3200
Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Расширенный. Породы: Староанглийская овчарка (бобтейл).	14200
Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1). Породы: Староанглийская овчарка (бобтейл).	9200
L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4). Породы: Стаффордширский бультерьер.	9600
Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	3700
Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	2900
Стронций (Sr) (шерсть)	2300
Суммарные антитела класса IgG + IgM к Toxoplasma gondii (ТИФА)	1400
T4 общий (тироксин)	1100
Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1. Породы: Таксы (кроме стандартных).	13700
Тестостерон	1100
Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спиноцеребеллярная атаксия с миохимией и/или судорогами (SCA). Породы: Той-фокстерьер.	13500
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	8700
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	5800
Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	3900
Толуол	4800
Три локуса окраса (собаки)	13300
Три локуса окраса (кошки)	9100
Триглицериды	200
Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	1900
Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)) (ПЦП)	1000
Тромбиновое время	500

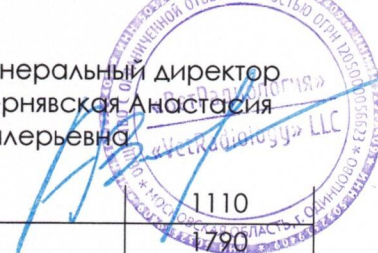




Тропонин I	2300
ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1100
Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги	3700
Генетика. Угольный окрас бенгальских кошек. Породы: Бенгальская	4000
Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	16200
Фенитоин	6700
Фенобарбитал	5300
Фенол	4800
Фибриноген	600
Формальдегид	4800
Фосфор (P) (шерсть)	2300
Фосфор неорганический	200
Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	800
Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC). Расширенный. Породы: Французский бульдог.	17900
Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC). Породы: Французский бульдог.	13500
Фруктозамин	1500
Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР)	900
Хламидиоз (Chlamydia spp.) (ПЦР)	900
Холестерин	200
Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	6300
Хондродисплазия (CDPA) Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	3500
Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу	3700
Хром (Cr) (шерсть)	2300
Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	1800
Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудоль ориджинал, Лабрадор ретривер	4900
Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серои? колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC). Породы: Колли	4600



Циклоспорин	3200
Цинк	2000
Цинк (Zn) (шерсть)	2300
Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: Ньюфаундленд, Ландзир.	4600
Цистинурия бульдогов (Cys BD) Породы: Английский бульдог, Французский бульдог	3700
Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	2600
Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	2200
Цитологическое исследование венозной крови (наличие патологических клеток + общий анализ крови)	2700
Цитологическое исследование костного мозга (включает общий анализ крови (одновременно со взятием костного мозга взять пробу цельной крови))	4800
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	1000
Цитологическое исследование мочи	2100
Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	900
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	2100
Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND) Породы: Бурманская кошка (бурма)	3400
Четыре локуса окраса (собаки)	16900
Четыре локуса окраса (кошки)	9700
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, Французкий бульдог, Чесапик бей ретривер, Шелковистый виндхаунд, Шелти	4900
Чувствительность к фенобарбиталу (MDR rh) Породы: Бордер колли	3700
Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР)	1200
L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бульдогов (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (НС). Породы: Шорти булл.	14500
Болезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (СМО). Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер).	7700
Щелочная фосфатаза	200
Электролиты (Калий, натрий, хлор)	400
Энтеротоксин (Clostridium perfringes) (ПЦР)	2200
Энтленбухер зенненхунд. Длина шерсти, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	10000
Эрлихиоз (E. canis) (ПЦР)	1000
Эстрадиол	1100
Этанол	2400
Этиленгликоль	6900
Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE) Породы: Лаготто романоло (Итальянская водяная собака)	3700
Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME) Породы: Родезийский риджбек	4700
Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер	5200
Лаборатория VETPATHOLOGEEK	
PAS/ШИК	1110
XXL-ГИСТ (в т.ч. фрагмент более 10 см)	4000



Ван-Гизон	1110
Венозная кровь	1790
Выпотная жидкость	1790
ДЕРМАТОЛОГИЯ-ГИСТ	4850
ДОПОКР-ГИСТ: толуидиновый синий	1110
Заключение по готовому гистопрепарату	3150
ИММУНОГИСТОХИМИЯ (ICN-ГИСТ)	6550
Костный мозг (КМ-ЦИТ)	2300
Матка, более 10 см: вся целиком, яичники	4000
Молочная железа: более одного пакета, в т.ч. вся гряда, лимфоузлы	4000
Молочная железа: одно образование или несколько образований в пределах одного пакета, регионарные лимфоузлы	3150
Моча	1790
Несколько разных участков ЖКТ, лимфоузлы	4000
Селезенка: несколько образований, в т.ч. вся целиком	4000
Селезенка: одно образование	3150
Синовиальная жидкость	1790
Спинно-мозговая жидкость	1790
СТАНДАРТ-ГИСТ (в т.ч. фрагмент до 10 см)	3150
СТАНДАРТ-ЦИТ	1790
<b>Лаборатория Архимед</b>	
Антитела к глиадину (IgG)	1105
Витамин В1 (тиамин пирофосфат)	2400
<b>Лаборатория ПОИСК</b>	
Абиотрофия биглей (NCCD)	3400
1. Определение группы крови (СМАН) 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки(PRA-Rdy и PRA-rdAC). Породы: Абессинская кошка, Сомали	7650
1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCВ1 вариант) 3. Наследственная катаракта (HSF) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (rgcd-PRA) 5. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2). Породы: Австралийская овчарка	10370
Агути-не агути	1870
Аденовирус (Adenovirus II)	1360
Аллели гена Агути для кошек бенгальской породы	5950
Алель Fluffy	1870
Амбер	1870
1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) 3. Наследственная катаракта собак (HSF). Породы: Американский булли	7650
1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2). 2. Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rgcd). Породы: Американский кокер-спаниель	7650
1. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2) 2. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A). Породы: Американский питбультерьер	5100
1. Палочко-колбочковая дистрофия (crd1) 2. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A). Породы: Американский стаффордширский терьер	5100
Анаплазмоз (A. platys + A. phagocytophilum)	2040
1. Гиперурикозурия (HUU). 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1). Породы: Американский бульдог	7650



1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 4. Семейная нефропатия (FN). Породы: Английский кокер-спаниель	10200
Аномалия глаз колли (CEA)	2040
Аспергиллез (Aspergillus spp.)	1360
Бабезиоз (Babesia spp.)	1360
Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae)	2040
Бартонеллез (Bartonella henselae)	1360
Бартонеллез (Bartonella vinsonii)	1360
1. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA) 2. Синдром Фанкони (FS). Породы: Басенджи	2720
Бешенство - анализ - СИТО	23000
1. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека) бигля (IGS). 2. Мозжечковая абиотрофия (NCCD). 3. Недостаточность фактора VII (FVIIID) 4. Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS). Породы: Бигль	10200
Болезнь Ауески. Псевдобешенство (Suid herpesvirus 1)	1360
Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия (GLD)	3400
Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1)	3400
БОРДЕР-КОЛЛИ «РАСШИРЕННЫЙ ПРОФИЛЬ» 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека) бордер-колли (IGS) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCВ1 вариант) 4. Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) 5. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 6. Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD) 7. Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер колли (RS) 8. Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL5)	17850
БОРДЕР-КОЛЛИ «СТАНДАРТ» 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека) бордер-колли (IGS) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCВ1 вариант) 4. Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) 5. Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD)	10200
Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica)	1360
Боррелиоз (Borrelia burgdorferi sensu lato)	1360
БРИТАНСКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ, БРИТАНСКАЯ ДЛИННОШЕРСТНАЯ, ШОТЛАНДСКАЯ, ПЕРСИДСКАЯ, ЭКЗОТИЧЕСКАЯ КОРОТКОШЕРСТНАЯ, СИБИРСКАЯ, НЕВСКАЯ МАСКАРАДНАЯ 1. Поликистоз почек (PKD) 2. Определение группы крови (СМАН)	2720
Бруцеллез (Brucella canis)	1360
ВЕЛЬШ-КОРГИ КАРДИГАН: 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Длина шерсти (Fluffy)	3910
ВЕЛЬШ-КОРГИ ПЕМБРОК 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Длина шерсти (Fluffy) 4. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC)	7820
Веротоксин (Escherichia coli)	1360
Вирусный иммунодефицит (FIV)	1360
Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам у бактерий методом ПЦР	1360
Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV	1360
Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV	1360
Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis)	2040
Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum)	1360
Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemocanis)	1360
Гемоплазмоз (Mycoplasma haemofelis)	1360
Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemominutum)	1360
Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma turicensis)	1360



Гемофилия боксеров (FVIII)	3400
Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency)	3400
Гемофилия типа В (родезийский риджбек) (FIX) Haemophilia B (factor IX deficiency)	3400
Ген Albino (аллель burmese)	1870
Ген Albino (аллель siamese)	1870
Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	1360
Герпесвирус (Canine Herpesvirus)	1360
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCM)	3400
Гиперурикозурия (HUU)	3400
Гипокалиемия кошек (ВНК)	3400
Глаукома и гониодистрофия бордер-колли (GGD)	3400
Глаукома/первичный вывих хрусталика шар-пеев (POAG/PLL)	3400
Гранулоцитарный анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum)	1360
Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа	3400
ДЕВОН-РЕКС 1. Определение группы крови (СМАН) 2. Гипокалемия	3910
Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	3400
Дерматофиты. ПЦР-диагностика патогенных дерматофитов	3400
Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)	1020
Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL)	3400
Дефицит пируваткиназы (PK)	3400
Дефицит пируваткиназы (PKDef)	3400
Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	3400
ДЖЕК-РАССЕЛ-ТЕРЬЕР И ПАРСОН-ТЕРЬЕР 1. Первичный вывих хрусталика (PLL) 2. Мозжечковая атаксия с поздней вспышкой (Late Onset Ataxia (LOA)) 3. Спинально-мозжечковая атаксия (Spinocerebellar ataxia (SCA))	7650
Диагностика анаплазмоза собак (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum)	3400
Диагностика бартонеллеза (определение уровня IgG к Bartonella henselae) методом нРИФ	8500
Диагностика боррелиоза собак (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi)	3400
Диагностика бруцеллеза (Brucella canis) методом быстрой агглютинации на стекле. Rapid Slide Agglutination Test-kit	7400
Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)	4250
Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)	4250
Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus)	1870
Диагностика дирофиляриоза методом ИФА собак (обнаружение антигена взрослой самки D.immitis)	3740
Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus)	5950
Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к Leishmania infantum) методом нРИФ	8500
Диагностика лейшманиоза методом ИФА собак (определение IgG Leishmania infantum)	3740
Диагностика любых двух гемоплазм	2040
Диагностика микобактерий птиц (нетуберкулезный комплекс + M. avium, M. intracellulare)	3060
Диагностика неоспороза собак методом нРИФ (определение уровня IgG к Neospora caninum)	8450
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к Toxoplasma gondii)	4590



Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> )	1870
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> )	3740
Диагностика трех гемоплазм методом ПЦР	2550
Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encerphalitozoon cuniculi</i> ) методом нРИФ	8500
Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encerphalitozoon cuniculi</i> ) методом нРИФ	8500
Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encerphalitozoon cuniculi</i> ) методом нРИФ	8500
Диагностика эрлихиоза собак (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> )	3740
Дирофиляриоз ( <i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i> )	1700
Дифференцировка видов бабезий ( <i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i> )	2040
Длина шерсти кошек	5100
ДОБЕРМАН, КАРЛИКОВЫЙ ПИНЧЕР, НЕМЕЦКИЙ ПИНЧЕР 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	5100
Дополнительный посев на анаэробы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1700
Злокачественная гипертермия (МН)	3400
ЗОЛОТИСТЫЙ РЕТРИВЕР 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов 1 (GR-PRA1) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов 2 (GR-PRA2) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 4. Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) 5. Нейрональный цероидный липофусциноз ретриверов (NCL5)	11560
Иерсиниоз ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	1360
Инфекционный гепатит ( <i>Adenovirus I</i> )	1360
Инфекционный перитонит, ИПК (наличие коронавируса) ( <i>Feline coronavirus</i> )	1360
Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция ( <i>Feline herpes virus</i> )	1360
Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT)	3400
Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)	2040
ЙОРКШИРСКИЙ ТЕРЬЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Первичный вывих хрусталика (PLL) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	7650
Какао французских бульдогов	1870
Калицивироз ( <i>Feline calicivirus</i> )	1360
Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter spp.</i> )	1360
КАНЕ-КОРСО 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мультифокальная ретинопатия (CMR1)	5100
Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (СJM)	3400
КИТАЙСКАЯ ХОХЛАТАЯ СОБАКА 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мультифокальная ретинопатия (CMR1)	5100
Кишечная панель (диарея). Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)	4080
Кишечная панель (диарея). Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)	6800
Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина)	3060
Клостридиоз, Энтеротоксин А ( <i>Clostridium perfringens</i> )	1360
Клостридиоз. Энтеротоксин А ( <i>Clostridium perfringens</i> )	1360
Количественное определение вирусной нагрузки, FeLV	5100
Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC)	2040
Коронавирусный энтерит ( <i>Canine Coronavirus</i> )	1360
Криптококкоз ( <i>Cryptococcus spp.</i> )	1360



Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium</i> spp.)	1360
ЛАБРАДОР-РЕТРИВЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 3. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) 4. Дефицит пируваткиназы (PK)	2010
Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> )	1360
Лептоспироз ( <i>Leptospira</i> spp.)	1360
Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)	3400
Липофусциноз такс (NCL1)	3400
Липофусциноз такс (NCL2)	3400
Локус D (разбавитель окраса)	1870
Локус I	1870
Локус A (аллели ay, at, a)*	3060
Локус B (шоколадный, циннамон)*	2720
Локус B. Шоколад (bc, bs, bd)*	3060
Локус E (аллели E, Em, e)*	3060
Локус K (доминантный черный)	1870
МАЛИНУА 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Губчатая дегенерация мозжечка с атаксией (SDCA1) 3. Кардиомиопатия и ювенильная смертность (CJM)	7650
МЕЙН-КУН 1. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCM) 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef)	5100
Микобактерии (туберкулезный комплекс ( <i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i> и нетуберкулезный комплекс ( <i>M. avium</i> +))	2210
Микобактерии (туберкулезный комплекс ( <i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i> ) и нетуберкулезный комплекс ( <i>M. avium</i> +))	2210
Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma canis</i> + <i>Mycoplasma cynos</i> )	1360
Микоплазмоз ( <i>Mycoplasma felis</i> )	1360
МИНИАТЮРНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР: 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Первичный вывих хрусталика (PLL) 3. Паралич гортани (LP)	7650
МОПС 1. Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Дефицит пируваткиназы (PK) 4. Первичный вывих хрусталика (PLL)	10200
Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке	3400
Мукополисахаридоз VI типа	3400
Мукополисахаридоз VII типа	3400
Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (cmr1)	3400
Наличие коронавируса (Feline coronavirus)	1360
Наличие микоплазмы ( <i>Mycoplasma</i> spp.)	1360
Наличие микоплазмы птиц ( <i>Mycoplasma</i> spp.)	1360
Наличие цирковируса птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)	1360
Наследственная катаракта собак (HSF)	3400
Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордосских догов (DH)	3400
Наследственный нефрит самоедов (HN)	3400
Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез ( <i>B. hensale</i> ), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провирус))	5440
Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)	5440
Недостаточность фактора VII биглей (FVIIID)	3400
Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия)	3400







Посев крови на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	5700
Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2400
Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2700
Посев пункционной жидкости на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (плевральный выпот, перикардальный выпот, перитонеальный выпот, желчь)	3300
Посев раневого отделяемого при оперативных вмешательствах/мазка с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	
Посев раневого отделяемого с кожи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3300
Посев секрета молочных желез на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3300
Посев смыва с катетера на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3300
Посев спермы на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3300
Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA)	2040
Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy)	3400
Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc)	3400
Профиль «Собака-путешественник» (определение уровня IgG к Leishmania infantum, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis, ПЦР: на микрофилярий)	10200
ПЦР-диагностика болезни Ньюкасла птиц (Newcastle disease virus)	1360
Разбавление окраса (dilution)	1870
РОТВЕЙЛЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Полинейропатия (JLPP)	5100
РУССКИЙ ЧЕРНЫЙ ТЕРЬЕР 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	7650
Сальмонеллез (Salmonella spp.)	1360
Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека), бигль (IGS)	3400
Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека), бордер-колли (IGS)	3400
Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN)	3400
Синдром замурованных нейтрофилов (TNS)	3400
Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)	3400
Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP)	3400
Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS)	3400
Синдром Фанкони (басенджи) (FS)	2040
Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)	1360
Спиномозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA)	3400
СТАНДАРТНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР: 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Поликистоз почек (PKD) 3. Паралич гортани (LP)	7650
Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)	8600



Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	1360
Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburnii</i> )	1360
Тромбоцитарный анаплазмоз ( <i>Anaplasma platys</i> )	1360
ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ 1. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) 2. Наследственная катаракта (HSF) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 4. Гиперурикозурия (HUU)	10200
Хламидиоз ( <i>Chlamydomphila felis</i> )	1360
Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз ( <i>Chlamydomphila psittaci</i> )	1360
Цистинурия (Су)	3400
Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (АВСВ1 вариант)	2040
Чума плотоядных ( <i>Canine Distemper Virus</i> )	1360
ШАРПЕЙ 1. Наследственная лихорадка шарпеев ( <i>Shar Pei Autoinflammatory Disease (SPAID)</i> ), МТВР + HAS-2 2. Глаукома и первичный вывих хрусталика ( <i>Primary Open Angle Glaucoma (POAG) and Primary Lens Luxation (PLL)</i> )	6630
ШЕЛТИ 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (АВСВ1 вариант)	2720
ШИППЕРКЕ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	7650
Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) ( <i>Ferret enteric coronavirus</i> )	1360
Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> )	1360
<b>Лаборатория Митрохина</b>	
Ig E общий	1950
SDMA тест	3050
Аденовирус респираторный (CFdV - 2)	750
Аденовирус собак тип 1 (Вирусный гепатит CAV-I Ag)	1750
Аденовирус собак тип 2 (Респираторный аденовирус CAV-II Ag)	1750
Анаплазмоз ( <i>Anaplasma spp.</i> )	750
Бабезиоз ( <i>Babesia spp.</i> )	750
Бактериальный посев пат материала на определение анаэробных микроорганизмов (без чувствительности к антибиотикам)	3050
Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)	1550
Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (24 позиций)	2000
Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (34 позиций)	2750
Бартонеллез ( <i>Bartonella spp.</i> )	750
Биохимическое исследование трансудатов и экссудатов (Общий Белок, Альбумин, Холестерин, Триглицериды, Мочевина, Креатинин, Глюкоза)	600
Большая/малая дексаметазоновая проба	3050
Бордетеллез ( <i>Bordetella bronchisepta</i> )	750
Боррелиоз (болезнь Лайма) ( <i>Borrelia burgdorferi</i> )	750
Бруцеллез ( <i>Brucella spp.</i> )	900
Вирус иммунодефицита кошек (FIV)	750
Вирусная лейкемия кошек (FeLV)	750
Вирусная лейкемия кошек Ag	1950
Вирусная лейкемия кошек Ag (24 часа)	3550
Вирусный гепатит собак (аденовирус) (CAV - 1)	750
Вирусный иммунодефицит кошек Ab	1950
Вирусный иммунодефицит кошек Ab (24 часа)	3550
Вирусный перитонит (FCoV)	750
Вирусный перитонит кошек Ab	1950



Вирусный перитонит кошек Ab (24 часа)	3550
Гастроэнтеральный (Коронавирусный гастроэнтерит, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Лямблиоз, Хеликобактериоз)	4150
Гастроэнтеральный (Лямблиоз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз, Хеликобактериоз)	3050
Гастроэнтеральный(общий клинический анализ кала, исследование кала на яйцагельминтов и простейшие, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Щелочная фосфатаза, Общий белок, Мочевина, Мочевая кислота, Креатинин)	2050
Гемобартонеллез (Haemobartonella spp.)	900
Гемопаразитарный (Бабезиоз, Анаплазмоз, Эрлихиоз, Боррелиоз, Дирофиляриоз)	3750
Гемопаразитарный (Гемобартонеллез, Анаплазмоз, Бабезиоз, Дирофиляриоз)	3550
Герпесвирус Ig G	1150
Герпесвирус Ig G (24 часа)	1550
Герпесвирус кошек (ринотрахеит) (FHV)	750
Герпесвирус собак (CHV)	750
Гистология	2750
Дерматофиты	400
Диабетический профиль — 1 час(а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин, Кальций, Ионизированный кальций)	1450
Диабетический профиль — 12 часов(а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин, Кальций, Ионизированный кальций)	1000
Дирофиляриоз	400
Дирофиляриоз (repens/immitis)	1450
Дирофиляриоз Ag	1750
Желчные кислоты, 2 пробы(1-я натощак, 2-я через два часа после кормления)	1800
Иммуногистохимия(Одно антитело из списка - ki 67, Bcl2, CD3, рах5, р53, VEGF, р63, vim, c-kit)	1950
Иммуногистохимия, 2 антитела	3800
Иммуногистохимия, 4 антитела	7600
Иммуногистохимия, 6 антител	10100
Иммунодефицитный (Вирус иммунодефицита кошек (ВИК) Ab, Вирусная лейкемия кошек Ag, Вирусный перитонит Ab)	4800
Иммунодефицитный (Вирус иммунодефицита кошек, Вирусная лейкемия кошек, Вирусный перитонит, Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Токсоплазмоз, Калицивироз)	3750
Исследование из парафинового блока	2800
Исследование конкрементов (уролитов)	400
Исследование костного мозга(подсчет клеток костного мозга на автоматическом анализаторе, исследование цитологических мазков костного мозга, проведение цитохимических реакций на определение гликогена, миелопероксидазы и щелочной фосфатазы в лейкоцитах)	8850
Исследование спинномозговой жидкости	1550
Калицивироз (FCV)	750
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	900
Кандидоз (Candida krusei/glabrata)	900
Комплексное гистологическое исследование лимфом(Гистологическое исследование новообразования, иммуногистохимия 4 антитела (CD3, рах5,ki67,Bcl2))	10300



Комплексное гистологическое исследование сарком(Гистологическое исследование новообразования, краев резекции, ИГХ 2 антитела (p53,VEGF))	11300
Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам,бактериофагам и антимикотикам	4550
Коронавирус респираторный (CoV)	750
Коронавирусный гастроэнтерит (CCoV, FCoV)	750
Коронавирусный гастроэнтерит собак Ag	1750
Кортизол	1550
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)	750
Лептоспира IgG	2750
Листерииз (Listeria monocytogenes)	900
Лямблиоз (Giardia spp.)	750
Лямблиоз Ag	1750
Мазок-отпечаток с кожи	800
Микобактериоз (Micobacterium spp.)	2200
Микоплазма IgG	3650
Микоплазмоз (Mycoplasma canis)	750
Микоплазмоз (Mycoplasma cynos)	750
Микоплазмоз (Mycoplasma felis)	750
Микоплазмоз (Mycoplasma spp.)	750
Микоплазмоз Ig G	1150
Микоплазмоз Ig G (24 часа)	1550
Микроальбумин	400
Микроспория (Microsporium spp.)	900
Минеральный обмен — 1 час(Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	950
Минеральный обмен — 12 часов(Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	650
Ньюкасла болезнь (Newcastle disease virus)	900
Общий анализ кала (Копрограмма)	650
Общий анализ крови — 1 час(без СОЭ и лейкоформулы)	750
Общий анализ крови — 12 часов(без СОЭ и лейкоформулы)	500
Общий анализ крови полный — 1 час(включая СОЭ и лейкоформулу (считается вручную))	900
Общий анализ крови полный — 12 часов(включая СОЭ и лейкоформулу (считается вручную))	650
Общий клинический анализ мочи	400
Один биохимический показатель из основного списка — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, α-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Фосфор, Железо, Магний, Мочевая кислота, Липаза)	150
Один биохимический показатель из основного списка — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, α-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Фосфор, Железо, Магний, Мочевая кислота, Липаза)	100
Один биохимический показатель из списка(Глюкоза, α-амилаза, креатинин, мочевина, общий белок, мочевая кислота, фосфор, магний)	100
Онкологический — 1 час(биохимическое исследование крови: общий белок, глюкоза, мочевина, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, билирубин общий, общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу), цитология крови)	2800



Онкологический — 12 часов(биохимическое исследование крови: общий белок, глюкоза, мочевины, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, билирубин общий, общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу), цитология крови)	2050
Определение вида гельминта	400
Определение группы крови у кошки	3050
Определение группы крови у собаки	3050
Определение дня овуляции	900
Орнитоз (Chlamydophila psittaci)	750
Панкреатическая амилаза	500
Панкреатический профиль — 1 час(АСТ, АЛТ, α-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды,Щелочная фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)	1450
Панкреатический профиль — 12 часов(АСТ, АЛТ, α-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды,Щелочная фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)	1000
Панлейкопения кошек (FPV)	750
Панлейкопения кошек Ag	1750
Панлейкопения кошек Ig G	1300
Панлейкопения кошек Ig G (24 часа)	1750
Парагрипп собак (CPiV)	750
Парвовирус собак (CPV)	750
Парвовирусная инфекция собак Ag	1750
Парвовирусная инфекция собак Ig G	1300
Парвовирусная инфекция собак Ig G (24 часа)	1750
Парвовирусный Ag и коронавирусный Ag гастроэнтерит	1750
Перекрестная проба	550
Печеночный — 1 час(общий клинический анализ кала, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Общий белок,Альбумин, Щелочная фосфатаза, Холестерин)	2200
Печеночный — 12 часов(общий клинический анализ кала, биохимическое исследование крови: АЛТ, АСТ, Общий билирубин, Прямой билирубин, Общий белок,Альбумин, Щелочная фосфатаза, Холестерин)	1550
Печеночный профиль — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)	1450
Печеночный профиль — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, Железо, Мочевая кислота)	1000
Пироплазмоз/Гемобартонеллез	400
Полная биохимия мочи (13 показателей)(α-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевая кислота, микроальбумин, кислотность)	1150
Полная коагулограмма(Протромбиновое время, АЧТВ, Тромбиновое время, Фибриноген)	1750
Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимикотикам)	1550
Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью	2000
Почечный — 1 час(общий клинический анализ мочи, биохимическое исследование крови: мочевины, креатинин, мочевая кислота, калий, натрий, кальций, ионизированный кальций, хлор, кислотность, фосфор, общий белок, альбумин)	1650
Почечный — 12 часов(общий клинический анализ мочи, биохимическое исследование крови: мочевины, креатинин, мочевая кислота, калий, натрий, кальций, ионизированный кальций, хлор, кислотность, фосфор, общий белок, альбумин)	1250



Почечный профиль — 1 час(Мочевина, Креатинин, Общий белок, α-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Магний,Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1450
Почечный профиль — 12 часов(Мочевина, Креатинин, Общий белок, α-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Магний,Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1000
Предоперационный профиль — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, α-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)	1450
Предоперационный профиль — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, α-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)	1000
Прогестерон	1550
Прогестерон - СИО!	2650
Рак мочеполовой системы(общий клинический анализ мочи, цитология мочи)	1400
Расширенная биохимия 32 показателя — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, α-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность,Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	2850
Расширенная биохимия 32 показателя — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, α-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность,Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	2000
Репродуктивный (Герпесвирус кошек, Хламидиоз, Микоплазмоз, Токсоплазмоз, Уреаплазмоз)	3050
Репродуктивный (Герпесвирус собак, Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз)	2750
Репродуктивный (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)	2750
Репродуктивный (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G, Токсоплазмоз Ig G)	3650
Респираторный (Бордетеллез, Микоплазмоз, Хламидиоз, Парагрипп, Чума плотоядных, Коронавироз респираторный, Аденовироз респираторный, Герпесвирус собак )	4300
Респираторный (Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз, Хламидиоз, Бордетеллез, Бартонеллез)	3550
Респираторный (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G)	2750
Респираторный (Микоплазмоз Ig G, Хламидиоз Ig G, Герпесвирус Ig G, Чума Ig G)	3750
Ретикулоциты	550
Ротавирусная инфекция (Rotavirus A)	750
Сальмонеллез (Salmonella spp.)	750
Сердечный профиль — 1 час(АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	1450
Сердечный профиль — 12 часов(АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	1000
Соотношение кортизол/креатинин в моче	1550
С-реактивный белок собак	1300
Стандартная биохимия 15 показателей — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, α-	1250



Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	
Стандартная биохимия 15 показателей — 12 часов (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	900
Судорожный синдром — 1 час (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГПТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	1450
Судорожный синдром — 12 часов (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГПТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	1000
Т3 общий	1550
Т3 свободный	1550
Т4 общий	1550
Т4 свободный	1550
Тест на не пищевую аллергию микс "бытовые аллергены": клещи домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, плесневый грибок пеницилл Penicillium notatum, плесневый грибок аспергилл Aspergillus fumigatus, плесневый грибок Cladosporium herbarum, плесневый грибок Alternaria tenuis.	3050
Тест на не пищевую аллергию микс "пыльца деревьев": Клён ясенелистный, ольха серая, берёза белая, дуб белый, ива белая, тополь.	6300
Тест на не пищевую аллергию микс "пыльца сорных трав": полынь обыкновенная, одуванчик лекарственный, подорожник ланцетолистный, лебеда, крапива двудомная, ромашка аптечная.	6300
Тест на пищевую аллергию. Аллергопанель для собак и кошек, 1 аллерген из списка (куриное яйцо цельное, рис, кукуруза, гречка, тунец, говядина, утка, курица, кролик, ягненок)	1300
Тестостерон	1550
Токсоплазма IgG	4800
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	750
Токсоплазмоз Ig G	1150
Токсоплазмоз Ig G (24 часа)	1550
Токсоплазмоз Ig M	1150
Токсоплазмоз Ig M (24 часа)	1550
Транссудаты и экссудаты	900
Транссудаты и экссудаты, цитология осадка	1900
Тропонин	3800
ТПГ собак	1800
Уреаплазма IgG	4800
Уреаплазмоз (Ureaplasma spp.)	750
Фруктозамин	500
Хеликобактериоз (Helicobacter pylori)	900
Хламидиоз (Chlamydia spp.)	750
Хламидиоз Ig G	1150
Хламидиоз Ig G (24 часа)	1550
Хламидия IgG	3650
Цитология крови	1050
Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам	950
Чума плотоядных (CDV)	750
Чума плотоядных Ag	1750



Чума плотоядных Ig G	1300
Чума плотоядных Ig G (24 часа)	1750
Чума плотоядных Ig M	1950
Чума плотоядных Ig M (24 часа)	3550
Эктопаразиты	400
Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)	750
Эстрадиол	1550
Яйца гельминтов и цисты простейших	400
<b>Лаборатория Пастер</b>	
Бактериологический посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1700
Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1600
Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1500
Бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	2000
Микологическое исследование с определением чувствительности к антимикотикам	1100
Общий анализ кала (копрология) + исследование на скрытую кровь	700
Паразитологическое исследование на простейших (все виды).	500
Паразитологическое исследование на яйца, личинки, фрагменты гельминтов + паразитологическое исследование на простейших	700
Паразитологическое исследование на яйца, личинки, фрагменты гельминтов.	500
Токсины A/B Clostridium difficile, экспресс-тест, отдельное определение в кале (ИХА)	2000