



Название услуги		Цена
<b>Кардиология ВР</b>		
Диагностический лапароцентез/ торакоцентез без удаления асцитной жидкости (без учета расходных материалов)		1600
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 1 категории до 200 мл		3000
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 2 кат от 200мл до 600мл		3600
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 3 кат от 600мл до 1л		4200
Лапароцентез/торакоцентез с удалением жидкости 4 кат более 1л		5000
Перикардиоцентез		5300
Повторный прием кардиолога		4500
Полное кардиологическое обследование		9100
Прием кардиолога		5800
Суточное холтеровское мониторирование (Холтер)		10400
Тест с атропином		3900
ЭКГ		2600
ЭХО + ЭКГ		5900
ЭХО в динамике		2400
ЭХО кошки до 5 лет		3100
ЭХО скрининг (только пациенты ОПИТ)		2600
ЭХОкг		3700
<b>КТ и МРТ ВР</b>		
Биопсия под контролем КТ (в т.ч. Инцизионная)		2600
Заключение по скринингу КТ грызунам/зайцеобразным Skolkovo Vet		1300
Запись МРТ/КТ на USB носитель		1300
Интраоперационное КТ (скрининг без заключения)		3900
Комплексная томография грудопоясничного отдела		15500
Комплексная томография одного отдела (кроме грудопоясничного)		12900
Контрастирование КТ в/в 10-20 кг		3700



Контрастирование КТ в/в 20-40 кг	600
Контрастирование КТ в/в 40-60 кг	7100
Контрастирование КТ в/в более 60кг	9700
Контрастирование КТ в/в до 10 кг	2400
Контрастирование МРТ 10-20 кг	2400
Контрастирование МРТ 20-40 кг	3700
Контрастирование МРТ более 60 кг	7100
Контрастирование МРТ до 10 кг	2000
Контрастирование МРТ свыше 40 кг	5200
КТ — Фистулография	2600
КТ грызунам (1 отдел) без заключения	5900
КТ грызунам (1 отдел) с заключением	7100
КТ запястных суставов	15500
КТ Локти + плечи	15500
КТ одного отдела (любого) без контраста	9400
КТ скрининг конечностей	14200
КТ скрининг одного отдела без заключения	7100
КТ скрининг одного отдела без заключения и без контраста	7100
Лимфангиография - КТ	2600
МРТ 1 отдела (головы/шейного/грудного/ поясничного/сустава)	9700
МРТ грудопоясничного отдела - (Th3-L3)	12300
МРТ грудопоясничного отдела - расширенный - (Th3-S1)	15500
МРТ Скрининг 1 отдела	3900
МРТ Скрининг позвоночного столба	18100
Плюсневая лимфангиография до 10 кг	2600
Плюсневая лимфангиография до 20 кг	3900
Плюсневая лимфангиография до 30 кг	6500



Плюсневая лимфангиография до 40 кг	
Плюсневая лимфангиография до 50 кг	
Приём врача КТ	9100
Приём врача МРТ	9100
Слепой БАЛ (отдельная позиция вместе с КТ) до 10 кг	2600
Тестикулярная лимфангиография (без веса)	3900
Торакоцентез под контролем КТ	3000
Урография - КТ	2600
Экстренное заключение КТ	4600
Экстренное заключение МРТ	2600
<b>УЗИ ВР</b>	
FAST УЗИ	2800
Абляция под контролем УЗИ	4000
Послеоперационное УЗИ	2500
Проведение УЗИ для химиотерапии	4700
Тонкоигольная биопсия под уз-контролем	3700
Травматическая катетеризация под контролем УЗИ	3500
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	
УЗИ сустава (исследуется с двух сторон)	3200
УЗИ шейной области	3200
Цистоцентез	2300
<b>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: карапенемазы 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>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 (проводится автоматически при отправке костного материала для гистологического исследования; при выявлении участков ко	1500
Дополнительная окраска препаратов с дополненным заключением патолога (толуидиновый синий, ШИК и др.)	2000
Цитологическое исследование	2000



Цитологическое исследование вагинальных мазков	2000
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
Unim	
Выдача заключения по готовым гистологическим стеклам(без изготовления, перерезки и окраски ИГХ), независимо от количества стеклопрепаратов в случае.	2300
Гистологическое исследование крупнооперационного материала от 50 мм (6-10блоков/стекло)	6400
Гистологическое исследование материала от 25-50 мм(3- 6 блоков/стекло)	5200
Гистологическое исследование материала, до 25 мм. (до 3 блоков/стекло), мелкий операционный и биопсийный материал	2900
Гистохимическая окраска PAS (за стекло)	400
Гистохимическая окраска Альциановый синий (за стекло)	600
Гистохимическая окраска конго красным (за стекло)	1400
Гистохимическая окраска по Ван Гизону (за стекло)	600
Гистохимическая окраска по Гимза (за стекло)	600
Гистохимическая окраска по Грокотту (за стекло)	600
Гистохимическая окраска по Циль Нильсену (за стекло)	600
Декальцинация	1200
Дифференциальная диагностика карциномы молочной железы у кошек/собак 4 АТ: рСК, мезэпителиальный слой(для дифференциального диагноза инвазивной карци)	8700
Дополнительная ИГХ окраска 1 АТ в диагностируемом случае	2100
Дорезка из вновь изготовленного блока (заказ послеуслуги 164 вет)	400
ИГХ исследование 2 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	5800
ИГХ исследование 4 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	8700
ИГХ исследование 6 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	12700
ИГХ исследование 8 АТ (антитела назначаются интерпретирующим гистологом)	15000



ИГХ исследование для верификации мягкотканых сарком у собак/кошек: 8 АТ: SMA, Myogenin, pCK, CD31, S100, GFAP, Ki67, Desmin	7500
ИГХ исследование при лимфоидных нозологиях у собак/кошек (3 АТ: CD3, PAX5, Ki67, (опред. Т и В фенотипа клеток ЗНО))	7500
ИГХ исследование при меланоме у собак/кошек (диагностическая и прогностическая) 3 АТ: Melan A, S100, Ki67	7500
Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла	600
Прогностическая ИГХ оценка мастоцитом: опухоли тучных клеток у собак/кошек (2 АТ: CD117, Ki67) + Giemza	6300
Толуидиновый синий для тучных клеток (за стекло)	600
VetUnion	
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1300
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1300
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1300
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1300
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	1400
D-димер	3200
Haemobartonella canis/ Mycoplasma haemocanis (ПЦР)	1000
L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бульдогов (L2HGA). Породы: Стаффордширский бульдогов, Шорти булл	5200
Microsporium spp. (ПЦР)	900
Microsporium spp. (ПЦР)	900
SAA (Сывороточный амилоид А (кошки))	3400
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900
Toxoplasma gondii (ПЦР)	900



Абиссинская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	8399
Австралийская овчарка (аусси). Аномалия глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	23700
Австралийская пастушья собака (хилер). Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	19000
Аденовирус 2 типа (CAV 2)	900
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
Американский? питбультерьер. Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2	13500
Американский? стаффордширский? терьер. Гиперурикозурия (HUU), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1	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
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	8400
Андростендион	1500
Аномалия глаз колли (Cone Eye Anomaly, CEA). Породы: Австралийская овчарка (аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новошотландский ретривер, Уиппет	4900
длинношерстный, Хоккайдо (Айну/ Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти	
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
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	3300



Аспергиллус (Aspergillus spp.)	
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	3300
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	3300
Аспергиллус (Aspergillus spp.)	3300
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 gibsoni) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1000
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	1200
Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	1200
Бартонеллез (Bartonella spp.) (ПЦР)	1000
Бартонеллез (Bartonella spp.) (ПЦР)	1000
Басенджи. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)	9600
Белок общий	200
Бернский? зенненхунд. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа	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,	5400







Ванадий (V) (шерсть)	
Вельш корги кардиган / пемброк расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки gcd3-PRA, Болезнь Виллебранда 1-го типа, Длина шерсти	19600
Вельш корги кардиган / пемброк. Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти	20100
Вест хайленд уайт терьер. Глободно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Краниомандибулярная остеопатия (СМО)	11200
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР)	1000
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР)	1000
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР)	1000
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
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР)	1000
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР)	1000
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР)	1000
Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР)	1000
Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР)	1000
Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР)	1000
Витамин В9	1700
Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	3100
Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	4300
Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (МН), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	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 (CMS) Породы: Девон-рекс, Сфинкс	3100
Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	10600
ганглиозидоз Смит Породы: корат, Сиамская возможные породы, учитывая родственное происхождение: Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гавана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма),	2300
Сингапурская кошка (сингапура) и другие	



Ганглиозидоз GM1 Породы: Шиб-ину (Сиба-ину)	3700
Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек Породы: Бурманская кошка (бурма)	3500
Ганглиозидоз GM2 Породы: Шиб-ину (Сиба-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
Гепатозооноз (Hepatozoon canis) (ПЦР)	1000
Гепатозооноз (Hepatozoon canis) (ПЦР)	1000
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	900
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	900
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	900
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	900
Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР)	1000
Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР)	1000
Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР)	1000
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А31Р (HCM) Породы: Мейн-кун	3100
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации А31Р, А74Т(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)	13700
Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	9200
Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	12600
Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	2400
Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis))	4400
Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	3500
Гликогеноз IV типа (GSD IV) Породы: норвежская лесная кошка	3700
Глобидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD) Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер	200
Глюкоза	500
Глюкоза/креатинин соотношение в моче	18800
Голден ретривер (расширенный?). Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Ихтиоз ретриверов, Прогрессирующая атрофия сетчатки rgsd-PRA	14000
Голден ретривер. Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2	3700
Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD) Породы: Бордер колли	2900
Группа крови: А (группа крови А); Ab (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В). Породы: все	3700
Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1) Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен	6300
Два локуса окраса	9400
Два локуса окраса	4700
Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка	6800
Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд	4600
Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд	5100
Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все.	1300
Декальцинация	3700
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	3000
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)	13600
Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA), Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA)	



Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спиноцеребеллярная атакия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атакия (LOA)	
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 AN200БС)	10100
Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация p.A193V (c.578C>T) Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации)	4600
Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); II (длинная шерсть); SI (короткая шерсть; носитель длинной шерсти) Породы: все.	3600
Длина шерсти на морде (lip/lipms): породы: Австралийский лабрадор (коббердол), Брюссельский грифон, Венгерская выжла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, Итальянская дольчатая собака, Лабрадор-ретривер (итальянская видная собака), Гусские 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	4600
Доберман. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дилатационная кардиомиопатия (DCM_dob), Нарколепсия доберманов (NARC_dob)	14400
Доберман. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC_dob)	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. AN 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	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 (Trichomonas blaburni (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.)	
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),	7600
сальмонелла (Salmonella spp.)	
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 (Trichomonas 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 профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	4000
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.)),	12000
ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	
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_iw), Длина шерсти	10000
Исследование гельминта	1300



<p>Исследование генетики длины шерсти собак (мутация p.C93T (c.204C&gt;T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер, Зеппелхунд, Белая швейцарская овчарка, Белогорская овчарка (Грипшдаль), Лакелла, Малинуа, Терьерен, Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Веперская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джерси-ассеттерьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Куvas, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер, Португальский поденгу, Ризеншнауцер, Ротвейлер, Салюки, Самоедская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет,</p> <p>Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шiba-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлбухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин</p>	
Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	3000
Исследование клеща (анаплазма ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия ( <i>Babesia spp.</i> ), 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 диروفилариоз ( <i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	3200
Исследование на диروفилариоз, 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
Йоркширский терьер. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	22200
Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCID)	23000
Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCID)	9700
Кадмий (Cd) (шерсть)	2300
Калий (K) (шерсть)	2300
Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР)	1100



Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР)	
Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР)	1100
Кальций (Ca) (шерсть)	2300
Кальций ионизированный	400
Кальций общий	200
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.) (ПЦР)	2000
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.) (ПЦР)	2000
Кане-Корсо. Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия	13700
Карбамазепин	6900
Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	10000
Кинг чарльз спаниель. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS)	9700
Китайская хохлатая. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	14400
Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	2000
Кобальт (Co) (шерсть)	2300
Кокер спаниель. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	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	5400
пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль орджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер	
Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (CEA), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	14200
Комплексное исследование на: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	14800
Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспориديоз (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 (CCoV 1)	1100
Коронавирус собак энтеральный (CCoV 1)	1100
Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР)	1100





Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР)	
Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР)	
Коронавирусный гастроэнтерит (Feline coronavirus enteritis) (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 (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР)	3300
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) (ПЦР)	1000
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) (ПЦР)	1000
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) (ПЦР)	1000
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) (ПЦР)	1000
Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), Эрлихия (Ehrlichia canis), гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis))	4900
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), Эрлихия (Ehrlichia canis))	3000
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), Эрлихия (Ehrlichia canis))	3000
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), Эрлихия (Ehrlichia canis))	3000
Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), Эрлихия (Ehrlichia canis), гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis), гепатозоон (Hepatozoon canis)), лейшмания (Leishmania spp.), дирофилярии (Dirofilaria immitis и Dirofilaria repens))	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	13000
Курчавость. Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский бракк, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дарилунд, датск асселт-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
Лабрадор ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (CNM)	19300
Лактат (молочная кислота)	900
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	200
Леветирацетам	6900
Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP) Породы: Леонбергер	3700
Лейшманиоз (Leishmania infantum)	1000
Лейшманиоз (Leishmania infantum)	1000
Лейшманиоз (Leishmania infantum)	1000
Лейшманиоз (Leishmania infantum)	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 (Leptospira spp.) (ПЦР)	2600
Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР)	2600
Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР)	2600
Лептоспироз (Leptospira 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
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 Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) Породы: норвежская лесная кошка	4400
Локус Е (палевый): Е (черный); е (палевый); ЕМ (маска) Породы: все.	5400
Локус Н (окрас арлекин) (Немецкий дог): Н (арлекин), h (не арлекин)	3500
Локус t (ославление фемеланина): t (нормальная интенсивность), t (снижение интенсивности). Породы: Австралийская овчарка, Австралийский шелковистый терьер, Акита, Аляскинский маламут, Афганская борзая, Белая швейцарская овчарка, Бишон Фризе, Бельгский валлепуд уайт терьер, Сибирский и Французский бульдоги, ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Котон-де-Тулеар, Курчавошерстный ретривер, Леонбергер, Мальтезе, Молп, Немецкая овчарка, Немецкий дог, Пудель, Пули,	3500
Салюки, Самоедская лайка, Хаски, Шнауцер, Шотландский терьер, Эло	
Локус К: KB (доминантный черный) Породы: все.	5100
Локус М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); М (мерль) Породы: все.	4600
Локус S (белая пятнистость): S (сплошной не белый окрас), s (белая пятнистость) Породы: все.	3500
Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути) Породы: все.	3600
Локус А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); ау (соболиный, оленин/рыжий); а (рецессивный черный) Породы: все.	5800
Локус Е (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 Е, аллель e2 (кремовый окрас Австралийской пастушьей собаки)	3500
Локус Е, аллель e3 (светло-кремовый окрас Хаски)	3500
Локус Е, аллель EG (окрас "Гризли" у Салюки, окрас "Домино" у Афганской борзой)	3500
Лямблиоз (Giardia lamblia spp.) (ПЦР)	1000
Лямблиоз (Giardia lamblia spp.) (ПЦР)	1000
Лямблиоз (Giardia lamblia spp.) (ПЦР)	1000
Лямблиоз (Giardia lamblia spp.) (ПЦР)	1000
Магний	200



Магний (Mg) (шерсть)	
Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель	
Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Норфолк терьер, Керн терьер	3700
Максимальный (АСТ, 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,	4000
хлор, холестерин, ЩФ) 25	
Малая/Большая дексаметазоновая проба	2700
Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Иммерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B)	3700
Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Иммерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC) Породы: Бордер колли	3700
Марганец (Mn) (шерсть)	2300
Медь	2000
Медь (Cu) (шерсть)	2300
Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: А31Р, А47Т(НСМ), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	10400
Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация: А31Р, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	8500
Метанол	4800
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микобактериоз (Mycobacterium tuberculosis complex) (ПЦР)	1400
Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР)	1100
Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР)	1100
Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР)	1100
Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР)	900
Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР)	900
Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР)	900
Микоплазмоз (Mycoplasma cynos) (ПЦР)	1000



Микоплазмоз (Mycoplasma cynos) (ПЦР)	
Микроскопическое исследование на дерматомикозы	
Миниатюрный бультерьер. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров	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
Мопс. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL)	14500
Мочевая кислота	200
Мочевина	200
Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке.	4600
Мукополисахаридоз VI (MPS VI) Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез	2300
Мультифокальная ретинопатия (Canine multiphasic retinopathy 1, CMRT). 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 C-KIT	10600
Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей? (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель	4800
Мышьяк (As) (шерсть)	2300
Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC) Породы: Доберман	4800
Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	5000
Наследственная катаракта (Cataract, Canine Onset, H3G 4, H3G). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский	4900
бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл	
Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер	4800
Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) Породы: Леонбергер	3700
Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN1) Породы: Леонбергер	3700
Наследственный? носовой? паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер	4900
Наследственный? энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE) 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	
Натрий (Na) (шерсть)	2300
Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, 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, мочеви́на, натрий, Na/K соотношение,	4400
триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 19 + Тироксин (Т4 общий)	
Недостаточность фактора VII (FVIIID) Породы: Аляскинский кли кай, Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер, Финская гончая, Эрдельтерьер	3700
Недостаточность фосфофруктокиназы (гипосплетастоктаза дефицит), ГТК. Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокалу, Немецкий	5200
вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель	
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, Американска 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 p27 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, ЦФ) 11	1600
Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	8300
Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	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, Vv, Hg, H, Pb, U, 11 показателей) 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
Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus) (ПЦР)	1100
Папилйон/Фален. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папилйонов и фаленов pap-PRA	14300
Парагрипп собак (Canine parainfluenza virus) (ПЦР)	1200
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
Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) (ПЦР)	1000

Паспорт генетической идентификации	7800
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
Пастерелла мультоцида (Pasteurella multocida)	1300
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 Элксаунд (POAG Elk) Породы: Норвежский элкхунд	3700
Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл)	4700
Первичный: вывих хрусталика (группа Lens Luxation, LL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голубой терьер, Ведлинг-голл-терьер, Вивер, Бондер-холли, Бретонский эпанюль, Вельш-терьер, Вестфальский терьер, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольпино итальяно, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Йоркширский терьер, Итальянская собака Фу, Итальянская хохлатая собака, Лапкеширский хилер, Лискингд-терьер, Лукас-терьер, Манчестер-терьер, Миниатюрный бультерьер, Мопс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-ассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Гэл-терьер, Шиллингс-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер	4900
Персидская / Экзотическая расширенный Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	12000
Персидская / Экзотическая. Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	5900
Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10	1800
Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натощак + 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,	3000
Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая	
Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD). 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)	1100
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> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	2100
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, мочевины, натрий, фосфор, хлор) 10	1500
Предоперационное обследование (Биохимия AN9OБC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OБC)	4600
Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевины, 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 АКТГ	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: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален	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? питбуль-терьер	4800
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd3 (Progressive Rod-Cone Degeneration)). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (австралийский хилер), Австралийский шелковистый терьер, Американский голый терьер, Американский коккер спаниель, Американская эскимосская собака, Английская овчарка, Английский коккер спаниель, Барбет (Французская водяная собака), Бивер, Бойкин-спаниель, Болоньез, Борнеодудль, Бишон фризе, Венгерская выгла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собака, Китайская хохлатая собака, Колонни, Кувас, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Латиноамериканская оленегонная собака, Малая львиная собака, Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тультпхонд (Маркизь), Миниатюрная американская овчарка, Немецкий шпиц (все разновидности), Немецко-голландский ретривер (голлер), Норвежский элкхунд, Папийон, Португальская водяная собака, Португальская кроличья собака (Малый португальский поденгу), Пудель (все разновидности), Ризеншнауцер, Русский той, Рэт-терьер, Финский лаппхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лаппхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)	5100
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель	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) пород: Австралийская пастушья собака, Австралийский лабрадудль, Берндудль, Кокапу, Английский сеттер, Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер, Кокапу, Ллевеллин сеттер, мипиатипурный пудель, польская пизиппал 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 голуб (PRA-G) пород: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский вверхаер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура), Сомали, Тонкинийская, 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: Бесенджи	4900
Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA). Породы: Папийон, Фален	5000
прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-P) пород: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмилла, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез,	3300
Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород	
Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XLPR2) Породы: Цвергшнауцер	3700
Протромбиновое время	500
Пять локусов окраса	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, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	2800
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	7700
мультицида (Pasteurella multocida)	
Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis), пастерелла мультицида (Pasteurella multocida)	5400
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), вирус парагриппа (CPiV))	2800
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), парагрипп собак (CPiV))	2800
Респираторный малый профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	2600
Ретикулоциты, ручной подсчет (кошки)	1000
Ретикулоциты, ручной подсчет (собаки)	1000
Родезийский риджбек расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия	14300
Родезийский риджбек. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия	9300
Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР)	1400



Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР)	4000
Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР)	1400
Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР)	1400
Ротвейлер. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP)	9800
Ртуть (Hg) (шерсть)	2300
Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	14000
Русский черный терьер. Гиперурикозурия (НУУ), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия	9200
Рэгдолл расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек	9100
Рэгдолл. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек	5700
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	1000
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	1000
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	1000
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	1000
Самоедская собака. Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	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): Е (не сердолик); ес (сердолик) Породы: курильский бобтейл.	4000
Сибирский хаски. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	14100
Синдром акральной матуляции (AMS) Породы: Английский кокер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Швергнауцер	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 Ichtyosiform Dermatitis, CKCSID). 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 сканирование готового второго стекла без заключения патолога сканирование готового третьего стекла без заключения патолога сканирование готового четвертого стекла без заключения патолога сканирование готового	1100



пятого стекла без заключения патолога	Сканирование готового шестого стекла без заключения патолога	
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
Спиноцереbellарная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA). Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер		4700
Спондилкокостальный дизостоз (SCD) Породы: Цвергшнауцер		3700
Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы PFK)		18600
С-реактивный белок (собаки)		3400
Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16		2300
Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14		3200
Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)		14200
Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)		9200
Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)		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
Таксы(кроме стандартных). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1		13700
Тестостерон		1100
Той-фокстерьер. Врожденный гипотиреоз с зубом Terier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спиноцереbellарная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA)		13500
Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Иод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mn), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий		8700
(Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей		
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	9100
Три локуса окраса	13300
Триглицериды	200
Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	1900
Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)) (ПЦР)	1000
Трихомонада (Tritrichomonas blagburni (foetus)) (ПЦР)	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
Угольный окрас бенгальских кошек: Угольный окрас – угольные по цвету узоры на теле кошки. Является результатом сочетания аллелей APb (аллель азиатской леопардовой кошки) и a (не-агути) по гену A. 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
Французский бульдог (расширенный). Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)	17900
Французский бульдог. Гиперурикозурия (HUU), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)	13500
Фруктозамин	1500
Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР)	900
Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР)	900
Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР)	900

Хламидиоз (Chlamydia spp.) (ПЦР)	900
Хламидиоз (Chlamydia spp.) (ПЦР)	900
Холестерин	200
Хондродисплазия (СВД А) и хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (СВД Г, 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, Лапшаирский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер,	6300
Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу Хондродисплазия (СВД А) 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, Лапшаирский 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 (СВД Г, 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, Лапшаирский 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 (Сг) (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 орджинал, Лабрадор ретривер	4900
Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой 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







Этиленгликоль	6900
Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE) Породы: Лаготто романо (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
Внутренняя лаборатория	
ALB (Альбумин) — ВГ	750
ALKP (Щелочная фосфатаза) — ВГ	500
ALT — ВГ	400
AMYL (Амилаза) — ВГ	500
AST — ВГ	400
BUN (Мочевина) — ВГ	750
Ca (Кальций общий) — ВГ	500
Catalyst® Chem 15 CLIP — ВГ	2600
CHOL (холестерол) — ВГ	400
СК (Креатинин киназа) — ВГ	500
CREA (Креатинин) — ВГ	750
D-димер ВГ	3200
Fructosamine (Фруктозамин) — ВГ	900
GGT (Гама-глутамилтрансфераза) — ВГ	400
GLU (Глюкоза) — ВГ	400
LAC (Лактат) — ВГ	500
LDH (Лактат дегидрогеназа) — ВГ	500
LIPA (Липаза) — ВГ	500
MG (Магний) — ВГ	500
NH3 (Аммиак) — ВГ	750
NT-proBNP (натрий-уремический пептид)	2550
PHOS (Неорганический фосфор) — ВГ	750



SDMA — ВГ	
SDMA/T4 — ВГ	2100
TBIL (Общий билирубин) - ВГ	500
TP (Общий белок) — ВГ	500
TRIG (Триглицериды) — ВГ	400
Айстат (Istat) биохимический профиль (11 показателей)	2200
БХ - Анестезиологический профиль - ВГ - 13 показателей	2000
БХ - Максимальный - ВГ - 21 показатель	3000
БХ - Нефрологический - ВГ - 10 показателей	1800
БХ - один показатель - ВГ	200
БХ - Стационар - ВГ - 6 показателей	600
БХ - Терапевтический - ВГ - 10 показателей	1800
БХ - Электролиты - ВГ	400
БХ - Электролиты с ионизированным кальцием - ВГ	500
Газы крови с лактатом (8 показателей) - ВГ	1900
Газы крови с электролитами (11 показателей) - ВГ	1500
Газы крови с электролитами и ионизированным кальцием (13 показателей) - ВГ	2000
Гематокрит	100
Дирофиляриоз (D. immitis) - АГ - ВГ	1500
Дирофиляриоз, анаплазмоз, эрлихиоз, боррелиоз (SNAP 4dx)	2500
Дирофиляриоз, анаплазмоз, эрлихиоз, лейшманиоз (SNAP 4dx)	2500
Иммунодефицит (Ab) + лейкопения (Ag) ВГ	2000
Исследование выпотов ВГ	2100
Исследование кала методом Бермана (ВГ)	700
Исследование кала на паразитов (ВГ)	700
Исследование ликвора (включая цитологическое исследование)	2000
Кишечный коронавирус кошек (FCoV Ag) - экспресс тест	1850

Коагулограмма ВГ	1200
Комплексная цитология ЖКТ (ВГ)	2500
Креатинкиназа	200
Микроскопия на бабезии	600
Микроскопия на трихомоноз	600
Микроскопия на эктопаразитов	600
Общий анализ крови - ВГ	1200
Общий анализ мочи (ВГ)	700
Общий Т4 — ВГ	1900
Панкреатическая липаза - кошки ВГ	2900
Панкреатическая липаза - собаки ВГ	2900
Парвовирус + коронавирус + лептоспироз собак ВГ	2500
Посев на дерматофитию - ВГ	1700
Прогестерон — ВГ	5100
Ручной подсчёт ретикулоцитов	700
Ручной подсчет тромбоцитов	700
Совместимость крови	400
Соотношение белок/креатинин - ВГ	400
С-реактивный белок - ВГ	1500
Сывороточный амилоид А - ВГ	1500
Тест Кумбса для Кошек	5800
Тест Кумбса для Собак	5000
Тест на группу крови	3000
Тиреотропный гормон (ТТГ) - ВГ	1800
Тропонин - ВГ	1500
Фенобарбитал — ВГ	5000
Холинэстераза	200



Цитология	
Цитология (экспресс/вг)	
Электролиты IDEXX	1700
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 (ICН-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
Лаборатория ПОИСК	
Абиотрофия биглей (NCCD)	3400





БИГЛЬ 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)	
Болезнь Ауески. Псевдобешенство (Suid herpesvirus 1)	1360
Болезнь Ауески. Псевдобешенство (Suid herpesvirus 1)	1360
Болезнь Краббе. Глобидно-клеточная лейкодистрофия (GLD)	3400
Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1)	3400
БОРДЕР-КОЛЛИ «СТАПДАТ I» 1. Аномалия глаз колли (CEU) 2. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека) бордер-колли (IGS) 3. Чувствительность к лекарственным препарата. ПЦР (ABCB1 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 «СТАПДАТ I» 1. Аномалия глаз колли (CEU) 2. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гросбека) бордер-колли (IGS) 3. Чувствительность к лекарственным препарата. ПЦР (ABCB1 вариант) 4. Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) 5. Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD)	10200
Бордетеллэз (Bordetella bronchiseptica)	1360
Бордетеллэз (Bordetella bronchiseptica)	1360
Бордетеллэз (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
Веротоксин (Escherichia coli)	1360
Веротоксин (Escherichia coli)	1360
Вирусный иммунодефицит (FIV)	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 гониодисгенез бордер-колли (GGD)	3400
Глаукома/первичный вывих хрусталика шар-пеев (POAG/PLL)	3400
Гранулоцитарный анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum)	1360
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 боррелиоза собак (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi)	3400
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 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)	9350
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к Toxoplasma gondii)	4590
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii)	1870
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к Toxoplasma gondii)	3740
Диагностика трех гемоплазм методом ПЦР	2550
Диагностика эрлихиоза собак (определение уровня IgG к Ehrlichia canis)	3740
Дирофиляриоз (D. immitis + D. repens)	1700
Дифференцировка видов бабезий (Babesia canis vs Babesia gibsoni)	2040
Длина шерсти кошек	5100
ДОБЕРМАН, КАРЛИКОВЫЙ ПИНЧЕР, НЕМЕЦКИЙ ПИНЧЕР 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	5100
Злокачественная гипертермия (MH)	3400
ЗОЛОТИСТЫЙ ГЕН ИВЕРГ 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 липофуциноз ретриверов (NCL5)	11560
Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)	1360
Иерсиниоз (Yersinia enterocolitica)	1360
Инфекционный гепатит (Adenovirus I)	1360
Инфекционный перитонит, ИПК (наличие коронавируса) (Feline coronavirus)	1360
Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (Feline herpes virus)	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 (Feline calicivirus)	1360
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	1360
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	1360
Кампилобактериоз (Campylobacter spp.)	1360
КАНЕ-КОРСО 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мультифокальная ретинопатия (CMR1)	5100
Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (CJM)	3400
КИТАЙСКАЯ ХОХЛАТАЯ СОБАКА 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мультифокальная ретинопатия (CMR1)	5100
Кишечная панель (диарея). Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин А Clostridium perfringens, сальмонеллез, трихомоноз кошек)	4080
Кишечная панель (диарея). Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин А Clostridium perfringens, сальмонеллез)	6800
Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина)	3060
Клостридиоз, Энтеротоксин А (Clostridium perfringens)	1360
Клостридиоз. Энтеротоксин А (Clostridium perfringens)	1360
Клостридиоз. Энтеротоксин А (Clostridium perfringens)	1360
Количественное определение вирусной нагрузки, FeLV	5100
Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC)	2040
Коронавирусный энтерит (Canine Coronavirus)	1360
Криптококкоз (Cryptococcus spp.)	1360
Криптококкоз (Cryptococcus spp.)	1360
Криптококкоз (Cryptococcus spp.)	1360
Криптококкоз (Cryptococcus spp.)	1360
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)	1360
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)	1360
Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)	1360



ЛАБРАДОР-ПЕТРИВЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA prcd) 3. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) 4. Дефицит пируваткиназы (PK)	
Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> )	
Лептоспироз ( <i>Leptospira spp.</i> )	1360
Лептоспироз ( <i>Leptospira spp.</i> )	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
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 (Mycoplasma spp.)	1360
Наличие микоплазмы птиц (Mycoplasma spp.)	1360
Наличие цирковируса птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)	1360
Наследственная катаракта собак (HSF)	3400
Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоских догов (DH)	3400
Наследственный нефрит самоедов (HN)	3400
Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (B. Hensale), 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 липофуциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия)	3400
Нейрональный цероидный липофуциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5)	3400
Нейрональный цероидный липофуциноз золотистых ретриверов (NCL5)	3400
Неоспороз (Neospora caninum)	1360
Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков	2040
Определение группы крови кошек. New	5100
Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон	3400
Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8 экзон	3400
Определение мутации в гене c-kit у кошек при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзоны	8500
Определение мутации в гене c-kit у собак при мастоцитоме	3400
Определение мутации в гене c-kit у собак при меланоме, 11 экзон	3400
Определение пола птиц (ПЦР)	3400
Определение фенобарбитала в сыворотке крови	5950
ОРИЕНТАЛЬНАЯ КОШКА 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAC)	5100
Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак	3740
Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса кошек	3740
Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, количество копий (HAS-2)	3400

Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, мутация в гене MTBP	3400
Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, мутация в гене MTBP + количество копий (HAS-2)	5100
Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	3400
Палочко-колбочковая дистрофия (crd1)	3400
Панель кишечная патогенная флора, ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A Clostridium perfringens, сальмонеллез, веротоксин Escherichia coli)	4080
Панлейкопения (Feline panleukopenia virus)	1360
Парагрипп (Canine Paramixovirus)	1360
Паралич гортани бультерьеров (LP)	3400
Парвовирусный энтерит (Canine Parvovirus)	1360
Парвовирусный энтерит хорьков (Ferret enteritis virus) / Алеутская болезнь хорьков (Aleutian disease virus)	1360
Пастереллез (Pasteurella multocida)	1360
Пастереллез (Pasteurella multocida)	1360
Пастереллез (Pasteurella multocida)	1360
Пастереллез (Pasteurella multocida)	1360
Первичный вывих хрусталика (PLL)	3400
Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA)	3400
Поликистоз почек бультерьеров (PKD)	3400
Поликистоз почек. ПЦР (PKD)	2040
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
Сальмонеллез (Salmonella spp.)	1360
Сальмонеллез (Salmonella spp.)	1360
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)	5100
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	1360
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	1360
Трихомоноз (Tritrichomonas blagburnii)	1360
Тромбоцитарный анаплазмоз (Anaplasma platys)	1360
ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ 1. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) 2. Наследственная катаракта (HSF) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 4. Гиперурикозурия (HUU)	10200
Хламидиоз (Chlamydophila felis)	1360
Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (Chlamydophila psittaci)	1360

Цистинурия (Су)	3400
Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (АВСВ1 вариант)	2040
Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)	1360
Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)	1360
ШАРПЕЙ 1. Наследственная лихорадка шарпеев (Shar Pei Autoinflammatory Disease (SPAID)), МТВР + HAS-2 2. Глаукома и первичный вывих хрусталика (Primary Open Angle Glaucoma (POAG) and Primary Lens Luxation (PLL))	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) (Ferret enteric coronavirus)	1360
Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)	1360
Эрлихиоз (Ehrlichia spp.)	1360
Митрохина	
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 (Anaplasma spp.)	750
Бабезиоз (Babesia spp.)	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 (Bartonella spp.)	750
Биохимическое исследование трансудатов и экссудатов(Общий Белок, Альбумин, Холестерин, Триглицериды, Мочевина, Креатинин, Глюкоза)	600
Большая/малая дексаметазоновая проба	3050
Бордетеллез (Bordetella bronchisepta)	750
Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi)	750



Бруцеллез (Brucella spp.)	
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 (аденовироз) (CAvV - 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 натошак, 2-я через два часа после кормления)	1800
Иммуногистохимия(Одно антитело из списка - ki 67, Bcl2, CD3, рах5, р53, VEGF, р63, vim, с-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 (р53,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
Листерииоз (Listeria monocytogenes)	900
Лямблиоз (Giardia spp.)	750
Лямблиоз Ag	1750



Мазок-отпечаток с кожи	
Микобактериоз (Mycobacterium 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, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза,	150
Триглицериды, КФК, Фосфор, Железо, Магний, Мочевая кислота, Липаза)	
Один биохимический показатель из основного списка — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза,	100
Триглицериды, КФК, Фосфор, Железо, Магний, Мочевая кислота, Липаза)	
Один биохимический показатель из списка(Глюкоза, а-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, мочевина, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, билирубин общий, общий анализ крови полный (включая СОЭ и лейкоформулу), цитология крови)	2050





Определение вида гельминта	
Определение группы крови у кошки	
Определение группы крови у собаки	
Определение дня овуляции	900
Орнитоз (Chlamydophila psittaci)	750
Панкреатическая амилаза	500
Панкреатический профиль — 1 час(АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды,Щелочная фосфатаза, Липаза, п-Амилаза)	1450
Панкреатический профиль — 12 часов(АСТ, АЛТ, а-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)(а-амилаза, глюкоза, мочевины, креатинин, общий белок, калий, натрий, фосфор, кальций, хлор, магний, мочевины, 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, мочевиная 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, мочевиная кислота, калий, натрий, кальций, ионизированный кальций, хлор, кислотность, фосфор, общий белок, альбумин)	1250
Почечный профиль — 1 час(Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Альбумин, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Магний,Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1450
Почечный профиль — 12 часов(Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-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, а-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)	1450
Предоперационный профиль — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, а-Амилаза, Глюкоза, Щелочная фосфатаза)	1000
Прогестерон	1550
Прогестерон - СИТО!	2650
Рак мочеполовой системы(общий клинический анализ мочи, цитология мочи)	1400
Расширенная биохимия 32 показателя — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, мочевины, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий,	2850
Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность,Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	
Расширенная биохимия 32 показателя — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, мочевины, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ,Альбумин, ГГТ, Холестерин, Холинэстераза, Триглицериды, КФК, Калий,	2000
Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Мочевая кислота, Липаза, Осмолярность,Глобулин, Коэффициент Ритиса, Соотношение альбумин/глобулин)	
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, Коронавирус респираторный, Аденовирус респираторный, Герпесвирус собак )	4300
РЕСПИРАТОРНЫЙ(Герпесвирус кошек (ринотрахеит), Калицивирус, 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
C-реактивный белок собак	1300
Стандартная биохимия 15 показателей — 1 час(Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, Глобулин, Коэффициент Ритиса. Соотношение альбумин/глобулин)	1250
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, ГТТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	1450
Судорожный синдром — 12 часов(Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Глюкоза, ГТТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность)	1000
T3 общий	1550
T3 свободный	1550
T4 общий	1550
T4 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	3050
гриб Cladosporium herbarum, плесневый грибок Alternaria tenuis.	
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
ТТГ 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>Пастер</b>	
Бактериологический посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1300
Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1400
Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1100
Бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	1700
Микологическое исследование с определением чувствительности к антимикотикам	800
НЕ ВЫСТАВЛЯТЬ - Бактериологический посев	1100
Общий анализ кала (копрология) + исследование на скрытую кровь	700

Утвержден  
ПРИКАЗ № 4-ВР ОТ 26.06.2024г

Прейскурант на услуги и товары, реализуемые  
ООО "Ветрадиология"

Генеральный директор  
Чернявская Анастасия Валерьевна

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)	1800

