

03 января 2026 года

Прейскурант цен на услуги ООО "ВЕТКЛИНИКА "ГАВЗДРАВ"

Наименование ветеринарных услуг	Един. измер	Стоимость услуг (руб.)
I. Общие мероприятия		
Первичный прием терапевта	1 гол.	1 900
Первичный прием хирурга	1 гол.	2 950
Первичный прием главного врача	1 гол.	3 150
Повторный прием терапевта/по результатам анализов	1 гол.	1 400
Повторный прием хирурга	1 гол.	1 700
Повторный прием главного врача	1 гол.	1 700
Прием без животного	1 гол.	1 300
Консультация узкопрофильного специалиста	1 гол.	3 150
Фиксация агрессивного животного (кошка)	1 гол.	3 150
Фиксация агрессивного животного (собака)	1 гол.	1 600
II. Вакцинация (с оформлением вет. паспорта)		
Вакцинация против бешенства	1 гол.	1 300
Вакцинация без бешенства	1 гол.	2 650
Вакцинация без бешенства импортной вакциной	1 гол.	4 450
Комплексная вакцинация собаки/кошки (Мультифел, Мультикан)	1 гол.	3 000
Оформление нового ветеринарного паспорта (при утере)	1 гол.	160
Чипирование животных	1 гол.	2 450
III. Амбулаторные процедуры		
Подкожная/внутримышечная/внутривенная инъекция	1 процед.	210
Внутривенная инъекция	1 процед.	750
Взятие проб крови	1 процед.	525
Взятие проб крови у хорька	1 процед.	1 160
Взятие соскобов и мазков	1 процед.	420
Взятие материала для исследование под контролем УЗИ/эндоскопически (без стоимости наркоза)	1 процед.	525
Внутривенное введение через катетер (без стоимости препаратов)	1 процед.	210
Новокаиновая блокада (различные типы)	1 процед.	650
Пункция спинномозговая (без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	1 500
Пункция сустава (без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	1 400
Торакоцентез (до 150 мл, без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	1 600
Торакоцентез (более 150 мл, без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	2 250
Лапароцентез - кошки, собаки до 2 литров (без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	1 100
Лапароцентез - собаки более 2 литров (без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	2 000
Цистоцентез (без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	950
Перикардиоцентез (до 50 мл, под контролем УЗИ, без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	2 500
Перикардиоцентез (более 50 мл, под контролем УЗИ, без учета стоимости расходных материалов, препаратов и цитологического исследования)	1 процед.	3 000
Постановка назогастрального/орогастрального зонда (с фиксацией, без стоимости наркоза)	1 процед.	1 400

Зондирование желудка (многократное промывание, без стоимости наркоза и препаратов)	1 процед.	2 950
Инфузионная подкожная терапия (без стоимости препаратов)	1 процед.	950
Инфузионная внутривенная терапия (без стоимости препаратов)	1 процед.	2 450
Химиотерапия с расчетом доз и наблюдением (1 процедура, без стоимости препаратов)	1 процед.	6 850
Установка внутривенного катетера	1 процед.	750
Установка внутривенного катетера у хорька	1 процед.	1 160
Пероральное введение препаратов (без стоимости препаратов)	1 процед.	110
Ректальное и вагинальное введение препаратов (без стоимости)	1 процед.	270
Введение препаратов в анатомические полости (без стоимости)	1 процед.	550
Вскрытие абсцесса, гематомы, дренирование (без наркоза, без стоимости препаратов)	1 процед.	1 300
Проведение очистительных клизм (без стоимости наркоза и препаратов)	1 процед.	5 800
Чистка ушных раковин кошке	1 процед.	420
Чистка ушных раковин собаке	1 процед.	580
Чистка параанальных желез	1 процед.	950
Наложение бинтовой повязки (без стоимости перевязочных материалов)	1 процед.	350
Наложение иммобилизационной повязки (без наркоза, без стоимости препаратов) 1 категория - состояние стабильное, открытые раны отсутствуют	1 процед.	840
Наложение иммобилизационной повязки (без наркоза, без стоимости препаратов) 2 категория - состояние стабильное с выр.патологией, открытые травмы	1 процед.	1 800
Наложение иммобилизационной повязки (без наркоза) 3 категория - состояние тяжелое, вывихи/переломы со смещением	1 процед.	2 700
Снятие швов (после операции в сторонней клинике)	1 процед.	550
Снятие клеща	1 процед.	130
Катетеризация мочевого пузыря (без наркоза, без стоимости катетера)	1 процед.	1 800
Диализ мочевого пузыря (без стоимости расходных материалов)	1 процед.	400
Удаление колтунов (без наркоза)	1 процед.	1 300
Гигиеническая стрижка кошки	1 процед.	4 200
Стрижка когтей (животные до 10 кг)	1 процед.	420
Стрижка когтей (животные более 10 кг)	1 процед.	630
Обрезание резцов у грызунов	1 процед.	2 100
IV. Диагностика		
УЗИ брюшной полости (1 система)	1 исслед.	1 575
УЗИ брюшной полости (1 система), выполненное главным врачом	1 исслед.	1 800
УЗИ брюшной полости хорька (1 система)	1 исслед.	2 000
УЗИ брюшной полости (обзорное)	1 исслед.	2 950
УЗИ брюшной полости (обзорное), выполненное главным врачом	1 исслед.	3 200
УЗИ брюшной полости хорька (обзорное)	1 исслед.	3 500
УЗИ сердца-ЭХОКГ (включая тканевой доплер)	1 исслед.	3 100
УЗИ сердца-ЭХОКГ (скрининг перед наркозом-кошки)	1 исслед.	850
УЗИ сердца-ЭХОКГ (скрининг перед наркозом-собаки)	1 исслед.	1 550
УЗИ глазного яблока	1 исслед.	1 200
ЭКГ	1 исслед.	1 300
Видеогастроскопия диагностическая (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	20 000
Видеоколоноскопия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	18 000
Тонометрия	1 исслед.	320
Видеоотоскопия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	3 700
Видеориноскопия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	12 000
Видеотрахеобронхоскопия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	9 500

Бронхоальвеолярный лаваж с цитологическим и бактериологическим исследованием (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	12 000
Видеоцистоскопия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 исслед.	20 000
Отоскопия инструментальная	1 исслед.	690
Флюоресцеиновый тест (проходимость носослезного канала)	1 исслед.	210
Люминесцентная диагностика	1 исслед.	840
V. Репродукция		
Первичный прием репродуктолога	1 гол.	3 150
Повторный прием репродуктолога	1 гол.	1 700
УЗИ репродуктивной системы	1 исслед.	1 790
Цитологическое исследование влагалищного мазка	1 исслед.	840
Взятие спермы	1 процед.	950
Спермограмма (вкл. взятие спермы)	1 исслед.	5 800
Искусственное осеменение внутривлагалищное	1 процед.	3 150
Искусственное осеменение трансцервикальное	1 процед.	8 000
Аспирация кисты яичника под контролем УЗИ (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 процед.	4 700
Аспирация кисты простаты под контролем УЗИ (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 процед.	3 700
Лаваж матки при эндометрите под контролем УЗИ (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 процед.	5 800
VI. Малая хирургия		
Купирование хвоста до 10 дней (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	1 000
Купирование хвоста свыше 30 дней (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	6 900
Ампутация хвоста (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 000
Ампутация хвоста при «врастании» (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 200
Ампутация рудиментарного фаланга до 10 дней (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	1 700
Ампутация рудиментарного фаланга свыше 30 дней (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 000
Обработка швов	1 гол.	140
Первичная хирургическая обработка раны (без наркоза) 1 категория - свежие резаные неосложненные раны (рассечение, дренирование, наложение провизорных швов). Единичные укушенные раны не	1 гол.	1 250
Первичная хирургическая обработка раны (без стоимости наркоза) 2 категория - без проникновения в полости, множественные укушенные раны, скальпированные раны (до 15 см)	1 гол.	4 750
Первичная хирургическая обработка раны (без стоимости наркоза) 3 категория - огнестрельные раны, извлечение инородных предметов из мягких тканей	1 гол.	5 900
Первичная хирургическая обработка раны (без стоимости наркоза) 4 категория - раны с проникновением в анатомические полости, ревизия и санация полостей	1 гол.	6 300
Кастрация кота (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) до 5 кг	1 гол.	5 250
Кастрация кота (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) более 5 кг	1 гол.	6 300
Кастрация кота-крипторха с подкожной локализацией семенников (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) до 5 кг	1 гол.	6 300
Кастрация кота-крипторха с подкожной локализацией семенников (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	7 350
Кастрация кота-крипторха с абдоминальной локализацией семенников (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) до 5 кг	1 гол.	10 500
Кастрация кота-крипторха с абдоминальной локализацией семенников (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) более 5 кг	1 гол.	11 550

Стерилизация кошки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) до 5 кг	1 гол.	12 600
Стерилизация кошки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов) более 5 кг	1 гол.	14 700
Овариогистерэктомия у кошки - при наличии патологии матки и/или яичников (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 700
Кесарево сечение у кошки - с/без удаления матки (включая ЭХОКГ-скрининг, наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	19 950
Кастрация кобеля до 5 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 750
Кастрация кобеля от 5 до 15 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	18 400
Кастрация кобеля от 15 до 25 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Кастрация кобеля от 25 до 35 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	23 100
Кастрация кобеля от 35 до 45 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	31 500
Кастрация кобеля свыше 45 кг без удаления мошонки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	35 700
Кастрация кобеля с удалением мошонки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 700
Кастрация кобеля до 10 кг при крипторхизме с подкожной локализацией семенников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 750
Кастрация кобеля более 10 кг при крипторхизме с подкожной локализацией семенников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	17 850
Кастрация кобеля до 10 кг при крипторхизме с абдоминальной локализацией семенников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 050
Кастрация кобеля более 10 кг при крипторхизме с абдоминальной локализацией семенников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 200
Кастрация кобеля при опухоли семенника с подкожной локализацией семенников с удалением мошонки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	17 700
Кастрация кобеля при опухоли семенника с абдоминальной локализацией семенников - с/без удаления мошонки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	31 500
Стерилизация собаки до 5 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Стерилизация собаки от 5 до 15 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	26 250
Стерилизация собаки от 15 до 25 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 350
Стерилизация собаки от 25 до 35 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	31 500
Стерилизация собаки от 35 до 45 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	34 650
Стерилизация собаки свыше 45 кг (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	40 950
Овариогистерэктомия у собаки до 10 кг - при наличии патологии матки и/или яичников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	30 450
Овариогистерэктомия у собаки более 10 кг - при наличии патологии матки и/или яичников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	33 600
Кесарево сечение у собаки до 15 кг - с/без удаления матки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	26 250
Кесарево сечение у собаки более 15 кг - с/без удаления матки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	29 400
Реанимация щенков/котят при кесаревом сечении (1 голова) (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	840

Стерилизация хорьков (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	26 250
Кастрация кролика (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 800
Стерилизация кролика (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 200
Кастрация морской свинки (включая наркоз, без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	12 600
Кастрация хорьков (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	20 000
Кастрация хорьков (химическая с введением Супрелорина)	1 гол.	21 000
Удаление парапростатических кист у кобелей (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	26 250
Оментализация кисты предстательной железы (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	27 300
Марсупиализация кисты предстательной железы (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 350
Удаление абсцесса культи матки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 700
Удаление лигатурного абсцесса культи яичника у кошки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	17 500
Удаление лигатурного абсцесса культи яичника у собаки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 050
Ультразвуковая чистка зубов 1 категория (налет+зубной камень до 30%) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	7 350
Ультразвуковая чистка зубов 2 категория (зубной камень более 30%) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	10 500
Удаление молочных зубов (1 зуб, без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 зуб	700
Удаление постоянных зубов (1 зуб, без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 зуб	1 580
Удаление глазного яблока у кошки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	12 100
Удаление глазного яблока у собаки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Вправление глазного яблока 1 категория (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Вправление глазного яблока 2 категория (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	26 500
Косметический шов	1 гол.	1 300
VII. Большая хирургия (без стоимости наркоза)		
Операции на глазах		
Пластика век при завороте (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	11 050
Пластика век при вывороте (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	11 600
Удаление (кюретаж) фолликул третьего века (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	4 200
Фиксация выпавшей железы третьего века - карманная пластика (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	8 200
Удаление железы третьего века (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	9 000
Операции на брюшной полости		
Диагностическая лапаротомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	13 700
Пластика пупочной грыжи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 500
Пластика паховой грыжи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	18 000

Пластика травматической грыжи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	20 500
Пластика диафрагмальной грыжи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 500
Пластика промежностной грыжи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 500
Открытое удаление инородного тела ЖКТ - шейный отдел пищевода, желудок, кишечник, при необходимости резекция стенки пищевода, желудка, кишечника (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Операция по исправлению заворота желудка, при необходимости резекция стенки желудка, спленэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	51 000
Профилактическая гастропексия - открытая/эндоскопическиассистированная (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	18 000
Гастростомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	20 500
Пластика анального отверстия при атрезии (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	10 500
Колонопексия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 800
Удаление одного перианального синуса (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 700
Удаление двух перианальных синусов (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 000
Пилорозэктомия/частичная резекция желудка (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	36 000
Пластика стенки влагалища при пролапсе (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 000
Удаление влагалища (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 500
Ампутация полового члена (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 500
Пластика пролапса уретры (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	17 500
Цистотомия без/с резекцией стенки мочевого пузыря при МКБ у кошек, котов, сук (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 000
Цистотомия без/с резекцией стенки мочевого пузыря при МКБ у кобелей (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 000
Ушивание мочевого пузыря при разрыве (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 500
Уретростомия у кота/кобеля (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 000
Операция при эктопии мочеточников (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	30 000
Нефроэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 500
Уретротомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 500
Пластика препуция при фимозе/парафимозе (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	13 500
Операции на желчевыводящих путях (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 500
Холецистэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 500
Адреналэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	23 500
Спленэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	24 000
Лаваж брюшной полости (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	1 500
Операции на голове, шее		
Удаление околоносовой складки кожи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	10 500

Трепанация/Дренирование лобных пазух (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 000
Трепанация/Дренирование носовых пазух (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 000
Удаление назофарингеального полипа из носоглотки (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 000
Пластика/Ушивание твердого/мягкого неба при травматическом расхождении (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	15 000
Пластика/Ушивание твердого/мягкого неба при врожденном расхождении (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Пластика/Резекция небной занавески (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 500
Коррекция БРС у собак до 10 кг (брахицефалического синдрома) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	30 500
Коррекция БРС у собак от 11 до 30 кг (брахицефалического синдрома) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	34 700
Коррекция БРС у собак свыше 30 кг (брахицефалического синдрома) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	37 500
Пластика ноздрей (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	12 000
Вправление и фиксация вывиха нижней челюсти (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	11 500
Операции при патологии трахеи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	23 000
Трахеостомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	7 500
Пластика гортани при параличе (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	23 500
Эзофагостомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	2 900
Пластика НСП (наружного слухового прохода) - с одной стороны (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	18 000
Пластика НСП (наружного слухового прохода) - с двух сторон (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	31 000
Удаление НСП (наружного слухового прохода) - с одной стороны (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	17 500
Удаление НСП (наружного слухового прохода) - с двух сторон (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	33 500
Ампутация ушных раковин (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	5 800
Удаление слюнной железы - с одной стороны (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 500
Удаление слюнной железы - с двух сторон (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	37 000
Прошивание гематомы ушной раковины (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	12 500
Операции на грудной полости		
Установка торакальных дренажей (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	5 800
Лаваж грудной полости (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	1 500
Снятие плеврального дренажа (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	1 500
Удаление новообразований, пластика		
Удаление новообразования (опухоли) кожи до 1 см под местной анестезией (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	2 000
Удаление множественных новообразований (опухолей) кожи до 1 см под местной анестезией (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 гол.	3 500
Удаление множественных новообразований (опухолей) кожи до 1 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	5 500

Удаление новообразования (опухоли) кожи до 3 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	7 000
Удаление новообразования (опухоли) кожи 3-5 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	9 500
Удаление новообразования (опухоли) кожи более 5 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	13 700
Удаление новообразования (опухоли) мягких тканей до 3 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	14 000
Удаление новообразования (опухоли) мягких тканей 3-5 см (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 800
Удаление новообразования (опухоли) мягких тканей более 5 см, включая пластику кожи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 000
Удаление новообразования (опухоли) пальца/когтевого ложа с ампутацией пальца и удалением регионарного лимфатического узла (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	18 500
Удаление папиллом ротовой полости (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	7 200
Удаление новообразования (опухоли) слизистой носа, включая трепанацию носовых/лобных пазух (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	20 000
Удаление новообразования (опухоли) щитовидной железы (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 500
Удаление новообразования (опухоли) ЖКТ (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	24 200
Пластика/Транспозиция кожи при замещении обширных кожных дефектов (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	22 000
Мастэктомия – Лампэктомия (секторальная резекция молочной железы) (животное от 1 до 10 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 500
Мастэктомия – Лампэктомия (секторальная резекция молочной железы) (животное от 10 до 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	30 500
Мастэктомия – Лампэктомия (секторальная резекция молочной железы) (животное свыше 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	33 600
Мастэктомия унилатеральная (удаление одной гряды молочной железы) (животное от 1 до 10 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	45 200
Мастэктомия унилатеральная (удаление одной гряды молочной железы) (животное от 10 до 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	54 000
Мастэктомия унилатеральная (удаление одной гряды молочной железы) (животное свыше 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	60 000
Мастэктомия региональная (частичное удаление пакетов гряды молочной железы) (животное от 1 до 10 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	33 100
Мастэктомия региональная (частичное удаление пакетов гряды молочной железы) (животное от 10 до 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	40 000
Мастэктомия региональная (частичное удаление пакетов гряды молочной железы) (животное свыше 30 кг) (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	48 500
Удаление новообразования (опухоли) влагалища (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 600
Удаление новообразования (опухоли) мочевого пузыря (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	21 600
Удаление гигромы локтя без пластики кожи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 800

Удаление гигромы локтя с пластикой кожи (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	24 700
Ортопедия, операции на конечностях		
Ампутация дистальной части конечности (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	16 800
Субтотальная ампутация конечности (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	25 500
Тотальная ампутация конечности - экзартикуляция (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	28 500
Тотальная ампутация конечности - гемипельвэктомия/скапулэктомия (без стоимости наркоза, препаратов и расходных материалов)	1 гол.	34 700
VIII. Анестезия и реанимация		
Седация животного (при проведении неинвазивных процедур)	1 процед.	1 300
Местная инфильтрационная анестезия	1 процед.	750
Местная проводниковая анестезия	1 процед.	1 100
Местная сакральная анестезия	1 процед.	2 100
Местная поверхностная анестезия	1 процед.	750
Местная циркулярная анестезия	1 процед.	550
Местная внутрисуставная	1 процед.	1 500
Анестезиологическое пособие при неингаляционной анестезии (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 процед.	4 200
Анестезиологическое пособие при ингаляционной анестезии (без стоимости препаратов и расходных материалов)	1 процед.	7 500
Анестезия экзотическим животным (крысы, кролики, хорьки)	1 процед.	10 000
Оксигенотерапия (1 час)	1 процед.	650
Гемотрансфузия	1 процед.	3 000
Родовспоможение (1 час)	1 процед.	3 000
Сердечно - легочная реанимация — 1 категория (подключение животного к КМ, аппарату ИВЛ, ИТ)	1 процед.	4 800
Сердечно - легочная реанимация — 2 категория (1 категория+непрямой массаж сердца, продолжительность реанимации более 30 минут).	1 процед.	11 600
IX. Ритуальные услуги		
Эвтаназия (на основании показаний лечащего врача и при наличии у пациента симптомов терминального состояния) животные до 5 кг	1 гол.	3 400
Эвтаназия (на основании показаний лечащего врача и при наличии у пациента симптомов терминального состояния) животные до 10 кг	1 гол.	4 800
Эвтаназия (на основании показаний лечащего врача и при наличии у пациента симптомов терминального состояния) животные 10-20 кг	1 гол.	7 900
Эвтаназия (на основании показаний лечащего врача и при наличии у пациента симптомов терминального состояния) животные 20-40 кг	1 гол.	10 000
Эвтаназия (на основании показаний лечащего врача и при наличии у пациента симптомов терминального состояния) животные более 40 кг	1 гол.	10 500
Общая кремация: кошки, собаки до 5 кг	1 гол.	2 500
Общая кремация: кошки, собаки (5-10 кг)	2 гол.	3 200
Общая кремация: кошки, собаки (10-25 кг)	1 гол.	4 100
Общая кремация: собаки (более 25 кг)	1 гол.	4 800
Лабораторная диагностика		
БИОХИМИЯ		
Биохимический анализ по выборочным показателям (мочевина, креатинин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, прямой билирубин, общий белок, альбумин, глюкоза, ГГТ, ЛДГ, амилаза, холестерин, триглицериды, КФК, кальций, фосфор, магний, железо, мочевая кислота, натрий, калий).	1 показатель	200
Базовый профиль 7 показателей - ВетЮнион (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевина)	1 исслед.	1 370
Оптимальный профиль 11 показателей - ВетЮнион (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, креатинин, ПДФ)	1 исслед.	1 950

Стандартная биохимия 14 показателей - Неовет (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза)	1 исслед.	1 700
Стандартный профиль 16 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, ЩФ)	1 исслед.	2 750
Стандартный профиль для кошек 7 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевина, фосфор)	1 исслед.	4 000
Расширенный профиль 18 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ)	1 исслед.	3 100
Максимальный профиль 25 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ)	1 исслед.	4 750
Ветстандарт 21 показатель - Неовет (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1 исслед.	2 700
Расширенная биохимия 29 показателей - Неовет (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Щелочная фосфатаза, а-Амилаза, Глюкоза, ГГТ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность, Мочевая кислота)	1 исслед.	4 000
Стационар 17 показателей - Неовет (АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1 исслед.	2 350
Почечный профиль 10 показателей - ВетЮнион (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, хлор)	1 исслед.	1 800
Почечный профиль 17 показателей - Неовет (Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Осмолярность)	1 исслед.	2 550
Печеночный профиль 10 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, холестерин, ЩФ)	1 исслед.	1 950
Печеночный расширенный профиль 10 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, холестерин, ЩФ) + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	1 исслед.	3 800
Печеночный профиль 18 показателей - Неовет (Билирубин общий, Билирубин прямой, АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Глюкоза, ЛДГ, Альбумин, ГГТ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Фосфор, Кальций, Железо, Хлор, Магний, Мочевая кислота)	1 исслед.	2 350
Предоперационный профиль 12 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевина, натрий, хлор, ЩФ)	1 исслед.	2 400
Предоперационный профиль 19 показателей - Неовет (Билирубин общий, АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Альбумин, Глобулины, Соотношение альбумин/глобулин, а-Амилаза, Глюкоза, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность, Осмолярность)	1 исслед.	2 550
Диабетический первичный профиль 16 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочевина, натрий, триглицериды, холестерин, хлор, ЩФ + фруктозамин) + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	1 исслед.	5 800

Контроль диабета 8 показателей - ВетЮнион (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, ЩФ + фруктозамин)	1 исслед.	3 050
Диабетический профиль 10 показателей - Неовет (а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин)	1 исслед.	2 650
Сердечный профиль 15 показателей - Неовет (АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Магний, Кислотность)	1 исслед.	2 350
Минеральный обмен 9 показателей - Неовет (Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Железо, Хлор, Магний, Кислотность)	1 исслед.	1 650
Электролиты - Неовет (Калий, Натрий, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Кислотность)	1 исслед.	800
Электролиты - ВетЮнион (Калий, натрий, хлор)	1 исслед.	490
Метаболизм железа - Неовет (Общая железосвязывающая способность сыворотки, Железо, % насыщения трансферрина)	1 исслед.	710
Панкреатический профиль собак 11 показателей - Неовет (АСТ, АЛТ, Коэффициент Ритиса, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций, Магний, Липаза, п-Амилаза собак)	1 исслед.	3 700
Мониторинг лечения фенобарбиталом профиль 5 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, ГГТ, желчные кислоты (проба натошак), ЩФ) 5	1 исслед.	8 400
Неврологический профиль первичный 19 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба натошак), калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, Na/К соотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) + Тироксин (Т4 общий)	1 исслед.	5 360
Неврологический мониторинг 12 показателей - ВетЮнион (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, хлор, ЩФ)	1 исслед.	2 200
Судорожный синдром 16 показателей - Неовет (Билирубин общий, Билирубин прямой, Мочевина, Креатинин, Общий белок, Глюкоза, ГГТ, Калий, Натрий, Фосфор, Кальций, Ионизированный кальций, Хлор, Магний, Кислотность, Фруктозамин)	1 исслед.	2 300
Желчные кислоты (две пробы)	1 исслед.	1 500
Желчные кислоты (одна проба натошак)	1 исслед.	2 250
Желчные кислоты (одна проба после еды)	1 исслед.	1 350
Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	1 исслед.	1 350
Определение кетонов в крови тест-полоской	1 исслед.	5 250
Липаза	1 исслед.	480
Панкреатическая амилаза	1 исслед.	450
СДМА-тест	1 исслед.	750
СДМА-тест экспресс	1 исслед.	3 360
С-реактивный белок собак	1 исслед.	4 000
Сывороточный амилоид А кошек	1 исслед.	1 990
Панкреатическая липаза собак/кошек (ИФА)	1 исслед.	1 990
Панкреатическая липаза собак/кошек (ИФА) экспресс	1 исслед.	2 950
Исследование на уровень кобаламина (цианокобаламина, витамина В12)	1 исслед.	3 360
Витамин В9	1 исслед.	2 450
Исследование на уровень 25-ОН витамина D	1 исслед.	2 450
ГЕМАТОЛОГИЯ		
Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой	1 исслед.	4 515
Исследование мазка крови на кровепаразитов	1 исслед.	1 155
Тест на совместимость крови донор-реципиент	1 исслед.	690
Определение группы крови собак/кошек	1 исслед.	630
Цитология крови	1 исслед.	5 780
Полная коагулограмма	1 исслед.	1 260
АЧТВ	1 исслед.	2 520
Протромбиновое время	1 исслед.	720
Фибриноген	1 исслед.	720
	1 исслед.	790

Антитромбин III	1 исслед.	1 050
D-димер	1 исслед.	4 200
Тромбиновое время	1 исслед.	720
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
T4 общий (тироксин)	1 исслед.	1 580
T4 экспресс	1 исслед.	2 630
ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исслед.	1 575
Эстрадиол	1 исслед.	1 575
Прогестерон	1 исслед.	1 575
Прогестерон экспресс	1 исслед.	2 630
Тестостерон	1 исслед.	1 575
Кортизол	1 исслед.	1 575
Малая/Большая дексаметазоновая проба	1 исслед.	3 780
Проба с АКТГ	1 исслед.	2 500
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	1 исслед.	2 900
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исслед.	3 700
Инсулин	1 исслед.	2 350
Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	1 исслед.	3 500
Андростендион	1 исслед.	2 700
Альдостерон	1 исслед.	2 800
17ОН-прогестерон	1 исслед.	2 800
Гастрин	1 исслед.	2 300
Антимюллеров гормон	1 исслед.	2 600
Рениновая активность (PRA)	1 исслед.	2 700
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
Фенобарбитал	1 исслед.	7 350
Фенитоин	1 исслед.	9 500
Вальпроевая кислота	1 исслед.	3 360
Карбамазепин	1 исслед.	9 450
Дигоксин (сыворотка)	1 исслед.	9 450
Дигоксин (моча)	1 исслед.	9 450
Леветирацетам	1 исслед.	9 450
Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	1 исслед.	9 450
Циклоспорин	1 исслед.	4 400
МОЧА		
Общий анализ мочи	1 исслед.	1 000
Экспресс анализ мочи (тест полоска)	1 исслед.	420
Соотношение кортизол/креатинин в моче	1 исслед.	1 800
Соотношение белок/креатинин в моче	1 исслед.	700
Соотношение глюкоза/креатинин в моче	1 исслед.	650
Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	1 исслед.	7 900
Норметанефрин + метанефрин в суточной моче	1 исслед.	7 900
Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	1 исслед.	1 050
Определение вида камня	1 исслед.	480
Цитология мочи	1 исслед.	2 350
ДЕРМАТОЛОГИЯ		
Комплексное исследование соскоба	1 исслед.	840
Соскоб на эктопаразитов	1 исслед.	690
Мазок на отодектоз	1 исслед.	560
Мазок-отпечаток с микроскопией окрашенного	1 исслед.	690
КОПРОЛОГИЯ		
Исследование кала на яйцеглист/простейшие	1 исслед.	840
Определение вида гельминта	1 исслед.	840
Общий анализ кала	1 исслед.	1 790

Дисбактериоз	1 исслед.	2 630
Определение скрытой крови в кале	1 исслед.	670
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
Полный микробиологический скрининг (без подтитровки к	1 исслед.	790
Полный микробиологический скрининг (12 антибиотиков и	1 исслед.	2 000
Полный микробиологический скрининг (24 антибиотика и бактериофаги)	1 исслед.	2 650
Полный микробиологический скрининг с подтитровкой к антибиотикам методом пограничных концентраций (разведений)	1 исслед.	2 650
Посев на наличие актиномицетов (16 антибиотиков)	1 исслед.	2 350
Экспресс посев на хромогенных средах с определением минимальной ингибирующей концентрации к 3 антибиотикам (амоксциллин/клавулановая кислота, цефтазидим, энрофлоксацин)	1 исслед.	4 750
Подтитровка к дополнительным антибиотикам с определением минимальной ингибирующей концентрации (азитромицин, амоксициллин/клавулановая кислота, клиндамицин, моксифлоксацин, рифампицин, цефалексин, цефтазидим, хлорамфеникол)	1 исслед.	790
Посев на анаэробов (16 антибиотиков)	1 исслед.	2 250
Посев крови на стерильность	1 исслед.	2 250
Подтитровка к бактериофагам	1 исслед.	580
Подтитровка к антибиотикам (амоксиклав, ванкомицин, гентамицин, доксициклин, имипенем, кларитромицин, клиндамицин, колистин, левофлоксацин, линкомицин, метронидазол, моксифлоксацин, нетилмицин, норфлоксацин, оксациллин, офлоксацин, рифампицин, тетрациклин, фузидиевая кислота, хлорамфеникол, цефазолин, цефалексин, цефепим, цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, ципрофлоксацин, энрофлоксацин, эритромицин)	1 показатель	140
ПАТОМОРФОЛОГИЯ		
Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	1 исслед.	2 950
Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного	1 исслед.	2 450
Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	1 исслед.	2 630
Цитологическое исследование венозной крови (наличие патологических клеток + общий анализ крови)	1 исслед.	2 850
Цитологическое исследование костного мозга (включает общий анализ крови (одновременно со взятием костного мозга взять пробу цельной крови))	1 исслед.	5 570
Цитологическое исследование мочи	1 исслед.	2 350
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	1 исслед.	2 350
Гистологическое исследование	1 исслед.	4 750
Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	1 исслед.	9 450
Мутация в гене C-KIT (собаки)	1 исслед.	9 450
Мутация в гене C-KIT (8,9,11 экзоны) (кошки)	1 исслед.	15 750
Определение меди в патматериале	1 исслед.	1 900
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов (4 корма)	1 исслед.	2 100
Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов (8 кормов)	1 исслед.	2 950
Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов (16 кормов)	1 исслед.	4 730
ИНФЕКЦИИ/ИНВАЗИИ		
ИФА - ДИАГНОСТИКА ПРОФИЛИ СОБАКИ/КОШКИ		
Особо опасные болезни кошек (Вирусная лейкемия кошек Ag ИФА, Вирусный иммунодефицит кошек Ig G ИФА, Вирусный перитонит (коронавирус) кошек Ig G ИФА)	1 исслед.	5 850
Беременность и кошка в доме (Бруцеллез Ig G ИФА, Микоплазмоз Ig G ИФА, Токсоплазмоз Ig G ИФА, Токсоплазмоз Ig M ИФА, Хламидиоз Ig G ИФА)	1 исслед.	6 850
Контроль эффективности вакцинации собак (Коронавирус Ig G ИФА, Лептоспироз Ig G ИФА, Парвовирусная инфекция собак Ig G ИФА, Чума плотоядных Ig G ИФА)	1 исслед.	5 360

Токсоплазмоз Ig M, Ig G ИФА	1 исслед.	4 520
Гельминты и простейшие (Лямблиоз Ig G, Аскаридоз Ig G, Токсокароз Ig G, Цистицеркоз Ig G, Эхинококкоз Ig G)	1 исслед.	7 880
ИФА - ДИАГНОСТИКА		
Бруцеллез Ig G	1 исслед.	2 310
MRSAT (реакция агглютинации, диагностика Brucella canis)	1 исслед.	9 240
Вирусная лейкемия кошек Ag	1 исслед.	2 210
Вирусный иммунодефицит кошек Ig G	1 исслед.	2 210
Вирусный перитонит (коронавирус) кошек Ig G	1 исслед.	2 210
Вирусный перитонит (коронавирус) кошек Ig G (определение титра)	1 исслед.	4 730
Герпесвирус Ig G	1 исслед.	1 370
Коронавирус Ig G	1 исслед.	2 210
Лептоспироз Ig G	1 исслед.	2 520
Лямблиоз Ig G	1 исслед.	2 260
Микоплазмоз Ig G	1 исслед.	1 370
Дирофиляриоз Ag	1 исслед.	1 790
Панлейкопения кошек Ig G	1 исслед.	1 530
Парвовирусная инфекция собак Ig G	1 исслед.	1 530
Токсоплазмоз Ig G	1 исслед.	1 370
Токсоплазмоз Ig M	1 исслед.	2 210
Хламидиоз Ig G	1 исслед.	1 420
Чума плотоядных Ig G	1 исслед.	1 530
Аскаридоз Ig G	1 исслед.	1 575
Токсокароз Ig G	1 исслед.	1 575
Цистицеркоз Ig G	1 исслед.	1 575
Трихомониаз Ig G	1 исслед.	2 100
Эхинококкоз Ig G	1 исслед.	1 575
ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV))	1 исслед.	7 670
ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	1 исслед.	7 670
Определение титра антител к бешенству (сертификат), срок готовности 21 день	1 исслед.	17 850
Определение титра антител к бешенству СИТО (сертификат), срок готовности 11 дней	1 исслед.	36 230
Дубликат сертификата, срок готовности 5 дней	1 процед.	3 150
ПЦР- ДИАГНОСТИКА		
Респираторные болезни кошек - Неовет (Бордетеллез ПЦР, Вирусный ринотрахеит кошек ПЦР, Калицивироз кошек ПЦР, Микоплазмоз ПЦР, Хламидиоз ПЦР)	1 исслед.	3 890
Респираторные болезни собак - Неовет (Аденовироз респираторный ПЦР, Бордетеллез ПЦР, Герпесвирус ПЦР, Микоплазмоз ПЦР, Хламидиоз ПЦР, Чума плотоядных ПЦР)	1 исслед.	4 750
Анемии кошек - Неовет (гемобартонеллез с дифференциацией, вирусная лейкемия с дифференциацией провирусной ДНК/РНК, вирусный иммунодефицит)	1 исслед.	3 150
Дерматофиты - Неовет (Микроспория Microsporum spp., Трихофития Trichophyton spp.)	1 исслед.	1 530
Диарея собаки / кошки - Неовет (парвовирусный гастроэнтерит / панлейкопения, коронавирусный гастроэнтерит, криптоспоридиоз, лямблиоз, кампилобактериоз, клостридиоз, сальмонеллез)	1 исслед.	4 200
Особо опасные болезни собак - Неовет (Вирусный гепатит собак ПЦР, Коронавирусный гастроэнтерит ПЦР, Парвовирусная инфекция собак ПЦР, Чума плотоядных ПЦР)	1 исслед.	2 630
Клещевые инвазии - Неовет (Боррелиоз (Болезнь Лайма) ПЦР, Пироплазмоз ПЦР, Эрлихиоз ПЦР)	1 исслед.	2 630
Стоматологический профиль кошек - Неовет (вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит, вирусный ринотрахеит, калицивироз,	1 исслед.	2 850
ПЦР- ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛИ ДЛЯ СОБАК (лаборатория ВетЮнион)		

Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), парагрипп собак (CPiV))	1 исслед.	3 680
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), вирус парагриппа (CPiV))	1 исслед.	3 680
Респираторный большой профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма (<i>Mycoplasma cynos</i>), хламидия (<i>Chlamydia spp.</i>), вирус чумы плотоядных (CDV), пастерелла мультацида (<i>Pasteurella multocida</i>))	1 исслед.	8 400
Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	1 исслед.	5 200
Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	1 исслед.	5 200
Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>), сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	1 исслед.	10 500
Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>), сальмонелла (<i>Salmonella</i>)	1 исслед.	10 500
Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>))	1 исслед.	14 180
Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), ротавирус А (<i>Rotavirus A</i>), сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium perfringens</i>))	1 исслед.	16 800
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>))	1 исслед.	3 780
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>))	1 исслед.	3 780
Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>), Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>), гемоплазма (<i>Haemobartonella canis</i> /Mycoplasma	1 исслед.	5 200
Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>), Эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>), гемоплазма (<i>Haemobartonella canis</i> /Mycoplasma haemocanis), гепатозоон (<i>Hepatozoon canis</i>), лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>), лиофилярии (<i>Dirofilaria immitis</i> и <i>Dirofilaria repens</i>))	1 исслед.	8 925
Исследование на дерматомикозы (обнаружение <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Trichophyton spp</i>) ПЦР	1 исслед.	3 050
ПЦР- ДИАГНОСТИКА, ПРОФИЛИ ДЛЯ КОШЕК (лаборатория ВетЮнион)		
Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК одновременно)	1 исслед.	2 450
Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (<i>Mycoplasma felis</i>), хламидия (<i>Chlamydia felis</i>))	1 исслед.	3 150
Респираторный малый профиль (бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	1 исслед.	3 360

Респираторный большой профиль (бордетелла (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (<i>Mycoplasma felis</i>), хламидия (<i>Chlamydia felis</i>), пастерелла мультотцида (<i>Pasteurella multocida</i>))	1 исслед.	3 680
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	1 исслед.	3 680
Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>))	1 исслед.	3 150
Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин	1 исслед.	11 550
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), Трихомонада (<i>Tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	1 исслед.	4 750
Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), трихомонада (<i>tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	1 исслед.	7 900
Желудочно-кишечный расширенный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), трихомонада (<i>tritrichomonas blagburni (foetus)</i>), кампилобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), Клостридиальный энтеротоксин (<i>Clostridium</i>	1 исслед.	12 600
Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), криптоспоридии (<i>Cryptosporidium spp.</i>), трихомонада (<i>tritrichomonas blagburni (foetus)</i>)	1 исслед.	3 780
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия (<i>Babesia spp.</i>), Эрихия (<i>Ehrlichia canis</i>)	1 исслед.	3 780
Гемотропные микоплазмы (<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> , <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	1 исслед.	3 690
Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение	1 исслед.	2 350
Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исслед.	3 990
Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (<i>Bartonella spp.</i>))	1 исслед.	4 850
Исследование на дерматомикозы (обнаружение <i>Microporum canis</i> , <i>Microporum gypseum</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Trichophyton spp.</i>) ПЦР	1 исслед.	3 300
ПЦР- ДИАГНОСТИКА, отдельные исследования		
Аденовирус респираторный, Боррелиоз (Болезнь Лайма), Бордетеллез, Вирусная лейкемия кошек (провирус FeLV), Вирусный гепатит собак, Вирусный иммунодефицит кошек (провирус FIV), Вирусный перитонит кошек, Вирусный ринотрахеит кошек, Герпесвирус, Грипп H5, H7, Гемобартонеллез, Калицивироз кошек, Коронавирусный гастроэнтерит, Криптоспоридиоз, Лептоспироз, Лямблиоз, Микоплазмоз <i>Mycoplasma spp.</i> , Микоплазмоз патогенные штаммы кошек <i>M.felis</i> , <i>M.gateae</i> , Микоплазмоз патогенные штаммы собак <i>M.canis</i> , <i>M.cynos</i> , Микоплазмоз <i>M.galliseptica</i> , Микоплазмоз <i>M.galliseptica</i> , Микоплазмоз <i>M.synovia</i> , Орнитоз <i>Chl.psittaci</i> , Панлейкопения кошек, Парвовирусная инфекция собак, Пироплазмоз, Сальмонеллез, Токсоплазмоз, Уреаплазмоз, Хламидиоз Сем. <i>Chlamydiaceae</i> , Хеликобактериоз (язва желудка), Чума плотоядных, Эрлихиоз	1 исслед.	1 150
Лейшманиоз (ПЦР)	1 исслед.	1 370
Бруцелла (<i>Brucella spp.</i>)	1 исслед.	1 370
ИХ (ЭКСПРЕСС ИНФЕКЦИИ)		
Вирусная лейкемия Ag + Вирусный иммунодефицит Ab	1 исслед.	2 350
Парвовирусный и коронавирусный гастроэнтерит Ag	1 исслед.	2 350

Аденовирус респираторный Ag	1 исслед.	1 790
Бруцеллез Ab	1 исслед.	1 650
Вирусный гепатит собак Ag	1 исслед.	1 800
Вирусный иммунодефицит кошек Ab	1 исслед.	1 800
Вирусная лейкемия кошек Ag	1 исслед.	1 800
Вирусный перитонит кошек Ag	1 исслед.	1 800
Грипп Ag	1 исслед.	1 800
Дирофиляриоз Ag	1 исслед.	1 800
Коронавирусный гастроэнтерит Ag	1 исслед.	1 800
Лямблиоз Ag	1 исслед.	1 800
Панлейкопения кошек Ag	1 исслед.	1 800
Парвовирусная инфекция собак Ag	1 исслед.	1 800
Чума плотоядных Ag	1 исслед.	1 800
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОБАК		
ГЕНЕТИКА ОКРАСОВ СОБАК		
Ген А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); au (соболиный, олений/рыжий); a (рецессивный черный)	1 исслед.	4 520
Ген Е (палевый): E (черный); e (палевый); Em (маска)	1 исслед.	4 350
Ген В (коричневый, кроме породы французский бульдог): В (черный); b (коричневый, шоколад)	1 исслед.	4 600
Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	1 исслед.	4 200
Ген К: KB (доминантный черный)	1 исслед.	4 100
Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)	1 исслед.	3 360
Два гена окраса	1 исслед.	7 600
Три гена окраса	1 исслед.	10 500
Четыре гена окраса	1 исслед.	13 500
ГЕНЕТИКА ПРИЗНАКОВ СОБАК		
Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность)	1 исслед.	4 350
Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов	1 исслед.	3 600
Длина шерсти на морде (furnishings)	1 исслед.	3 600
Объем мышечной массы уиппетов ("bully")	1 исслед.	3 600
Куцевохвость	1 исслед.	3 600
ГЕНЕТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК		
L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров	1 исслед.	4 200
Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA)	1 исслед.	3 800
Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I)	1 исслед.	4 200
Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG)	1 исслед.	3 360
Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG)	1 исслед.	3 360
Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG)	1 исслед.	3 360
Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU)	1 исслед.	3 300
Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa)	1 исслед.	3 300
Дварфизм (гипофизарная недостаточность) Породы: сарлосская волчья собака, чехословацкая волчья собака, карельская медвежья собака, немецкая овчарка	1 исслед.	3 500
Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2)	1 исслед.	3 990
Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1)	1 исслед.	3 465
Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1-2)	1 исслед.	4 750
Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-d)	1 исслед.	3 900
Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-b)	1 исслед.	4 200
Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-ir)	1 исслед.	4 100
Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH)	1 исслед.	3 400
Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A)	1 исслед.	3 800
Краниомандибулярная остеопатия (CMO)	1 исслед.	3 300
Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC)	1 исслед.	4 350

Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness,	1 исслед.	4 100
Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)	1 исслед.	3 500
Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-	1 исслед.	3 900
Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB)	1 исслед.	3 500
Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1)	1 исслед.	3 800
Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS)	1 исслед.	3 700
Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)	1 исслед.	3 700
Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC)	1 исслед.	3 900
Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH)	1 исслед.	3 700
Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4)	1 исслед.	3 800
Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC)	1 исслед.	3 700
Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК)	1 исслед.	3 900
Наследственный энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE)	1 исслед.	4 100
Нейроаксональная дистрофия (NAD)	1 исслед.	3 500
Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK)	1 исслед.	4 100
Первичная цилиарная дискинезия (PCD)	1 исслед.	3 500
Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL)	1 исслед.	3 800
Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)	1 исслед.	3 500
Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD)	1 исслед.	3 800
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1)	1 исслед.	3 700
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2)	1 исслед.	3 700
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1 (Cone-Rod Dystrophy 1))	1 исслед.	3 700
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration))	1 исслед.	4 000
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3))	1 исслед.	3 600
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA))	1 исслед.	3 600
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1))	1 исслед.	3 700
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2))	1 исслед.	3 600
Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy,	1 исслед.	3 700
Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive	1 исслед.	3 800
Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN).	1 исслед.	4 100
Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS)	1 исслед.	3 990
Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis	1 исслед.	3 990
Синдром Фанкони басенджи (FBS).	1 исслед.	4 100
Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA)	1 исслед.	3 700
Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM)	1 исслед.	4 950
Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic	1 исслед.	3 400
Цистинурия (Cystinuria, Cys)	1 исслед.	3 400
Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1)	1 исслед.	3 700
Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)	1 исслед.	3 500
Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal	1 исслед.	4 100
ГЕНОТИПИРОВАНИЕ		
Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)	1 исслед.	11 800
Паспорт генетической идентификации	1 исслед.	5 700
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ СОБАК		
Австралийская овчарка (аусси)	1 исслед.	16 200
Австралийская пастушья собака (хилер)	1 исслед.	13 000
Американский питбультерьер	1 исслед.	9 000
Американский стаффордширский терьер	1 исслед.	9 050

Английский бульдог	1 исслед.	9 050
Басенджи	1 исслед.	6 700
Бернский зенненхунд	1 исслед.	9 000
Бурбуль	1 исслед.	14 950
Вельш корги кардиган	1 исслед.	13 650
Вельш корги пемброк	1 исслед.	14 000
Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая	1 исслед.	9 400
Голден ретривер	1 исслед.	9 500
Голден ретривер (расширенный)	1 исслед.	12 600
Доберман	1 исслед.	9 990
Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер	1 исслед.	6 000
Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный	1 исслед.	8 550
Ирландский волкодав	1 исслед.	6 850
Йоркширский терьер	1 исслед.	15 500
Кавалер кинг чарльз спаниель	1 исслед.	6 750
Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный)	1 исслед.	15 990
Кане-Корсо	1 исслед.	9 050
Керри-блю терьер	1 исслед.	6 850
Китайская хохлатая	1 исслед.	9 770
Кокер спаниель	1 исслед.	12 600
Колли/Шелти	1 исслед.	9 500
Курчавошерстный ретривер	1 исслед.	9 500
Лабрадор ретривер	1 исслед.	13 150
Миниатюрный бультерьер	1 исслед.	6 300
Мопс	1 исслед.	9 990
Ньюфаундленд	1 исслед.	8 850
Папийон/Фален	1 исслед.	10 200
Русский черный терьер	1 исслед.	6 100
Русский черный терьер (расширенный)	1 исслед.	9 500
Самоед	1 исслед.	12 000
Сибирский хаски	1 исслед.	9 500
Спрингер спаниель	1 исслед.	12 000
Староанглийская овчарка (бобтейл)	1 исслед.	5 700
Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный)	1 исслед.	8 800
Стаффордширский бультерьер	1 исслед.	6 550
Таксы	1 исслед.	9 050
Французский бульдог	1 исслед.	9 000
Французский бульдог (расширенный)	1 исслед.	11 600
Энтленбухер зенненхунд	1 исслед.	6 900
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КОШЕК		
ГЕНЕТИКА ОКРАСОВ КОШЕК		
Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)	1 исслед.	2 550
Ген В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)	1 исслед.	2 550
Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)	1 исслед.	2 550
Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)	1 исслед.	2 350
Ген E (амбер): E (не амбер); e (амбер) - (только для норвежской лесной)	1 исслед.	3 150
Сердолик (cornellian) курильских бобтейлов	1 исслед.	2 750
Красный окрас бурм	1 исслед.	2 750
Угольный окрас бенгальских кошек	1 исслед.	2 750
Два гена окраса	1 исслед.	4 400
Три гена окраса	1 исслед.	6 400
Все окрасы кошек (Гены А, В, С, D)	1 исслед.	7 800
ГЕНЕТИКА ПРИЗНАКОВ КОШЕК		
Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная)	1 исслед.	2 550
ГЕНЕТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК		

Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS)	1 исслед.	2 200
Ганглиозидоз бурманских кошек (GM2)	1 исслед.	2 550
Гипокалиемия бурм (ВНР)	1 исслед.	2 200
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А 31Р (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	1 исслед.	2 080
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации, А 31Р, А 74Т (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	1 исслед.	3 350
Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM)	1 исслед.	2 080
Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV)	1 исслед.	2 550
Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency, PK-def)	1 исслед.	2 030
Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD)	1 исслед.	2 030
Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rdAc (Retinal Degeneration in Abyssinian cats))	1 исслед.	2 030
Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA)	1 исслед.	2 030
Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)	1 исслед.	2 350
Определение группы крови кошек		
Группа крови: А (группа крови А); АВ (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В)	1 исслед.	3 150
Генетические комплексы для кошек		
Абиссинская кошка / Бенгальская кошка /Сомали	1 исслед.	5 500
Британская короткошерстная / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма	1 исслед.	4 990
Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный)	1 исслед.	5 090
Бурманская кошка	1 исслед.	6 150
Мейн-кун	1 исслед.	5 500
Мейн-кун расширенный	1 исслед.	6 650
Ориентальная кошка	1 исслед.	3 590
Ориентальная кошка расширенный	1 исслед.	5 500
Экзотическая/Британская короткошерстная/Шотландская	1 исслед.	5 900