Прайс-лист на 01.04.2022

Номенклатура (Лаборатория VetUnion)	Единица измерения	Цена
Аллергология. Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак	исследован	7 925,00
Биохимический профиль. Базовый (7 показателей)	исследован	790,00
Биохимический профиль. Диабетический первичный (16 показателей +OAM+кетоны в крови)	исследован	2 980,00
Биохимический профиль. Контроль диабета (8 показателей)	исследован	1 535,00
Биохимический профиль. Максимальный (25 показателей)	исследован	2 680,00
Биохимический профиль. Мониторинг лечения фенобарбиталом	исследован	4 640,00
Биохимический профиль. Неврологический мониторинг (12 показателей)	исследован	1 280,00
Биохимический профиль. Неврологический первичный (19 показателей +T4)	исследован	3 205,00
Биохимический профиль. Оптимальный (11 показателей)	исследован	1 050,00
Биохимический профиль. Печеночный (10 показателей)	исследован	1 180,00
Биохимический профиль. Печеночный расширеный (10 показателей +желчные кислоты)	исследован	2 455,00
Биохимический профиль. Почечный (10 показателей)	исследован	985,00
Биохимический профиль. Предоперационный (12 показателей)	исследован	1 340,00
Биохимический профиль. Расширеный (18 показателей)	исследован	1 930,00
Биохимический профиль. Стандартный (16 показателей)	исследован	1 460,00
Биохимический профиль. Стандартный для кошек (14 показателей)	исследован	1 890,00
Биохимия. Альфа-амилаза	исследован	195,00
Биохимия. Желчные кислоты (две пробы)	исследован	1 460,00
Биохимия. Желчные кислоты (одна проба натощак)	исследован	835,00
Биохимия. Желчные кислоты (одна проба после еды)	исследован	835,00
Биохимия. Исследование желчного камня	исследован	2 495,00
Биохимия. Кальций ионизированный	исследован	295,00
Биохимия. КФК общая	исследован	120,00
Биохимия. Лактат	исследован	735,00
Биохимия. Липаза панкреатическая кошки (IDEXX)	исследован	4 240,00
Биохимия. Липаза панкреатическая собаки (IDEXX)	исследован	4 525,00
Биохимия. Липаза общая	исследован	195,00
Биохимия. Медь	исследован	1 480,00
Биохимия. Один показатель из списка	исследован	125,00
Биохимия. Определение кетонов в крови	исследован	185,00
Биохимия. Трипсиноподобная иммунореактивность (собаки)	исследован	1 565,00
Биохимия. Фруктозамин	исследован	825,00
Биохимия. Цинк	исследован	1 480,00
Биохимия. Электролиты (Na, K, Cl)	исследован	295,00
Гематология. Исследование на наличие кровепаразитов	исследован	460,00
Гематология. Общий анализ крови (автомат+лекоформула)	исследован	485,00
Гематология. Определение группы крови кошки	исследован	4 065,00
Гематология. Определение группы крови собаки	исследован	5 250,00
Гематология. Ретикулоциты собак/кошек (ручной подсчет)	исследован	835,00
Гемостаз. D - димер	исследован	2 705,00
Гемостаз. Антитромбин III	исследован	735,00
Гемостаз. АЧТВ/тромбиновое время/протромбиновое время	исследован	420,00
Гемостаз. Коагулограмма (4 показателя)	исследован	1 665,00
Гемостаз. Фибриноген	исследован	480,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Аутоиммунный	исследован	1 580,00

лимфопролиферативный синдром кошек		
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Врожденный миастенический	исследован	2 410,00
синдром девон-рексов и сфинксов		
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Ганглиозидоз GM1	исследован	1 580,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Ганглиозидоз GM2	исследован	2 725,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация	н исследован	2 270,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации	исследован	3 630,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов	исследован	2 270,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Гипокалиемия бурманских кошек	исследован	2 410,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Гликогеноз IV типа	исследован	2 725,00
Генетика: Генетика заболеваний кошек. Тямкогеноз ту типа Генетика. Генетика заболеваний кошек. Дефицит эритроцитарной	исследован	2 165,00
пируваткиназы кошек	исследован	2 105,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Мукополисахаридоз VI	исследован	1 580,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Поликистоз почек	исследован	2 165,00
Генетика: Генетика заболеваний кошек. Прогрессирующая атрофия	исследован	2 105,00
сетчатки PRA-pd		
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	исследован	2 165,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy	исследован	1 580,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Спинальная мышечная атрофия	исследован	2 165,00
Генетика. Генетика заболеваний кошек. Черепно-лицевая дисплазия бурм	исследован	2 635,0
Генетика. Генетика заболеваний собак. L-2 -гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров	исследован	4 085,0
Генетика. Генетика заболеваний собак. Альбинизм немецкого шпица	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Аномалия глаз колли	исследован	3 750,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ахроматопсия	исследован	2 520,0
Генетика. Генетика заболевании собак. Болезнь фон Виллебранда 1-го типа		4 200,00
Генетика. Генетика заболевании собак. Болезнь фон Виллебранда 2-го типа		2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Болезнь фон Виллебранда 3-го типа		2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Врожденный гипотиреоз с зобом FE		3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Врожденный гипотиреоз с зобом ГЕ	исследован	3 405,0
SWD	исследован	
Генетика. Генетика заболеваний собак. Врожденный гипотиреоз с зобом Terier	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ганглиозидоз GM1	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ганглиозидоз GM2	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Гемофилия В	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Гиперурикозурия	исследован	3 180,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Гипокаталазия, акаталазия	исследован	2 520,0
Генетика. Генетика заболеваний собак. Гликогеноз IIIа типа	исследован	3 180,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Глобоидно-клеточная	исследован	2 520,00
лейкодистрофия	постодовин	
Генетика. Генетика заболеваний собак. Гониодисгенез и глаукома бордер колли	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип1	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дварфизм	исследован	3 550,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дегенеративная миелопатия. Два	исследован	4 730,00
экзона		3 490,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дегенеративная миелопатия. Экзон		

Генетика. Генетика заболеваний собак. Дегенеративная миелопатия. Экзон 2	исследован	3 975,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дерматомиозит	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дефицит пируватдегидрогеназы	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дефицит пируваткиназы	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дилатационная кардиомиопатия	исследован	4 085,00
боксёров		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дилатационная кардиомиопатия	исследован	3 860,00
доберманов		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Дилатационная кардиомиопатия	исследован	3 975,00
ирландских волкодавов		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Злокачественная гипертермия	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ихтихоз голден ретриверов	исследован	3 750,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Коллапс, вызываемый физическими	исследован	4 200,00
нагрузками		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Краниомандибулярная остеопатия (CMO)	исследован	3 305,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Куриная слепота бриаров	исследован	4 085,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Лейкоэнцефаломиелопатия	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Летальный акродерматит	исследован	3 550,00
бультерьеров (LAD)		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Лихорадка шарпеев	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Макротромбоцитопения	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мальабсорбация кишечного кобаламина	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Миотубулярная миопатия	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мозжечковая абиотрофия	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мозжечковая атаксия IVA типа	исследован	3 860,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мукополисахароз IIIВ типа	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мультифокальная ретинопатия	исследован	3 750,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Мышечная дистрофия кавалер кинг	исследован	3 630,00
чарльз спаниэлей		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нарколепсия доберманов	исследован	3 630,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нарколепсия лабрадоров	исследован	3 860,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственная катаракта	исследован	3 750,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственная миотония	исследован	3 630,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственная полинейропатия	исследован	2 520,00
леонбергеров 1		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственная полинейропатия леонбергеров 2	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственный энцефалит мопсон	исследован	4 085,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственный гиперкератоз подушечек лап	исследован	3 550,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственный гиперкератоз	исследован	2 520,00
подушечек лап бордоского дога	последовин	2 320,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственный нефрит	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Наследственный носовой	исследован	3 750,00
паракератоз ретриверов	22222	
Генетика. Генетика заболеваний собак. Недостаточность фактора VII	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Недостаточность	исследован	4 040,00
фосфофруктокиназы		,
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нейроаксональная дистрофия	исследован	3 550,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нейрональный цероидный	исследован	2 520,00

липофусциноз 1-го типа		2 520 00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа	исследован	2 520,00
17	исследован	2 520,00
липофусциноз 2-го типа	исследован	2 320,00
	исследован	2 520,00
липофусциноз 5-го типа	, , , ,	
• •	исследован	2 520,00
липофусциноз 6-го типа		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Несовершенный амелогенез	исследован	2 520,00
1	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Нефропатия с потерей белка	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Паралич гортани бультерьеров	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Первичная открытоугольная	исследован	2 520,00
глаукома		
• • •	исследован	3 550,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Первичный вывих хрусталика	исследован	3 750,00
	исследован	3 550,00
(LOA) Генетика. Генетика заболеваний собак. Поликистоз почек бультерьеров	1100404040	3 860,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 750,00
тенетика. Генетика заоолевании сооак. Прогрессирующая агрофия сетчатки bas-PRA	исследован	3 730,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исспелован	3 750,00
GR-PRA1	песледован	3 730,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 750,00
GR-PRA2	, , , ,	
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 860,00
pap-PRA		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	2 520,00
PRA A, XLPRA2		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	2 520,00
PRA-CNGA1		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 750,00
PRA-cord1		2.520.00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	2 520,00
PRA-cord2	*************	2 075 00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	исследован	3 975,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исспепован	3 750,00
PRA-pred1	исследован	3 730,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исслелован	3 630,00
PRA-pred2	последован	2 020,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 630,00
PRA-prcd3		,
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	2 520,00
PRA-rcd4		
Генетика. Генетика заболеваний собак. Прогрессирующая атрофия сетчатки	исследован	3 630,00
XL-PRA		
1 1 1,	исследован	4 085,00
полинейропатия маламутов		A =
Генетика. Генетика заболеваний собак. Семейная нефропатия английских	исследован	2 520,00
кокер спаниелей		0.500.00
i i i	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Синдром Мусладина-Люка/Синдром	исследован	2 520,00
китайского бигля		

Генетика. Генетика заболеваний собак. Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Синдром сухого глаза и	исследован	3 975,00
курчавошерстности	исследован	3 773,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Синдром Фанкони басенджи	исследован	4 085,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Синдром эпизодического падения	исследован	3 975,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Спиноцеребеллярная атаксия с	исследован	3 550,00
миокимией и/или судорогами	постодовин	2 22 3,3 3
Генетика. Генетика заболеваний собак. Спондилокостальный дизостоз	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Тяжелый комбинированный	исследован	2 520,00
иммунодефицит		ŕ
Генетика. Генетика заболеваний собак. Хондродисплазия и	исследован	2 520,00
хондродистрофия		4 210 00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Хондродистрофия с риском	исследован	4 310,00
дегенерации межпозвоночных дисков		2.750.00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Центроядерная миопатия	исследован	3 750,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Циклическая (периодическая) нейтропения	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Цистинурия	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Цистинурия бульдогов	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Чувствительность к медикаментам	исследован	3 750,00
MDR 1		2 72 3,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Чувствительность к фенобарбиталу (MDR ph)	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE)	исследован	2 520,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков	исследован	3 550,00
Генетика. Генетика заболеваний собак. Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия	исследован	4 085,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. 2 локуса окраса	исследован	4 765,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. 3 локуса окраса	исследован	6 810,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. 4 локуса окраса	исследован	6 700,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. 5 локусов окраса	исследован	8 350,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Альбинизм	исследован	1 825,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус D	исследован	2 500,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус W	исследован	1 825,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус А	исследован	2 725,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус В	исследован	2 725,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус Е	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Локус С	исследован	1 825,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Рассет	исследован	3 090,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Сердолик	исследован	3 090,00
Генетика. Генетика окрасов кошек. Угольный окрас бенгальских кошек	исследован	3 090,00
Генетика. Генетика окрасов собак. 2 локуса окраса	исследован	7 375,00
Генетика. Генетика окрасов собак. 3 локуса окраса	исследован	10 435,00
Генетика. Генетика окрасов собак. 4 локуса окраса	исследован	13 045,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус D	исследован	4 085,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус А	исследован	4 545,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус В	исследован	4 545,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус Е	исследован	4 200,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус К	исследован	3 975,00
Генетика. Генетика окрасов собак. Локус М	исследован	3 405,00
Генетика. Генетика признаков кошек. Длина шерсти кошек, 4 мутации	исследован	2 725,00

F		1 025 00
Генетика. Генетика признаков кошек. Курчавость селкирк-рексов	исследован	1 825,00
Генетика. Генетика признаков кошек. Остеохондродисплазия кошек - вислоухость	исследован	1 825,00
Генетика. Генетика признаков собак. Длина шерсти акит, сибирских хаски,	исследован	3 490,00
самоедов (мутация р.А193V)	исследован	3 470,00
Генетика. Генетика признаков собак. Длина шерсти на морде (furnishings)	исследован	3 490,00
Генетика. Генетика признаков собак. Исследование генетики длины шерсти		4 200,00
собак (мутация р.С95F)	Последован	. 200,00
Генетика. Генетика признаков собак. Куцевохвостость	исследован	3 975,00
Генетика. Генетика признаков собак. Объем мышечной массы уиппетов	исследован	3 975,00
("bully")	, ,	,
Генетика. Генетика признаков собак. Хондродисплазия (CDPA)	исследован	2 400,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Абиссинская//Сомали	исследован	7 265,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Британская	исследован	7 875,00
короткошерская/Шотландская (расширенный)		
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Британская/	исследован	5 655,00
Сибирская/Шотландская/Бирма		
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Бурманская кошка	исследован	8 860,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Мейн-кун	исследован	7 430,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Мейн-кун (расширенный)	исследован	8 955,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Ориентальная	исследован	4 880,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Ориентальная	исследован	7 265,00
(расширенный)		
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Персидская/Экзотическая	исследован	4 065,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Персидская/Экзотическая	исследован	10 210,00
(расширенный)		4 220 00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Рэгдолл	исследован	4 220,00
Генетика. Генетические комплексы для кошек. Рэгдолл (расширенный)	исследован	6 815,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Австралийская овчарка	исследован	21 505,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Австралийская пастушья собака	исследован	17 330,00
	и а а и а и а и а и а и а и а и а и а и	10 490,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Американский булли Генетика. Генетические комплексы для собак. Американский булли	исследован	17 625,00
расширенный	исследован	17 025,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Американский	исследован	12 005,00
питбультерьер	песледован	12 003,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Американский	исследован	12 135,00
стаффордширский терьер		,
Генетика. Генетические комплексы для собак. Английский бульдог	исследован	12 255,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Английский кокер спаниель	исследован	6 185,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Басенджи	исследован	8 750,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Бернский зенненхунд	исследован	10 110,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Большой Швейцарский	исследован	11 775,00
Зенненхунд		
Генетика. Генетические комплексы для собак. Бурбуль	исследован	20 340,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Вельш корги	исследован	17 780,00
кардиган/пемброк расширенный		
Генетика. Генетические комплексы для собак. Вельш корги	исследован	18 360,00
пемброк/кардиган		
Генетика. Генетические комплексы для собак. ВЕО/Белая швейцарская	исследован	12 540,00
овчарка/Немецкая овчарка		
Генетика. Генетические комплексы для собак. Вест хайленд уайт терьер	исследован	7 945,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Голден ретривер	исследован	12 635,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Голден ретривер	исследован	17 090,00
расширенный		

Генетика. Генетические комплексы для собак. Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер	исследован	8 240,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный	исследован	12 450,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Доберман	исследован	7 450,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Доберман расширенный	исследован	12 995,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Дратхаар	исследован	9 510,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Ирландский волкодав	исследован	9 080,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Йоркширский терьер	исследован	20 585,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кавалер кинг чарльз спаниель	исследован	8 835,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кавалер кинг чарльз спаниель расширенный	исследован	21 240,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кане-Корсо	исследован	12 255,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Керри-блю терьер	исследован	9 040,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кинг чарльз спаниель	исследован	7 570,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кинт чарлыз спанислы	исследован	13 120,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Китайская хохлатая Генетика. Генетические комплексы для собак. Кокер спаниель		17 005,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Кокер спаниель	исследован	17 003,00
	исследован	12 460,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Курчавошерстный ретривер	исследован	
Генетика. Генетические комплексы для собак. Лабрадор ретривер	исследован	17 540,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Миниатюрный бультерьер	исследован	8 585,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Мопс	исследован	13 205,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Ньюфаундлер	исследован	11 960,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Папийон/Фален	исследован	13 035,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Родезийский риджбек	исследован	7 160,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Родезийский риджбек	исследован	11 050,00
расширенный Генетические комплексы для собак. Ротвейлер	исследован	7 675,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Готвеилер	исследован	8 130,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Гусский черный терьер	исследован	12 585,00
(расширенный)		,
Генетика. Генетические комплексы для собак. Самоедская собака	исследован	16 300,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Сибирский хаски	исследован	12 710,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Спрингер спаниель	исследован	16 760,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Староанглийская овчарка (бобтейл)	исследован	8 330,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Староанглийская овчарка (бобтейл) расширенный	исследован	12 995,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Стаффордширский бультерьер	исследован	8 715,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Таксы (кроме стандартных)	исследован	12 255,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Той-фокстерьер	исследован	10 190,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Французский бульдог	исследован	12 015,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Французский бульдог (расширенный)	исследован	15 885,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Шорти булл	исследован	11 240,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Шотландский терьер (Скотч терьер)		5 545,00
Генетика. Генетические комплексы для собак. Энтленбухер зенненхунд	исследован	9 115,00
Генетика. Генотипирование. Дополнительная проба	исследован	6 990,00
Генетика. Генотипирование. Паспорт генетической идентификации	исследован	6 125,00
Генетика. Генотипирование. Установление родства двух животных	исследован	13 485,00
т спстика. Генетинирование. Установление родетва двух животных	псследован	

Гормональные исследования. АКТГ	исследован	1 530,00
Гормональные исследования. Альдостерон	исследован	1 675,00
Гормональные исследования. Андростендион	исследован	1 250,00
Гормональные исследования. Антимюллеров гормон	исследован	1 310,00
Гормональные исследования. Гастин	исследован	1 360,00
Гормональные исследования. Инсулин	исследован	1 360,00
Гормональные исследования. Кортизол	исследован	865,00
Гормональные исследования. Малая/большая дексаметазоновая проба	исследован	2 100,00
Гормональные исследования. Паратиреоидный гормон (ПТГ)	исследован	1 965,00
Гормональные исследования. Проба с АКТГ	исследован	1 335,00
Гормональные исследования. Прогестерон	исследован	865,00
Гормональные исследования. Прогестерон, определение овуляции	исследован	865,00
Гормональные исследования. Соматомедин C (инсулиноподобный фактор роста, ИФР-1)	исследован	1 875,00
Гормональные исследования. Т4 общий	исследован	865,00
Гормональные исследования. Тестостерон	исследован	865,00
Гормональные исследования. ТТГ собак	исследован	865,00
Гормональные исследования. Эстрадиол	исследован	865,00
Дерматология. Исследования на дерматомикозы (посев)	исследован	1 275,00
Дерматология. Исследование на отодектоз	исследован	390,00
Дерматология. Исследование на отодектоз Дерматология. Исследование соскоба кожи на эктопаразитов	исследован	390,00
Дерматология. Исследование соскооа кожи на эктопаразитов Дерматология. Микроскопическое исследование на дерматомикозы	исследован	405,00
Дерматология. Цитологическое исследование на дерматомикозы	исследован	425,00
Дерматология. Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи Дерматология. Цитологическое исследование НСП (наружного слухового		425,00
прохода)	исследован	423,00
Диагностический профиль. Возрастная кошка	исследован	2 550,00
Диагностический профиль. Возрастная собака	исследован	2 980,00
Диагностический профиль. Диспансеризация	исследован	7 700,00
Диагностический профиль. Определение дня вязки (прогестерон+вагинальная цитология)	исследован	1 540,00
Диагностический профиль. Предоперационное обследование	исследован	3 555,00
Дополнительные услуги. Дубликат сертификата	исследован	335,00
Исследования на витамины. Уровень 25-ОН витамина D	исследован	2 705,00
Исследования на витамины. Уровень кобаламина (Витамина В12)	исследован	1 460,00
Исследования на витамины. Уровень тиамина (Витамина В1) в корме (ГХ/МС)	исследован	3 665,00
Исследования на витамины. Уровень тиамина (Витамина В12) в корме	исследован	3 665,00
(ГХ/МС) — Изада породия на ритамини Уророди фодисрой кнадожи (Витамина ВО)	ноополовам	1 460 00
Исследования на витамины. Уровень фолиевой кислоты (Витамина В9)	исследован	1 460,00
Копрология. Исследование гельминта	исследован	1 105,00
Копрология. Исследование на криптоспоридиоз (ИХА)	исследован	1 565,00
Копрология. Исследование на лямблиоз (ИХА)	исследован	2 710,00
Копрология. Комплексное паразитологическое исследование	исследован	4 720,00
Копрология. Определение скрытой крови в кале	исследован	420,00
Копрология. Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	исследован	685,00
Лекарственный мониторинг. Вальпроевая кислота	исследован	2 080,00
Лекарственный мониторинг. Вещество, не входящее в перечень	исследован	5 255,00
Лекарственный мониторинг. Дигоксин (моча)	исследован	5 265,00
Лекарственный мониторинг. Дигоксин (плазма)	исследован	5 265,00
Лекарственный мониторинг. Изониазид (моча)	исследован	4 575,00
Лекарственный мониторинг. Изониазид (сыворотка)	исследован	4 575,00
Лекарственный мониторинг. Карбамазепин	исследован	5 265,00
Лекарственный мониторинг. Леветирацетам	исследован	5 265,00

Лекарственный мониторинг. Фенитоин	исследован	5 115,00
Лекарственный мониторинг. Фенобарбитал	исследован	3 770,00
Лекарственный мониторинг. Циклоспорин	исследован	2 705,00
Микробиология. Посев желчи на м/ф с опредлением чувствительности к а/б(МИК)	исследован	4 080,00
Микробиология. Посев желчи на м/ф с опредлением чувствительности (дополнительный список а/б)	исследован	3 925,00
Микробиология. Посев желчи на м/ф с опредлением чувствительности (основной список а/б)	исследован	2 040,00
Микробиология. Посев мочи на м/ф с опредлением чувствительности (основной список а/б)	исследован	2 010,00
Микробиология. Посев мочи на м/ф с определением чувствительности к а/б (МИК)	исследован	3 260,00
Микробиология. Посев аспирата на м/ф с опредлением чувствительности (основной список а/б)	исследован	2 120,00
Микробиология. Посев аспирата на м/ф с опредлением чувствительности (дополнительный список а/б)	исследован	3 340,00
Микробиология. Посев мочи на м/ф с определением чувствительности (дополнительный список а/б)	исследован	2 865,00
Микробиология. Посев мочи на Corynebacterium urealyticum с определением чувствительности к а/б	иисследован	1 875,00
Микробиология. Посев на анаэробы с определением чувствительности к а/б	исследован	3 065,00
Микробиология. Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим пр-м	исследован	1 875,00
Микробиология. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на м/ф (дополнительный список а/б)	исследован	3 120,00
Микробиология. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на м/ф (МИК)	исследован	3 440,00
Микробиология. Посев отделяемого верхних дыхательных путей на м/ф (основной список а/б)	исследован	1 980,00
Микробиология. Посев отделяемого глаз на м/ф (дополнительный список а/б)	исследован	3 120,00
Микробиология. Посев отделяемого глаз на м/ф (основной список а/б)	исследован	2 495,00
Микробиология. Посев отделяемого наружного слухового прохода на м/ф (дополнительный список а/б)	исследован	3 120,00
Микробиология. Посев отделяемого наружного слухового прохода на м/ф (основной список а/б)	исследован	2 495,00
Микробиология. Посев отделяемого половых органов на м/ф (дополнительный список а/б)	исследован	3 120,00
Микробиология. Посев отделяемого половых органов на м/ф (основной список а/б)	исследован	1 980,00
Микробиология. Посев пункционной жидкости/аспирата на м/ф с опредлением чувствительности (МИК)	исследован	3 575,00
Микробиология. Посев раневого отделяемого на м/ф (дополнительный список а/б)	исследован	3 605,00
Микробиология. Посев раневого отделяемого на м/ф с опредлением чувствительности (МИК)	исследован	3 765,00
Микробиология. Посев раневого отделяемого на м/ф с опредлением чувствительности (основной список а/б)	исследован	2 495,00
Моча. Исследование уролитов	исследован	2 495,00
Моча. Норметанефрин + метанефрин в суточной моче	исследован	3 495,00
Моча. Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	исследован	400,00
Моча. Соотношение белок/креатинин	исследован	385,00
Моча. Соотношение ГГТ/креатинин	исследован	420,00
Моча. Соотношение кортизол/креатинин	исследован	945,00

Моча. Соотношение норметанефрин/креатинин	исследован	3 815,00
Моча. Соотношение глюкоза/креатинин	исследован	395,00
Моча. Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	исследован	625,00
Патоморфология. Гистология. Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	исследован	8 295,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое заключение патолога (до 2 блоков)	исследован	3 135,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое заключение патолога (до 6 блоков)	исследован	4 385,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) до 2 блоков	исследован	10 015,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое заключение патолога (костные фрагменты) до 2 блоков	исследован	3 220,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое заключение патолога Европа, США (костные фрагменты)	исследован	10 725,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое исследование кожи (до 6 блоков)	исследован	7 170,00
Патоморфология. Гистология. Гистологическое исследование некропсийного материала (до 12 блоков)	исследован	9 900,00
Патоморфология. Гистология. Декальцинация	исследован	1 075,00
Патоморфология. Гистология. Дополнительное окрашивание гистосрезе	исследован	1 930,00
Патоморфология. Гистология. Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков)	исследован	1 145,00
Патоморфология. Гистология. Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков)	исследован	7 350,00
Патоморфология. Гистология. Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков)	исследован	3 035,00
Патоморфология. Гистология. Иммуногистохимия (дополнительное антитело)	исследован	7 815,00
Патоморфология. Гистология. Иммуногистохимия (приготовление препарата + 1 антитело)	исследован	12 925,00
Патоморфология. Гистология. Консультация патолога (Россия) по стеклам о заключением	сисследован	2 290,00
Патоморфология. Гистология. Мутация в гене C-KIT	исследован	8 295,00
Патоморфология. Гистология. Опеределение меди в патматериале	исследован	1 460,00
Патоморфология. Гистология. Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	исследован	580,00
Патоморфология. Гистология. Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	исследован	1 245,00
Патоморфология. Гистология. Сканирование готового стекла без заключения патолога	исследован	865,00
Патоморфология. Цитологическое исследование. Бронхоальвеолярный лаваж (мазок)	исследован	1 570,00
Патоморфология. Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	исследован	1 980,00
Патоморфология. Цитологическое исследование венозной крови	исследован	2 065,00
Патоморфология. Цитологическое исследование костного мозга	исследован	2 890,00
Патоморфология. Цитологическое исследование мочи (не менее 3 мл.)	исследован	1 650,00
Патоморфология. Цитологическое исследование синовиальной жидкости	исследован	1 650,00
Патоморфология. Цитологическое исследование. Заключение о типе выпота	аисследован	1 860,00
Патоморфология. Цитологическое исследование. Определение фазы эстрального цикла	исследован	825,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Анаплазмоз	исследован	1 040,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Аспергиллус	исследован	2 520,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Бабезиоз	исследован	575,00

ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Бартонеллез	ноопопорон	635,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Бартонеллез	исследован	570,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Вордетеллез	исследован	630,00
иммунодефицита кошек	исследован	030,00
	и одначаван	000 00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Вирусная лейкемия	исследован	990,00
(обнаружение вирусной РНК)	**************	620.00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Вирусная лейкемия	исследован	630,00
(обнаружение провирусной ДНК)		5.45.00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Гемоплазмоз	исследован	545,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Гепатозооноз	исследован	735,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Герпесвирус кошек	исследован	570,00
(инфекционный ринотрахеит)		
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Калицивирус	исследован	635,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Кампилобактериоз	исследован	2 135,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Коронавирусная	исследован	670,00
инфекция кошек		
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Коронавирусный	исследован	680,00
гастроэнтерит		
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Криптококкоз	исследован	2 520,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Криптоспоридиоз	исследован	955,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Лейшманиоз	исследован	755,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Лептоспироз	исследован	990,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Лямблиоз (Гиардия)	исследован	905,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Микобактериоз	исследован	760,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Микоплазмоз	исследован	630,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Микроспория	исследован	820,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Панлейкопения	исследован	640,00
кошек	песледован	010,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Ротовирусный	исследован	895,00
энтерит	исследован	675,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Сальмонеллез	наананаран	825,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Сальмонеллез	исследован	
	исследован	755,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Трихомоноз	исследован	840,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Хламидиоз	исследован	565,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Энтеротоксин	исследован	2 390,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек. Эрлихиоз	исследован	645,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек.Вирус лейкемии	исследован	1 540,00
(провирусная ДНК и вирусная РНК)		
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Аденовирус 2 типа	исследован	620,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Анаплазмоз	исследован	1 040,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Аспергиллус	исследован	2 520,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Бабезиоз (B.gibsoni)	исследован	680,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Бабезиоз (Babesia spp.)исследован	575,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Бартонелез	исследован	670,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Бордетеллез	исследован	570,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Боррелиоз	исследован	620,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Бруцеллез	исследован	1 040,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Вирусный гепатит	исследован	700,00
собак		. 5 3,0 3
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Гемобартонеллёз	исследован	775,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Гелатозооноз собак	исследован	775,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Гепатозооноз собак	исследован	615,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Терпесвирус собак		1 040,00
	исследован	
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Кампилобактериоз	исследован	2 135,00

ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Криптококкоз исследован 955,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лейтопироз исследован 955,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лейтопироз исследован 990,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лейтопироз исследован 990,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактериоз исследован 766,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 800,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 261,5 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Нокоплазмоз (М. исследован 261,5 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Поагопроз исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парарипп собак исследован 959,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парарипп собак исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонедлез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонедлез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эткротоксин исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эткротоксин исследован 650,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эткротоксин исследован 650,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эткротоксин исследован 650,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Отклемый исследован 650,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Отклемый исследован 650,0 ППР-диагностика клеша. Бараров исследован исследован 1095,0 ППР-диагностика клеша. Бараров исследован исследован 1095,0 ППР-диагностика клеша. Бараров 100,0 ППР-диагностика клеша. Бараров 100,0 ППР-диагностика профили для кошек. Веспраторный мальй профиль исследован 100,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаравитарный мальй п			
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Криптококкоз исследован 955.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Дейтокнароз исследован 955.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лейтокнароз исследован 990.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лейтокнароз исследован 990.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактерноз исследован 760.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактерноз исследован 760.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 2725.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 820.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 9705.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 9705.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 9705.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 9705.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 825.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 825.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Откоплазмоз исследован 880.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован 880.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован 880.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован 905.0 ППР-диагностика профиль заболеваний собак. Отероток исследован 905.0 ППР-диагностика профиль заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1055.0 ППР-диагностика профили для кошек. Вирус примененный боты исследован 1055.0 ППР-диагностика. П	1	исследован	970,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Притиоспоридноз исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Литоспироз исследован 995,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Литоспироз исследован 995,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоблазмоз исследован 800,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 725,0 сулов) ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 820,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 725,0 готорит исследован 326,1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный энтерит исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Окальмонельез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Тума плотоядных исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 645,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 645,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 645,0 ППР-диагностика кифекционных заболеваний хорьков. Системый исследован 645,0 ППР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован исследован исследован 100,0 пПР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован исследован 100,0 пПР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован исследован 100,0 пПР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован исследован 100,0 пПР-диагностика клеща. Боррелиоз пПР-диагностика клеща. Боррелиоз профиль исследован 100,0 пПР-диагностика профили для кошек. Келудочно-кишечный стандартный исследован 100,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный стандартный исследован 100,0 пПР-диаг	1	исследован	2 520,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лептоспироз исследован 990.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лимболоз исследован 990.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 760.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 725.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 725.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован 725.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Спльмонеллез исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Спльмонеллез исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токоплазмоз исследован 900.0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Упитарит (МРР диагностика инфекционных заболеваний собак. Опитарит (МРР диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системыный исследован 2 065.0 пПРР диагностика клепа. Бабсяиоз (МРР диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитарит (МРР диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитарит (МРР диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитарит (МРР диагностика инфекционных заболеваний			955,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Лямблиоз исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактериоз исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован сулов) пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован сулов) пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован сулов) пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Неоспороз исследован 2 615,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован тиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован тиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован тиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ольмонеллез исследован тиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован тирр-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован сиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован сиследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитом исследован исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитом исследован исследован пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опитом исследован исследован пПР-диагностика пнрекционных заболеваний хорьков. Опитом исследован исследован пПР-диагностика профиль для кошек. Вирук опитом исследован исследован пПР-диагностика. Профили для кошек. Вирук опитом исследован исследован пПР-диагностика. Профили для кошек. Вирук опитом исследован исследован 1 660,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный большой профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика	1 1		755,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактериоз исследован 760,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (м. исследован 725,0 супсов) пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (м. исследован 725,0 супсов) пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микроспория исследован 820,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Нарогрина обак исследован 1610,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 895,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Обак Обак 10 претритиселедован 1610, исследован 161	_		990,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микобактериоз исследован 760,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз исследован 725,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. деледован 725,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Неоспороз исследован 2 615,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Неоспороз исследован 705,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 959,0 мнтерит пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный эптеритиселсован 705,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний корьков. Системный исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. В пизоотический исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. В пизоотический исследован 105,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. В пизоотический исследован 105,0 пПР-диагностика клеща. Апаплазмоз исследован 105,0 пПР-диагностика клеща. В предили для кошке В при исследован 105,0 пПР-диагностика клеща. В при исследован 105,0 пПР-диагностика клеща. В при исследован 105,0 пПР-диагностика профили для кошке. Келудочно-кишечный исследован 1660,0 пПР-диагностика. Профили для кошке. Келудочно-кишечный исследован 1670,0 пПР-диагностика. Профили для кошке. Келудочно-кишечный капылартный исследован 1670,0 пПР-диагностика. Профили для кошке. Келудочно-кишечный капылартный исследован 1670,0 пПР-диагностика. Профили для кошке. Келудочно-кишечный спапдартный исследован 1670,0			905,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован супох) ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микоплазмоз (М. исследован супох) ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микроспория исследован 2 615,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парропите собак исследован 705,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парровирусный исследован 705,0 исследован 1 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парровирусный исследован 9 меследован 1 пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 1 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Тир-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Тир-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Тир-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. В пизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит пПР-диагностика клеша. Анаплазмоз исследован 1 прр-диагностика клеша. Анаплазмоз исследован 1 прр-диагностика клеша. Анаплазмоз исследован 1 прр-диагностика клеша. Осследований хорьков. Чума плотоядных исследован 1 прр-диагностика клеша. Исследований хорьков. Чума плотоядных исследован 1 прр-диагностика клеша. Оборрешноз исследован 1 прр-диагностика клеша. Осследований корьков 1 исследован 1 осследований исследований исследований исследований пПР-диагностика. Профили для кошек. Темотропные микоплазмы исследований исследований пПР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный большой профиль исследований пПР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный большой профиль исследований п			760,00
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микроспория исследован 820,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Неоспороз исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Паравирусный исследован 959,0 энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный энтерит пселедован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмопелата исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмопелата исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 880,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 2 390,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 2 065,0 коронавирус хорьков 10 др.			800,00
упок) ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Микроспория исследован 2615,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован 705,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Паравирусный исследован 795,0 метерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 895,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хамилиоз исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хума плотоядных исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Чума плотоядных исследован 880,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрикиюз исследован 2390,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний корьков. Системный исследован 2065,0 катаральный энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2065,0 катаральный энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1005,0 ППР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1005,0 ППР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1005,0 ППР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1005,0 ППР-диагностика клеща. Борьрлиоз исследован 1005,0 ППР-диагностика профили для кошек. Вирку лейкемии исследован 1870,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1870,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный стандартный исследован 1870,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1870,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2505,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2505,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный обльшой профиль исследован 2500,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный профиль исследован 2500,0 ППР-диагностика. Профили дл	1		725,00
МПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Неоспороз исследован 2 615,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 705,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный исследован 705,0 онтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 895,0 онтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 825,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сосолазмоз исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 880,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован 2 390,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эршхиоз исследован 2 065,0 коронавирус хорьков 1 Стравный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков 1 Стравный энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков 1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 2 065,0 коронавирус хорьков 1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Боролюз исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Боролюз исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Боролюз исследован 1 005,0 пПР-диагностика клеща. Боролюз исследован 1 005,0 пПР-диагностика клеща. Профили для кошек. Кемотропные микоплазмы исследован 1 540,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Камудочно-кишечный большой исследован 1 1 360,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Кемудочно-кишечный большой исследован 1 2 505,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 2 2 505,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Кемудочно-кишечный от профиль исследован 2 2 505,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Кемудочно-кишечный большой профиль исследован 2 2 505,0 пПР-диагностика. Профили для к			, , , ,
ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован тобод пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован тобод интерит пПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Обак. Парагрипп собак исследован тПР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Обак.	•	исследован	820,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парагрипп собак исследован этерит пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный этерит пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный этерит исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Этеротоксин исследован деследован пЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован деследован деследо			2 615,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Парвовирусный энтерит исследован ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 755,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 655,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 880,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 1 Соба, Обронавирус хорьков 1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован коронавирус хорьков 1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 1 Соба, Катаральный энтерит 1 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 1 Соба, Обронавирус хорьков 1 ППР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован исследован 1 Соба, Обронавирус хорьков 1 ППР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован исследован 1 Соба, Обронати и Соба, Обронати и Соба, Обронати исследован 1 Соба	•		705,00
39.10 Энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный энтерит исследован 89.50 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован 75.50 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 655.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Чума плотоядных исследован 88.00 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 2 390.0 ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065.0 коронавирус хорьков ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065.0 коронавирус хорьков ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065.0 катаральный энтерит ППР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 1 095.0 иссл			595,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Сальмонеллез исследован П55,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 655,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Чума плотоядных исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 645,0 коронавирус хорьков Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 2 915,0 пПР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 2 915,0 пПР-диагностика клеща. Всорелиоз исследован 1 360,0 пПР-диагностика клеща. Профили для кошек. Вирус лейкемини исследован 1 360,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Кемудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 ппрофиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 ппрофиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 570,0 кроновирус, токсоплазмы исследован 1 670,0 профиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 кронической диарее ППР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1		, ,	,
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 655,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 880,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 300,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован исследован 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Воррелиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный обльшой исследован 2 505,0 (паплейкопетия, короновирус, токсоплазма) ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 (паплейкопетика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный обльшой исследован 2 505,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный обльшой профиль исследован 2 505,0 профиль (парагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 505,0 профиль (парагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 профиль	ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Ротавирусный энтерит	исследован	895,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Токсоплазмоз исследован 655,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 880,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 300,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован исследован 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Воррелиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный обльшой исследован 2 505,0 (паплейкопетия, короновирус, токсоплазма) ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 (паплейкопетика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный обльшой исследован 2 505,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный обльшой профиль исследован 2 505,0 профиль (парагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 505,0 профиль (парагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 профиль			825,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Хламидиоз исследован 880,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 645,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ППР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Опизоотический исследован 8 80,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 8 80,0 пПР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Бабсзиоз исследован 1 095,0 пПР-диагностика клеща. Бабсзиоз исследован 1 005,0 пПР-диагностика клеща. Бабсзиоз исследован 2 915,0 пПР-диагностика клеща. Орофили для кошек млеща исследован 1 2 915,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. В вирус лейкемиии исследован 1 360,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. В вирус лейкемиии исследован 1 540,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 профиль при для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 2 505,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 1 670,0 профиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 5 57,0 профиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 805,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 800,0 пПР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой п	-	исследован	755,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Чума плотоядных исследован 2 390.0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 645.0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065.0 коронавирус хорьков ПЩР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065.0 коронавирус хорьков ПЩР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065.0 катаральный энтерит ПЩР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880.0 ПЩР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1 095.0 ПЩР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580.0 ПЩР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650.0 ПЩР-диагностика клеща. Профили для кошек при	•	исследован	655,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Энтеротоксин исследован 2 390,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак. Эрлихиоз исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 катаральный энтерит ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 3 880,0 ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Оргихиоз исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика клеща. Оргихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 3 470,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный ольшой исследован 2 570,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный профиль исследован 2 2 570,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0 профиль ПЦР-диагностика. Проф			880,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован 2 065,0 коронавирус хорьков ППЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный энтерит ППЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 880,0 ППЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 исследован 1 1 095,0 пПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 пПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 пПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 пПЦР-диагностика клеща. Воррелиоз исследован 2 915,0 пПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 660,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 360,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 1 670,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 1 4 275,0 профиль ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный ольшой исследован 2 500,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный ольшой исследован 2 570,0 куронической диарее ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 2 570,0 куронической диарее ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0 профиль			2 390,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Системный исследован коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 исследован тПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 пЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 580,0 пЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 650,0 пЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 пЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 2 915,0 пЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 660,0 пЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 пЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 540,0 пЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 пЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 пЦР-диагностика. Профили для кошек. Газаной профиль исследован 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 1 профиль пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 2 505,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 2 570,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 2 570,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 2 395,0 пПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 1 670,0 профиль ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 2 395,0 профиль	•		645,00
коронавирус хорьков ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический исследован 2 065,0 катаральный эптерит ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Оррелиоз исследован исследован 1 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 1 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 1 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 065,00
ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Эпизоотический катаральный энтерит ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1 095,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 3 470,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0			,
катаральный энтерит ПЩР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных исследован 880,0 ПЩР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 1 095,0 ПЩР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 650,0 ПЩР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован исследован 1 360,0 ПЩР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 1 360,0 ПЩР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 540,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемии исследован 1 870,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный исследован 2 505,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 870,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 870,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 870,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 1 870,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 1 670,0 ПЩР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 1 670,0		исследован	2 065,00
ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 660,0 ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 1 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 1 800,0	•		
ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз исследован 580,0 ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 660,0 ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) исследован 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 3 470,0 профиль профиль исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный большой профиль исследован 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован <td< td=""><td>ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных</td><td>исследован</td><td>880,00</td></td<>	ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний хорьков. Чума плотоядных	исследован	880,00
ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз исследован 650,0 ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща исследован 2 915,0 ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз исследован 660,0 ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) исследован 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 3 470,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 140,0 1 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 1 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 570,0 1 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 1 1670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 2 395,0 ПЦР	ПЦР-диагностика клеща. Анаплазмоз	исследован	1 095,00
ППР-диагностика клеща. Исследование клеща ППР-диагностика клеща. Эрлихиоз ППР-диагностика клеща. Эрлихиоз ППР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 4 275,0 профиль ППР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль профиль профиль исследован 2 140,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован хронической диарее ППР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 1 800,0 ППР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика клеща. Бабезиоз	исследован	580,00
ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 4 275,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 570,0 кронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика клеща. Боррелиоз	исследован	650,00
ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный исследован 1 360,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) исследован 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 3 470,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 570,0 хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика клеща. Исследование клеща	исследован	2 915,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии исследован 1 540,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Клазной профиль исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован 4 275,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 3 470,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при хронической диарее исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 2 395,0	ПЦР-диагностика клеща. Эрлихиоз	исследован	660,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы исследован 1 870,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован 2 505,0 (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой профиль исследован 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 3 470,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при хронической диарее исследован 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 2 395,0	ПЦР-диагностика. Профили для грызунов. Респираторный	исследован	1 360,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Келудочно-кишечный (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) исследован 2 505,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой профиль исследован 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован 3 470,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при хронической диарее исследован 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 2 395,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Вирус лейкемиии	исследован	1 540,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный исследован (панлейкопения, короновирус, токсоплазма) ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован и исследован исследован и исследован исследован и и и и и и и и и и	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Гемотропные микоплазмы	исследован	1 870,00
(панлейкопения, короновирус, токсоплазма) 4 275,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой профиль 3 470,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован хронической диарее 2 570,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован профиль профиль 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой профиль исследован профиль 2 395,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован профиль 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Глазной профиль	исследован	1 670,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован профиль при исследован профиль профиль исследован профиль исследован профиль исследован профиль исследован профиль исследован профиль профиль исследован профиль профиль исследован про	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный	исследован	2 505,00
профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 570,0 хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	(панлейкопения, короновирус, токсоплазма)		
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован 2 140,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 570,0 хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный большой	исследован	4 275,00
профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован	1 1		
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при исследован 2 570,0 хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Желудочно-кишечный стандартный	исследован	3 470,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 2 805,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	1 1		
хронической диарее ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Кровепаразитарный малый профиль	исследован	2 140,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный большой профиль исследован 1 670,0 ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль исследован 2 395,0 профиль ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 ППЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Паразитарный профиль при	исследован	2 570,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Респираторный малый профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	хронической диарее		
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой исследован 2 395,0 профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0		исследован	2 805,00
профиль ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0		исследован	1 670,00
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический малый профиль исследован 1 800,0	ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Стоматологический большой	исследован	2 395,00
	1 1		
ПЦР-диагностика. Профили для кошек. Хронические вирусные инфекции исследован 1 195,0	1 1	исследован	1 800,00
		исследован	1 195,00
		исследован	6 245,00
профиль	профиль		

ПЦР-диагностика. Профили для собак. Желудочно-кишечный профиль	исследован	3 145,00
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Желудочно-кишечный расширенный	йисследован	10 850,00
профиль		
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Кровепаразитарный малый профиль		2 140,00
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Кровепаразитарный расширенный профиль	исследован	5 925,00
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Кровопаразитарный большой профиль	исследован	3 520,00
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Респираторный большой профиль	исследован	4 530,00
ПЦР-диагностика. Профили для собак. Респираторный малый профиль	исследован	1 815,00
Серологическая диагностика. Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	исследован	3 745,00
Серологическая диагностика. Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (тИФА)	исследован	1 150,00
Серологическая диагностика. Антитела класса IgG к иммунодефициту кошек (тИФА)	исследован	2 625,00
Серологическая диагностика. ВакциЧек кошки	исследован	5 945,00
Серологическая диагностика. ВакциЧек собаки	исследован	5 945,00
Серологическая диагностика. Диагностика бруцеллеза (Brucella canis)	исследован	7 895,00
Серологическая диагностика. Дубликат сертификата	исследован	1 805,00
Серологическая диагностика. Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек	исследован	3 360,00
Серологическая диагностика. Исследование на дирофиляриоз	исследован	2 290,00
Серологическая диагностика. Исследование на дирофиляриоз+анаплазмоз+боррелиоз+эрлихиоз	исследован	4 200,0
Серологическая диагностика. Определение антигена p27 FeLV (тИФА)	исследован	2 715,0
Серологическая диагностика. Определение титра антител к бешенству (сертификат)	исследован	14 115,0
Серологическая диагностика. Определение титра антител к бешенству СІТС (сертификат)	Оисследован	28 225,00
Специфические белки. Тропонин I	исследован	1 905,00
Токсикология. Изониазид	исследован	4 575,0
Токсикология. Комплексное исследование (8 показателей, спирты)	исследован	11 140,0
Токсикология. Комплексное токсикологическое исследование (микроэлементы и тяжелые металлы)	исследован	6 210,00
Токсикология. Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества)	исследован	5 005,00
Токсикология. Ксилол/толуол/фенол/формальдегид/метанол/изопропанол (1 показатель)	исследован	3 660,00
Токсикология. Лекарственные и ядовитые вещества	исследован	4 795,00
Токсикология. Один показатель из списка (тяжелые металлы и микроэлементы)	исследован	1 785,00
Токсикология. Отравление неизвестным ядом	исследован	15 260,00
Токсикология. Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти (13 показателей)	исследован	4 825,00
Токсикология. Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти (25 показателей)	исследован	7 785,00
Токсикология. Токсические микроэлементы в шерсти (6 показателей)	исследован	3 100,00
Токсикология. Этанол	исследован	1 825,00
Токсикология. Этиленгликоль	исследован	5 395,00
Хорьки. Гормональные исследования хорьков. 17-ОН прогестерон	исследован	1 250,0
лорьки, і ормональные исследования хорьков, і /-Оп прогестерон	последован	