**ПРЕСКУРАНТ ЦЕН НА АНАЛИЗЫ ВЕТТЕСТ**

***ЗАБОР КРОВИ 100 РУБ (В СТОИМОСТЬ ВХОДИТ- ЗАБОР+ИГЛА)***

***ЗАБОР МАЗКА, ОТПЕЧАТКА, СОСКОБА(В СТОИМОСТЬ ВХОДИТ-ЗАБОР+СКАЛЬПЕЛЬ)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ |  |
| 3-1 | Общий анализ крови базовый | 300-00 |
| 3-2 | Общий анализ крови стандарт | 400-00 |
| 3-3 | Общий анализ крови расширенный(ОКА+RTC+СОЭ) | 480-00 |
| 3-4 | Автоматический подсчет клеток(А) без лейкоформулы | 250-00 |
| 3-5 | Диагностика анемий | 750-00 |
| 3-11 | Бабезиоз 2 | 400-00 |
| 3-10 | Бабезиоз 3 | 550-00 |
| 3-13 | Бабезиоз 4 | 1300-00 |
| 16-5 | Бабезиоз ПЦР | 400-00 |
| 18-13 | Гемопаразитарный  | 1250-00 |
| 3-14 | Комплекс Дирофиляриоз  | 1250-00 |
| 3-15 | Диагностика дирофиляриоза | 400-00 |
| 16-55 | Дирофиляриоз ИХ | 1050-00 |
|  | БИОХИМИЯ КРОВИ  |  |
| 2-1 | Первичное обследование  | 400-00 |
| 2-2 | Оптимальный | 900-00 |
| 2-3 | Оптимальный мини | 680-00 |
| 2-4 | Пожилое животное | 1050-00 |
| 2-5 | Максимальный | 1280-00 |
| 2-6 | Почечный | 620-00 |
| 2-7 | Печеночный | 650-00 |
| 2-8 | Хирургический | 670-00 |
| 2-9 | Предоперационный комплекс | 1280-00 |
| 2-10 | Поджелудочная железа | 680-00 |
| 2-11 | Панкреатический комплекс собак | 2800-00 |
| 2-12 | Панкреатический комплекс кошек | 2800-00 |
| 2-13 | Сердечный  | 680-00 |
| 2-14 | Свой профиль 5 показателей | 320-00 |
| 2-15 | Свой профиль 10 показателей | 530-00 |
| 2-16 | Свой профиль 15 показателей | 680-00 |
| 1-1 | Биохимический анализ выборочный показатель  | 70-00 |
| 1-9 | Липаза панкреатическая ИФА видоспицефическая | 2300-00 |
| 1-13 | Желчные кислоты 1 проба | 450-00 |
| 1-14 | Желчные кислоты 2 пробы | 830-00 |
|  | ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ |  |
| 2-17 | Диспансеризация собак | 1650-00 |
| 2-18 | Диспансеризация кошек | 1450-00 |
| 2-19 | Доноры | 2850-00 |
| 2-20 | Дворяне соб 12шт/кош 11шт инфекций | 2850-00 |
|  | ЭНДОКРИНОЛОГИЯ |  |
| 8-1 | Т4 | 5000-00 |
| 8-2 | Т3 | 500-00 |
| 8-3 | ТТГ собак | 500-00 |
| 8-4 | Т3 свободный | 500-00 |
| 8-18 | Тройка Т3+Т4+ТТГ | 1450-00 |
| 8-5 | Т4 свободный | 500-00 |
| 8-6 | Кортизол  | 500-00 |
| 8-7 | Эстрадиол  | 500-00 |
| 8-8 | Прогестерон  | 680-00 |
| 8-9 | Тестостерон  | 500-00 |
| 8-10 | АКТГ | 1450-00 |
| 8-12 | Первичная диагностика синдрома Кушинга | 750-00 |
| 8-13 | Малая/Большая дексаметазоновая проба | 1450-00 |
| 8-14 | Определения дня вязки | 1150-00 |
| 8-15 | Щитовидная железа собак | 1490-00 |
| 8-16 | Щитовидная железа кошек | 1490-00 |
| 8-17 | Гиперадренокортицизм | 1130-00 |
|  | ЭНДОКРИНОЛОГИЯ ИФА |  |
| 8-1 | Т4 | 450-00 |
| 8-2 | Т3 | 450-00 |
| 8-3 | ТТГ | 500-00 |
| 8-18  | Тройка Т3+Т4+ТТГ | 1280-00 |
| 8-4 | Т3 свободный | 450-00 |
| 8-5 | Т4 свободный | 450-00 |
|  | ДЕРМАТОЛОГИЯ |  |
| 5-1 | Дерматофиты  | 230-00 |
| 5-2 | Соскоб на эктопаразитов | 230-00 |
| 5-3 | Дерматологический комплекс  | 380-00 |
| 5-5 | Мазок на отодектоз | 150-00 |
| 5-4 | Мазок отпечаток с микроскопией окраш. мазка | 380-00 |
| 5-6 | Микроскопия шерсти+посев на дерматофиты | 1280-00 |
| 5-7 | Цитология пораж. участка (глубокий соскоб) | 830-00 |
|  | МОЧА |  |
| 4-1 | Общий анализ мочи +осадок | 300-00 |
| 4-2 | Соотношение белка к креатинину  | 140-00 |
| 4-3 | Комплекс (соотнощение+общий) | 380-00 |
| 4-4 | Определение вида камня | 1230-00 |
| 4-5 | Цитология мочи | 830-00 |
|  | КАПРОЛОГИЯ |  |
| 6-1 | Анализ на Я/Г мазок | 230-00 |
| 6-2 | Анализ на Я/Г Фюлеборн | 380-00 |
| 6-3 | Исследование кала на простейшие лямблиоз | 230-00 |
| 6-4 | Комплекс Я/Г+простейшие мазок | 300-00 |
| 6-5 | Комплекс Я/Г+простейшие Фюллеборн | 450-00 |
| 6-6 | Общий анализ кала без скрыт крови | 550-00 |
| 6-7 | Анализ на скрытую кровь | 180-00 |
| 6-8 | Определение вида гельминта | 150-00 |
| 6-9 | Панкреатическая эластаза | 2400-00 |
| 6-10 | Цитология кала  | 830-00 |
|  | ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ ПЦР+ИФА кошки |  |
| 18-1 | Респираторный 6шт | 1650-00 |
|  | Дополнит. исседов к респираторному 4 шт | 1430-00 |
| 18-2 | Желудочно-кишечный 5шт | 1650-00 |
|  | Допол исследов к ж/к 3шт | 980-00 |
| 18-3 | Иммунодифицитный базовый 3шт | 1200-00 |
| 18-4 | Иммцнодифицитный расшир 7шт | 2250-00 |
| 18-5 | Стоматологический 4шт | 1280-00 |
| 18-6 | Патологии печени и анемии 5шт | 1650-00 |
| 18-7 | Репродуктивный 4шт | 1280-00 |
| 18-8 | Урологический 5шт | 1650-00 |
| 18-9 | Особо опасные заболевания у кошек 5шт | 1650-00 |
| 18-10 | Судорожный 4шт | 1280-00 |
| 18-11 | Комп.диагн.короновироза кошек 3шт | 1800-00 |
| 18-15 | Гнойно-септический процесс 5шт | 1650-00 |
|  | ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ ПЦР+ИФА собаки |  |
| 18-1 | Респираторный 6шт | 1650-00 |
| 18-2 | Желудочно-кишечный профиль 6шт | 1650-00 |
| 18-6 | Патология печени и анемии 4шт | 1500-00 |
| 18-7 | Репродуктивный 4шт | 1280-00 |
| 18-12 | Суставной 5шт | 2550-00 |
| 18-13 | Гемопаразитарный 4шт | 1150-00 |
| 18-14 | Неврологический 3шт | 1200-00 |
| 18-15 | Гнойно-септический 5шт | 1650-00 |
|  | ОБЩИЕ ПРОФИЛИ для самостоят выбоа инфекций пцр |  |
| 18-16 | Свой профиль 3 инфекции | 1050-00 |
| 18-17 | Свой профиль 6 инфекций | 1950-00 |
| 18-18 | Свой профиль 9 инфекций | 2850-00 |
|  | ИНФЕКЦИИ / ИНВАЗИИ собак |  |
| 16-1 | Аденовироз респираторный ПЦР | 380-00 |
| 16-2 | Вирусный гепатит собак ПЦР | 380-00 |
| 16-3 | Парвовирусная инфекция собак ПЦР | 380-00 |
| 16-4 | Чума плотоядных ПЦР | 380-00 |
| 16-5 | Бабезиоз ПЦР | 380-00 |
| 16-6 | Герпесвирус  | 380-00 |
|  | ИНФЕКЦИИ /ИНВАЗИИ кошек |  |
| 16-7 | Вирусный перитонит ПЦР | 380-00 |
| 16-8 | Вирусный ринотрахеит ПЦР | 380-00 |
| 16-9 | Калицивироз ПЦР | 380-00 |
| 16-10 | Панлейкопения ПЦР | 380-00 |
| 16-11 | Вирусная лейкемия ПЦР | 380-00 |
| 16-12 | Вирусный иммунодифицит ПЦР | 380-00 |
| 16-13 | Гемобартонеллез ПЦР | 380-00 |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬНО |  |
| 16-14 | Короновирусный гастроэнтерит ПЦР | 380-00 |
| 16-15 | Микоплазмоз ПЦР | 380-00 |
| 16-16 | Бруцеллез ПЦР | 1340-00 |
| 16-18 | Токсоплазмоз ПЦР | 380-00 |
| 16-19 | Хламидиоз ПЦР | 380-00 |
| 16-20 | Боррелиоз ПЦР | 380-00 |
| 16-21 | Бордетеллез ПЦР | 380-00 |
| 16-22 | Эрлихиоз ПЦР | 380-00 |
| 16-23 | Анаплазмоз ПЦР | 380-00 |
| 16-24 | Лямблиоз ПЦР | 380-00 |
| 16-25 | Trichophyton / Microsporum ПЦР | 680-00 |
| 16-26 | Орнитоз ПЦР | 1340-00 |
| 16-27 | Микобактерии(туберкулез) | 450-00 |
| 16-28 | Парагрипп ПЦР | 380-00 |
| 16-29 | Нематоды  | 380-00 |
| 16-30 | Цестоды  | 380-00 |
| 16-31 | Неоспороз  | 380-00 |
| 16-32 | Криптоспородиоз  | 380-00 |
| 16-33 | Уреаплазмоз  | 380-00 |
| 16-34 | Гемоплазмоз  | 380-00 |
| 16-35 | Контроль наличия ДНК животного | 300-00 |
|  | ИФА |  |
| 16-36 | Лептоспироз  | 980-00 |
| 16-37 | Микоплазмоз  | 530-00 |
| 16-38 | Хламидиоз  | 530-00 |
| 16-39 | Токсоплазмоз  | 530-00 |
| 16-40 | Чума плотоядных | 530-00 |
| 16-41 | Герпесвирус тип 1,2 | 530-00 |
| 16-42 | Лейкемия  | 1500-00 |
| 16-43 | Иммунодифицит  | 1500-00 |
| 16-44 | Вирусный перитонит | 600-00 |
|  | ИХа |  |
| 16-45 | Парвовирусная инфекция собак | 1130-00 |
| 16-46 | Чума плотоядных  | 1130-00 |
| 16-47  | Вирусный перитонит кошек | 1130-00 |
| 16-48 | Панлейкопения кошек | 1130-00 |
| 16-49 | Вирусная лейкемия кошек | 1130-00 |
| 16-50 | Вирусный иммунодифицит кошек | 1130-00 |
| 16-51 | Короновирусный гастрит | 1130-00 |
| 16-52 | Лейшманиоз  | 1130-00 |
| 16-53 | Эрлихиоз  | 1130-00 |
| 16-54 | Лямблиоз  | 1130-00 |
| 16-55 | Дирофиляриоз  | 1130-00 |
|  | ПАТМОРФОЛОГИЯ |  |
| 7-1 | Гистологическое исследование | 1400-00 |
| 7-2 | Изготовление гистопрепарата | 680-00 |
| 7-3 | Пунктат, мазок-отпечаток, соскоб | 750-00 |
| 7-4 | Выпотная жидкость | 750-00 |
| 7-5 | Синовиальная жидкость  | 750-00 |
| 7-6 | Цитология крови | 830-00 |
| 7-7 | Цитология влагалищного мазка патморфология | 830-00 |
| 7-8 | Цитология влагалищного мазка фаза эстрального цикла | 830-00 |
|  | БАКТЕРИОЛОГИЯ |  |
| 9-1 | Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам  | 1280-00 |
| 9-2 | Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1130-00 |
| 9-3 | Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1050-00 |
| 9-4 | Бакпосев крови с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1050-00 |
| 9-5 | Бакпосев без определения чувствительности | 830-00 |
| 9-6 | Микологический анализ с антимикотической чувствительностью | 1040-00 |
| 9-7 | Микологический анализ без антимикотической чувствительности | 890-00 |
| 9-8 | Дисбактериоз –бакпосев кала с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1230-00 |
| 9-9 | Посев кала на сальмонеллез | 1230-00 |
| 9-10 | Посев на дерматофиты с антимикотической чувствительностью | 980-00 |
| 9-11 | Посев на дерматофиты без антимикотической чувствительности | 750-00 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |