|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНО |
|  | Приказом начальника ГБУ "Центр ветеринарии Владимирской области" от 20.12.2024 №\_\_71\_\_\_\_\_ |
| **ГБУ «Центр ветеринарии Владимирской области»** |
| **РАСЦЕНКИ** |
|  **на дополнительную диагностику и лабораторные исследования в городской ветеринарной лечебнице** |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование ветеринарных услуг  | Единица измерения |  Стоимость услуг (руб.коп.) без НДС  |
|  |
|  |
| **Диагностика и лабораторные исследования** |  |
| 1 | Взятие материала для гистологического исследования  | 1 исслед. | 520,00 |  |
| 2 | Взятие материала для цитологического исследования | 1 исслед. | 520,00 |  |
| 3 | Взятие смывов | 1 исслед. | 130,00 |  |
| ***ПЦР диагностика инфекционных заболеваний*** |  |
| 4 | Аденовироз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 5 | Инфекционный гепатит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 6 | Хламидиоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 7 | Микоплазмоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 8 | Вирусный ринотрахеит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 9 | Коронавирусный энтерит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 10 | Парвовирусный энтерит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 11 | Вирусная лейкемия | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 12 | Токсоплазмоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 13 | Герпесвирус собак | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 14 | Чума плотоядных | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 15 | Бабезиоз-ПЦР анализ | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 16 | Анкилостомидоз (ДНК Ancylostoma caninum) | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 17 | Анкилостомидоз (ДНК Ancylostoma tubaeforme) | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 18 | Токсокароз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 19 | Цитомегаловирус | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 20 | Криптоспоридиоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 21 | Описторхоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 22 | Дирофиляриоз-общий | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 23 | Дирофиляриоз (ДНК Dirofilaria immitis) | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 24 | Дирофиляриоз (ДНК Dirofilaria repens) | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 25 | Кандидоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 26 | Уреаплазмоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 27 | Аденовирус кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 28 | Вирусный иммунодефицит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 29 | Панлейкопения | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 30 | Инфекционный перитонит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 31 | Гемобартонеллез | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 32 | Калицивироз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 33 | Ротавирусный энтерит | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 34 | Тейлероз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 35 | Эрлихиоз 1 тип | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 36 | Анаплазмоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 37 | Гепатозоон | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 38 | Эрлихоз 2 тип | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 39 | Бартонеллез | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 40 | Бореллиоз | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 41 | Анаплазмоз кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 42 | Тейлериоз кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 43 | Бабезиоз кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 44 | Риккетсиоз кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 45 | Вирус Эпштейна Барра | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 46 | Вирус простого герпеса | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 47 | Стрептококковая инфекция | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 48 | Тейлериоз кошек | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 49 | Микоплазма пневмония | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 50 | Стафилококковая инфекция | 1 исслед. | 265,00 |  |
|  ***Комплексная ПЦР диагностика инфекционных заболеваний у кошек*** |  |
| 51 | Комплекс для кошек 1(**комплекс респираторных инфекций**)(аденовирус кошек, токсоплазмоз, Вирусный ринотрахеит, хламидиоз респираторный, миклоплазмоз респираторный) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 52 | Комплекс для кошек 2(**комплекс урогенитальных инфекций**)(уреплазмоз, токсоплазмоз, хламидиоз урогенитальный, микоплазмоз урогенитальный, цитомегаловирус) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 53 | Комплекс для кошек 3(комплекс вирусных инфекций)(вирусный иммунодефицит, гемобартонеллез острый, вирусная лейкемия, гемобартонеллез латентный, панлейкопения) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 54 | Комплекс для кошек 4(**комплекс инфекций слизистых**)(вирус папиломы кошек тип 1, вирус папиломы кошек тип 2, вирус саркомы кошек, стрептококковая инфекция, стафилакокковая инфекция) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 55 | Комплекс для кошек 5(**комплекс клещевых инфекций**)(анаплазмоз кошек, тейлериоз кошек, бабезиоз кошек, риккетсиоз кошек, гемобартонеллез кошек) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 56 | Комплекс для кошек 6(**желудочно-кишечных инфекций**)(токсоплазмоз, лямблиоз, панлейкопения, хеликобактериоз, короновирусный энтерит) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 57 | Комплекс для кошек 6(**питомниковый**)(вирусная лейкемия кошек, вирусный ринотрахеит, хламидиоз, микоплазмоз, гемобартонеллез) | 1 исслед. | 765,00 |  |
|  ***Комплексная ПЦР диагностика инфекционных заболеваний у собак*** |  |
| 58 | Комплекс для собак 1(**комплекс урогенитальных инфекций**)(уреплазмоз, токсоплазмоз, хламидиоз урогенитальный, микоплазмоз урогенитальный, цитомегаловирус) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 59 | Комплекс для собак 2(**комплекс респираторных инфекций**)(аденовирус, инфекционный трахеобронхит, герпесвирус собак, хламидиоз, миклоплазмоз) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 60 | Комплекс для собак 3(**комплекс вирусных инфекций**)(парвовирусный энтерит, короновирусный энтерит, ротавирусный энтерит, чума плотоядных, Балезнь Лайма) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 61 | Комплекс для собак 4(**комплекс инфекций поражающих печень**) (инфекционный гепатит, тейлериоз, гемобартонеллез, токсоплазмоз, бабезиоз) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 62 | Комплекс для собак 5(**комплекс клещевых инфекций**)(бабезиоз, тейлериоз, эрлихиоз 1тип, анаплазмоз, гемобартонеллез собак) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 63 | Комплекс для собак 6(**комплекс клещевых инфекций**)(гепатозооноз,эрлихоз 2 тип, бартонеллез, бореллез, гемобартонеллез собак) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 64 | Комплекс для собак 7(**генотипирование бабезиоза**)(Babesia gibsoni, Babesia conradae, Babesia vogeli, Babesia canis, Babesia rossi) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 65 | Комплекс для собак 8(**желудочно-кишечных инфекций**)(токсоплазмоз, лямблиоз, парвовирусный энтерит, хеликобактериоз, неоспороз) | 1 исслед. | 765,00 |  |
| 66 | Комплекс для собак 8(**питомниковый**)(парвовирусный энтерит, чума плотоядных, аденовироз, герпесвирус собак, инфекционный трахеобронхит) | 1 исслед. | 765,00 |  |
|  ***ПЦР комплексы общие для собак и кошек*** |  |
| 67 | Комлекс для выявления бактериальной микрофлоры (Staphylococcus aureus, Proteus mirabilis, Streptococcus canis , Escherichia coli) | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 68 | Комлекс для выявления дерматофитозных грибков кожи ( Epidermophyton floccosum, Trichophyton rubrum, Microsporum canis, Malassezia furfur) | 1 исслед. | 630,00 |  |
|  ***Гематологические исследования*** |  |
| 69 | Общий Анализ Крови (автомат+СОЭ+Лейкоформула (ручной подсчет)) | 1 исслед. | 380,00 |  |
| 70 | Общий анализ крови и исследования на ретикулоциты | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 71 | Цитология крови (включая описание морфологии клеток крови и определение клеток злокачественных новооброзований) | 1 исслед. | 630,00 |  |
|  ***Биохимические исследования*** |  |
| 72 | Малый биохимический профиль (10 показателей +3 расчетных): АЛТ, АСТ, Альбумин, Билирубин общий, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам, Коэффициент Де Ритиса | 1 исслед. | 820,00 |  |
| 73 | Стандартный биохимический профиль(16 показателей+4 расчетных): АЛТ, АСТ, Альбумин, Амилаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ, Креатининкиназа(КФК), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам, Билирубин непрямой, Коэффициент Де Ритиса | 1 исслед. | 920,00 |  |
| 74 | Максимальный биохимический профиль(28 показателей+4 расчетных): АЛТ, АСТ, Альбумин, Амилаза, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Креатинин, ЛДГ,Креатининкиназа(КФК), Мочевая кислота, Мочевина, Общий белок, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Калий, Кальций ионизированный, Кальций связанный, Кальций общий, Липаза,Натрий, Фосфор, Магний, Холестерин, Хлориды, Кислотность(рН), Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам, Билирубин непрямой, Коэффициент Де Ритиса | 1 исслед. | 1220,00 |  |
| 75 | Печеночный биохимический профиль (11 показателей + 4 расчетных): АСТ, АЛТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Альбумин, Общий белок, Щелочная фосфотаза, ЛДГ, ГГТ, Холестерин, Железо, Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам, Билирубин непрямой, Коэффициент Де Ритиса | 1 исслед. | 610,00 |  |
| 76 | Почечный биохимический профиль №1 (6 показателей + 2 расчетных): Мочевина, Креатинин, Альбумины, Общий белок, Кальций, Фосфор, Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам | 1 исслед. | 460,00 |  |
| 77 | Диабетический биохимический профиль(6 показателей): Глюкоза, а-Амилаза, Холестерин, Калий, Магний, Фруктозамин | 1 исслед. | 460,00 |  |
| 78 | Операционный биохимический профиль (8 показателей + 3 расчетных): Мочевина, Креатинин, АСТ, АЛТ, Альбумины, Общий белок, Глюкоза, Щелочная фосфотаза, Глобулины крови, Соотношение альбуминов к глобулинам, Коэффициент де Ритиса | 1 исслед. | 510,00 |  |
| 79 | Минеральный биохимический профиль(10 показателей): Калий, Натрий, Фосфор, Кальций связанный, Кальций ионизированный, Кальций общий, Железо, Хлориды, Магний, Кислотность(рН) | 1 исслед. | 460,00 |  |
| 80 | Электролитный биохимический профиль(7 показателей): Калий, Натрий, Кальций связанный, Кальций ионизированный, Кальций общий, Хлориды, Кислотность(рН) | 1 исслед. | 510,00 |  |
| 81 | Сердечный биохимический профиль(14 показателей+1 расчетный): АСТ, АЛТ, Мочевина, Креатинин, ЛДГ, Холестерин, Триглицериды, КФК, Калий, Кальций связанный, Кальций ионизированный, Кальций общий, Магний, С-реактивный белок Коэффицент Де Ритиса | 1 исслед. | 740,00 |  |
| 82 | Панкреатический биохимический профиль(12 показателей+1 расчетный): АСТ, АЛТ, а-Амилаза, Глюкоза, Холестерин, Триглицериды, Кальций связанный, Кальций ионизированный, Кальций общий, Магний, Липаза,Коэффицент Де Ритиса | 1 исслед. | 690,00 |  |
| 83 | Ревматологический биохимический профиль(7 показателей): Фосфор, Кальций связанный, Кальций ионизированный, Кальций общий, Мочевая кислота, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор | 1 исслед. | 460,00 |  |
| 84 | Глобулины крови | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 85 | Соотношение альбуминов к глобулинам в крови | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 86 | Коэффициент Де Ритиса | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 87 | Билирубин прямой (мкмоль/л) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 88 | Креатинкиназа(Ед/л) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 89 | Молочная кислота (лактат)(комментарий: сердце) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 90 | Билирубин непрямой(мкмоль/л) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 91 | Кальций ионизированный(ммоль/л) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 92 | Кальций связанный(ммоль/л) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 93 | Липаза(Ед/л) | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 94 | Кислотность крови(рН) | 1 исслед. | 90,00 |  |
| 95 | Кислая фосфатаза(Ед/л) | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 96 | Панкреатическая эластаза | 1 исслед. | 1565,00 |  |
| 97 | Желчные кислоты  | 1 исслед. | 465,00 |  |
| 98 | Холинэстераза | 1 исслед. | 365,00 |  |
| 99 | Амилаза панкреатическая | 1 исслед. | 565,00 |  |
| 100 | ЛДГ-1-изофермент | 1 исслед. | 565,00 |  |
| 101 | Креатинкиназа-МВ | 1 исслед. | 565,00 |  |
| 102 | СО2 в сыворотке (бикарбонат) | 1 исслед. | 215,00 |  |
| 103 | С-реактивный белок | 1 исслед. | 1065,00 |  |
| 104 | Ревматоидный фактор | 1 исслед. | 1065,00 |  |
|  ***Исследования мочи*** |  |
| 105 | Соотношение кортизола к креатинину в моче | 1 исслед. | 365,00 |  |
| 106 | Исследование мочевых камней(конкрементов уролитов) | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 107 | Анализ мочи на микроэлементы | 1 исслед. | 265,00 |  |
| 108 | Проба Реберга(клиренс креатинина,Скорость Клубочковой Фильтрации) | 1 исслед. | 465,00 |  |
| 109 | Цитологический анализ мочи на клетки новобразований | 1 исслед. | 565,00 |  |
|  ***Биохимия мочи*** |  |
| 110 | а Амилаза  | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 111 | Глюкоза  | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 112 | Мочевина | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 113 | Креатинин | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 114 | Общий белок | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 115 | Фосфор | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 116 | Кальций | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 117 | Хлор | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 118 | Магний | 1 исслед. | 165,00 |  |
| 119 | Мочевая кислота | 1 исслед. | 165,00 |  |
|  ***Копрология кала*** |  |
| 120 | ОКА кала (макро- и микроскопическое исследование, биохимия кала) | 1 исслед. | 315,00 |  |
| 121 | Фекалии на гельминтов и простейших | 1 исслед. | 315,00 |  |
| 122 | Полный анализ кала(общий клинический анализ кала+гельминты и прост.) | 1 исслед. | 565,00 |  |
| 123 | Дисбактериоз | 1 исслед. | 865,00 |  |
| 124 | Кал на скрытую кровь | 1 исслед. | 165,00 |  |
|  ***Гормональные исследования*** |  |
| 125 | ЛГ-ИФА | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 126 | ФСГ-ИФА  | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 127 | Пролактин-ИФА | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 128 | ТТГ-ИФА | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 129 | Т3 (общий)  | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 130 | Т3 (свободный)  | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 131 | Т4 (общий)  | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 132 | Т4 (свободный)  | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 133 | Тестостерон | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 134 | Прогестерон | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 135 | Кортизол | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 136 | Эстрадиол | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 137 | Тиреоглобулин | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 138 | АТ к тироидной пероксидазе | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 139 | АТ к тиреоглобулину | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 140 | ДГЭА–сульфат | 1 исслед. | 430,00 |  |
| 141 | Дексаметазоновая проба | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 142 | 17-ОН-прогестерон | 1 исслед. | 430,00 |  |
| ***Эндокринология: профили*** |  |
| 143 | Определение дня вязки: Прогестерон + Цитология влагалищного мазка | 1 исслед. | 1695,00 |  |
| 144 | Щитовидная железа собак: Т4, Т4 свободный, ТТГ | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 145 | Щитовидная железа кошек: Т4, Т4 свободный, Т3 | 1 исслед. | 930,00 |  |
|  ***Микроскопические исследования*** |  |
| 146 | Мазок на флору | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 147 | Микроскопия на дерматофиты(волосы и верхний участок кожи) | 1 исслед. | 280,00 |  |
| 148 | Соскоб на ушных клещей | 1 исслед. | 280,00 |  |
| 149 | Микроскопия на клещей(глубокий соскоб кожи) | 1 исслед. | 280,00 |  |
| 150 | Мазок влагалищный на флору | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 151 | Мазок из уретры | 1 исслед. | 630,00 |  |
|  ***Бактериологические исследования (с подтитровкой)*** |  |
| 152 | Полный микробиологический скрининг c определением чув-ти к основным класам антибиотиков и антимикотиков | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 153 | Посев кала на дисбактериоз | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 154 | Посев кала на кишечную группу(только аэробы) | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 155 | Посев матер. из глаза | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 156 | Посев материала из влагалища | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 157 | Посев на микоплазму | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 158 | Посев на уреаплазму | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 159 | Посев мочи | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 160 | Посев мокроты | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 161 | Посев отделяемого из раны | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 162 | Посев с кожи | 1 исслед. | 930,00 |  |
| 163 | Посев на дерматофиты | 1 исслед. | 930,00 |  |
|  ***Аллергические исследования*** |  |
| 164 | IgE общий | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 165 | Аллергопанель 15 бытовых аллергенов | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 166 | Аллергопанель 4 корма | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 167 | Аллергопанель 8 кормов | 1 исслед. | 1630,00 |  |
| 168 | Аллергопанель 16 кормов | 1 исслед. | 2130,00 |  |
| ***Онкомаркеры*** |  |
| 169 | Карцинома молочной железы | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 170 | Карцинома простаты | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 171 | Гепатоцеллулярный рак печени | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 172 | Рак поджелужочной железы | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 173 | Рак кишечника | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| 174 | Рак яичников | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| ***Серологическая диагностика инфекций*** |  |
| 175 | Токсоплазмоз IgG-C ИФА | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 176 | Герпес IgG-C ИФА | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 177 | Хламидия IgG-C ИФА | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 178 | Микоплазма IgG-C ИФА | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 179 | Парво-IgG | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 180 | Вирус чумы плотоядных-IgG | 1 исслед. | 630,00 |  |
| 181 | Перитонит FCoV Антитела | 1 исслед. | 1130,00 |  |
| ***Патоморфологические исследования*** |  |
| 182 | Гистологическое определение характера опухоли | 1 исслед. | 1500,00 |  |
| 183 | Выпотная жидкость, пунктат мазок и тд | 1 исслед. | 500,00 |  |
| ***Исследования свертываемости крови(коагуляционный гемостаз)*** |  |
| 184 | Комплекс из 4 основных показателей(АЧТВ+ПВ+ТВ+Фибриноген) | 1 исслед. | 830,00 |  |
| 185 | АЧТВ | 1 исслед. | 380,00 |  |
| 186 | Протромбиновое время | 1 исслед. | 380,00 |  |
| 187 | Тромбиновое время | 1 исслед. | 380,00 |  |
| 188 | Фибриноген | 1 исслед. | 380,00 |  |