

| <b>Лаборатория НЕОВЕТ</b>   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Услуга</b>   | <b>Стоимость, руб.</b> |
| Сальмонеллез ПЦР НЕОВЕТ   | 800,00                 |
| NT-proBNP НЕОВЕТ  | 2 200,00               |
| Аскаридоз IgG (ИФА) НЕОВЕТ  | 2 250,00               |
| Биохимия мочи (креатинин, глюкоза), цена за 1 показатель НЕОВЕТ   | 400,00                 |
| Болезнь Ньюкасла ПЦР НЕОВЕТ   | 800,00                 |
| Ветстандарт 21 показателя НЕОВЕТ  | 2 000,00               |
| Вирусная лейкемия кошек (антиген р27) (ИФА) НЕОВЕТ  | 1 800,00               |
| Вирусная лейкемия кошек Ag (РИФ) НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Вирусный гепатит IgG + Парвовирус IgG + Чума IgG (РИФ) НЕОВЕТ   | 4 500,00               |
| Вирусный гепатит собак IgG (РИФ) НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Вирусный иммунодефицит кошек IgG (РИФ) НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Гемобартонеллез кошек с дифференциацией M.Наемominutum, M.turicensis, M.haemofelis ПЦР НЕОВЕТ             | 1 150,00               |
| Гемобартонеллез собак M.haemocanis НЕОВЕТ   | 800,00                 |
| Герпесвирус IgG + Калицивироз IgG + Панлейкопения IgG (РИФ) НЕОВЕТ  | 4 500,00               |
| Герпесвирус кошек IgG (РИФ) НЕОВЕТ  | 2 250,00               |
| Гистологическое исследование с определением краев резекции НЕОВЕТ   | 4 800,00               |
| Группа крови у кошек НЕОВЕТ   | 4 800,00               |
| Дерматофиты ПЦР НЕОВЕТ  | 1 500,00               |
| Дополнительная подтитровка к антимикотикам (вориконазол) НЕОВЕТ   | 350,00                 |
| Инфекционный холицистит ПЦР НЕОВЕТ  | 3 000,00               |
| Калицивироз кошек ПЦР НЕОВЕТ  | 600,00                 |
| Клостридиоз с дифференциацией C. difficile, C. perfingens, C. perfingens enterotoxin A ПЦР НЕОВЕТ         | 1 150,00               |
| Личинки нематод метод Бермана НЕОВЕТ  | 1 100,00               |
| Мазок из наружного слухового прохода (R+L) на микрофлору НЕОВЕТ   | 1 300,00               |
| Микоплазмоз птиц с дифференциацией ПЦР НЕОВЕТ   | 1 150,00               |
| Общий анализ крови + Лейкограмма + СОЭ НЕОВЕТ   | 1 750,00               |
| Один биохимический показатель из основного списка НЕОВЕТ  | 280,00                 |
| Парагрипп собак Canine parainfluenza virus НЕОВЕТ   | 700,00                 |
| Парвовирус собак IgG (РИФ) НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Пастереллез P.multocida ПЦР НЕОВЕТ  | 800,00                 |
| Полный микробиологический скрининг: Определение мин. ингибирующей концентрации МИС АБ 1 к НЕОВЕТ          | 4 500,00               |
| Проба с АКТГ кортизол – 2 пробы НЕОВЕТ  | 1 500,00               |
| Прогестерон НЕОВЕТ  | 2 250,00               |
| Распираторные болезни кошек ПЦР НЕОВЕТ  | 3 300,00               |
| Распираторные болезни собак ПЦР НЕОВЕТ  | 3 300,00               |
| Сердечный профиль 15 показателей НЕОВЕТ   | 1 800,00               |
| Симметричный диметиларгинин кошек и собак (SDMA) НЕОВЕТ   | 3 000,00               |
| Скрытая кровь в кале НЕОВЕТ   | 300,00                 |
| Стандартная биохимия 14 показателей НЕОВЕТ  | 2 500,00               |
| T4 общий НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Токсокароз IgG (ифа) НЕОВЕТ   | 2 250,00               |
| Трихомоноз кошек Tritrichomonas foetus ПЦР НЕОВЕТ   | 800,00                 |
| ТТГ НЕОВЕТ  | 2 250,00               |
| Чума плотоядных IgG (РИФ) НЕОВЕТ  | 2 250,00               |
| <b>Лаборатория Пастер октябрь 2022</b>  |                        |
| БК1.01 Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ПАСТЕР     | 1 400,00               |
| БК1.01a Бактериологический посев без определения чувствительности к антибиотикам ПАСТЕР                   | 1 150,00               |
| БК1.02 Бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиот ПАСТЕР | 1 850,00               |
| БК1.07 Бактериологический посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотика ПАСТЕР  | 1 650,00               |
| БК1.12 Микологическое исследование с определением чувствительности к антимикотикам ПАСТЕР                 | 1 100,00               |
| К1.01 Общий анализ кала(копрология)+ исследование на скрытую кровь ПАСТЕР                                 | 1 000,00               |

|  |          |
|--|----------|
| OK4.13 Токсины А/В Clostridium difficile, экспресс-тест, отдельное определение в кале(ИХА) ПАСТЕР  | 2 050,00 |
| ПР1.01 Паразитологическое исследование на яйца, личинки, фрагменты гельминтов ПАСТЕР               | 900,00   |
| ПР1.01а Паразитологическое исследование на яйца, личинки, фрагменты гельминтов+простейшие ПАСТЕР   | 1 000,00 |
| ПР1.02 Паразитологическое исследование на простейших(все виды) ПАСТЕР                              | 900,00   |
| ПР1.13 Паразитологическое исследование на личинки гельминтов по методу Бермана                     | 1 200,00 |
| <b>Лаборатория Шанс Био февраль 2024</b>   |          |
| 001 Аденовирус собак (с дифференцировкой CAV-1, CAV-2) ПЦР Шанс Био                                | 1 280,00 |
| 002 Боррелиоз (болезнь Лайма) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 003 Бруцеллез(Brucella spp) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 005 Вирусный гепатит собак (CAV-1) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 007 Вирусный перитонит кошек (FIP) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 008 Вирусный ринотрахеит кошек (FHV-1) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 009 Герпесвирус собак (CHV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 013 Калицивирус кошек (FCV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 014 Криптоспоридиоз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 015 Коронавирусный гастроэнтерит (CCoV, FCoV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 017 Лептоспироз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 018 Лямблиоз ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 019 Микоплазмоз животных (Mycoplasma spp) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 020 Панлейкопения кошек (FPV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 021 Парвовирусная инфекция собак (CPV) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 022 Сальмонеллез с дифференцировкой (Salmonella spp., S. typhimurium, S. enteritidis) ПЦР Шанс Био | 2 080,00 |
| 023 Токсоплазмоз ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 025 Хламидиоз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 026 Хеликобактер (Helicobacter pylori) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 028 Чума плотоядных ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 030 Парвовирусная инфекция/Коронавирусная инфекция собак (антигены, ИХ, пр-во Vcheck) Шанс Био     | 2 080,00 |
| 034 Листерия ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 035 Вирусная РНК Лейкемии кошек/Feline Leukemia Virus КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ПЦР Шанс Био                  | 1 440,00 |
| 036 Бабезиоз животных (Babesia spp) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 037 Контроль вакцинации у собак (по инфекционному гепатиту, чуме, парвовирусу) ИФА Шанс Био        | 4 480,00 |
| 040 Гемобартонеллез кошек ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 041 Антитела к Бруцеллезу ИФА (собаки, КРС, МРС, свиньи) Шанс Био                                  | 1 760,00 |
| 043 АТ IgG к вирусу иммунодефицита кошек (ИФА) Шанс Био  | 1 360,00 |
| 044 Токсоплазмоз комплекс кошки ИФА (АТ IgG + IgM) Шанс Био  | 1 760,00 |
| 045 Лейкемия кошек (выявление антигена р27) ИФА Шанс Био   | 2 080,00 |
| 048 Коронавирус кошек антитела класса G (IgG, ИФА) Шанс Био  | 1 440,00 |
| 050 Кампилобактериоз (Campylobacter spp/Campylobacter jejuni) ПЦР Шанс Био                         | 2 080,00 |
| 051 Титр антител Ig G к коронавирусной инфекции кошек (МИФА, ImmunoComb) (ИФА) Шанс Био            | 4 640,00 |
| 052 Антитела IgG к лептоспирозу собак Шанс Био   | 1 360,00 |
| 054 Ротавирусная инфекция ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 055 Анаплазмоз ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 056 Эрлихиоз ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 057 Уреаплазмоз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 061 Орнитоз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 062 Лейкемия кошек (ДНК - FeLV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 063 Иммунодефицит кошек (FIV) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 064 Лейшманиоз собак, антитела Ig G (ИХ)Шанс Био   | 2 160,00 |
| 066 Бартоanelлез/Bartonella spp ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 067 Йерсениоз ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 070 Гепатозооноз (Hepatozoon canis) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 072 Микоплазмоз птиц ПЦР Шанс Био  | 1 760,00 |

|  |          |
|--|----------|
| 076 Токсоплазмоз комбинированная диагностика (ИФА, ПЦР) Шанс Био   | 1 440,00 |
| 078 Контроль вакцинации у кошек (по панлейкопении, инфек. ринотрахеиту, калицивирусу) ИФА Шанс Био                   | 4 480,00 |
| 079 Титр антител Ig M к парвовирусу и чуме собак (МИФА, ImmunoComb) Шанс Био   | 3 840,00 |
| 080 Дерматофиты ПЦР Шанс Био   | 2 080,00 |
| 082 Титр антител Ig G к эрлихиозу собак (МИФА, ImmunoComb) Шанс Био  | 3 040,00 |
| 083 Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 084 Гемобартонеллез собак (Mycoplasma haemocanis (Haemobartonella canis) ПЦР Шанс Био                                | 1 280,00 |
| 087 Бабезиоз собак (Babesia canis/Babesia gibsoni) ПЦР Шанс Био  | 1 440,00 |
| 088 Микоплазмоз собак (Mycoplasma canis, Mycoplasma cynos) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 089 Микобактериоз птиц (M.avium,комплекс) Шанс Био   | 2 080,00 |
| 090 Микоплазмоз кошек (Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 092 Дирофиляриоз (immitis, repens) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 093 Микобактерии животных /Туберкулез (Mycobacterium spp/Мycobacterium tuberculosis/Мycobacterium bovis)ПЦР Шанс Био | 2 080,00 |
| 094 Бруцеллез ( от абортироваанного плода весом до 1 кг) ПЦР Шанс Био  | 4 800,00 |
| 096 Трихомоноз кошек (Tritrichomonas blagburni (foetus)) ПЦР Шанс Био  | 1 280,00 |
| 099 Грипп типа А (без диф. по подтипам) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00 |
| 101 Билирубин общий Шанс Био   | 208,00   |
| 102 Билирубин прямой Шанс Био  | 208,00   |
| 103 АСТ Шанс Био   | 208,00   |
| 104 АЛТ Шанс Био   | 208,00   |
| 105 Мочевина Шанс Био  | 208,00   |
| 106 Креатинин Шанс Био   | 208,00   |
| 107 Общий белок Шанс Био   | 208,00   |
| 108 Альбумин Шанс Био  | 208,00   |
| 109 Амилаза Шанс Био   | 240,00   |
| 110 Глюкоза Шанс Био   | 208,00   |
| 111 Щелочная фосфатаза Шанс Био  | 240,00   |
| 112 ЛДГ Шанс Био   | 208,00   |
| 113 ГГТ Шанс Био   | 208,00   |
| 114 Холестерин Шанс Био  | 240,00   |
| 115 Триглицериды Шанс Био  | 240,00   |
| 116 КФК Шанс Био   | 208,00   |
| 117 Калий Шанс Био   | 240,00   |
| 118 Натрий Шанс Био  | 240,00   |
| 119 Фосфор Шанс Био  | 208,00   |
| 120 Кальций Шанс Био   | 208,00   |
| 121 Железо Шанс Био  | 208,00   |
| 122 Магний Шанс Био  | 208,00   |
| 123 Хлор Шанс Био  | 240,00   |
| 124 Кислотность Шанс Био   | 240,00   |
| 125 Мочевая кислота Шанс Био   | 208,00   |
| 126 Кислая фосфатаза Шанс Био  | 208,00   |
| 127 Холинэстераза Шанс Био   | 240,00   |
| 128 Липаза Шанс Био  | 240,00   |
| 131 Фруктозамин Шанс Био   | 720,00   |
| 132 ОЖСС Шанс Био  | 400,00   |
| 133 Панкреатическая липаза собак (ИФЛА) Шанс Био   | 3 200,00 |
| 134 Ионизированный кальций Шанс Био  | 800,00   |
| 135 Общие желчные кислоты (натошак) Шанс Био   | 1 440,00 |
| 136 Общие желчные кислоты (комплекс) Шанс Био  | 2 400,00 |
| 137 Панкреатическая липаза кошек (ИФЛА) Шанс Био   | 3 200,00 |
| 139 Общие желчные кислоты (после приема пищи) Шанс Био   | 1 440,00 |
| 140 Биохимическое исследование выпотов Шанс Био  | 1 120,00 |
| 141 Соотношение альбумин/глобулин (выпот) Шанс Био   | 368,00   |
| 151 Ревматоидный фактор, Экспресс Шанс Био   | 240,00   |
| 152 С-реактивный белок (собаки, количественный) Шанс Био   | 1 120,00 |
| 154 Тропонин I Шанс Био  | 1 680,00 |

|   |          |
|---|----------|
| 155 SDMA (СДМА) Шанс Био  | 6 400,00 |
| 156 Лактат Шанс Био   | 1 600,00 |
| 157 Аммиак крови Шанс Био   | 880,00   |
| 161 Тропонин I скрининг тест для кошки (экспресс, VCheck200) Шанс Био   | 3 760,00 |
| 162 Тропонин I скрининг тест для собаки (экспресс, VCheck200) Шанс Био  | 3 760,00 |
| 188 проBNP кошки (прогормон мозгового натрийуретического пептида) Шанс Био  | 3 200,00 |
| 189 проBNP собаки (прогормон мозгового натрийуретического пептида) Шанс Био   | 3 200,00 |
| 201 Общий клинический анализ крови (27 показателей с лейкоформулой) Шанс Био  | 1 120,00 |
| 201G Общий клинический анализ крови 15 пок (кролик/морская свинка) Шанс Био   | 960,00   |
| 202 Исследование системы гемостаза (коагуляционный гемостаз) Шанс Био   | 2 240,00 |
| 205 Ретикулоциты Шанс Био   | 400,00   |
| 206 СОЭ Шанс Био  | 160,00   |
| 207 Общий клинический анализ крови + СОЭ (28показателей) Шанс Био   | 1 200,00 |
| 207G Общий клинический анализ крови 15 пок (кролик/морская свинка)+СОЭ Шанс Био   | 1 120,00 |
| 208 Общий клинический анализ крови (9 показателей, без лейкоформулы) Шанс Био   | 800,00   |
| 211 АЧТВ Шанс Био   | 800,00   |
| 212 Тромбиновое время Шанс Био  | 640,00   |
| 213 Протромбиновое Время Шанс Био   | 640,00   |
| 214 Фибриноген Шанс Био   | 640,00   |
| 217 Подсчет лейкоцитарной формулы Шанс Био  | 400,00   |
| 222 Определение совместимости донорской крови цельной Шанс Био  | 1 440,00 |
| 224 Определение группы крови собак и совместимости донорской крови цельной Шанс Био                                       | 7 200,00 |
| 225 Определение группы крови собак и совместимости донорской эритроцитарной массы Шанс Био                                | 7 200,00 |
| 226 Группа крови кошек (ИХ) Шанс Био  | 4 800,00 |
| 227 Группа крови кошек (агглютинация с МКАТ) Шанс Био   | 4 800,00 |
| 228 Определение группы крови кошек и совместимости донорской крови цельной Шанс Био                                       | 6 080,00 |
| 229 Группа крови собак DEA 1 (ИХ) Шанс Био  | 5 760,00 |
| 231/230 Общий клинический анализ крови с автоматическим подсчетом лейкоформулы и ретикулоцитами (без СОЭ,5-DIFF) Шанс Био | 1 760,00 |
| 250 Тест Кумбса (собаки) Шанс Био   | 9 760,00 |
| 251 Тест Кумбса (кошки) Шанс Био  | 9 760,00 |
| 280 Белок (ликвор, количественно) Шанс Био  | 208,00   |
| 290 Белок (выпот, количественно) Шанс Био   | 240,00   |
| 291 Мочевина (выпот) Шанс Био   | 208,00   |
| 292 Альбумин (выпот) Шанс Био   | 208,00   |
| 293 Амилаза (выпот) Шанс Био  | 240,00   |
| 295 Глюкоза (выпот) Шанс Био  | 208,00   |
| 296 Липаза (выпот) Шанс Био   | 240,00   |
| 297 Триглицериды (выпот) Шанс Био   | 208,00   |
| 298 Холестерин (выпот) Шанс Био   | 208,00   |
| 299 Билирубин общий (выпот) Шанс Био  | 208,00   |
| 301 Общий клинический анализ мочи Шанс Био  | 800,00   |
| 302 Исследование спермы Шанс Био  | 1 760,00 |
| 303 Определение предполагаемого дня овуляции Шанс Био   | 1 280,00 |
| 306 Соотношение Белок/Креатинин (моча) Шанс Био   | 500,00   |
| 308 Амилаза (моча) Шанс Био   | 240,00   |
| 309 Натрий (моча) Шанс Био  | 240,00   |
| 310 Калий (моча) Шанс Био   | 240,00   |
| 311 Кальций (моча) Шанс Био   | 240,00   |
| 312 Фосфор (моча) Шанс Био  | 240,00   |
| 313 Белок (моча, количественно) Шанс Био  | 240,00   |
| 314 Глюкоза (моча) Шанс Био   | 240,00   |
| 315 Креатинин (моча) Шанс Био   | 240,00   |
| 316 Мочевина (моча) Шанс Био  | 240,00   |

|   |           |
|---|-----------|
| 317 Щелочная фосфатаза (эякулят) Шанс Био   | 208,00    |
| 318 Мочевая кислота (моча) Шанс Био   | 240,00    |
| 320 Фракционный клиренс Na Шанс Био   | 880,00    |
| 321 Магний (моча) Шанс Био  | 240,00    |
| 324 Соотношение креатинин (моча)/креатинин (кровь) Шанс Био   | 384,00    |
| 325 Соотношение мочевины (моча)/мочевина (кровь) Шанс Био   | 384,00    |
| 326 Биохимия мочи (комплекс) Шанс Био   | 2 400,00  |
| 328 Общий клинический анализ мочи + контроль протеинурии Шанс Био   | 960,00    |
| 329 Общий клинический анализ мочи с возможностью транспортировки Шанс Био   | 960,00    |
| 330 ГГТ (моча) Шанс Био   | 240,00    |
| 340 Химический состав уrolитов Шанс Био   | 6 080,00  |
| 401 Клинический анализ кала (для плотоядных животных) Шанс Био  | 800,00    |
| 402 Яйца гельминтов и простейшие в кале (1 образец) Шанс Био  | 720,00    |
| 406 Общий анализ и паразитология кала для неплотоядных Шанс Био   | 1 280,00  |
| 4151 Профиль птицы (Орнитоз, Сальмонеллез, Грипп) ПЦР Шанс Био  | 2 320,00  |
| 4152 Инфекционный скрининг для птиц Шанс Био  | 11 200,00 |
| 4218 Клостридиоз/Энтеротоксин (Clostridium difficile?/Clostridium perfringens/Энтеротоксин Cl.perfringens) ПЦР Шанс Био | 2 080,00  |
| 4501 Неоспороз животных (Neospora caninum) ПЦР Шанс Био   | 1 280,00  |
| 4545 Патогены животных, вызывающие диарею у людей Шанс Био  | 6 080,00  |
| 4551 Антитела к неоспорозу ИФА Шанс Био   | 4 500,00  |
| 501 Эктопаразиты и дерматофиты (микроскопия) Шанс Био   | 720,00    |
| 502 Кровопаразитарные инвазии (микроскопия) (Экспресс) Шанс Био   | 720,00    |
| 503 Дирофиляриоз (метод Кнотта) Шанс Био  | 560,00    |
| 504 Определение вида гельминта Шанс Био   | 560,00    |
| 505 Анализ на дрожжевые грибы (микроскопия) Шанс Био  | 560,00    |
| 506 Микроскопия ушного содержимого (эктопаразиты, дрожжи) Шанс Био  | 880,00    |
| 507 Микроскопия кожного соскоба (эктопаразиты, дрожжи, дерматофиты) Шанс Био  | 880,00    |
| 508 Люминесцентная диагностика микроспории кожных покровов животного Шанс Био   | 400,00    |
| 509 Яйца гельминтов и простейшие в кале для группы животных (размер одной группы < 20 особей) Шанс Био                  | 800,00    |
| 601 Тестостерон Шанс Био  | 1 360,00  |
| 602 Эстрадиол Шанс Био  | 1 360,00  |
| 603 ТТГ собак (Тиреотропный гормон) Шанс Био  | 1 360,00  |
| 604 Т4 общий Шанс Био   | 1 360,00  |
| 605 Т4 свободный Шанс Био   | 1 360,00  |
| 606 Т3 общий Шанс Био   | 1 440,00  |
| 609 Кортизол крови Шанс Био   | 1 360,00  |
| 610 Прогестерон Шанс Био  | 1 360,00  |
| 611 Альдостерон Шанс Био  | 1 440,00  |
| 612 Паратгормон Шанс Био  | 2 560,00  |
| 614 АКТГ Шанс Био   | 2 560,00  |
| 615 Андростендион Шанс Био  | 2 560,00  |
| 616 17-ОН Прогестерон Шанс Био  | 2 240,00  |
| 617 Соотношение кортизол/креатинин (мочи) Шанс Био  | 1 440,00  |
| 622 Кортизол 3 пробы (для Дексаметазоновой пробы (МДП или БДП) Шанс Био   | 2 560,00  |
| 625 Кортизол 2 пробы (в составе Теста стимуляции АКТГ) Шанс Био   | 2 400,00  |
| 626 Альдостерон 2 пробы (в составе Теста стимуляции АКТГ) Шанс Био  | 2 560,00  |
| 627 Кортизол 2 пробы (для Дексаметазоновой пробы) Шанс Био  | 1 920,00  |
| 670 Антимюллеров Гормон (АМГ) Шанс Био  | 3 040,00  |
| 671 Инсулин Шанс Био  | 2 720,00  |
| 675 Гиперальдостеронемия (Рениновая активность+Альдостерон) Шанс Био  | 3 300,00  |
| 6801 Диспансеризация кошек Шанс Био   | 6 560,00  |
| 6802 Печеночный профиль кошек Шанс Био  | 7 200,00  |
| 6808 Хроническая диарея кошек Шанс Био  | 10 720,00 |
| 6809 Abortивный профиль кошки ПЦР Шанс Био  | 4 800,00  |
| 6828 Гормональный профиль Шанс Био  | 3 360,00  |
| 6860 Профиль репродукции кошек ПЦР Шанс Био   | 5 840,00  |

|  |           |
|--|-----------|
| 6869 Профиль особо опасных вирусов кошек ПЦР Шанс Био  | 2 880,00  |
| 6873 Трансмиссивные заболевания кошек ПЦР Шанс Био   | 2 880,00  |
| 6886 Профиль респираторных инфекций кошек ПЦР Шанс Био   | 3 520,00  |
| 6901 Диспансеризация собак Шанс Био  | 7 840,00  |
| 6903 Печеночный профиль собак Шанс Био   | 6 560,00  |
| 6904 Репродуктивный профиль у сук Шанс Био   | 8 480,00  |
| 6905 Репродукция кобелей Шанс Био  | 9 280,00  |
| 6906 Респираторный профиль собак Шанс Био  | 4 800,00  |
| 6907 Комплексное исследование спермы собак Шанс Био  | 4 720,00  |
| 6908 Хроническая диарея собак Шанс Био   | 9 840,00  |
| 6909 Абортный профиль собаки ПЦР Шанс Био  | 4 800,00  |
| 6923 Гормональный профиль собака Шанс Био  | 4 320,00  |
| 6938 Респираторный профиль собак ПЦР (малый) Шанс Био  | 4 000,00  |
| 6968 Бактериальный кишечный профиль ПЦР Шанс Био   | 6 080,00  |
| 6973 Профиль трансмиссивных заболеваний собак ПЦР Шанс Био   | 3 360,00  |
| 707 Микроскопия мазка-отпечатка (морфология+бактериоскопия) Шанс Био   | 1 120,00  |
| 771 Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам Шанс био                                       | 3 520,00  |
| 772 Комплексный посев (Бактериология + Микология) Шанс Био   | 4 160,00  |
| 773 Расширенный список антибиотиков Шанс Био   | 1 440,00  |
| 774 Микологический анализ количественный, с подтитровкой к микостатикам Шанс Био   | 2 880,00  |
| 775 Бактериологический посев мочи, количественный ( стандартный список антибиотиков) Шанс Био                              | 3 520,00  |
| 776 Комплексный посев мочи (бактериология+микология) Шанс Био  | 4 000,00  |
| 777 Определение чувствительности возбудителя к дополнительному антибиотику Шанс Био  | 320,00    |
| 778 Комплексное микробиологическое исследование БАЛ Шанс Био   | 3 520,00  |
| 779 Бактериологическое исследование молока С/Х животных (определение возбудителей мастита) Шанс Био                        | 4 480,00  |
| 780 Исследование крови на стерильность (до 30 мл крови) Шанс био   | 3 520,00  |
| 781 Obligatные анаэробы (Скрининг), с подтитровкой к антибиотикам Шанс Био   | 3 200,00  |
| 783 Комплексный посев корма (бактериология + микология с пробоподготовкой) без определения чув-ти к антибиотикам. Шанс Био | 4 160,00  |
| 901 Витамин В9 Шанс Био  | 1 760,00  |
| 902 Витамин В12 Шанс Био   | 1 760,00  |
| 903 Витаминный профиль В9 и В12 Шанс Био   | 2 880,00  |
| 920 Электрофорез белков (соб, кош, лош) Шанс Био   | 1 760,00  |
| 922 Электрофорез белков (птицы) Шанс Био   | 1 760,00  |
| 950 Комплексное исследование на лекарственные и токсические вещества в моче Шанс Био                                       | 12 800,00 |
| 951 Изониазид в крови Шанс Био   | 11 520,00 |
| 952 Изониазид в моче Шанс Био  | 11 520,00 |
| 953 Комплексное исследование на токсические вещества в крови Шанс Био  | 24 000,00 |
| 954 Исследование шерсти на содержание алюминия, кадмия, лития, мышьяка, ртути, свинца Шанс Био                             | 8 000,00  |
| 955 Этиленгликоль в моче Шанс Био  | 12 800,00 |
| 961 Лекарственный мониторинг - базовый уровень (фенобарбитал, паглюферал) Шанс Био   | 6 560,00  |
| 962 Лекарственный мониторинг - после приема (фенобарбитал, паглюферал) Шанс Био  | 6 560,00  |
| 963 Химический состав желчного конкремента Шанс Био  | 5 600,00  |
| 990 Пищевая дезадаптация, панель 1 (8 белков) Шанс Био   | 6 100,00  |
| 991 Пищевая дезадаптация, панель 2 (8 углеводов) Шанс Био  | 6 100,00  |
| 992 Пищевая дезадаптация, панель 3 (24 монопродукта) Шанс Био  | 8 960,00  |
| 993 Пищевая дезадаптация, панель 4 (46 монопродуктов) Шанс Био   | 15 200,00 |
| BC88 Биохимический профиль из 16 показателей на выбор из списка Шанс Био   | 3 520,00  |
| BC1 Биохимический анализ по 12 показателям Шанс Био  | 1 920,00  |
| BC10 Рекомендованный предоперационный комплекс расширенный Шанс Био  | 5 440,00  |

|  |          |
|--|----------|
| BC2 Биохимический анализ 24 показателя Шанс Био  | 3 520,00 |
| BC3 Биохимический анализ (30 показателей) Шанс Био   | 4 480,00 |
| BC41 Биохимический профиль Кардиоконтроль, кошки старше 6 лет Шанс Био   | 3 840,00 |
| BC5 Печеночный профиль 13 пок. Шанс Био  | 2 080,00 |
| BC6 Почечный профиль (14 показ)  | 2 400,00 |
| BC7 Электролиты крови 8 показ Шанс Био   | 2 240,00 |
| BC9 Рекомендованный предоперационный комплекс малый Шанс Био   | 4 000,00 |
| <b>Лаборатория ПОИСК</b>   |          |
| Гепатозооноз (Hepatozoon canis) ПЦР ПОИСК  | 2 500,00 |
| Аспергиллез (Aspergillus spp.) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Вирусный иммунодефицит (FIV) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Гранулоцитарный анаплазмоз (Anaplasma phagocytophilum) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Диагностика коронавирусной инфекции (определение уровня IgG к Feline coronavirus) ПОИСК                          | 4 800,00 |
| Калицивироз (Feline calicivirus) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) ПОИСК                               | 3 500,00 |
| Диагностика боррелиоза собак (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) ПОИСК                               | 3 500,00 |
| Диагностика бруцеллеза ( IgG к Brucella canis) /метод быстрой агглютинации на стекле MRSAT ПОИСК                 | 8 800,00 |
| Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение уровня IgG к FIV) ПОИСК                                  | 3 700,00 |
| Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27) ПОИСК  | 3 700,00 |
| Диагностика герпес вируса собак (определение уровня IgG к Canine Herpes virus) ПОИСК                             | 1 900,00 |
| Диагностика дирофиляриоза собак (определение антигена взрослой самки D.immitis) ПОИСК                            | 3 500,00 |
| Диагностика лейшманиоза собак (определение уровня IgG к Leishmania infantum) ПОИСК                               | 3 900,00 |
| Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) ПОИСК   | 9 800,00 |
| Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к Toxoplasma gondii) ПОИСК                               | 4 500,00 |
| Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) ПОИСК                                     | 2 000,00 |
| Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к Toxoplasma gondii) ПОИСК                                     | 3 700,00 |
| Диагностика эрлихиоза собак (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) ПОИСК                                     | 3 500,00 |
| Дополнительный посев на анаэробы, определение чувствительности к антимикробным препаратам.ПОИСК                  | 2 000,00 |
| Кампилобактериоз.ПОИСК   | 1 400,00 |
| Лейшманиоз (Leishmania infantum) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00 |
| Лекарственный мониторинг: определение фенобарбитала в сыворотке крови. ПОИСК                                     | 5 600,00 |
| Определение чувствительности к бактериофагам. ПОИСК  | 1 600,00 |
| Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак. ПОИСК              | 4 800,00 |
| Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек. ПОИСК | 4 800,00 |

|  |           |
|--|-----------|
| Панкреатическая эластаза у собак (иммунохроматографический метод).ПОИСК  | 8 250,00  |
| Посев аспирата на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам. ПОИСК   | 4 000,00  |
| Посев биоптата на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам. ПОИСК   | 4 800,00  |
| Посев биоптата слизистой оболочки мочевого пузыря на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам.ПОИСК   | 3 200,00  |
| Посев крови на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам.ПОИСК   | 8 000,00  |
| Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам. ПОИСК   | 3 200,00  |
| Посев пункционной жидкости на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (плевральный выпот, перикардиальный выпот, перитонеальный выпот, желчь)ПОИСК | 4 000,00  |
| Тромбоцитарный анаплазмоз (Anaplasma platys) ПЦР ПОИСК   | 2 500,00  |
| Эрлихиоз (Ehrlichia spp.) ПЦР ПОИСК  | 2 500,00  |
| <b>Лаборатория МЕДВЕТ ИП декабрь 24</b>  |           |
| РАС окраска/по Граму/Цилю Нильсену МЕДВЕТ ИП   | 1 000,00  |
| Аммиак МЕДВЕТ ИП   | 1 800,00  |
| Белок в моче МЕДВЕТ ИП   | 700,00    |
| Биохимический анализ крови экзотов МЕДВЕТ ИП   | 3 000,00  |
| Биохимический профиль "Почечный профиль" МЕДВЕТ ИП   | 1 700,00  |
| Биохимический профиль "СТАНДАРТ" МЕДВЕТ ИП   | 2 500,00  |
| Биохимический профиль "СТАНДАРТ" цито МЕДВЕТ ИП  | 3 300,00  |
| Биохимический профиль «Почечный профиль» цито МЕДВЕТ ИП  | 2 700,00  |
| Биохимическое исследование крови 1 показатель МЕДВЕТ ИП  | 650,00    |
| Биохимическое исследование крови 1 показатель МЕДВЕТ ИП ОРИТ   | 350,00    |
| Биохимическое исследование крови 1 показатель цито МЕДВЕТ ИП   | 800,00    |
| Биохимическое исследование крови 1 показатель цито МЕДВЕТ ИП ОРИТ  | 400,00    |
| Вагинальная цитология МЕДВЕТ ИП  | 2 300,00  |
| Гепатозооноз МЕДВЕТ ИП   | 1 800,00  |
| Гистологическое исследование МЕДВЕТ + края МЕДВЕТ ИП   | 10 000,00 |
| Гистологическое исследование МЕДВЕТ 1 ткань МЕДВЕТ ИП  | 5 300,00  |
| Гистологическое исследование МЕДВЕТ 2 ткани МЕДВЕТ ИП  | 8 800,00  |
| Гистологическое исследование МЕДВЕТ 3 ткани МЕДВЕТ ИП  | 10 800,00 |
| Гистологическое исследование молочной железы МЕДВЕТ ИП   | 8 800,00  |
| Дополнительная гистологическая окраска МЕДВЕТ ИП   | 1 800,00  |
| Желчные кислоты ( 1 проба ) МЕДВЕТ ИП  | 1 450,00  |
| Желчные кислоты ( 1 проба) цито МЕДВЕТ ИП  | 2 700,00  |
| Иммуногистохимия 1 антитело МЕДВЕТ ИП  | 5 300,00  |
| Исследование на бактерии МЕДВЕТ ИП   | 1 300,00  |
| Исследование соскоба кожи на эктопаразиты/дерматофиты МЕДВЕТ ИП  | 1 600,00  |
| Кальцивироз экспресс ПЦР МЕДВЕТ ИП   | 1 200,00  |
| Клинический анализ крови + лейкограмма микроскопия мазка крови МЕДВЕТ ИП   | 2 000,00  |
| Клинический анализ крови + лейкограмма цито МЕДВЕТ ИП  | 3 200,00  |
| Клинический анализ крови МЕДВЕТ ИП   | 1 700,00  |
| Клинический анализ крови с лейкоформулой экзотов МЕДВЕТ ИП   | 3 000,00  |
| Клинический анализ крови цито МЕДВЕТ ИП  | 2 400,00  |
| Клинический анализ мочи + микроскопия осадка МЕДВЕТ ИП   | 1 600,00  |
| Коагулограмма МЕДВЕТ ИП  | 1 600,00  |
| Микробиологический посев МЕДВЕТ ИП   | 3 500,00  |
| Окраска и исследование на бактерии МЕДВЕТ ИП   | 1 600,00  |
| Перекрестная проба крови МЕДВЕТ ИП   | 2 000,00  |
| Пироплазмоз гемобартенеллез дирофиляриоз (мазок) МЕДВЕТ ИП   | 1 800,00  |
| Плотность мочи МЕДВЕТ ИП   | 700,00    |
| Подсчет ретикулоцитов (ручной) МЕДВЕТ ИП   | 1 300,00  |
| Подсчет тромбоцитов (ручной) МЕДВЕТ ИП   | 1 300,00  |
| Профиль ЭЛЕКТРОЛИТЫ (Ca++, Na+, K+, Cl, pH) МЕДВЕТ ИП  | 1 600,00  |
| Профиль ЭЛЕКТРОЛИТЫ (Ca++, Na+, K+, Cl, pH) цито МЕДВЕТ ИП   | 2 300,00  |
| Соотношение белок\креатинин в моче МЕДВЕТ ИП   | 1 150,00  |
| Специфическая панкреатическая липаза кошек МЕДВЕТ ИП   | 2 600,00  |

|  |          |
|--|----------|
| Специфическая панкреатическая липаза собак МЕДВЕТ ИП   | 2 600,00 |
| C-реактивный белок (т-ифа) МЕДВЕТ ИП   | 2 400,00 |
| Сывороточный Амилоид А кошек(иммунофлюоресценция) МЕДВЕТ ИП  | 2 300,00 |
| Тироксин собак и кошек Т4 (иммунофлюоресценция) МЕДВЕТ ИП  | 2 500,00 |
| Тропонин МЕДВЕТ ИП   | 2 800,00 |
| ТТГ МЕДВЕТ ИП  | 2 500,00 |
| Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи МЕДВЕТ ИП   | 1 800,00 |
| Цитологическое исследование НСП (ушной серы) МЕДВЕТ ИП   | 1 600,00 |
| Цитология выпотной жидкости МЕДВЕТ ИП  | 2 800,00 |
| Цитология красного костного мозга МЕДВЕТ ИП  | 4 300,00 |
| Цитология крови МЕДВЕТ ИП  | 3 500,00 |
| Цитология ликвора МЕДВЕТ ИП  | 2 800,00 |
| Цитология мочи МЕДВЕТ ИП   | 2 800,00 |
| Цитология новообразований МЕДВЕТ ИП  | 2 800,00 |
| Цитология синовиальной жидкости МЕДВЕТ ИП  | 2 800,00 |
| Лаборатория ИНВИТРО июнь 2025  |          |
| AN7193CUR2 Курчавая шерсть собак (Curl2) Породы: Курчавошерстный ретривер. Так же встречается у Бишон Фризе, Ирландский терьер, Испанская водяная собака, Лаготто Романьолю, Муди, Стандартный пудель, Чесапик-бей-ретривер ИНВИТРО                                      | 3 350,00 |
| AN 30TG Триглицериды ИНВИТРО   | 150,00   |
| AN1000LЛитий (Li) (шерсть)ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1001VОбор (V) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1002NANатрий (Na) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1003MGMагний (Mg) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1004AL Алюминий (Al) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1005SIKремний (Si) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1006KКАлий (K) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1007CAКальций (Ca) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1009CRХром (Cr) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN100ACT АКТГ (аденокортикотропный гормон) ИНВИТРО   | 1 755,00 |
| AN1000BC Русский черный терьер. Гиперурикозурия (НУУ), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия ИНВИТРО   | 6 600,00 |
| AN1010MNMарганец (Mn) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1011FEЖелезо (Fe) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1012COКобальт (Co) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1013NНикель (Ni) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1014CUMедь (Cu) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1015ZNЦинк (Zn) (шерсть)ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1016ASМышьяк (As) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1017SEСелен (Se) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1019CDКадмий (Cd) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1021HGRтуть (Hg) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1022PBCвинец (Pb) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN102PTH Паратиреоидный гормон (ПТГ) ИНВИТРО   | 2 205,00 |
| AN1020BC Энтленбухер зенненхунд. Длина шерсти, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd ИНВИТРО   | 6 600,00 |
| AN1030BC Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc ИНВИТРО  | 5 970,00 |
| AN1040MT Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей) ИНВИТРО | 7 350,00 |
| AN1041LK Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей) ИНВИТРО   | 6 390,00 |
| AN1090BC Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО  | 6 600,00 |
| AN10ALB Альбумин ИНВИТРО   | 150,00   |

|   |          |
|---|----------|
| AN10БС Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7 ИНВИТРО   | 900,00   |
| AN100БС Диабетический первичный 16 показателей + Общий анализ мочи + Кетоны в крови ИНВИТРО   | 3 975,00 |
| AN1100БС Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискинезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN1114 CU Медь ИНВИТРО  | 1 735,00 |
| AN1119 Zn Цинк ИНВИТРО  | 1 735,00 |
| AN1131IЙод (I) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1133PФосфор (P) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1136SNOлово (Sn) (шерсть) ИНВИТРО   | 2 025,00 |
| AN1137SRСтронций (Sr) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1138VAVанадий (V) (шерсть) ИНВИТРО  | 2 025,00 |
| AN1139CUP Определение меди в патматериале ИНВИТРО   | 1 665,00 |
| AN114 Фракционная экскреция калия и натрия с мочой ИНВИТРО  | 630,00   |
| AN1144AM Антимюллеров гормон ИНВИТРО  | 1 530,00 |
| AN116 Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) ИНВИТРО   | 750,00   |
| AN117V12 Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина B12) ИНВИТРО  | 1 530,00 |
| AN1170БС Проба с АКТГ ИНВИТРО   | 1 605,00 |
| AN118FOL Витамин B9 ИНВИТРО   | 1 530,00 |
| AN1180БС Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек ИНВИТРО  | 5 970,00 |
| AN1190БС Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм ИНВИТРО   | 5 970,00 |
| AN11AMY Альфа-амилаза ИНВИТРО   | 225,00   |
| AN110БС Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8 ИНВИТРО  | 1 920,00 |
| AN1200БС Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), вирус парагриппа (СРIV)) ИНВИТРО  | 2 250,00 |
| AN1210БС Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак энтеральный (ССoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV)) ИНВИТРО  | 3 150,00 |
| AN1227КЛ Исследование клеща (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (Ehrlichia canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)) ИНВИТРО   | 3 840,00 |
| AN1220БС Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (СРV 2), коронавирус собак энтеральный (ССoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.)) ИНВИТРО  | 6 420,00 |
| AN1230БС Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), Трихомонада (Trichomonas blagburni (foetus)) ИНВИТРО   | 3 075,00 |
| AN1240БС Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика)), бабезия (Babesia spp.), Эрлихия (Ehrlichia canis)) ИНВИТРО   | 2 370,00 |
| AN1250БС Кровопаразитарный расширенный профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика)), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), Эрлихия (Ehrlichia canis), гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis), гепатозоон (Hepatozoon canis)), лейшмания (Leishmania spp.), дирофилярии (Dirofilaria immitis и Dirofilaria repens)) ИНВИТРО | 6 285,00 |
| AN1265IU Исследование уролитов (ИК-спектрометрия) ИНВИТРО   | 4 500,00 |
| AN1266KF Исследования желчного камня (ИК-спектрометрия) ИНВИТРО   | 4 500,00 |
| AN1260БС Кровопаразитарный большой профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика)), бабезия (Babesia spp.), бабезия Гибсона (Babesia gibsoni), Эрлихия (Ehrlichia canis), гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis)) ИНВИТРО  | 3 870,00 |

|   |           |
|---|-----------|
| AN1271LEV Леветирацетам ИНВИТРО   | 5 905,00  |
| AN120БС Неврологический профиль первичный 19 показателей + Тироксин (Т4 общий) ИНВИТРО  | 3 525,00  |
| AN1330БС Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер. Спинаocerebellарная атакия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атакия (LOA) ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN1340БС Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атакия (LOA), Спинаocerebellарная атакия с миокимией и/или судорогам (SCA) ИНВИТРО                           | 9 600,00  |
| AN1350БС Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (trichomonas blagburni (foetus)) ИНВИТРО   | 2 250,00  |
| AN1360БС Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)) ИНВИТРО | 3 725,00  |
| AN1370БС Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГТТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевины, фосфор, ШФ + фруктозами) 14 ИНВИТРО                          | 2 550,00  |
| AN13Т-В Билирубин общий ИНВИТРО   | 150,00    |
| AN130БСНеврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12 ИНВИТРО   | 1 500,00  |
| AN14D-В Билирубин прямой ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN150CAT Ретикулоциты, ручной подсчет (кошки) ИНВИТРО   | 840,00    |
| AN150DOG Ретикулоциты, ручной подсчет (собаки) ИНВИТРО  | 840,00    |
| AN1500БС Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК одновременно) ИНВИТРО   | 1 665,00  |
| AN1520БС Американский булли. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атакия (NCL IVA) ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN1530БС Американский булли расширенный. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мозжечковая атакия (NCL IVA), Наследственная катаракта (NC), Прогрессирующая атрофия PRA- cord1 ИНВИТРО               | 18 000,00 |
| AN1540БС Английский коккер спаниель. Семейная нефропатия английских коккер спаниелей (FN), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN1550БС Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN1560БС Вест хайленд уайт терьер. Глободно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Краниомандибулярная остеопатия (СМО) ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN157ТP1 Тропонин I ИНВИТРО   | 2 025,00  |
| AN1570БС Доберман. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC_dob) ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN1580БС Дратхаар. Болезнь Фон Виллебранда II-го типа (vWD type II), Длина шерсти на морде, KB (доминантный черный) ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN159 Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация) ИНВИТРО   | 870,00    |
| AN1590БС Кинг чарльз спаниель. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS) ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN15GGT ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза )ИНВИТРО   | 150,00    |
| AN1600БС Родезийский риджбек. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN16110 Глюкоза/креатинин соотношение в моче ИНВИТРО  | 405,00    |
| AN161ИГ Исследование гельминта ИНВИТРО  | 1 225,00  |
| AN1610БС Родезийский риджбек расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN1620БС Ротвейлер. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP) ИНВИТРО   | 6 600,00  |

|   |           |
|---|-----------|
| AN163OБC Той-фокстерьер. Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спиноцереbellарная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA) ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN164DD D-димер ИНВИТРО   | 2 695,00  |
| AN164OБC Шорти булл. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC) ИВВТРО   | 9 600,00  |
| AN165CA2 Кальций ионизированный ИНВИТРО   | 435,00    |
| AN165OБC Шотландский терьер (Скотч терьер). Болезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (СМО) ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN166OБC Персидская / Экзотическая. Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd) ИНВИТРО  | 4 230,00  |
| AN167OБC Рэгдолл. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек ИНВИТРО   | 4 230,00  |
| AN168OБC Рэгдолл расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек ИНВИТРО   | 5 970,00  |
| AN169OБC Мониторинг лечения фенобарбиталом (АЛТ, альбумин, ГГТ, желчные кислоты ( проба натошак), ЩФ) 5 + фенобарбитал ИНВИТРО  | 5 100,00  |
| AN16GLU Глюкоза ИНВИТРО   | 150,00    |
| AN16OБC Прогестерон, определение овуляции (AN63OPGN) + Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ)) ИНВИТРО  | 2 850,00  |
| AN172INS Инсулин ИНВИТРО  | 1 425,00  |
| AN174S-C Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1) ИНВИТРО   | 2 085,00  |
| AN178OБC Австралийская овчарка (аусси). Аномалия глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC), Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)ИНВИТРО   | 18 000,00 |
| AN179OБC Австралийская пастушья собака (хилер). Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN17FRU Фруктозамин ИНВИТРО   | 1 200,00  |
| AN180OБC Австралийская пастушья собака (хилер) расширенный. Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Наследственный цероидный липофусциноз австралийской пастушьей собаки 12-го типа (NCL12 AC), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Цистинурия 2А типа (CYST2A), Цистинурия 2В типа (CYST2B), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)ИНВИТРО | 20 605,00 |
| AN181OБC Аляскинский маламут. Первичная цилиарная дискинезия (PCD AM) Аляскинских маламутов, Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN) ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN182OБC Басенджи расширенный. Локус А (агути), Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN183OБC Бассет хаунд. Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID), Хондродисплазия (CDPA), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)ИНВИТРО  | 12 300,00 |
| AN184OБC Бигль. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, Синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII ИНВИТРО   | 15 450,00 |
| AN185OБC Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), ИНВИТРО   | 18 000,00 |
| AN186OБC Бордер колли. Аномалия глаз колли (CEA), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN), Синдром захваченных нейтрофилов (TNS),ИНВИТРО  | 15 450,00 |

|  |           |
|--|-----------|
| AN187ОБС Бордер колли расширенный. Аномалия глаз колли (СЕА), Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD), Зубная гипоминерализация / Синдром Райна (RS BC), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Иммерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN), Синдром захваченных нейтрофилов (TNS), (MDR 1)ИНВИТРО   | 23 550,00 |
| AN188ОБС Бультерьер. Летальный акродерматит бультерьеров (LAD), Паралич гортани бультерьеров (LP), Поликистоз почек бультерьеров (ВТРКD) ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN189ОБС Венгерская выжла. Длина шерсти, Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абитрофия (NCCD V) ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN18KET Определение кетонов в крови тест-полоска ИНВИТРО   | 405,00    |
| AN1906C Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фиброген) ИНВИТРО  | 1 575,00  |
| AN190ОБС Голден ретривер (расширенный?). Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Нейрональный цероидный липофусциноз голден ретриверов 5-го типа (NCL5GR), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Сенсорная атактическая нейропатия (SAN)ИНВИТРО  | 15 450,00 |
| AN191ОБС Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер. Микрофтальмия (RBP4), Нефропатия с потерей белка (PLN)ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN192ОБС Кане-Корсо. Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA), Мультифокальная ретинопатия (CMR1), Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1)   | 9 600,00  |
| AN193ОБС Кламбер спаниель. Дегенеративная миелопатия Экзон 2 (DM Ex2), Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-cord1)ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN194TT Тромбиновое время ИНВИТРО  | 415,00    |
| AN194ОБС Котон де тулеар. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия Экзон 2 (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия 2 типа (CMR2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Хондродисплазия (CDPA), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)ИНВИТРО   | 16 500,00 |
| AN195AND Андростендион ИНВИТРО   | 1 680,00  |
| AN195ОБС Лабрадор ретривер расширенный. Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Миотубулярная миопатия (MTM1, XL-MTM), Нарколепсия лабрадоров (NARC-lab), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPk), Предрасположенность к ожирению (POMC / ADI), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), пр. ИНВИТРО | 27 375,00 |
| AN196ОБС Леонбергер. Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP), Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1), Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN197ОБС Миттельшнауцер. Гиперурикозурия (HUU), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Наследственная миотония (MC) ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN198ОБС Пинчеры. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN199ОБС Пудель общий. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)   | 9 600,00  |
| AN19CK КФК общая (креатинфосфокиназа) ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN1PTT АЧТВ ИНВИТРО  | 430,00    |
| AN200SN Исследование на диروفилариоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D) ИНВИТРО  | 4 950,00  |
| AN200ОБС Пудель расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rct4)ИНВИТРО   | 15 450,00 |
| AN201DIO Исследование на диروفилариоз (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки ИНВИТРО  | 2 805,00  |

|   |           |
|---|-----------|
| AN201ОБС Пудель средний (малый), миниатюрный (карликовый), той расширенный. ИНВИТРО   | 15 450,00 |
| AN202ОБС Ризеншнауцер. Гиперурикозурия (НУУ), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Недостаточность фактора VII (FVIIID), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN203ОБС Ротвейлер расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Лейкоэнцефаломиелопатия немецких догов и ротвейлеров (LEMP R), Нейроаксональная дистрофия ротвейлеров (NAD R), Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (JLPP) | 15 450,00 |
| AN204ОБС Самоедская собака. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный нефрит (HN), Несовершенный амелогенез, Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAI5), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 (XL-PRA1), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)ИНВИТРО | 15 450,00 |
| AN205ALD Альдостерон ИНВИТРО  | 1 755,00  |
| AN205ОБС Сиба-ину. Ганглиозидоз GM1, Ганглиозидоз GM2 ИНВИТРО   | 6 600,00  |
| AN206ОБС Таксы расширенный. Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN207ТОХ Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (тИФА) ИНВИТРО  | 1 200,00  |
| AN207ОБС Таксы (жесткошерстные). Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (CRD-SWD / PRA-cord2), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD) ИНВИТРО   | 12 600,00 |
| AN208CORV Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА) ИНВИТРО  | 7 350,00  |
| AN208ОБС Французский бульдог. Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (НС)ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN209FIV Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (тИФА) ИНВИТРО   | 2 625,00  |
| AN209ОБС Французский бульдог (расширенный). Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (НС)ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN20FPL Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX ИНВИТРО   | 3 865,00  |
| AN20FPL Липаза панкреатическая (собака), IDEXX ИНВИТРО  | 3 865,00  |
| AN20ОБС Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ)) ИНВИТРО   | 4 179,00  |
| AN210FELV Определение антигена p27 FeLv (Feline leukemia virus) (тИФА) ИНВИТРО  | 5 385,00  |
| AN210ОБС Цвергшнауцер. Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1), Спондилококостальный дизостоз (SCD), Устойчивость к микобактериозу (MAC) ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN211ОБС Цвергшнауцер расширенный. Болезнь Шарко-Мари-Тута (СМТ), Наследственная миотония (МС), Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1), Спондилококостальный дизостоз (SCD), Устойчивость к микобактериозу (MAC)ИНВИТРО                                      | 15 450,00 |
| AN212ОБС Шипперке. Лocus K (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)ИНВИТРО  | 6 600,00  |
| AN213ОБС Шипперке расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Лocus K (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN214ОБС Абиссинская кошка / Сомали расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA-rdAc), Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy) ИНВИТРО  | 7 875,00  |
| AN215ОБС Бенгальская кошка / Саванна. Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b) ИНВИТРО   | 4 230,00  |
| AN216ОБС Норвежская лесная кошка. Гликогеноз IV типа (GSD IV), Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) ИНВИТРО  | 4 230,00  |

|  |           |
|--|-----------|
| AN217OБС Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус А (Rotavirus A), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))ИНВИТРО | 7 950,00  |
| AN218OБС Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (tritrichomonas blagburni (foetus)) ИНВИТРО  | 6 865,00  |
| AN219OБС Желудочно-кишечный расширенный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV),Toxoplasma gondii, гиардиа,Cryptosporidium spp., (tritrichomonas blagburni (foetu), Campylobacter spp., Клостридиальный энтеротоксин) ИНВИТРО   | 7 605,00  |
| AN220OБС Исследование на дерматомикозы (Microsporum canis, Microsporum gypseum, Malassezia pachydermatis, Trichophyton spp) ПЦР ИНВИТРО  | 2 025,00  |
| AN222GAS Гастрин ИНВИТРО   | 1 425,00  |
| AN225PRA Рениновая активность (PRA)  | 1 680,00  |
| AN22CRE Креатинин ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN22OБС Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), парагрипп собак (CPiV)) ИНВИТРО   | 2 250,00  |
| AN237ЧЕК ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV) ИНВИТРО  | 5 445,00  |
| AN238ЧЕК ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV) ИНВИТРО  | 5 445,00  |
| AN239DS Дубликат сертификата ИНВИТРО   | 2 340,00  |
| AN239RAB Определение титра антител к бешенству (сертификат) ИНВИТРО  | 13 050,00 |
| AN239RABCT Определение титра антител к бешенству СИТО (сертификат) ИНВИТРО   | 24 825,00 |
| AN23LIP Липаза общая ИНВИТРО   | 300,00    |
| AN23OБС Респираторный большой профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (Bordetella bronchiseptica), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма (Mycoplasma cynos), хламидия (Chlamydia spp.), вирус чумы плотоядных (CDV)) ИНВИТРО  | 5 175,00  |
| AN240СКР Определение скрытой крови в кале ИНВИТРО  | 525,00    |
| AN24LDH ЛДГ (лактатдегидрогеназа) ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN24OБС Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV)) ИНВИТРО  | 3 150,00  |
| AN256UA Мочевая кислота ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN25OБС Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys, дифференциальная диагностика)), бабезия (Babesia spp.), Эрлихия (Ehrlichia canis)) ИНВИТРО   | 2 370,00  |
| AN26UREA Мочевина ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN26OБС Респираторный малый профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV)) ИНВИТРО   | 2 100,00  |
| AN274СУС Циклоспорин ИНВИТРО   | 2 775,00  |
| AN27OБСРеспираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis)) ИНВИТРО   | 4 320,00  |
| AN28110 Соотношение белок / креатинин в моче ИНВИТРО   | 450,00    |
| AN28TR Белок общий ИНВИТРО   | 150,00    |
| AN28OБС Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii)) ИНВИТРО  | 2 325,00  |
| AN2OБС Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, креатинин, ШФ) 11 ИНВИТРО  | 1 275,00  |
| AN300DIG Дигоксин (плазма) ИНВИТРО   | 5 905,00  |
| AN301БАЛ Аденовирус 2 типа (CAV 2) ИНВИТРО   | 825,00    |
| AN301НОС Аденовирус 2 типа (CAV 2) ИНВИТРО   | 825,00    |

|  |          |
|--|----------|
| AN302КЛЩ Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys ИНВИТРО  | 1 200,00 |
| AN302КМ Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN302КР Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN303КЛЩ Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 050,00 |
| AN303КМ Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 855,00   |
| AN303КР Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 855,00   |
| AN304ЗКР Бабезия (Babesia canis) ИНВИТРО   | 705,00   |
| AN304КЛЩ Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 140,00 |
| AN304СИН Боррелиоз (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 005,00 |
| AN3052КР Вирус лейкемии (FeLV, количественное обнаружение вирусной РНК) ИНВИТРО  | 1 810,00 |
| AN305БАЛ Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (ПЦР) ИНВИТРО   | 760,00   |
| AN305НОС Бордетеллез (Bordetella bronchiseptica) (ПЦР) ИНВИТРО   | 760,00   |
| AN3060БТК Возбудитель болезни Ауески (ДНК SuHV1/ ДНК гена gE полевых штаммов) ИНВИТРО  | 1 005,00 |
| AN3060НОС Возбудитель болезни Ауески (ДНК SuHV1/ ДНК гена gE полевых штаммов) ИНВИТРО  | 1 005,00 |
| AN306РОТ Бартонеллез (Bartonella spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 840,00   |
| AN307КР Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР) ИНВИТРО  | 885,00   |
| AN307МОЧ Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР) ИНВИТРО   | 885,00   |
| AN307ПРК Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР) ИНВИТРО   | 885,00   |
| AN307ФК Вирусный гепатит собак (Adenovirus I) (ПЦР) ИНВИТРО  | 885,00   |
| AN308НОС Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 825,00   |
| AN308УРО Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 825,00   |
| AN309КР Дирофиляриоз (Dirofilaria immitis + D. repens) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN300БС Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.)) ИНВИТРО | 2 985,00 |
| AN310ПРК Коронавирус собак энтеральный (ССoV 1) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN310ФК Коронавирус собак энтеральный (ССoV 1) ИНВИТРО   | 975,00   |
| AN311БАЛ Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 2 955,00 |
| AN311ЛИК Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 2 955,00 |
| AN311НОС Криптококкоз (Cryptococcus spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 2 955,00 |
| AN312БТК Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 2 325,00 |
| AN312КР Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 2 325,00 |
| AN312МОЧ Лептоспироз (Leptospira spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 2 325,00 |
| AN314БАЛ Микоплазмоз (Mycoplasma cynos) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN314НОС Микоплазмоз (Mycoplasma cynos) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN315БТК Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN315СП Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР) ИНВИТРО   | 975,00   |
| AN315УРО Микоплазмоз (Mycoplasma canis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN316ЛИК Неоспороз (Neospora caninum) (ПЦР) ИНВИТРО  | 2 805,00 |
| AN317БАЛ Парагрипп собак (Canine parainfluenza virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 075,00 |
| AN317НОС Парагрипп собак (Canine parainfluenza virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 075,00 |
| AN318ПРК Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) (ПЦР) ИНВИТРО   | 840,00   |
| AN318ФК Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 840,00   |
| AN319ПРК Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 200,00 |
| AN319ФК Ротавирусный энтерит (Rotavirus) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 200,00 |
| AN31СНОЛ Холестерин ИНВИТРО  | 150,00   |
| AN310БС Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV) ИНВИТРО  | 3 930,00 |
| AN320ПРК Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 895,00   |
| AN320ФК Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 895,00   |
| AN321ВПТ Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО   | 820,00   |
| AN321ГЛЗ Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО   | 825,00   |
| AN321КР Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО  | 805,00   |
| AN321ПРК Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО   | 805,00   |
| AN321РОТ Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО   | 825,00   |
| AN321ФК Toxoplasma gondii (ПЦР) ИНВИТРО  | 805,00   |
| AN322ГЛЗ Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 025,00 |

|  |          |
|--|----------|
| AN322ЛИК Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 025,00 |
| AN322НОС Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 025,00 |
| AN322ПРК Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 025,00 |
| AN322ФК Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 025,00 |
| AN323БАЛ Хламидиоз (Chlamydia spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 775,00   |
| AN323НОС Хламидиоз (Chlamydia spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 775,00   |
| AN324КЛЩ Эрлихиоз (E. canis) (ПЦР) ИНВИТРО   | 855,00   |
| AN324КМ Эрлихиоз (E. canis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 805,00   |
| AN324КР Эрлихиоз (E. canis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 805,00   |
| AN325КМ Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР) ИНВИТРО  | 870,00   |
| AN325КР Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus, FIV) (ПЦР) ИНВИТРО  | 870,00   |
| AN326КМ Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР) ИНВИТРО  | 825,00   |
| AN326КР Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР) ИНВИТРО  | 825,00   |
| AN328ГЛЗ Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN328НОС Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN328РОТ Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN329БТК Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN329КРКалицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN329НОС Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN329РОТ Калицивирус (Feline calicivirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN320БС Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis) ИНВИТРО         | 2 410,00 |
| AN330БТК Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN330ВЛГ Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN330ВРТ Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN330ЛИК Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN330ТБ Коронавирусная инфекция кошек (Feline coronavirus) (ПЦР) ИНВИТРО   | 975,00   |
| AN331ПРК Коронавирусный гастроэнтерит (Feline coronavirus enteritis) (ПЦР) ИНВИТРО   | 975,00   |
| AN331ФК Коронавирусный гастроэнтерит (Feline coronavirus enteritis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 975,00   |
| AN332БАЛ Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 775,00   |
| AN332ГЛЗ Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 775,00   |
| AN332НОС Микоплазмоз (Mycoplasma felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 775,00   |
| AN333БТК Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN333КР Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 125,00 |
| AN333ЛИК Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN333СИН Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN333СП Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 125,00 |
| AN333УРО Бруцеллез (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AN334ПРК Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus) (ПЦР) ИНВИТРО  | 925,00   |
| AN334ФК Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus) (ПЦР) ИНВИТРО   | 925,00   |
| AN339БАЛ Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN339ГЛЗ Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN339НОС Хламидиоз (Chl. felis) (ПЦР) ИНВИТРО  | 750,00   |
| AN342DIGRU Дигоксин (моча) ИНВИТРО   | 5 905,00 |
| AN350БС Американский? питбультерьер. Гиперурикозурия (НУУ), Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2 ИНВИТРО | 9 600,00 |

|   |           |
|---|-----------|
| AN361ПРК Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 865,00    |
| AN361ФК Лямблиоз ( <i>Giardia lamblia</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 865,00    |
| AN362ПРК Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 885,00    |
| AN362ФК Криптоспоридиоз ( <i>Cryptosporidium</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 885,00    |
| AN363КМ Бабезиоз (пироплазмоз) ( <i>Babesia gibsoni</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО   | 885,00    |
| AN363КР Бабезиоз (пироплазмоз) ( <i>Babesia gibsoni</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО   | 885,00    |
| AN364ГСК Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)) (ПЦР) ИНВИТРО   | 900,00    |
| AN364ФК Трихомоноз ( <i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)) (ПЦР) ИНВИТРО  | 900,00    |
| AN365ПРК Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 705,00  |
| AN365ФК Кампилобактериоз ( <i>Campylobacter</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 705,00  |
| AN366ПРК Энтеротоксин ( <i>Clostridium perfringes</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 915,00  |
| AN366ФК Энтеротоксин ( <i>Clostridium perfringes</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 915,00  |
| AN36ALP Щелочная фосфатаза ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN36OБС Американский? стаффордширский? терьер. Гиперурикозурия (НУУ),<br>Мозжечковая атаксия (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1<br>ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN371КР <i>Haemobartonella canis</i> / <i>Mycoplasma haemocanis</i> (ПЦР) ИНВИТРО   | 900,00    |
| AN372БАЛ Микобактериоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 185,00  |
| AN372БТК Микобактериоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 185,00  |
| AN372ВРТ Микобактериоз ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) (ПЦР) ИНВИТРО   | 1 185,00  |
| AN373КМ Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> ) ИНВИТРО   | 900,00    |
| AN373КР Лейшманиоз ( <i>Leishmania infantum</i> ) ИНВИТРО   | 900,00    |
| AN374КР Бартонеллез ( <i>Bartonella</i> spp.) (ПЦР) ИНВИТРО   | 870,00    |
| AN375КМ Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО  | 810,00    |
| AN375КР Гепатозооноз ( <i>Hepatozoon canis</i> ) (ПЦР) ИНВИТРО  | 810,00    |
| AN377АСП Аспергиллус ( <i>Aspergillus</i> spp.) ИНВИТРО   | 2 865,00  |
| AN377БАЛ Аспергиллус ( <i>Aspergillus</i> spp.) ИНВИТРО   | 2 865,00  |
| AN377БТК Аспергиллус ( <i>Aspergillus</i> spp.) ИНВИТРО   | 2 865,00  |
| AN377НОС Аспергиллус ( <i>Aspergillus</i> spp.) ИНВИТРО   | 2 865,00  |
| AN37СА Кальций общий ИНВИТРО  | 150,00    |
| AN37OБС Бернский? зенненхунд. Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2),<br>Болезнь фон Виллебранда 1-го типа ИНВИТРО  | 8 025,00  |
| AN38АС Желчные кислоты (две пробы) ИНВИТРО  | 1 425,00  |
| AN38OБС Бурбуль. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2),<br>Злокачественная гипертермия (МН), Мультифокальная ретинопатия SMR<br>1), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО | 15 450,00 |
| AN390КР Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение вирусной РНК) (ПЦР) ИНВИТРО  | 1 135,00  |
| AN391КР Пастерелла мультацида ( <i>Pasteurella multocida</i> ) ИНВИТРО  | 1 095,00  |
| AN391НОС Пастерелла мультацида ( <i>Pasteurella multocida</i> ) ИНВИТРО   | 1 095,00  |
| AN391РОТ Пастерелла мультацида ( <i>Pasteurella multocida</i> ) ИНВИТРО   | 1 095,00  |
| AN393КР Гемоплазма ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> ) кол. ИНВИТРО  | 1 320,00  |
| AN394КР Гемоплазма ( <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> ) кол. ИНВИТРО   | 1 320,00  |
| AN39ISE Электролиты (натрий, калий, хлор) ИНВИТРО   | 390,00    |
| AN39OБС Вельш корги кардиган / пемброк расширенный. Дегенеративная<br>миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd3-PRA, Болезнь<br>Виллебранда 1-го типа, Длина шерсти ИНВИТРО                  | 12 600,00 |
| AN3FIBR Фибриноген ИНВИТРО  | 545,00    |
| AN3OБС Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ,<br>глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор,<br>альбумин/глобулин соотношение) 16 ИНВИТРО            | 1 875,00  |
| AN401ПДЕ Контроль лечения дерматомикозов (шерсть) ИНВИТРО   | 1 650,00  |
| AN402ОТО Исследование на отодектоз ИНВИТРО  | 750,00    |
| AN403ЛНСП Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)<br>ИНВИТРО  | 855,00    |
| AN404КОЖ Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи ИНВИТРО   | 870,00    |
| AN407ЭКТ Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов ИНВИТРО   | 750,00    |

|   |          |
|---|----------|
| AN408ЦИТ Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла) ИНВИТРО   | 1 155,00 |
| AN40MG Магний ИНВИТРО   | 150,00   |
| AN40ОБС Вельш корги кардиган / пемброк. Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти ИНВИТРО  | 9 600,00 |
| AN41PHOS Фосфор неорганический ИНВИТРО  | 150,00   |
| AN41ОБС Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (МН), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО | 9 600,00 |
| AN42ACF Желчные кислоты (одна проба натошак) ИНВИТРО  | 825,00   |
| AN42ОБС Голден ретривер. Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2 ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN438 -А Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 075,00 |
| AN438 -Р Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 675,00 |
| AN43CRP С-реактивный белок (собаки) ИНВИТРО   | 2 400,00 |
| AN441-А Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 1 975,00 |
| AN441-КОР Посев мочи на <i>Corynebacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам ИНВИТРО   | 1 845,00 |
| AN441-М Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) ИНВИТРО   | 3 225,00 |
| AN441-Р Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 2 805,00 |
| AN442ГИН Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN442ГЛА Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 845,00 |
| AN442ЖЕЛ Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN442ЗЕВ Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN442МОЧ Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 845,00 |
| AN442ПУН Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN442РАН Посев на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN442УХО Посев на грибы рода <i>Candida</i> , <i>Malassezia</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам ИНВИТРО   | 1 875,00 |
| AN446-А Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 1 950,00 |
| AN446-Р Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 075,00 |
| AN44ACL2 Желчные кислоты (одна проба после еды) ИНВИТРО   | 825,00   |
| AN44ОБС Доберман. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дилатационная кардиомиопатия (DCM_dob), Нарколепсия доберманов (NARC_dob) ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN45 SAA (Сывороточный амилоид А (кошки)) ИНВИТРО   | 2 175,00 |
| AN452-АНАЭ Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам ИНВИТРО   | 3 000,00 |
| AN45SAA SAA Сывороточный амилоид А (кошки) ИНВИТРО  | 2 400,00 |

|   |           |
|---|-----------|
| AN450БС Йоркширский терьер. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN465-А Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 2 475,00  |
| AN465-Р Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 3 085,00  |
| AN467-А Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 1 950,00  |
| AN467-М Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) ИНВИТРО  | 3 375,00  |
| AN467-Р Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 075,00  |
| AN46SDMA СДМА (Симметричный диметиларгинин) ИНВИТРО   | 3 465,00  |
| AN460БС Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCID) ИНВИТРО | 12 600,00 |
| AN473-А Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 2 475,00  |
| AN473-Р Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 075,00  |
| AN474-А Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 2 475,00  |
| AN474-М Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) ИНВИТРО                                      | 3 675,00  |
| AN474-Р Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 3 525,00  |
| AN475-А Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО   | 2 025,00  |
| AN475-М Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) ИНВИТРО  | 4 015,00  |
| AN475-РПосев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 3 840,00  |
| AN477-А Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 2 100,00  |
| AN477-М Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) ИНВИТРО   | 3 535,00  |
| AN477-Р Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) ИНВИТРО  | 3 270,00  |
| AN470БС Китайская хохлатая. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd ИНВИТРО   | 9 600,00  |
| AN48FE Железо ИНВИТРО   | 150,00    |

|  |           |
|--|-----------|
| AN480БС Кокер спаниель. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN490БС Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (CEA), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN4AT3 Антитромбин III ИНВИТРО   | 855,00    |
| AN40БС Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор, альбумин/глобулин соотношение, холестерин, триглицериды) 18 ИНВИТРО | 2 175,00  |
| AN5 Общий анализ крови (автомат + лейкоформула (микроскопия)) ИНВИТРО  | 630,00    |
| AN501 Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток)) ИНВИТРО                                       | 2 865,00  |
| AN501KP Цитологическое исследование венозной крови (наличие патологических клеток + общий анализ крови) ИНВИТРО  | 2 415,00  |
| AN501СИН Цитологическое исследование синовиальной жидкости ИНВИТРО   | 2 250,00  |
| AN501УРО Цитологическое исследование мочи ИНВИТРО  | 2 250,00  |
| AN502 Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть) ИНВИТРО   | 3 600,00  |
| AN503 Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть) ИНВИТРО   | 12 225,00 |
| AN504 Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть) ИНВИТРО                                | 11 250,00 |
| AN505ГИЭ Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга) ИНВИТРО  | 2 325,00  |
| AN506 ГИЭ Консультация патолога(Россия) по стеклам с заключением ИНВИТРО   | 2 325,00  |
| AN507 Гистологическое заключение патолога(Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть) ИНВИТРО   | 10 800,00 |
| AN508ГИИ Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол) ИНВИТРО  | 1 350,00  |
| AN509ГИЭ Выявление клональности лимфоцитов (PARR) ИНВИТРО  | 9 675,00  |
| AN500БС Лабрадор ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (ННРК), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (СNM) ИНВИТРО     | 12 600,00 |
| AN510С-К Мутация в гене С-KIT (8,9,11 экзоны) (кошки) ИНВИТРО  | 16 350,00 |
| AN510ГИЭ Мутация в гене С-KIT ИНВИТРО  | 9 675,00  |
| AN511 Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть) ИНВИТРО  | 3 150,00  |
| AN512 Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата до 12 блоков, до 12 стекол + описательная часть) ИНВИТРО  | 9 900,00  |
| AN512ГИИ Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол) ИНВИТРО  | 7 350,00  |
| AN513ГИЭ Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания) ИНВИТРО  | 600,00    |
| AN514ГИЭ Цитологическое исследование костный мозг ИНВИТРО  | 4 740,00  |
| AN515ГИЭ Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием) ИНВИТРО   | 1 275,00  |
| AN518ГИИ Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол) ИНВИТРО  | 3 075,00  |
| AN519 Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) ИНВИТРО  | 4 425,00  |
| AN510БС Ньюфаундленд. Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Цистинурия ИНВИТРО  | 9 600,00  |

|   |           |
|---|-----------|
| AN520ГИЭ, AN5202ГИЭ, AN5203ГИЭ, AN5204ГИЭ, AN5205ГИЭ,<br>AN5206ГИЭ Сканирование готового стекла<br>Сканирование готового второго стекла без заключения патолога<br>ИНВИТРО  | 975,00    |
| AN522ГИЭ Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа ИНВИТРО   | 2 325,00  |
| AN523 Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков,<br>до 6 стекол + описательная часть) ИНВИТРО  | 5 775,00  |
| AN534 Гистологическое исследование для экзотических животных (приготовление<br>препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) ИНВИТРО   | 11 550,00 |
| AN535 Гистологическое исследование головного и спинного мозга (приготовление<br>препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) ИНВИТРО  | 11 550,00 |
| AN530БС Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1,<br>Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность<br>фосфофруктокиназы PFK) ИНВИТРО  | 12 600,00 |
| AN54Т4 Т4 общий (тироксин) ИНВИТРО  | 990,00    |
| AN540БС Таксы(кроме стандартных). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная<br>миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN550БС Абиссинская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит<br>пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc ИНВИТРО   | 5 970,00  |
| AN56TSH ТТГ собак (тиреотропный гормон) ИНВИТРО   | 990,00    |
| AN560БС Британская / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма. Группа<br>крови кошек, Поликистоз почек ИНВИТРО  | 4 230,00  |
| AN57МДП Малая/Большая дексаметазоновая проба ИНВИТРО  | 2 400,00  |
| AN570БС Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация:<br>A31P, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия ИНВИТРО   | 5 970,00  |
| AN580БС Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая<br>атрофия сетчатки rdAc ИНВИТРО   | 4 230,00  |
| AN590БС Персидская / Экзотическая расширенный Группа крови кошек, Длина<br>шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)<br>ИНВИТРО  | 7 875,00  |
| AN50БС Максимальный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ,<br>глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор,<br>альбумин/глобулин соотношение, холестерин, триглицериды, липаза, фосфор, КФК,<br>мочевина, билирубин прямой, ЛДГ) 25 ИНВИТРО  | 3 225,00  |
| AN6000NP Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и<br>психоактивные вещества, более 6000 веществ) ИНВИТРО   | 5 550,00  |
| AN600БС Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd),<br>Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей ИНВИТРО  | 3 465,00  |
| AN610БС Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al),<br>Ванадий (V), Кобальт (Co), Литий (Li), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As),<br>Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Хром (Cr), Цинк (Zn), 13 показателей<br>ИНВИТРО  | 5 175,00  |
| AN62E2 Эстрадиол ИНВИТРО  | 990,00    |
| AN620БС Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al),<br>Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd),<br>Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu),<br>Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен<br>(Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей ИНВИТРО | 7 800,00  |
| AN630PGN Прогестерон, определение овуляции ИНВИТРО  | 2 400,00  |
| AN63PGN Прогестерон ИНВИТРО   | 990,00    |
| AN64TES Тестостерон ИНВИТРО   | 990,00    |
| AN640БС Комплексное исследование на: этанол, ксилит, толуол, фенол,<br>формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол ИНВИТРО   | 13 200,00 |
| AN65110 Соотношение кортизол / креатинин в моче ИНВИТРО   | 975,00    |
| AN65COR Кортизол ИНВИТРО  | 990,00    |

|  |           |
|--|-----------|
| AN66110 Соотношение норметанефрин/креатинин в моче ИНВИТРО   | 4 425,00  |
| AN67110 Норметанефрин + метанефрин в суточной моче ИНВИТРО   | 4 375,00  |
| AN60БС Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, хлор) 10 ИНВИТРО   | 1 275,00  |
| AN7000ГА Локус А (агути) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7001ГЕ Локус Е (палевый): Е (черный); е (палевый); ЕМ (маска) Породы: все. ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7002ГВ Локус В (коричневый, кроме породы Французский бульдог): В (черный); b (коричневый, шоколад) Породы: все. ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7003ГД Локус D, аллель d1 (осветленный) Породы: Все породы. ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7004ГК Локус К (доминантный черный) Породы: Все породы ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7005ГМ Локус М (Мерль) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7006ГO2 Два локуса окраса ИНВИТРО  | 6 750,00  |
| AN7007ГO3 Три локуса окраса ИНВИТРО  | 9 600,00  |
| AN7008ГO4 Четыре локуса окраса ИНВИТРО   | 12 600,00 |
| AN7011УИП Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет. ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7012СЕА Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, СЕА). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новошотландский ретривер, Уиппет длинношерстный, Хоккайдо (Айну/ Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7014НУУ Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, НУУ). Породы: все. ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7015GSD Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер. ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7016DM Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все. ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7017DCM Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM) Породы: Доберман ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7018DCMB Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box) Породы: Боксер ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7019DCMI Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iw) Породы: Ирландский волкодав ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7020МН Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, МН). Породы: все. ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7021ICT Иктиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер) ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7022EIC Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Американский коккер спаниель, Английский коккер спаниель, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бойкин-спаниель, Вельш-корги пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер ИНВИТРО | 3 350,00  |
| AN7023CSNB Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB) Породы: Бриар ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7024NCL Нейрональный цероидный липофусциноз 4А типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7025MYS Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке. ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7026CMR1 Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мастиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французский бульдог ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7027DMD Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэли? (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель ИНВИТРО   | 3 350,00  |

|  |          |
|--|----------|
| AN7028НАКД Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC) Породы: Доберман<br>ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7029НАКЛ Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC). Породы: Австралийский<br>лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7030НСF4 Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4, HC). Породы:<br>Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная<br>австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер,<br>Стаффордширский бультерьер, Французский бульдог, Шорти булл ИНВИТРО                                     | 3 350,00 |
| AN7031МС Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы:<br>Цвергшнауцер, Миттельшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7032HNPK Наследственный? носовои? паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal<br>Parakeratosis, HNPК). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог),<br>Лабрадудоль ориджинал, Лабрадор ретривер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7033NME Наследственный? энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis,<br>NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE) Породы: Мопс ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7034PFK Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency,<br>PFK). Породы: Американский коккер спаниель, Английский коккер спаниель,<br>Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель,<br>Кокапу, Немецкий вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд<br>спаниель ИНВИТРО | 3 350,00 |
| AN7036GR1 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-<br>PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)<br>ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7037GR2 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-<br>PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)<br>ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7038PRAC Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-<br>cord1(COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-<br>спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален<br>ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7040PRA3 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-<br>rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк,<br>Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7041XL Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-<br>Linked PRA)). Породы: Самоедская собака, сибирский? хаски. ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7042PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-<br>crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: Американский? стаффордширский? терьер.<br>ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7043PRA2 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-<br>crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: Американский? питбультерьер. ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7044BPRA Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal<br>Atrophy, bas-PRA). Породы: Бесенджи ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7045PPRA Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive<br>Retinal Atrophy, pap-PRA). Породы: Папийон, Фален ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7047EFS Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS).<br>Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7048СКC Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital<br>Keratoconjunctivitis Sicca and Ichtyosiform Dermatitis, СКC SID). Породы: Кавалер кинг<br>чарльз спаниель. ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7049CNM Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM). Породы:<br>Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудоль ориджинал, Лабрадор<br>ретривер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7050GSC Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой? колли",<br>Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC). Породы: Колли ИНВИТРО  | 3 350,00 |

|   |          |
|---|----------|
| AN7051CYS Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: Ньюфаундленд, Ландзир. ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7053JLPP Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7054ГИ1 Паспорт генетической идентификации ИНВИТРО  | 3 975,00 |
| AN7055ГА Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути) Породы: все. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7056ГВ Локус В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон) Породы: все. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7057ГС Локус С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский) Породы: все.ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7058ГД Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7059ГЕ Локус Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) Породы: норвежская лесная кошка ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7060ГО2 Два локуса окраса ИНВИТРО   | 4 230,00 |
| AN7061ГО3 Три локуса окраса ИНВИТРО   | 5 975,00 |
| AN7062ШЕР Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); ll (длинная шерсть); Sl (короткая шерсть; носитель длинной шерсти) Породы: все. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7063НСММ Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А31Р (НСМ) Породы: Мейн-кун ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7064НСМР Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (НСМ) Породы: Рэгдолл ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7065GSD4 Гликогеноз IV типа (GSD IV) Породы: норвежская лесная кошка ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7066РК Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура) ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7067PKD Поликистоз почек (PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7068PRAR Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) Породы: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский ваерхаер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура), Сомали, Тонкинская, Петербол, Яванез ИНВИТРО | 2 475,00 |
| AN7069SMA Спинальная мышечная атрофия (SMA) Породы: мейн-кун. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7072ГР Группа крови: А (группа крови А); Ab (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В). Породы: все ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7073L2L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7074ВТ Поликистоз почек бультерьеров (ВТРКД). Породы: Бультерьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7075АМ Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (АМРН). Породы: Аляскинский маламут ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7076FBS Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7077Н2 Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации А31Р, А74Т(НСМ) Породы: Мейн-кун ИНВИТРО  | 3 675,00 |

|   |          |
|---|----------|
| AN7078КУЦ Куцевохвость. Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский бракк, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Испанская водяная собака, Карельская медвежья собака, Леопардовая собака Катахулы, МакНаб, Муди, Пиренейская горная собака, Польская низинная овчарка, Савойская овчарка, Хорватская овчарка, Шведский вальхунд, Шипперке ИНВИТРО | 3 350,00 |
| AN7079ГАН Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек Породы: Бурманская кошка (бурма) ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7080SWD Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7081TER Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7082FB Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7084AKI Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р.А193V (с.578С>Т) Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации) ИНВИТРО  | 3 345,00 |
| AN7086GN Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7087HFH Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: Ирландский терьер, Кромфорлендер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7088NAD Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: Папийон, Фален ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7089PCD Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7090JME Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME) Породы: Родезийский риджбек ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7091CMS Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS) Породы: Девон-рекс, Сфинкс ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7092ВНР Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмила, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7093FND Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND) Породы: Бурманская кошка (бурма) ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7094DM Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7095DM Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд ИНВИТРО  | 4 950,00 |
| AN7096СМО Краниомандибулярная остеопатия (СМО). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7097LAD Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7098LOA Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7099SCA Спинаocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA). Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7100СК Сердолик (cornellian): Е (не сердолик); ес (сердолик) Породы: курильский бобтейл. ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7101КБ Рассет (красный) окрас бурм: Е (не рассет); ег (рассет) Породы: Бурманская кошка ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7102УБ Угольный окрас бенгальских кошек: Угольный окрас – угольные по цвету узоры на теле кошки. Является результатом сочетания аллелей APb (аллель азиатской леопардовой кошки) и а (не-агути) по гену А. Породы: Бенгальская ИНВИТРО  | 2 475,00 |

|  |          |
|--|----------|
| AN7103ПА Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd) Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород ИНВИТРО | 2 475,00 |
| AN7104GD2 Локус D (Слюги, Тайский риджбек, Чау-чау): D (интенсивный окрас); d2 (осветленный окрас) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7106GE2 Локус E, аллель e2 (кремовый окрас австралийской пастушьей собаки) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7107GE3 Локус E, аллель e3 (светло-кремовый окрас хаски) Породы: Сибирский хаски ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7108GEG Локус E, аллель EG (окрас "Гризли" у Салюки, окрас "Домино" у Афганской борзой) ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7109GEA Локус E, аллель eA Породы: Все породы ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7110GN Локус H (арлекин) Породы: Немецкий дог ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7112GS Локус S (белая пятнистость) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7113GAS Подпалый / чепрачный окрас с подпалинами (Saddle tan) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги пемброк) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7114GCA Альбинизм: C (не альбино); са (альбино) Породы: все. ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7115GW Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость). Аутосомно-доминантный тип наследования Породы: все. ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7116GO4 Четыре локуса окраса ИНВИТРО   | 7 875,00 |
| AN7117GO5 Пять локусов окраса ИНВИТРО  | 9 450,00 |
| AN7119OCA2 Альбинизм немецкого шпица (OCA2) Породы: Немецкий шпиц ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7120ACHM Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ) Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка   | 3 350,00 |
| AN7121VWP2 Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2) Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жесткошерстный пойнтер) ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7122VWP3 Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3) Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелти ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7123GM1 Ганглиозидоз GM1 Породы: Шiba-ину (Сiba-ину) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7124GM2 Ганглиозидоз GM2 Породы: Шiba-ину (Сiba-ину) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7125FIXD Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD) Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7126CAT Гипокаталазия, акаталазия (CAT) Породы: Американский фоксхаунд, Бигль ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7127GLD Глобoidно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD) Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7128GGD Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD) Породы: Бордер колли ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7129SDCA Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1) Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7130DMS Дерматомиозит (DMS) Породы: Бородатый колли, Бордер колли, Колли длинношерстный, Колли гладкошерстный, Шелти ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7131PDP1 Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1) Породы: Кламбер спаниель, Суссекс спаниель ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7132PKD Дефицит пируваткиназы (Pkdef) Породы: Бассенжи, Бигль, Вест хайленд уайт терьер, Лабрадор ретривер, Мопс ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7133DCM2 Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации (Dilated Cardiomyopathy, DCM2) Породы: Доберман ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7134LEMP Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP) Породы: Леонбергер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7135SPA1 Лихородка шарпеев (SPAID) Породы: Шарпей ИНВИТРО  | 3 350,00 |

|  |          |
|--|----------|
| AN7136MTCT Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Норфолк терьер, Керн терьер<br>ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7137MTS Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель<br>ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7138IGBC Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека<br>бордер колли (IGS BC, ICM BC) Породы: Бордер колли ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7139IGSB Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека<br>биглей (IGS B, ICM B) ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7140MTM Миотубулярная миопатия (МТМ1, XL-МТМ) Породы: Лабрадор<br>ретривер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7141NCCD Мозжечковая абиотрофия (NCCD) Породы: Бигль ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7142HFH Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоского дога (HFH-B)<br>Породы: Бордоский дог ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7143LPN1 Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) Породы:<br>Леонбергер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7144LPN2 Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN1) Породы:<br>Леонбергер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7145HN Наследственный нефрит (HN) Породы: Самоедская собака ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7146FVII Недостаточность фактора VII (FVIIID) Породы: Аляскинский кли кай,<br>Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер, Финская гончая,<br>Эрдельтерьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7147NCL1 Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1) Породы:<br>Кане корсо, Такса ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7148NCL2 Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы:<br>Такса ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7149NCL5 Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы:<br>Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7150NCL6 Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6) Породы:<br>Австралийская овчарка (аусси), Австралийская пастушья собака (хилер) ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7151CL10 Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа (NCL10) Породы:<br>Американский бульдог ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7152AAFA Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акит<br>(ARAI A / FEH A) Породы: Акита, Американская акита ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7153ALFL Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали<br>левреток (ARAI L / FEH L) Породы: Левретка ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7154OI Несовершенный остеогенез такс (OI) Породы: Такса (все разновидности)<br>ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7155PLN Нефропатия с потерей белка (PLN) Породы: Ирландский мягкошёрстный<br>пшеничный терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7156LP Паралич гортани бультерьеров (LP) Породы: Миниатюрный бультерьер,<br>бультерьер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7157POAG Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle) Породы:<br>Бигль ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7158PPLL Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих<br>хрусталика (POAG-PLL Shar Pei) Породы: Шарпей ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7159PELK Первичная открытоугольная глаукома Элкхаунд (POAG Elk) Породы:<br>Норвежский элкхунд ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7160CNGA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1 Породы: Шелти<br>ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7161CRDS Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2 Породы:<br>Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья<br>жесткошерстная такса ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7162PXL2 Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XLPRA2)<br>Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7164FN Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN) Породы:<br>Английский кокер спаниель, Американский кокер спаниель ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7165AMS Синдром акральной матуляции (AMS) Породы: Английский кокер<br>спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар<br>(Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер<br>ИНВИТРО | 3 350,00 |

|  |           |
|--|-----------|
| AN7166MLS Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Породы: Бигль ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7167CLAD Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов (CLAD) Породы: Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7168SCD Спондилококостальный дизостоз (SCD) Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7169SCID Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID) Породы: Бассет хаунд, Вельш корги ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7172CYSB Цистинурия бульдогов (Cys BD) Породы: Английский бульдог, Французский бульдог ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7173MDR Чувствительность к фенобарбиталу (MDR ph) Породы: Бордер колли ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7174BFJE Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE) Породы: Лаготто романо (Итальянская водяная собака) ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7175KSR Курчавость селкирк-рексов Породы: Селкирк-рекс ИНВИТРО   | 2 475,00  |
| AN7176FOLD Остеохондродисплазия кошек - вислоухость (Fold) Породы: Шотландская вислоухая ИНВИТРО   | 2 475,00  |
| AN7177ALPS Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS) Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы ИНВИТРО  | 2 475,00  |
| AN7178GM1 Ганглиозидоз GM1 Породы: Корот, Сиамская Возможные породы, учитывая родственное происхождение: Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гаваана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма), Сингапурская кошка (сингапура) и другие ИНВИТРО | 2 475,00  |
| AN7179MPS Мукополисахаридоз VI (MPS VI) Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, болинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез ИНВИТРО   | 2 475,00  |
| AN7180PRDY Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy) Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали ИНВИТРО  | 2 475,00  |
| AN7182GVA Коричневый окрас шерсти, аллель bA Породы: Австралийская овчарка ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7183OC Окрас какао/шоколад Французского бульдога (Cocoa) ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7184GC Локус C, аллель ch Породы: Все породы ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7185GD3 Локус D, аллель d3 (осветленный окрас) Породы: все. ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7186EH Аллель eH (соболиный) Породы: Английский кокер-спаниель, американский кокер-спаниель ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7187G05 Пять локусов окраса Породы: Все породы ИНВИТРО   | 15 450,00 |
| AN7188G06 Шесть локусов окраса Породы: Все породы ИНВИТРО  | 18 000,00 |
| AN7189FGL3 Длина шерсти Евразьера, аллель L3 (c.556_571del16) (FGF_L3) Породы: Евразиер ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7190FGL4 Длина шерсти Афганской борзой, Евразьера и Французского бульдога, аллель L4 (c.559-560dupGG) (FGF5_L4) Породы: Афганская борзая, Евразиер, Французский бульдог ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7191FGL5 Длина шерсти Афганской борзой, аллель L5 (g.8193T>A) (FGF5_L5) Породы: Афганская борзая ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7192CUR1 Курчавая шерсть собак (Cur1) Породы: Все породы, кроме курчавошерстного ретривера ИНВИТРО   | 3 350,00  |
| AN7194SD Локус SD собак, интенсивность линьки (Shedding) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7195L14 Длина шерсти французского бульдога (L1, L4) Породы: Французский бульдог ИНВИТРО  | 6 540,00  |
| AN7196L12 Длина шерсти самоеда (L1, L2) Породы: Самоедская собака ИНВИТРО  | 6 540,00  |
| AN7197L45 Длина шерсти афганской борзой (L4, L5) Породы: Афганская борзая ИНВИТРО  | 6 540,00  |
| AN7198L5 Длина шерсти 5 мутаций (L1, L2, L3, L4, L5) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 15 450,00 |
| AN7199DSRA Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA) Породы: Кане-корсо ИНВИТРО  | 3 350,00  |
| AN7200CMT Болезнь Шарко-Мари-Тута (CMT) Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00  |

|   |          |
|---|----------|
| AN7202GMTP Ганглиозидоз 2 той-пуделей (GM2-TP) Породы: Той-пудель ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7203SPS Гипомиелинизация ЦНС, Синдром трясущихся щенков веймаранерв (НУМ (SPS)) Породы: Веймаранер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7204OCAB Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 B) Породы: Бульмастиф ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7205OCAL Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 L) Породы: Лхасский апсо, Пекинес, Померанский шпиц ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7206OCAD Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 D) Породы: Доберман пинчер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7207NCCD Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абиотрофия (NCCD V) Породы: Венгерская выжла ИНВИТРО                                       | 3 350,00 |
| AN7208LM Дефицит плазминогена/Лигнеозный мембранит (LM) Породы: Шотландский терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7209DCMS Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS) Породы: Миттельшнауцер, Ризеншнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7210RSBC Зубная гипоминерализация / Синдром Райна (RS BC) Породы: Бордер колли ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7211CJM Кардиомиопатия и ювенильная смертность (CJM) Породы: Бельгийская овчарка ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7212LEMR Лейкоэнцефаломиелопатия немецких догов и ротвейлеров (LEMP R) Породы: Немецкий дог, Ротвейлер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7213LSD Лизосомная болезнь накопления (LSD) Породы: Лаготто раманьоло ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7214MCM Мезиоверсия клыков верхней челюсти (эффект копыя) (MCM) Породы: Шелти ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7215RBP4 Микрофтальмия (RBP4) Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7216CMSD Мультисистемная дегенерация (CMSD) Породы: Китайская хохлатая ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7217CMR2 Мультифокальная ретинопатия 2 типа (CMR2) Породы: Котон-детулеар ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7218CMR3 Мультифокальная ретинопатия 3 типа (CMR3) Породы: Лопарская оленегонная собака, Финский лапхунд, Шведский лапхунд ИНВИТРО                        | 3 350,00 |
| AN7219LPN3 Наследственная полинейропатия 3 / Паралич гортани (LPPN3) Породы: Лабрадор ретривер, Леонбергер, Сенбернар ИНВИТРО                               | 3 350,00 |
| AN7220NADR Нейроаксональная дистрофия ротвейлеров (NAD R) Породы: Ротвейлер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7221NCLR Нейрональный цероидный липофусциноз голден ретриверов 5-го типа (NCL5GR) Породы: Золотистый Ретривер ИНВИТРО                                     | 3 350,00 |
| AN7222NCL8 Нейрональный цероидный липофусциноз 8-го типа (NCL8S) Породы: Салюки ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7223CL12 Нейрональный цероидный липофусциноз 12-го типа (NCL12) Породы: Тибетский терьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7224CL12 Наследственный цероидный липофусциноз австралийской пастушьей собаки 12-го типа (NCL12 AC) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер) ИНВИТРО | 3 350,00 |
| AN7225NEWS Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS) Породы: Стандартный пудель ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7226ALFP Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали Парсон рассел терьера (AI P / ARAI-P / FEH-P) Породы: Парсон рассел терьер ИНВИТРО    | 3 350,00 |
| AN7227ALS Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAI-S) Породы: Самоед ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7228OLV Несовершенный остеогенез биглей (OI b) Породы: Бигль ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7229PBFB Первичная открытоугольная глаукома рыжих бретонских бассетов (POAG BFB) Породы: Рыжий бретонский бассет ИНВИТРО                                  | 3 350,00 |
| AN7230PCDA Первичная цилиарная дискинезия (PCD AM) Аляскинских маламутов Породы: Аляскинский маламут ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7231POMC Предрасположенность к ожирению (POMC / ADI) Породы: Лабрадор ретривер ИНВИТРО  | 3 350,00 |

|   |          |
|---|----------|
| AN7232PB1 Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1)<br>Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7233BBS4 Прогрессирующая атрофия сетчатки BBS4 / Синдром Барде-Бидля 4 (PRA-BBS4) Породы: Пули ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7234EAOD Ранняя глухота Бордер колли, EAOD (Linkage test) Породы: Бордер колли ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7235GHPN Ранняя прогрессирующая полинейропатия Грейхаундов (GHPN)<br>Породы: Грейхаунд ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7236SAN Сенсорная атактическая нейропатия (SAN) Породы: Золотистый ретривер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7237SN Сенсорная невропатия (SN) Породы: Бордер колли ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7238BBS2 Синдром Барде-Бидля 2 (BBS2) Породы: Шелти ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7239VDEG Синдром Ван ден Энде-Гупта (VDEGS) Породы: Фокстерьер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7240GS1 Синдром Грисцелли (GS1) Породы: Миниатюрная такса ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7241QT Синдром длинного интервала QT (LQT) Породы: Английский Спрингер спаниель ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7242TNS Синдром захваченных нейтрофилов (TNS) Породы: Бордер Колли  | 3 350,00 |
| AN7243PMDS Синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS) Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7244SD2 Скелетная дисплазия 2 (SD2) Породы: Лабрадор ретривер ИНВИТРО   | 3 350,00 |
| AN7245SPD Спинальный дизрафизм веймаранеров (SpD) Породы: Веймаранер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7246MAC Устойчивость к микобактериозу (MAC) Породы: Цвергшнауцер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7247CY2A Цистинурия 2А типа (CYST2A) Породы: Австралийская пастушья собака ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7248CY2B Цистинурия 2В типа (CYST2B) Породы: Карликовый пинчер ИНВИТРО  | 3 350,00 |
| AN7249GWGL Локус W, белые перчатки (GL) Породы: Бирманская кошка ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7250GOLD Псевдозолотистый окрас / солнечный / биметаллик биметаллик(Gold)<br>Породы: Сибирская кошка ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7251GBD Голубой / Лиловый / Фавн (Локус В, Локус D) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 4 230,00 |
| AN7252KRDR Курчавость (KRT71 DR) Породы: Девон-рекс ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7253HW Полидактилия, Нw аллель Породы: Мейн кун ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7254HCM5 Гипертрофическая кардиомиопатия канадских сфинксов (HCM Sp)<br>Породы: Канадский сфинкс ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7255HC74 Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A74T (HCM A74T) Породы: Мейн-кун ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7256OCA Глазной альбинизм донского сфинкса (OCA DC) Породы: Донский сфинкс 1500   | 2 475,00 |
| AN7257MPS4 Мукополисахаридоз VII (MPSVII) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7258MC Наследственная миотония (MC) Породы: Все породы ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7259PRAB Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b) Породы: Бенгальская, Саванна ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN7260CYSB Цистинурия В (Cys B) Породы: Мейн кун, Сиамская, Сфинкс, Домашняя кошка ИНВИТРО  | 2 475,00 |
| AN7261RC Установление родства 2 животных (котенок + кот, мать бесплатно)<br>ИНВИТРО   | 7 875,00 |
| AN7262RCDP Дополнительная проба (котенок, кот, кошка) ИНВИТРО   | 3 630,00 |
| AN7272JBD Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD) Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер ИНВИТРО                                     | 3 350,00 |
| AN7601NAИзониазид (сыворотка) ИНВИТРО   | 6 480,00 |
| AN7602NAИзониазид (моча) ИНВИТРО  | 6 480,00 |
| AN790BC Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)) ИНВИТРО | 1 465,00 |

|   |          |
|---|----------|
| AN70БС Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холестерин, ЩФ) 10 ИНВИТРО  | 1 275,00 |
| AN80ОБС Английский бульдог. Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия (СМR 1) ИНВИТРО  | 6 600,00 |
| AN81ОБС Миниатюрный бультерьер. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN82ОБС Мопс. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL) ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN83ОБС Папийон/Фален. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN84ОБС Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия (НУУ), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия ИНВИТРО   | 9 600,00 |
| AN85ОБС Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4) ИНВИТРО   | 6 600,00 |
| AN86ОБС Сибирский хаски. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1) ИНВИТРО  | 9 600,00 |
| AN88PHE Фенобарбитал ИНВИТРО  | 4 650,00 |
| AN88ОБС Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: A31P, A47T(НСМ), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия ИНВИТРО   | 7 875,00 |
| AN89PHNY Фенитоин ИНВИТРО   | 5 775,00 |
| AN89ОБС Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.)) ИНВИТРО   | 6 420,00 |
| AN8LT АЛТ (аланинаминотрансфераза) ИНВИТРО  | 150,00   |
| AN8ОБС Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты ( проба натошак + проба после еды) ИНВИТРО   | 2 475,00 |
| AN900LEV Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов ИНВИТРО   | 5 905,00 |
| AN90VALP Вальпроевая кислота ИНВИТРО  | 2 110,00 |
| AN90ОБС Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.)), ротавирус (Rotavirus), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens)) ИНВИТРО | 9 480,00 |
| AN91CARB Карбамазепин ИНВИТРО   | 5 905,00 |
| AN91ОБС Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis)) ИНВИТРО  | 2 100,00 |
| AN928VD3 Исследование на уровень 25-ОН витамина D ИНВИТРО   | 2 850,00 |
| AN92ОБС Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (tritrichomonas blagburni (foetus)) ИНВИТРО  | 4 920,00 |
| AN93CAT Определение группы крови (кошки), экспресс-тест ИНВИТРО   | 4 455,00 |
| AN93DOG Определение группы крови (собаки) экспресс-тест ИНВИТРО   | 4 455,00 |
| AN93ОБС Басенджи. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS) ИНВИТРО  | 6 600,00 |
| AN94ОБС Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV)) ИНВИТРО  | 2 455,00 |
| AN95ОБС Ирландский волкодав. Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (DCM_iw), Длина шерсти ИНВИТРО  | 6 600,00 |
| AN96ОБС Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCID) ИНВИТРО  | 6 600,00 |

|   |          |
|---|----------|
| AN982ETUЭтанол ИНВИТРО  | 2 175,00 |
| AN983KSIКсилол ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN984TOLТолуол ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN985FEФенол ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN986FO Формальдегид ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN987MET Метанол ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN988AC Ацетон ИНВИТРО  | 4 245,00 |
| AN989IZ Изопропанол ИНВИТРО   | 4 245,00 |
| AN98OBC Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) ИНВИТРО                                    | 6 600,00 |
| AN990ETLЭтиленгликоль ИНВИТРО   | 6 150,00 |
| AN99OBC Курчавошерстный ретривер. Гликогеноз IIIа, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1 ИНВИТРО | 9 600,00 |
| AN9AST АСТ (аспартатаминотрансфераза) ИНВИТРО   | 150,00   |
| AN9OBC Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12 ИНВИТРО           | 1 650,00 |
| ANBP2 Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно) ИНВИТРО   | 7 275,00 |
| ANBRДОП Дополнительная проба к п. AN BP2 (щенок, кобель, сука) ИНВИТРО  | 3 225,00 |
| ANДОКРДополнительное окрашивание гистосрезе (изготовление стекла из блока + окрашивание) ИНВИТРО  | 2 250,00 |
| ANKОСТЬ Декальцинация ИНВИТРО   | 1 125,00 |
| AV2PT Протромбиновое время ИНВИТРО  | 435,00   |
|   |          |
| <b>Лаборатория ВетПатолоджи февраль 26</b>  |          |
| PC13.19 Вирусный гепатит собак (аденовироз) (CAV-1) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| KD7.1 Дирофиляриоз собак (антиген), методом флуориметрии ИХА ВетПотолоджи   | 2 375,00 |
| KD7.2 Вирус иммунодефицита кошек (антиген), ИХА ВетПотолоджи  | 2 375,00 |
| KD7.3 Коронавирус кошек (антиген), ИХА ВетПотолоджи   | 3 040,00 |
| KD7.4 Вирус иммунодефицита/Вирус лейкемии кошек (антиген), ИХА ВетПотолоджи   | 2 375,00 |
| KD7.5 Дирофилярии собак (антиген), ИХА ВетПотолоджи   | 2 375,00 |
| KD7.6 Дирофилярии/Эрлихии/Боррелии/Анаплазма собак (антиген), ИХА ВетПотолоджи  | 3 765,00 |
| KD7.7 Калицивирус кошек (антитела), методом флуориметрии ВетПотолоджи   | 3 120,00 |
| KD7.8 Вирус лейкемии кошек (антиген), ИХА ВетПотолоджи  | 2 375,00 |
| KD8.1 Герпесвирус (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 960,00   |
| KD8.10 Инфекционный перитонит кошек (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 2 400,00 |
| KD8.11 Токсокароз (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 960,00   |
| KD8.12 Токсоплазмоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 960,00   |
| KD8.13 Трихомоноз (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 1 285,00 |
| KD8.14 Уреаплазмоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 960,00   |
| KD8.15 Хламидиоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 960,00   |
| KD8.16 Чума (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 1 360,00 |
| KD8.17 Аскаридоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 960,00   |
| KD8.18 Цестодоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 1 285,00 |
| KD8.19 Лептоспироз (антитела)   | 2 880,00 |
| KD8.2 Вирус иммунодефицита кошек (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 2 400,00 |
| KD8.3 Коронавирус кошек (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 2 400,00 |
| KD8.4 Вирус лейкемии кошек (антиген) ИФА ВетПотолоджи   | 2 400,00 |
| KD8.5 Лямблиоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 1 680,00 |
| KD8.6 Микоплазмоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 960,00   |
| KD8.7 Описторхоз (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 1 680,00 |
| KD8.8 Панлейкопения (антитела) ИФА ВетПотолоджи   | 1 120,00 |
| KD8.9 Парвовирус собак и хорьков (антитела) ИФА ВетПотолоджи  | 1 120,00 |
| Mi19.1 Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ВетПотолоджи   | 3 360,00 |

|  |          |
|--|----------|
| Mi19.2 Бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам ВетПотолоджи | 3 680,00 |
| Mi19.3 Бактериологический посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ВетПотолоджи                                   | 2 800,00 |
| Mi19.4 Диагностика грибов-дерматофитов (посев с определением чувствительности к антимикотикам) ВетПотолоджи  | 2 400,00 |
| Mi19.5 Бактериологический посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам ВетПотолоджи                    | 3 520,00 |
| Mi19.6 Микологическое исследование с определением чувствительности к антимикотикам ВетПотолоджи  | 2 240,00 |
| PC13.1 Аденовирус респираторный (Canine adenovirus II (CAV-2)) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.10 DCH вирусная нагрузка ДНК ВетПотолоджи   | 2 080,00 |
| PC13.11 Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК ВетПотолоджи  | 1 010,00 |
| PC13.12 Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК ВетПотолоджи  | 1 010,00 |
| PC13.13 FIV вирусная нагрузка РНК ВетПотолоджи   | 2 080,00 |
| PC13.14 Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК (латентная инфекция) ВетПотолоджи  | 860,00   |
| PC13.15 Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК (активная инфекция) ВетПотолоджи   | 1 040,00 |
| PC13.16 FeLV вирусная нагрузка РНК ВетПотолоджи  | 2 080,00 |
| PC13.17 Вирус пенной болезни кошек (Feline foamy virus (FFV)) ДНК ВетПотолоджи   | 1 120,00 |
| PC13.18 Вирус пенной болезни кошек (Feline foamy virus (FFV)) РНК ВетПотолоджи   | 780,00   |
| PC13.2 Амебиаз (Entamoeba histolytica) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.20 Вирусный перитонит (FIP) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.21 FIP вирусная нагрузка РНК ВетПотолоджи   | 2 080,00 |
| PC13.22 Гемоплазмоз (M. haemofelis (для кошек) / M. haemocanis (для собак)) ДНК ВетПотолоджи   | 960,00   |
| PC13.23 Герпесвирус кошек (ринотрахеит) (FHV) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.24 Герпесвирус собак (CHV) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.25 Дирофиляриоз (подкожная/висцеральная форма) (Dirofilaria repens/immitis) ДНК ВетПотолоджи  | 1 410,00 |
| PC13.26 Калицивирус (Feline calicivirus) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.27 Кампилобактериоз (Campylobacter jejuni) ДНК ВетПотолоджи   | 1 120,00 |
| PC13.28 Кандидоз (Candida albicans) ДНК ВетПотолоджи   | 780,00   |
| PC13.29 Клостридиоз (Clostridium difficile/perfringens) ДНК ВетПотолоджи   | 1 410,00 |
| PC13.3 Анаплазмоз (Anaplasma spp.) ДНК ВетПотолоджи  | 1 120,00 |
| PC13.30 Коронавирус респираторный (CCoV-2) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.31 Коронавирус хорьков кишечный (FEC) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.32 Коронавирус хорьков системный (FRSCV) РНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.33 Коронавирусный гастроэнтерит (CCoV-1/FCoV-1) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.34 Криптоспоридиоз (Cryptosporidium canis/felis/meleagridis) ДНК ВетПотолоджи   | 1 280,00 |
| PC13.35 Лейшманиоз (Leishmaniasis spp.) ДНК ВетПотолоджи   | 910,00   |
| PC13.36 Листерииоз (Listeria monocytogenes) ДНК ВетПотолоджи   | 910,00   |
| PC13.37 Лямблиоз (Giardia spp.) ДНК ВетПотолоджи   | 910,00   |
| PC13.38 Микобактериоз spp. (Mycobacterium spp.) ДНК ВетПотолоджи   | 910,00   |
| PC13.39 Микоплазмоз (Mycoplasma spp.) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.4 Бабезиоз spp. пироплазмоз (Babesia spp.) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.40 Микроспория/Трихофития (Microsporium spp./Trichophyton spp.) ДНК ВетПотолоджи  | 1 410,00 |
| PC13.41 Миксоматоз кроликов (Mycxomatosis cuniculi) ДНК ВетПотолоджи   | 1 410,00 |
| PC13.42 Неоспороз (Neospora caninum) ДНК ВетПотолоджи  | 1 100,00 |
| PC13.43 Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.44 Парагрипп собак (Canin parainfluenza virus) РНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.45 Парвовирус собак (Canin parvovirus) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.46 Пастереллез (Pasteurella multocida) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.47 Ротавирусная инфекция (Rotavirus группы А,В) РНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.48 Сальмонеллез (Salmonella spp.) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |

|  |          |
|--|----------|
| PC13.49 Токсоплазмоз ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.5 Бабезиоз <i>gibsoni</i> ( <i>Babesia gibsoni</i> ) ДНК ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.50 Трихомоноз ( <i>Trichomonas foetus</i> (blagburni) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.51 Уреаплазмоз ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> ) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.52 Хламидиоз ( <i>Chlamidia spp.</i> ) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.53 Чума плотоядных ( <i>Canine distemper virus</i> ) РНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.54 Энцефалозооноз кроликов ( <i>Encerphalitozoon cuniculi</i> ) ДНК ВетПотолоджи  | 1 410,00 |
| PC13.55 Эрлихиоз ( <i>Ehrlichia spp.</i> ) ДНК ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.56 Гепатозооноз собак ( <i>Hepatozoon canis</i> ) ВетПотолоджи  | 880,00   |
| PC13.57 Секвенирование положительного образца (метод секвенирования) ВетПотолоджи  | 4 050,00 |
| PC13.6 Bartonеллез ( <i>Bartonella spp.</i> ) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.7 Бордетеллез ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC13.8 Боррелиоз ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) ДНК ВетПотолоджи  | 1 120,00 |
| PC13.9 Вирус гепатита кошек (DCH) ДНК ВетПотолоджи   | 880,00   |
| PC14.1 Респираторный: Аденовироз респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак, Микобактериоз spp., Парагрипп собак, Пастереллез, Коронавироз респираторный (ССоV-2) РНК, Чума плотоядных ВетПотолоджи | 5 120,00 |
| PC14.2 Желудочно-кишечный профиль: Вирусный гепатит собак, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирус собак, Чума плотоядных ВетПотолоджи  | 3 650,00 |
| PC14.3 Репродуктивный: Герпесвирус собак, Микоплазмоз, Уреаплазмоз, Хламидиоз ВетПотолоджи   | 2 960,00 |
| PC14.4 Гемопаразитарный: Анаплазмоз, Бабезиоз spp., Боррелиоз, Дирофиляриоз, Эрлихиоз ВетПотолоджи   | 3 495,00 |
| PC14.5 Питомниковый: Аденовироз респираторный, Вирусный гепатит собак, Герпесвирус собак, Парагрипп собак, Парвовирус собак, Чума плотоядных ВетПотолоджи  | 4 400,00 |
| PC15.1 Респираторный: Bartonеллез, Герпесвирус кошек, Калицивироз, Микоплазмоз, Пастереллез, Хламидиоз ВетПотолоджи  | 4 400,00 |
| PC15.10 Парвовирусные инфекции: <i>Vocarpovovirus feline I</i> (FBoV1), <i>Vocarpovovirus feline III</i> (FBoV3), <i>Feline chaphamapovovirus</i> , PC14.43 Панлейкопения кошек ВетПотолоджи           | 3 140,00 |
| PC15.2 Желудочно-кишечный профиль: Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз ВетПотолоджи  | 2 960,00 |
| PC15.3 Репродуктивный: Герпесвирус кошек, Микоплазмоз, Токсоплазмоз, Хламидиоз ВетПотолоджи  | 2 960,00 |
| PC15.4 Иммунодефицитный: Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит, Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек, Калицивироз, Токсоплазмоз) ВетПотолоджи            | 5 440,00 |
| PC15.5 Комплекс FIV: лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), АТ к вирусу иммунодефицита кошек ВетПотолоджи  | 3 495,00 |
| PC15.6 Комплекс FeLV: лейкоцитарная масса (ДНК), плазма (РНК), АГ к вирусу лейкемии кошек ВетПотолоджи   | 3 495,00 |
| PC15.7 Гемотропные микоплазмы: <i>Candidatus M. haemominutum</i> (ДНК), <i>Candidatus M. turicensis</i> (ДНК), <i>M. haemofelis</i> (ДНК) ВетПотолоджи   | 2 880,00 |
| PC15.8 Стоматологический: Bartonеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз) ВетПотолоджи  | 3 170,00 |
| PC15.9 Питомниковый: Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек, Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения кошек ВетПотолоджи             | 4 560,00 |