

| Код | Название теста | Материал | Срок вып. (к.д.) | Цена (руб.) |
|---------------------------|--|-------------------------|------------------|-------------|
| Исследования крови | | | | |
| ОК | Общеклинические исследования крови | | | |
| ОК1.01 | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ | кровь с ЭДТА | 1 | 650 |
| ОК1.01a | Подсчет ретикулоцитов | кровь с ЭДТА | 1 | 400 |
| ОК2.0 | Коагулограмма | | | |
| ОК2.01 | Коагулограмма (комплекс: АЧТВ, ТВ, ПТВ, ФБ) | кровь с цитратом натрия | 1-3 | 1300 |
| БХ | Биохимические исследования крови | | | |
| БХ1.00 | Биохимический комплекс 10 основных показателей (глюкоза, белок общий, альбумин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, амилаза, мочевина, креатинин) | сыворотка крови | 1-3 дня | 1200 |
| БХ2.00 | Биохимический комплекс 28 показателей | сыворотка крови | 1-3 дня | 3540 |
| БХ1.01 | Глюкоза | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.02 | Общий белок | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.03 | Альбумин | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.04 | Билирубин общий | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.05 | Билирубин прямой | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.06 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.07 | Аспартаминотрансфераза (АСТ) | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.08 | Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ) | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.09 | Щелочная фосфатаза | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.10 | Лактатдегидрогеназа | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.11 | Креатинкиназа | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.12 | Амилаза | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.13 | Липаза | сыворотка крови | 1-3 дня | 300 |
| БХ1.14 | Остаточный азот (мочевина) | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.15 | Креатинин | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.16 | Холестерин (холестерол) | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.17 | Триглицериды | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.18 | Панкреатическая амилаза | сыворотка крови | 2-3 дня | 300 |
| БХ1.19 | Мочевая кислота | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.20 | Фосфор неорганический | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.21 | Магний | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.22 | Железо | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.23 | Кальций | сыворотка крови | 1-3 дня | 120 |
| БХ1.24 | Калий, натрий, хлор | сыворотка крови | 1-3 дня | 450 |
| БХ1.25 | Панкреатическая липаза (видоспецифическая) | сыворотка крови | 7-10 дн | 2500 |
| БХ1.27 | С-Реактивный белок (СРБ) | сыворотка крови | 1-3 дня | 500 |
| БХ1.28 | Ревматоидный фактор | сыворотка крови | 1-3 дня | 500 |

| | | | | |
|--------------------------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|
| БХ1.29 | Креатинкиназа МВ | сыворотка крови | 1-3 дня | 300 |
| БХ1.30 | Желчные кислоты | сыворотка крови | 1-3 дня | 1 проба 800 2 пробы 1800 |
| БХ1.31 | ТЛІ (трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови) у собак | сыворотка крови | стоп-лист | стоп-лист |
| БХ1.32 | SDMA- инновационный биомаркер для оценки функции почек | сыворотка крови | 1-2 дня | 2100 |
| БХ1.33 | Фруктозамин | сыворотка крови | 2 дня | 700 |
| БХ1.34 | Тропонин-I | сыворотка крови | 2 дня | 1300 |
| ГМ | Гормональные исследования крови | | | |
| ГМ1.0 | Гормоны половые | | | |
| ГМ1.01 | Прогестерон | сыворотка крови | cito 4 часа в течение суток | 1700 1100 |
| ГМ1.02 | Тестостерон | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ1.03 | Эстрадиол | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ1.04 | Антимюллеров гормон (АМГ) | сыворотка крови | 5-7 дней | 1800 |
| ГМ2.0 | Гормоны щитовидной железы | | | |
| ГМ2.01 | Т3 общий | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ2.02 | Т4 общий | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ2.03 | Т3 свободный | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ2.04 | Т4 свободный | сыворотка крови | до 5 дней | 1000 |
| ГМ3.0 | Гормоны надпочечников | | | |
| ГМ3.01 | ТТГ (видоспецифический для собак) | сыворотка крови | 5-7 дней | 1000 |
| ГМ3.02 | Кортизол | сыворотка крови | 3-5 дней | 1000 |
| Иммунология | | | | |
| ИМ1.01 | Общий IgE собак (метод ИФА) | сыворотка крови | 7-10 дней | 1800 |
| Исследования мочи | | | | |
| МЧ1.01 | Общий анализ мочи (биохимия + микроскопия осадка) | моча | 4-5 часов cito (1-2 ч) | 500 750 |
| МЧ1.02 | рН | моча | в течение часа | 100 |
| МЧ1.03 | Удельный вес | моча | в течение часа | 100 |
| МЧ1.04 | Микроскопия осадка | моча | в течение часа | 400 |
| МЧ1.05 | Биохимия (рН, белок, глюкоза, гемоглобин, билирубин, уробилин, кетоновые тела, нитриты) | моча | в течение часа | 500 |
| МЧ1.06 | Соотношение белок/креатинин в моче | моча | 1 рабочий день | 400 |
| МЧ1.07 | Соотношение креатинин/кортизол в моча | моча | 3-4 дня | 1100 |
| МЧ1.08 | Исследование мочевых конкрементов | конкремент | 1-2 дня | 900 |
| МЧ1.09 | Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам. | моча | 5-7 дней | 1700 |
| Исследования кала | | | | |
| К1.01 | Общий анализ кала (копрология): морфология и биохимия кала | кал | 1-3 дня | 650 |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|-----------|
| K1.02 | Исследование кала на скрытую кровь | кал | в течение суток | 400 |
| K1.03 | Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз. | кал | 7-10 дней | 1900 |
| K1.04 | Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования. | кал | 1-2 дня | 1300 |
| K1.05 | Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования. | кал | 7-10 дней | 2400 |
| K1.06 | Токсины А/В Clostridium difficile, экспресс-тест, отдельное определение в кале | кал | 1-2 | 1600 |
| K1.06* | Клостридии: Clostridium difficile, Clostridium perfringens + токсин. (ПЦР диагностика) | кал | до 5 дней | 1500 |
| ПР1.01 | Паразитологическое исследование на яйца гельминтов. | кал | 1-3 дня | 600 |
| ПР1.02 | Паразитологическое исследование на простейших. | кал | 1-3 дня | 600 |
| ПР1.12 | Паразитологическое исследование на яйца гельминтов и цисты простейших | кал | 1-3 дня | 850 |
| ПР1.13 | Паразитологическое исследование на личинки гельминтов по методу Бермана | кал | 1-3 дня | 850 |
| K1.07 | Лямблиоз. ПЦР диагностика | кал | 2-3 дня | 850 |
| K1.08 | Трихомоноз. ПЦР диагностика | кал | 2-3 дня | 850 |
| K1.09 | Пастереллёз. ПЦР диагностика (Pasteurella multocida) | ректальный мазок | 3-5 дней | 1200 |
| K1.10 | Сальмонеллёз. ПЦР диагностика | ректальный мазок | 3-5 дней | 1200 |
| ВР1.19 | Кампилобактериоз. ПЦР диагностика (Campylobacter jejuni) | ректальный мазок | 3-5 дней | 1300 |
| БК1.07 | Бактериальный посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | кал | 7-10 дней | 1300 |
| БК1.08 | Анализ кала на патогенную флору | кал | 4-7 дней | 1000 |
| K1.12 | Видоспецифическая панкреатическая эластаза собак | кал | стоп-лист | стоп-лист |
| Исследования СПЕРМЫ | | | | |
| СП1.01 | Спермограмма (забор осуществляют владельцы животного) | эякулят | 2-3 часа | 1100 |
| Микробиологические исследования | | | | |
| МК | Микроскопическое исследование | | | |
| МК1.01 | Микроскопическое исследование материала | материал назначает врач | 1 день | 500 |
| БК | Бактериологическое исследование | | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|----------------|---|
| БК1.01 | Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам без микроскопии образца | Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое | 4-7 дней | 1 точка-1400 парные органы 2300 2 точки - 2600 3 точки - 3200 |
| БК1.01* | Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам без микроскопии образца ПТИЦЫ* | помет птиц, мазок из клоаки | 4-7 дней | 1 точка-1400 2 точки-2600 |
| БК1.03 | Бактериологический посев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | молоко кормящих животных | 4-7 дней | 1400 |
| БК1.04 | Бактериальный посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | моча | 4-7 дней | 1400 |
| БК1.05 | Бактериальный посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | кровь | стоп-лист | стоп-лист |
| БК1.06 | Бактериальный посев спермы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | сперма | 4-7 дней | 1400 |
| БК1.07 | Бактериальный посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | кал | 7-10 дней | 1500 |
| БК1.08 | Анализ кала на патогенную флору | кал | 4-7 дней | 1100 |
| К1.03 | Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз. | кал | 7-10 дней | 1900 |
| К1.05 | Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования. | кал | 7-10 дней | 2400 |
| БК1.11 | Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование. | Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое | до 10 дней | 1 точка 2100 парные органы 2900 2 точки - 3300 3 точки - 4200 |
| БК1.11* | Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование. ПТИЦЫ* | помет птиц, мазок из клоаки | до 10 дней | 1 точка - 2200 2 точки - 3600 3 точки - 4800 |
| ГБ | Грибы | | | |
| ГБ1.01 | Лампа Вуда | кожа, шерсть | Экспресс-метод | 400 |
| ГБ1.02 | Диагностика грибов-дерматофитов (посев с определением чувствительности к антимикотикам) | посев с кожи, шерсти | до 21 дня | 900 |
| ГБ1.03 | Диагностика микозов. Посев грибковой флоры с определением чувствительности к антимикотикам | материал назначает врач | до 10 дней | 900 |

Вирусологические исследования

| | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---------------------|---------------|
| BP1.01 | Чума плотоядных. ПЦР диагностика. | СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ, кал | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.02 | Парвовирусный энтерит. ПЦР диагностика. | кал | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.03 | Аденовирус собак. ПЦР диагностика. | СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ, кал | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.04 | Панлейкопения кошек. ПЦР диагностика. | кал | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.05 | Герпес кошек. ПЦР диагностика. | СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.06 | Инфекционный перитонит кошек. ПЦР диагностика. | кровь, асцит | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.07 | Коронавирус кошек. ПЦР диагностика. | кал | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.09 | Кальцивирусная инфекция кошек. ПЦР диагностика. | СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.10 | Лейкоз кошек. ПЦР диагностика (ДНК) | кровь | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.10* | Лейкоз кошек. ИХА диагностика (Антиген) | кровь | 2-3 раб.дня | 1500 |
| BP1.10** | Лейкоз кошек. ИФА диагностика (Антиген) | кровь | 2-3 раб.дня | 2200 |
| BP1.10*** | Лейкоз кошек. ПЦР диагностика (РНК) | кровь | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.11 | Иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика (ДНК) | кровь | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.11*** | Иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика (РНК) | кровь | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.11* | Иммунодефицит кошек. ИХА диагностика (Антиген) | кровь | 2-3 раб.дня | 1500 |
| BP1.11** | Иммунодефицит кошек. ИФА диагностика (АТ IgG) | кровь | 4-6 дней | 2200 |
| BP1.13 | Гемобартонелёз (инфекционная анемия кошек). ПЦР диагностика. | кровь | 2-3 раб.дня | 850 |
| BP1.16 | Боррелиоз. ПЦР диагностика. | кровь | 3-5 раб.дня | 850 |
| BP1.17 | Определение титра антител к вирусу бешенства в сыворотке крови животных (+забор крови и оформление документов) | кровь | 14 дней 3-6 дней | 8500 14500 |
| BP1.18 | Определение титра антител IgG к коронавирусу у кошек (в крови) | кровь | 7 дней | 3500 |
| BP1.19 | Кампилобактериоз. ПЦР диагностика (Campylobacter jejuni) | ректальный мазок | 3-5 дней | 1300 |

Паразитологические исследования

| | | | | |
|--------------|---|-------|-----------|-----------|
| ПР1.0 | Гельминты и паразитические простейшие | | | |
| ПР1.01 | Паразитологическое исследование на яйца гельминтов. | кал | 1-3 дня | 600 |
| ПР1.02 | Паразитологическое исследование на простейших. | кал | 1-3 дня | 600 |
| ПР1.03 | Токсоплазмозоподобные цисты (сем. Toxoplasmatinae). | кал | 1-3 дня | 500 |
| ПР1.04 | Лямблиоз (Lambliа intestinalis). | кал | 1-3 дня | 500 |
| ПР1.05 | Дирофиляриоз (Dirofilaria). | кровь | стоп-лист | стоп-лист |

| | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|--|
| ПР1.06 | Дирофиляриоз (D.immitis). ИХА | кровь | стоп-лист | стоп-лист |
| ПР1.07 | Пироплазмоз (Piroplasma canis). | кровь | 2-3 часа | 600 |
| ПР1.08 | Пироплазмоз (Piroplasma canis). ПЦР диагностика | кровь | 2-3 дня | 850 |
| ПР1.09 | Анаплазмоз. ИХА. | кровь | 1-2 дня | 1700 |
| ПР1.10 | Эрлихиоз. ИХА. | кровь | 1-2 дня | 1700 |
| ПР1.11 | Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii IgG) ИФА диагностика, антитела. | кровь | 5 дней | 850-без титра 1200- с титром |
| ПР2.0 | Араханоэнтормозы (исследования кожи и ее производных) | | | |
| ПР2.01 | Демодекс (Demodex spp) | соскоб с кожи | 1 день | 500 |
| ПР2.02 | Отодектоз (Otodectes cynotis - ушной клещ). | мазок из уха | 1 день | 500 |
| ПР2.03 | Кнемидокоптоз (Knemidocoptes spp) | соскоб | 1 день | 500 |
| ПР4.0 | Паразитология в комплексах | | | |
| ПР4.01 | Паразитологическое исследование на яйца, личинки гельминтов и цисты простейших. | кал | 1-2 дня | 900 |
| ПР4.02 | Араханоэнтормозы (Cheyletiella, Demodex, Sarcoptes и др.) | соскоб с кожи | 1 день | 500 |
| К1.04 | Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования. | кал | 1-2 дня | 1200 |
| К1.05 | Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования. | кал | 7-10 дней | 2400 |
| ПР5.0 | Исследования клеща | | | |
| ПР5.01 | Исследование клеща на бабезиоз | клещ | стоп-лист | стоп-лист |
| ПР5.02 | Исследование клеща на боррелиоз | клещ | стоп-лист | стоп-лист |
| ПР5.03 | Исследование клеща на бабезиоз, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз | клещ | стоп-лист | стоп-лист |
| Цитоморфологические исследования | | | | |
| ЦТ1.01 | Цитологические исследования | мазок, отпечаток, пункция | 5-7 дней | 1 точка 1200 2 точки 1900 |
| ЦТ1.02 | Гистологические исследования | удаленное новообразование, материал от клинициста | до 14 дней | 2000 |
| Определение дня овуляции | | | | |
| ОВ1.01 | Прогестерон | кровь | 4 часа (cito) в течение суток | 1700 1100 |
| ОВ1.02 | Микроскопия вагинального мазка (на 3-й день после начала течки) | соскоб | 2-3 часа | 1 мазок 1000 2 мазка 1800 3 мазка 2500 |
| ОВ1.03 | Комплекс №8. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 1-ого мазка и одно определение уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки) | кровь + соскоб | в течение суток | 2100 |

| | | | | |
|--------|--|----------------|-----------------|------|
| ОВ1.04 | Комплекс №9. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 3-х мазков и 3 определения уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки) | кровь + соскоб | в течение суток | 5300 |
|--------|--|----------------|-----------------|------|

КОМПЛЕКСЫ

| | | | | |
|--------|--|--|-----------------|--|
| МЧ1.09 | Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам. | моча | 5-7 дней | 1700 |
| К1.03 | Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз. | кал | 7-10 дней | 1900 |
| К1.04 | Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования. | кал | 1-2 дня | 1200 |
| К1.05 | Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования. | кал | 7-10 дней | 2400 |
| БК1.11 | Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование. | Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое | до 10 дней | 1 точка - 2100 парные органы - 2900 2 точки - 3300 3 точки - 4200 |
| ОВ1.03 | Комплекс №8. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 1-ого мазка и одно определение уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки) | кровь + соскоб | в течение суток | 2100 |
| ОВ1.04 | Комплекс №9. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 3-х мазков и 3 определения уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки) | кровь + соскоб | в течение суток | 5300 |

Донорская кровь, определение группы крови

| | | | | |
|--------|--|-----------------------------------|----------|------------|
| ДКс | Донорская кровь собак | Цельная кровь + консервант | | 1 мл - 40 |
| ДКк | Донорская кровь кошек | Цельная кровь + консервант | | 1 мл - 250 |
| ДКгр | Определение группы крови кошек (А; АВ; В) метод агглютинации | Кровь в пробирке с ЭДТА (2-3 мл) | 2-3 часа | 2800 |
| Дктест | Тест на совместимость | Кровь в пробирке с ЭДТА (2-3 мл) | 1-2 часа | 900 |
| Дкэм | Эритроцитарная масса из крови кошек | эритроцитарная масса + консервант | | 1мл - 400 |
| Дкэмс | Эритроцитарная масса из крови собак | эритроцитарная масса + консервант | | 1мл - 50 |

УЗИ

| | | | | |
|--------|---|--|------|--|
| УЗ1.01 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости | | 2600 | |
|--------|---|--|------|--|

| | | |
|--------|---|------|
| УЗ1.03 | Ультразвуковое исследование одного органа | 1400 |
| УЗ1.04 | Ультразвуковое исследование матки | 1000 |
| УЗ1.05 | Ультразвуковое исследование систем: печень + желудок | 1800 |
| УЗ1.06 | Ультразвуковое исследование систем: почки + мочевого пузыря | 1800 |
| УЗ1.07 | Ультразвуковое исследование на беременность | 1800 |
| УЗ1.08 | Ультразвуковое исследование мочеполовой системы | 2200 |
| УЗ1.09 | Ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта | 2200 |
| УЗ1.10 | Эхокардиография (ЭХО сердца) | 2000 |
| УЗ1.11 | УЗИ без протокола | 1200 |

Вакцинация

| КОД | Название вакцины | Описание | Цена (руб) |
|---------|--|--|------------|
| ВК1.01 | Ноби-Вак DHPPI + Ноби-Вак L (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Комплексная, живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции, парагриппа собак + лептоспироз | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.01а | Ноби-Вак DHPPI + Ноби-Вак RL (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Комплексная, живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции, парагриппа собак + лептоспироз и бешенство | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.02 | Нобивак R (Rabies) (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Инактивированная вакцина против бешенства. Назначают кошкам, собакам, хорькам, норкам, лисицам, а также сельскохозяйственным животным | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.03 | Ноби-Вак Lepto (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Инактивированная вакцина против лептоспироза собак | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.04 | Ноби-Вак Tricat Trio (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Комплексная, живая вакцина против ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек и котят | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.04а | Ноби-Вак Tricat Trio + Нобивак R (Rabies) (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды) | Комплексная, живая вакцина против ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек и котят + бешенство | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.05а | Пуревакс (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция) | Комплексная, живая, модифицированная вакцина против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, панлейкопении без хламидиоза кошек | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.05 | Пуревакс (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция) | Комплексная, живая, модифицированная вакцина против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, панлейкопении и хламидиоза кошек | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.06 | Рабизин (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция) | Инактивированная вакцина против бешенства. Предназначена для иммунизации диких, домашних и сельскохозяйственных животных | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.07 | Пуревакс + Рабизин | Комплексная, живая, вакцина (без хламидиоза) + инактивированная вакцина против бешенства | СТОП-ЛИСТ |

| | | | |
|---------|--|--|-----------|
| ВК1.07a | Пуревакс + Рабизин | Комплексная, живая, вакцина (с хламидиозом) + инактивированная вакцина против бешенства | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.08 | Дефенсор-3 («Zoetis Inc.», США) | Инактивированная вакцина против бешенства. Предназначена для иммунизации диких, домашних и сельскохозяйственных животных | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.09 | Эурикан DHPPi + LR (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция) | Инактивированная вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, гепатита, лептоспироза, парагриппа и бешенства собак | 5000 |
| ВК1.09a | Эурикан DHPPi + L (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция) | Инактивированная вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, гепатита, лептоспироза, парагриппа собак | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.10 | Эурикан-L + Рабизин | Инактивированная вакцина против лептоспироза собак + инактивированная вакцина против бешенства | СТОП-ЛИСТ |
| ВК1.11 | Биокан DHPPi + RL (АО Биовета, Чешская республика) | Для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа лептоспироза и бешенства собак | 2600 |
| ВК1.12 | Биокан DHPPi + L (АО Биовета, Чешская республика) | Для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа и лептоспироза собак | 2500 |
| ВК1.13 | Мультикан - 8 (ООО «Ветбиохим», Россия) | Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного, коронавирусного энтеритов, лептоспироза и бешенства собак | 1800 |
| ВК1.14 | Мультифел - 4 (ООО «Ветбиохим», Россия) | Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек | 2100 |
| ВК1.14* | Мультифел + бешенство (ООО «Ветбиохим», Россия) | Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, хламидиоза и бешенства кошек | 2500 |
| ВК1.15 | Биофел РСНР (АО Биовета, Чешская республика) | Вакцина предназначена для профилактики панлейкопении, калицивирусной, герпесвирусной инфекций и бешенства кошек | 2800 |
| ВК1.16 | Биофел РСН (АО Биовета, Чешская республика) | вакцина для профилактики панлейкопении, калицивирусной и герпесвирусной инфекций кошек | 2500 |

В стоимость услуги "Вакцинация" входит: осмотр животного, вакцинация, ветеринарный паспорт, оформление ветеринарного паспорта

Чипирование

| | | | |
|--------|---|--|------|
| ЧП1.01 | Электронное чипирование с внесением в базу данных Animal-ID | Установка электронного чипа под кожу животного + электронный чип | 2500 |
|--------|---|--|------|

Прочие услуги

| | | |
|--------|---|---|
| ПУ1.01 | Забор материала для анализов (кровь, соскобы, смывы и т.д.) | 200 |
| ПУ1.02 | Залоговая цена емкостей для анализов | 50 |
| ПУ1.03 | среды | 100 |
| ПУ1.04 | Взятие анализа на дому - выезд в пределах МКАД | 1500 |
| ПУ1.05 | Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при наличии метро | цена договорная, в зависимости от удаленности |

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| ПУ1.06 | Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при отсутствии метро | цена договорная, в зависимости от удаленности | |
| ИНЪЕКЦИИ (шприц и препарат владельца животного) | | | |
| ПИ1.01 | Подкожная инъекция | 150 | |
| ПИ1.02 | Внутримышечная инъекция | 150 | |
| ПИ1.03 | Внутривенная инъекция | 400 | |
| ПИ1.03* | Внутрисуставная инъекция | 500 | |
| ПИ1.04* | Обслуживание катетера | 150 | |
| ПИ1.04 | Постановка внутривенного катетера | 500 | |
| ПИ1.05 | Снятие внутривенного катетера | 200 | |
| ПИ1.06 | Капельное введение в час | 1-3 часа-2000 | 3-6 часов-3000 |
| ПИ1.07 | Капельное введение жидкостей под кожу | 500 | |
| ПИ1.08 | Катетеризация кота | 1500 | |
| ПИ1.09 | Катетеризация кобеля | 500 | |
| ПИ1.10 | Катетеризация суки | 1000 | |
| Прием ветеринара | | | |
| ПВ1.01 | Первичный терапевтический прием животного | 1200 | |
| ПВ1.02 | Повторный терапевтический прием | 1000 | |
| ПВ1.05 | Первичный прием гастроэнтеролога/дерматолога | 1800 | |
| ПВ1.06 | Повторный прием гастроэнтеролога/дерматолога | 1200 | |
| Процедуры и манипуляции | | | |
| ПМ0.01 | Фиксация животного до 20 кг | 500 | |
| ПМ0.02 | Фиксация животного свыше 20 кг | 800 | |
| ПМ0.03 | Пероральная дача препаратов | 200 | |
| ПМ0.04 | Ректальное введение препаратов | 200 | |
| ПМ0.05 | Введение препаратов интраконтрактивно | 150 | |
| ПМ1.05 | Снятие швов после операций и обработка до 10 см | 500 | |
| ПМ1.06 | Снятие швов после операций и обработка свыше 10 см | 800 | |
| ПМ1.07 | Очистка параанальных желез животному менее 20 кг | 400 | |
| ПМ1.08 | Очистка параанальных желез животному свыше 20 кг | 600 | |
| ПМ1.09 | Спринцевание параанальных желез | 1000 | |
| ПМ1.10 | Спринцевание препуция | 300 | |
| ПМ1.10а | Очистительная клизма | 1500 | |
| ПМ1.10* | Отоскопия | 300 | |
| ПМ1.11 | Очистка ушных раковин 1 категории | 300 | |
| ПМ1.12 | Очистка ушных раковин 2 категории | 500 | |
| ПМ1.13 | Обрезка когтей кошки, собаки до 10 кг | 400 | |

| | | |
|---------|--|---------------------------|
| ПМ1.13а | Обрезка когтей собаки 10-20 кг | 500 |
| ПМ1.14 | Обрезка когтей собаки свыше 20 кг | 600 |
| ПМ1.14а | Стрижка кошек. Без колтунов и агрессии | 2000 |
| ПМ1.14б | Стрижка кошек. При наличии колтунов. | до 3500 |
| ПМ1.15в | Стрижка кошек. С седацией. | от 2000 до 3500 + седация |
| ПМ1.15 | Снятие клеща с обработкой | 500 |
| ПМ1.16 | Аутогемотерапия 1 процедура | 600 |
| ПМ1.17 | Массаж мочевого пузыря (отдавливание мочи) | 400 |
| ПМ1.18 | Промывание уретры кота (без постановки катетера) | 1000 |
| ПМ1.19 | Цистоцентез | 1000 |
| ПМ1.20 | Лапароцентез | 1000 |
| ПМ1.21 | Оксигенотерапия | 500 |
| ПМ1.23 | Новокаиновая блокада | 600 |

Наркоз

| | | |
|---------|--|---|
| НЗ1.01 | Местная анестезия | 600 |
| НЗ1.02 | Наркоз в/м Кошки и мелкие собаки до 5 кг | 1500 |
| НЗ1.03 | Наркоз в/м Мелкие собаки до 12 кг | 2000 |
| НЗ1.04 | Наркоз в/м Средние собаки от 12 до 27 кг | 2500 |
| НЗ1.05 | Наркоз в/м Крупные собаки от 27 до 50 кг | 3000 |
| НЗ1.06 | Наркоз в/м Собаки свыше 50 кг | 3500 |
| НЗ1.07 | Послеоперационное ведение животного | 1 кат. - 1000 кат. - 2000 кат. - 3000 |
| НЗ1.08 | Наркоз. Кошки и мелкие собаки до 5 кг. | 2500 |
| НЗ1.08а | Наркоз. Мелкие собаки до 12 кг | 3000 |
| НЗ1.08б | Наркоз. Средние собаки от 12 кг до 27 кг | 3500 |
| НЗ1.08в | Наркоз. Крупные собаки от 27 до 50 кг | 4000 |
| НЗ1.08г | Наркоз. Собаки свыше 50 кг | 5000 |
| НЗ1.09 | Наркоз. Кошки и мелкие собаки до 5 кг | 3000 |
| НЗ1.09а | Наркоз. Мелкие собаки до 12 кг | 4000 |
| НЗ1.09б | Наркоз. Средние собаки от 12 кг до 27 кг | 5000 |
| НЗ1.09в | Наркоз. Крупные собаки от 27 до 50 кг | 6000 |
| НЗ1.09г | Наркоз. Собаки свыше 50 кг | 7000 |

Хирургические операции и манипуляции

| | | |
|---------|--|---------------------------------------|
| ХО0.01 | Наложение бинтовой повязки | 300 |
| ХО0.02 | Наложение швов (укусы, порезы) до 3 см | 1000 |
| ХО0.03 | Наложение швов (укусы, порезы) до 10 см | 1500 |
| ХО0.04 | Наложение швов (укусы, порезы) до 15 см | 2000 |
| ХО0.05 | Наложение в/к рассасывающегося шва | до 5 см - 1000 5см - 1500 свыше |
| ХО0.06 | Дренажирование абсцесса, гематомы | 1000 |
| ХО0.07 | Санация дренажей | 300 |
| ХО0.08 | Обработка и промывание ран, ротовой полости, глаз | 300 |
| ХО0.09 | ПХО (первичная хирургическая обработка) 1 категории | 500 |
| ХО0.10 | ПХО (первичная хирургическая обработка) 2 категории | 750 |
| ХО0.11 | ПХО (первичная хирургическая обработка) 3 категории | 1000 |
| ХО0.12 | Аспирация гематомы, лимфоэкстравазата | 500 |
| ХО0.14 | Очистительная клизма глубокое промывание | 2500 |
| ХО0.15 | Санация ротовой полости собаки 1 категория | 3000 |
| ХО0.16 | Санация ротовой полости кошки | 3000 |
| ХО0.17 | Санация ротовой полости собаки 2 категории | 4000 |
| ХО1.74 | Химическая кастрация без стоимости препаратов | 500 |
| ХО1.01 | Кастрация кота. Стандарт (без послеоперационного содержания). Включая расходные материалы | 3000 |
| ХО1.01a | Кастрация кота. Премиум (с послеоперационным содержанием). Включая расходные материалы | 4200 |
| ХО1.02 | Стерилизация кошки. Стандарт (без послеоперационного содержания). Включая расходные материалы | 4900 |
| ХО1.02a | Стерилизация кошки. Премиум (с послеоперационным содержанием). Включая расходные материалы | 6300 |
| ХО1.26 | *Кастрация кота крипторха (семенник в паховом канале) | 1500 |
| ХО.1.27 | *Кастрация кота крипторха (семенник в брюшной полости) | 3000 |
| ХО1.06 | *Кастрация кобеля до 12 кг | 3500 |
| ХО1.06a | * Кастрация кобеля 12 - 27 кг. | 4500 |
| ХО1.07 | *Кастрация кобеля свыше 27 кг | 6000 |
| ХО1.55 | * Кастрация кобеля крипторха (семенник в паховом канале) до 12 кг. | 5000 |

| | | |
|---------|---|-------|
| XO1.56 | * Кастрация кобеля крипторха до 12 кг(семенник в брюшной полости). | 9000 |
| XO1.56a | * Кастрация кобеля крипторха (семенник в паховом канале) свыше 12 кг. | 6000 |
| XO1.08 | *Стерилизация суки до 12 кг. | 6000 |
| XO1.09 | *Стерилизация суки до 27 кг. | 7000 |
| XO1.09a | * Стерилизация беременной суки до 12 кг. | 8000 |
| XO1.10 | *Стерилизация беременной суки до 27 кг. | 9000 |
| XO1.11 | *Стерилизация суки свыше 27 кг. | 8000 |
| XO1.12 | *Стерилизация беременной суки свыше 27 кг. | 10000 |
| XO1.13 | *Стерилизация суки свыше 50 кг. | 10000 |
| XO1.14 | *Стерилизация беременной суки свыше 50 кг. | 12000 |
| XO1.15 | Овариогистероэктомия беременной кошки | 4000 |
| XO1.16 | *Овариогистероэктомия при пиометре кошка | 5000 |
| XO1.17 | *Овариогистероэктомия при пиометре сука до 12 кг | 8000 |
| XO1.18 | *Овариогистероэктомия при пиометре сука до 27 кг. | 10000 |
| XO1.19 | *Овариогистероэктомия при пиометре сука свыше 27 кг. | 11000 |
| XO1.20 | *Овариогистероэктомия при пиометре сука свыше 50 кг | 13000 |
| XO1.32 | Овариогистероэктомия при мастэктомии | 2000 |
| XO1.50 | *Овариогистероэктомия при мастэктомии мелкие и средние собаки. | 3500 |
| XO1.51 | *Овариогистероэктомия при мастэктомии крупные собаки. | 5000 |
| XO1.33 | *Кесарево сечение кошке | 5000 |
| XO1.34 | *Кесарево сечение кошке с удалением матки | 6500 |
| XO1.64 | *Кесарево сечение собаки мелкие и средние. | 10000 |
| XO1.65 | * Кесарево сечение собаки крупные. | 12000 |
| XO1.29 | *Мастэктомия 1-2 желез, кошки | 5000 |
| XO1.30 | *Мастэктомия унолатеральная, кошки | 8000 |
| XO1.31 | *Мастэктомия билатеральная, кошки | 10000 |
| XO1.46 | * Мастэктомия 1 железы мелкие и средние собаки. | 6000 |
| XO1.47 | *Мастэктомия 1 железы крупные собаки | 8000 |
| XO1.48 | *Мастэктомия 2-3 желез, крупные собаки. | 10000 |

| | | |
|---------|---|-------|
| ХО1.49 | *Мастектомия 1 гряды МЖ, мелкие собаки. | 10000 |
| ХО1.49а | *Мастектомия 1 гряды МЖ, крупные собаки. | 15000 |
| ХО1.82 | *Мастектомия 1 гряды МЖ, средние собаки. | 12000 |
| ХО1.83 | *Мастектомия 2-3 желез, мелкие и средние собаки. | 8000 |
| | | |
| ХО1.62 | *Пупочная грыжа, собаки | 2500 |
| ХО1.21 | *Пупочная грыжа, кошки | 1500 |
| ХО1.39 | *Экстирпация селезенки. Кошки. | 6000 |
| ХО1.67 | * Экстирпация селезенки собаки до 15 кг. | 7000 |
| ХО1.68 | * Экстирпацияселезенки собаки свыше 15 кг. | 10000 |
| | | |
| ХО1.23 | *Удаление НО кожи 1 кат. Кошки. | 2000 |
| ХО1.43 | * Удаление НО кожи 1 кат. Собаки. | 3000 |
| ХО1.43а | * Удаление НО кожи 2 кат. Кошки. | 3000 |
| ХО1.436 | * Удаление НО кожи 3 кат. Кошки. | 5000 |
| ХО1.84 | * Удаление НО кожи 2 кат. Собаки. | 5000 |
| ХО1.85 | * Удаление НО кожи 3 кат. Кошки. | 7000 |
| ХО1.44 | * Удаление новообразований 1 кат. Собаки. | 5000 |
| ХО1.24 | *Удаление новообразований 1 кат. Кошки. | 4000 |
| ХО1.44а | * Удаление новообразований 2 кат. Собаки. | 8000 |
| ХО1.45 | * Удаление новообразований 3 кат. Собаки. | 12000 |
| ХО1.45а | * Удаление новообразований 3 кат. Кошки. | 8000 |
| ХО1.456 | * Удаление новообразований повышенной сложности. | 15000 |
| ХО1.52 | * НО влагалища 1 кат. | 5000 |
| ХО1.53 | * НО влагалища 2 кат. | 8000 |
| | | |
| ХО1.40 | *Удаление прибылых пальцев до 7 дней 1 палец | 500 |
| ХО1.41 | *Удаление прибылых пальцев старше 3 мес. | 2000 |
| ХО1.57 | Ампутация пальца при новообразованиях | 7000 |
| ХО1.61 | *Гематома ушной раковины. | 2000 |
| ХО1.36 | *Ампутация глазного яблока. | 4000 |
| | | |
| ХО1.70 | Лапароцентез с удалением большого объема жидкости | 2500 |
| ХО1.80 | *Диагностическая лапоротомия собак | 5000 |

| | | |
|---------|---|------|
| ХО1.81 | *Диагностическая лапороскопия кошки | 5000 |
| ХО1.22 | *Ампутация хвоста, кошки | 2000 |
| ХО1.22a | *Ампутация хвоста, собаки | 3000 |
| ХО1.42 | *Ампутация хвоста у щенков до 7 дней | 700 |
| ХО1.88 | Послеродовая реанимация щенков (1 голова) | 700 |
| ХО1.89 | Послеродовая реанимация котят (1 голова) | 500 |

*** Цена только за услугу. Наркоз и расходные материалы, оплачиваются отдельно.**

Стоматология

| | | | |
|--------|---|--------------------------------|----------------|
| СТ1.01 | Снятие зубного камня (1 зуб) | 150 | |
| СТ1.03 | Удаление коренных зубов (1 зуб) | резцы/премоляры - 1200 2000 | моляры/клыки - |
| СТ1.04 | Удаление молочных зубов (1 зуб) | резцы - 500 800 | клыки - |
| СТ1.05 | Удаление инородного тела из ротовой полости | 500 | |

Ритуальные услуги (эвтаназия, кремация, забор из клиники)

| | | |
|-------|---|---|
| Р0.1 | Эвтаназия животных (проводится исключительно по медицинским показаниям) | до 10 кг - 3500 (свыше 10 кг - в зависимости от массы) |
| Р0.01 | Кремация Кошки | Общая 2500 Индивидуальная 4500 |
| Р0.02 | Кремация Собаки до 10 кг | Общая 2500 Индивидуальная 4600 |
| Р0.03 | Кремация Собаки 10-30 кг | Общая 2800 Индивидуальная 5300 |
| Р0.04 | Кремация Собаки 30-50 кг | Общая 3500 Индивидуальная 6500 |
| Р0.05 | Кремация Собаки свыше 50 кг | Общая 150 р/кг Индивидуальная 8000 |

Исследование фекалий у животных на особо опасные паразитозы (эхинококкоз и альвеококкоз) в МБЦ "Пастер" не проводят.