**Цены на лабораторные анализы в клинике Ветик-ЮГ**

* Взятие крови из вены – 300 р
* Взятие мазка – 130 р
* Взятие кожного соскоба – 130 р
* Окраска мазка – 250 р
* Глюкометрия – 310 р
* Вагинальная цитология – 900 р
* Микроскопия кожного соскоба – 320 р
* Микроскопия ушного соскоба – 330 р
* Микроскопия крови – 320 р
* Микроскопия мазка – 320 р
* Микроскопия осадка мочи – 250 р
* ОКА мочи (экспресс тест полоской) – 350 р
* Микроскопия кала – 320 р
* УФО (на лишай) – 170 р

**Лабораторные анализы, проводимые в лаборатории Vet Union**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Гематологические исследования крови** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Общий анализ крови | 700 | 2-3 дня |
| Ретикулоциты кошек | 900 | 2-3 дня |
| Ретикулоциты собак | 900 | 2-3 дня |
| Определение группы крови у кошек | 3800 | 2-3 дня |
| Определение группы крови у собак | 3800 | 2-3 дня |
| **Исследование гемостаза** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| АЧТВ | 500 | 2-3 дня |
| Протромбиновое время | 500 | 2-3 дня |
| Фибриноген | 600 | 2-3 дня |
| Антитромбин III | 900 | 2-3 дня |
| D-димер | 2700 | 2-3 дня |
| Тромбиновое время | 500 | 2-3 дня |
| Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген) | 1900 | 2-3 дня |
| **Биохимические исследования крови** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| АЛТ | 180 | 2-3 дня |
| АСТ | 180 | 2-3 дня |
| Альбумин | 180 | 2-3 дня |
| Альфа-амилаза | 250 | 2-3 дня |
| Белок общий | 180 | 2-3 дня |
| Билирубин общий | 180 | 2-3 дня |
| Билирубин прямой | 180 | 2-3 дня |
| ГГТ (гамма-глутаминтрансфераза) | 180 | 2-3 дня |
| Глюкоза | 180 | 2-3 дня |
| Железо | 180 | 2-3 дня |
| Желчные кислоты (две пробы) | 1500 | 2-3 дня |
| Желчные кислоты (одна проба натощак) | 900 | 2-3 дня |
| Желчные кислоты (одна проба после еды) | 900 | 2-3 дня |
| Кальций ионизированный | 400 | 2-3 дня |
| Кальций общий | 180 | 2-3 дня |
| Креатинин | 180 | 2-3 дня |
| КФК общая (креатининфосфокиназа) | 180 | 2-3 дня |
| Лактат (молочная кислота) | 800 | 2-3 дня |
| Липаза общая | 250 | 2-3 дня |
| Липаза панкреатическая у кошек | 3800 | 2-3 дня |
| Липаза панкреатическая у собак | 3800 | 2-3 дня |
| ЛДГ (лактатдегидрогеназа) | 180 | 2-3 дня |
| Магний | 180 | 2-3 дня |
| Медь | 1900 | 6-7 дней |
| Мочевина | 180 | 2-3 дня |
| Мочевая кислота | 180 | 2-3 дня |
| Определение кетонов в крови тест-полоской | 400 | 2-3 дня |
| СДМА (Симметричный диметиларгинин) | 3000 | 2-3 дня |
| Триглицериды | 180 | 2-3 дня |
| Фосфор неорганический | 180 | 2-3 дня |
| Фруктозамин | 1200 | 4-5 дней |
| Холестерин | 180 | 2-3 дня |
| Цинк | 1900 | 6-7 дней |
| Щелочная фосфатаза | 180 | 2-3 дня |
| Электролиты (калий, натрий, хлор) | 400 | 2-3 дня |
| **Гормональные исследования** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| АКТГ (адренокортикотропный гормон) | 1700 | 5-6 дней |
| Андростендион | 1600 | 5-6 дней |
| Альдостерон | 1700 | 6-7 дней |
| Антимюллеров гормон | 1600 | 4-5 дней |
| Гастрин | 1400 | 5-6 дней |
| Инсулин | 1400 | 3-4 дня |
| Кортизол | 950 | 2-3 дня |
| Малая / Большая дексаметазоновая проба | 2300 | 2-3 дня |
| Паратиреоидный гормон (ПТГ) | 2200 | 3-4 дня |
| Проба с АКТГ | 1500 | 3-4 дня |
| Прогестерон | 950 | 2 дня |
| Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1) | 2100 | 3-4 дня |
| Рениновая активность (PRA) | 1600 | 11-12 дней |
| Тестостерон | 950 | 2-3 дня |
| Т4 общий (тироксин) | 950 | 3-4 дня |
| ТТГ собак (тиреотропный гормон) | 950 | 3-4 дня |
| Эстрадиол | 950 | 2-3 дня |
| **Гормональные исследования хорьков** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Андростендион | 1600 | 5-6 дней |
| Эстрадиол | 950 | 2-3 дня |
| 17-ОН прогестерон | 1200 | 3-4 дня |
| Гормональный профиль для хорьков (эстрадиол, андростендион, 17-ОН прогестерон) | 3400 | 5-6 дней |
| Т4 общий (тироксин) | 950 | 3-4 дня |
| Антимюллеров гормон | 1600 | 4-5 дней |
| **Специфические белки** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| С-реактивный белок (собаки) | 1900 | 2-3 дня |
| SAA (Сывороточный амилоид А (кошки)) | 1900 | 2-3 дня |
| Тропонин I | 1900 | 3-4 дня |
| **Биохимические профили** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Базовый** (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общ., билирубин общ., мочевина, креатинин) **7** | 1000 | 2-3 дня |
| **Оптимальный** (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общ., альбумин/глобулин соотношение, билирубин общ., ГГТ, глюкоза, мочевина, креатинин, ЩФ) **11** | 1500 | 2-3 дня |
| **Стандартный** (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) **16** | 2000 | 2-3 дня |
| **Стандартный для кошек** ((АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевина, фосфор, ЩФ + **фруктозамин**) **14** | 2900 | 4-5 дней |
| **Расширенный** (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общ., билирубин общ., ГГТ, глюкоза, кальций, калий, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, триглицериды, холестерин, хлор, ЩФ) **18** | 2300 | 2-3 дня |
| **Максимальный** (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) **25** | 3400 | 2-3 дня |
| **Почечный** (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевина, натрий, фосфор, хлор) **10** | 1300 | 2-3 дня |
| **Печёночный** (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, холестерин, ЩФ) **10** | 1400 | 2-3 дня |
| **Печёночный расширенный** (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевина, холестерин, ЩФ) **10** + **Желчные кислоты** (проба натощак + проба после приема пищи) | 2800 | 2-3 дня |
| **Предоперационный** (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общ., билирубин общ., глюкоза, калий, креатинин, мочевина, натрий, хлор, ЩФ) **12** | 1600 | 2-3 дня |
| **Диабетический первичный** (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочевина, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) **16** + **Общий анализ мочи** + **Кетоны в крови** | 4200 | 4-5 дней |
| **Контроль диабета** (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) **8** | 2200 | 4-5 дней |
| **Неврологический профиль первичный** (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба натощак), калий, кальций,креатинин, магний, мочевина,натрий, Na/Kсоотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) **19 + Тироксин** (Т4 общий) | 4000 | 3-4 дня |
| **Неврологический мониторинг** (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, хлор, ЩФ) **12** | 1600 | 2-3 дня |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Клинические и биохимические исследования мочи** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Общий анализ мочи | 700 | 2-3 дня |
| Соотношение глюкоза / креатинин в моче | 400 | 2-3 дня |
| Соотношение белок / креатинин в моче | 400 | 2-3 дня |
| Соотношение кортизол / креатинин в моче | 1000 | 2-3 дня |
| Соотношение норметанефрин / креатинин в моче | 4700 | 2-3 дня |
| Норметанефрин + метанефрин в суточной моче | 4700 | 5-6 дней |
| Фракционная экстрекция калия и натрия с мочой | 700 | 2-3 дня |
| Исследование химического состава уролита (ИК-спектрометрия) | 3800 | 4-5 дней |
| **Дерматологические исследования** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Микроскопическое исследование на дерматомикозы | 800 | 2-3 дня |
| Исследование на дерматомикозы (посев) | 1500 | 3-4 недели |
| Цитологическое исследование наружного слухового прохода | 800 | 2-3 дня |
| Цитологическое исследование мазка отпечатка с кожи | 800 | 2-3 дня |
| **Паразитологическое исследование фекалий** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация) | 900 | 2-3 дня |
| Исследование гельминта | 1200 | 2-3 дня |
| Определение скрытой крови в кале | 500 | 2-3 дня |
| Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ) | 2800 | 2-3 дня |
| **Исследование на витамины** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) | 1500 | 2-3 дня |
| Витамин В9 | 1500 | 2-3 дня |
| Витамин D | 2700 | 2-3 дня |
| **Репродукция** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Вагинальная цитология** (определение фазы эстрального цикла) | 1100 | 1 день |
| **Прогестерон**, определение овуляции | 1900 | 1 день |
| **Прогестерон**, определение овуляции + **вагинальная цитология** (определение фазы эстрального цикла) | 2700 | 1 день |

**ИНФЕКЦИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Серологическая диагностика** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз** (SNAP 4D) | 4800 | 2-3 дня |
| **Дирофиляриоз** (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки | 2700 | 2-3 дня |
| **Вирусная лейкемия и вирусный иммунодефицит кошек** (определение АТ к FIV и АГ FeLV) | 3800 | 2-3 дня |
| **Суммарные антитела класса IgG + IgM к Toxoplasma gondii** (тИФА) | 1200 | 5-6 дней |
| **Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек** (тИФА) | 5800 | 5-6 дней |
| **Антитела класса IgG к FIV** (Feline immunodeficiency virus) (тИФА) | 2500 | 5-6 дней |
| **Определение антигена р27 FeLv** (Feline leukemia virus) (тИФА) | 4300 | 8-9 дней |
| **ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I** (вирусный гепатит собак (СAV I), парвовирусу (CPV), **чуме плотоядных** (CDV) | 5500 | 3-4 дня |
| **ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении** (FPV), **калицивирусу** (FCV), **герпес вирусу** (FHV) | 5500 | 3-4 дня |
| **Определение титра антител к бешенству** (сертификат) | 13000 | 3-4 недели |
| **Определение титра антител к бешенству CITO** (сертификат) | 25000 | 2 недели |
| **ПРЦ диагностика собак** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Аденовирус 2 типа** (CAV 2) | 900 | 2-3 дня |
| **Аденовирус 1 типа** (CAV 1, вирусный гепатит собак) | 1000 | 2-3 дня |
| **Анаплазма** (Anaplasma Phagocytophilum/ Anaplasma platys) | 1100 | 2-3 дня |
| **Аспергиллус** (Aspergillus spp.) | 2900 | 2-3 дня |
| **Бабезиоз** (пироплазмоз) (Babesia spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бабезиоз** (пироплазмоз) (Babesia gibsoni) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бабезия** (Babesia canis) | 700 | 2-3 дня |
| **Бартонеллез** (Bartonella spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Боррелиоз** (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бордетеллез** (Bordetella bronchiseptica) | 900 | 2-3 дня |
| **Бруцеллез** (Brucella spp.) | 1100 | 2-3 дня |
| **Гемоплазма** (Haemobartonalla canis/ Mycoplasma haemocanis) | 1000 | 2-3 дня |
| **Гепатозооноз** (Hepatozoon canis) | 900 | 2-3 дня |
| **Герпесвирус собак** (Canine Herpesvirus) | 900 | 2-3 дня |
| **Дирофиляриоз** (Dirofilaria immitis + D. repens) | 1100 | 2-3 дня |
| **Кампилобактериоз** (Campylobacter spp.) | 2100 | 2-3 дня |
| **Коронавирус собак энтеральный** | 1000 | 2-3 дня |
| **Криптококкоз** (Cryptococcus spp.) | 3000 | 5-6 дней |
| **Криптоспоридиоз** (Cryptosporidium spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Лейшманиоз** (Leishmania infantum) | 1000 | 2-3 дня |
| **Лептоспироз** (Leptospira spp.) | 2300 | 2-3 дня |
| **Лямблиоз** (Giardia lamblia spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Парагрипп собак** (Canine parainfluenza virus) | 1100 | 2-3 дня |
| **Чума плотоядных** (Canine distemper virus) | 1000 | 2-3 дня |
| **Микобактериоз** (Mycobacterium tuberculosis complex) | 1200 | 2-3 дня |
| **Микоплазмоз** (Mycoplasma canis) | 1000 | 2-3 дня |
| **Микоплазмоз** (Mycoplasma cynos) | 1000 | 2-3 дня |
| **Неоспороз** (Neospora caninum) ПЦР, Ликвор | 2600 | 2-3 дня |
| **Парвовирусный энтерит** (Canine рarvovirus) | 1000 | 2-3 дня |
| **Пастерелла мультоцида** (Pasteurella multocida) | 1200 | 2-3 дня |
| **Ротавирусный энтерит** (Rotavirus) | 1200 | 2-3 дня |
| **Сальмонеллез** (Salmonella spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Токсоплазма** (Toxoplasma gondii) | 900 | 2-3 дня |
| **Хламидиоз** (Chlamydia spp.) | 900 | 2-3 дня |
| **Энтеротоксин** (Clostridium perfringes) | 2300 | 2-3 дня |
| **Эрлихиоз** (E. canis) | 900 | 2-3 дня |
| **ПРЦ профили собак** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Респираторный малый профиль** (Аденовирус 2 типа, бордетелла, парагрипп) | 2500 | 2-3 дня |
| **Респираторный большой профиль** (Аденовирус 2 типа, бордетелла, герпесвирус собак, парагрипп собак, микоплазма, хламидия, вирус чумы плотоядных, пастерелла мультоцида) | 5800 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный профиль** (парвовирус собак, коронавирус собак энтеральный, Аденовирус 1 типа, вирус чумы плотоядных) | 3600 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный большой профиль** (парвовирус собак, коронавирус собак энтеральный, Аденовирус 1 типа, вирус чумы плотоядных, гиардиа, криптоспоридии, ротавирус А, сальмонелла) | 7100 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный расширенный профиль собак** (парвовирус собак, коронавирус собак энтеральный, аденовирус 1 типа, вирус чумы плотоядных, гиардиа, криптоспоридии, ротавирус А, сальмонелла, кампилобактер, Клостридиальный энтеротоксин) | 11000 | 2-3 дня |
| **Кровепаразитарный малый профиль** (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys), бабезия, эрлихия) | 2600 | 2-3 дня |
| **Кровепаразитарный большой профиль** (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys), бабезия, бабезия Гибсона, Эрлихия, гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis)) | 4300 | 2-3 дня |
| **Кровепаразитарный расширенный профиль** (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys), бабезия, бабезия Гибсона, Эрлихия, гемоплазма (Haemobartonella canis/Mycoplasma haemocanis), гепатозоон, лейшмания, дирофилярии (Dirofilaria immitis и Dirofilaria repens)) | 6900 | 2-3 дня |
| **Исследование на дерматомикозы** (обнаружение Microsporum canis, Microsporum gypseum, Malassezia pachydermatis, Trichophyton spp) | 2100 | 2-3 дня |
| **ПРЦ диагностика кошек** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Анаплазма** (Anaplasma Phagocytophilum/ Anaplasma platys) ПЦР, кровь | 1100 | 2-3 дня |
| **Аспергиллус** (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/niger) | 2900 | 2-3 дня |
| **Бабезиоз** (пироплазмоз) (Babesia spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бартонеллез** (Bartonella spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бартонеллез** (Bartonella spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Бруцеллез** (Brucella spp.) | 1100 | 2-3 дня |
| **Вирус иммунодефицита кошек** (Feline immunodeficiency virus, FIV) | 1000 | 2-3 дня |
| **Вирусная лейкемия** (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) | 900 | 2-3 дня |
| **Вирусная лейкемия** (FeLV, обнаружение вирусной РНК) | 1000 | 2-3 дня |
| **Вирус лейкемии** (FeLV, количественное обнаружение вирусной РНК) | 1800 | 2-3 дня |
| **Гемоплазма** (Mycoplasma haemofelis) кол. | 1200 | 2-3 дня |
| **Гемоплазма** (Candidatus Mycoplasma haemominutum) кол. | 1200 | 2-3 дня |
| **Герпесвирус кошек** (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) | 800 | 2-3 дня |
| **Лямблиоз** (Giardia lamblia spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Калицивирус** (Feline calicivirus) | 1000 | 2-3 дня |
| **Кампилобактериоз** (Campylobacter spp.) | 2100 | 2-3 дня |
| **Коронавирусная инфекция кошек** (Feline coronavirus) | 1000 | 2-3 дня |
| **Коронавирусный гастроэнтерит** (Feline coronavirus enteritis) | 1000 | 2-3 дня |
| **Криптококкоз** (Cryptococcus spp.) | 3000 | 5-6 дней |
| **Криптоспоридиоз** (Cryptosporidium spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Лейшманиоз** (Leishmania infantum) | 1000 | 2-3 дня |
| **Лептоспироз** (Leptospira spp.) | 2300 | 2-3 дня |
| **Микобактериоз** (Mycobacterium tuberculosis complex) | 1200 | 2-3 дня |
| **Микоплазмоз** (Mycoplasma felis) | 900 | 2-3 дня |
| **Панлейкопения кошек** (Feline panleukopenia virus) | 1000 | 2-3 дня |
| **Пастерелла мультоцида** (Pasteurella multocida) | 1200 | 2-3 дня |
| **Ротавирусный энтерит** (Rotavirus) | 1200 | 2-3 дня |
| **Сальмонеллез** (Salmonella spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Токсоплазма** (Toxoplasma gondii) | 900 | 2-3 дня |
| **Трихомоноз** (Tritrichomonas blagburni (foetus)) | 1000 | 2-3 дня |
| **Хламидиоз** (Chl. felis) | 800 | 2-3 дня |
| **Энтеротоксин** (Clostridium perfringes) | 2300 | 2-3 дня |
| **ПРЦ профили кошек** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Вирус лейкемии** (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК) | 1800 | 2-3 дня |
| **Глазной профиль** (герпесвирус кошек, микоплазма, хламидия) | 2100 | 2-3 дня |
| **Респираторный малый профиль** (бордетелла, герпесвирус кошек, калицивирус) | 2400 | 2-3 дня |
| **Респираторный большой профиль** (бордетелла, герпесвирус кошек, калицивирус, микоплазма, хламидия, пастерелла мультоцида) | 4900 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма) | 2600 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный стандартный профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма, гиардиа, криптоспоридии) | 4400 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный большой профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма, гиардиа, криптоспоридии, кампилобактер, Клостридиальный энтеротоксин) | 8000 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма, Трихомонада) | 3400 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный большой профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма, гиардиа, криптоспоридии, трихомонада) | 5300 | 2-3 дня |
| **Желудочно-кишечный расширенный профиль** (вирус панлейкопении, коронавирус кошек энтеральный, токсоплазма, гиардиа, криптоспоридии, трихомонада, кампилобактер, Клостридиальный энтеротоксин | 8800 | 2-3 дня |
| **Паразитарный профиль при хронической диарее** (гиардиа, криптоспоридии, трихомонада) | 2600 | 2-3 дня |
| **Гемотропные микоплазмы** Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis) | 2300 | 2-3 дня |
| **Хронические вирусные инфекции** (вирус иммунодефицита (ДНК), вирус лейкемии (ДНК)) | 1700 | 2-3 дня |
| **Стоматологический малый профиль** (вирус иммунодефицита (ДНК), вирус лейкемии (ДНК), калицивирус) | 2600 | 2-3 дня |
| **Стоматологический большой профиль** (вирус иммунодефицита (ДНК), вирус лейкемии (ДНК), калицивирус, бартонелла) | 3300 | 2-3 дня |
| **Исследование на дерматомикозы** (обнаружение Microsporum canis, Microsporum gypseum, Malassezia pachydermatis, Trichophyton spp) ПЦР | 2100 | 2-3 дня |
| **ПРЦ-диагностика клеща** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Анаплазма** (Anaplasma Phagocytophilum/ Anaplasma platys) | 1100 | 2-3 дня |
| **Бабезиоз** (пироплазмоз) (Babesia spp.) | 1000 | 2-3 дня |
| **Боррелиоз** (болезнь Лайма) (Borrelia burgdorferi sensu lato) | 1000 | 2-3 дня |
| **Эрлихиоз** (E. canis) | 900 | 2-3 дня |
| **Исследование клеща** (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum и Anaplasma platys), бабезия, эрлихия, боррелия) | 3600 | 2-3 дня |

**МИКРОБИОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Микробиология** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Посев мочи** **на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2000 | 7-8 дней |
| **Посев мочи** **на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 2800 | 7-8 дней |
| **Посев мочи** **на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | 3200 | 7-8 дней |
| **Посев мочи на Corynebacterium urealyticum** с определением чувствительности к антимикробным препаратам | 1900 | 7-8 дней |
| **Посев на грибы рода Candida** с определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 1900 | 7-8 дней |
| **Посев желчи на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2000 | 7-8 дней |
| **Посев желчи на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3800 | 7-8 дней |
| **Посев желчи на микрофлору** с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | 4000 | 7-8 дней |
| **Посев пункционной или аспирационной жидкости** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2100 | 7-8 дней |
| **Посев пункционной или аспирационной жидкости** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3300 | 7-8 дней |
| **Посев пункционной или аспирационной жидкости** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | 3500 | 7-8 дней |
| **Посев раневого отделяемого/ нестерильного биоматериала** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2500 | 7-8 дней |
| **Посев раневого отделяемого/ нестерильного биоматериала** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3500 | 7-8 дней |
| **Посев раневого отделяемого/ нестерильного биоматериала** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определениеминимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | 3700 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого верхних дыхательных путей** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2000 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого верхних дыхательных путей** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3100 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого верхних дыхательных путей** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика) | 3400 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого половых органов** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2000 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого половых органов** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3100 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого глаз** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2500 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого глаз** на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3100 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого наружного слухового прохода** (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 2500 | 7-8 дней |
| **Посев отделяемого наружного слухового прохода** (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков) | 3100 | 7-8 дней |
| **Посев на анаэробы** с определением чувствительности к антимикробным препаратам |  | 11-12 дней |

**ПАТОМОРФОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Цитологические исследования** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Заключение о типе выпота** (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток)) | 2500 | 7-8 дней |
| **Цитологическое исследование** (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга) | 2000 | 7-8 дней |
| **Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа** | 2000 | 7-8 дней |
| **Цитологическое исследование венозной крови** (наличие патологических клеток + общий анализ крови) | 2100 | 7-8 дней |
| **Цитологическое исследование костного мозга** (включает общий анализ крови (одновременно со взятием костного мозга взять пробу цельной крови)) | 4100 | 10-12 дней |
| **Цитологическое исследование мочи** | 2000 | 7-8 дней |
| **Цитологическое исследование синовиальной жидкости** | 2000 | 7-8 дней |
| **Гистологические исследования** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Гистологическое заключение патолога** (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть) | 2700 | 15-16 дней |
| **Гистологическое заключение патолога** (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть | 3800 | 15-16 дней |
| **Гистологическое исследование кожи** (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть) | 4900 | 15-16 дней |
| **Гистологическое заключение патолога** (приготовление препарата (**костные фрагменты**) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть) | 3100 | 30 дней |
| **Изготовление препарата до стекла с окрашиванием** (до 2 блоков, до 2 стекол) | 1200 | 8-9 дней |
| **Изготовление препарата до стекла с окрашиванием** (до 6 блоков, до 6 стекол) | 2600 | 8-9 дней |
| **Изготовление препарата до стекла с окрашиванием** (до 24 блоков, до 24 стекол) | 6300 | 8-9 дней |
| **Сканирование готового стекла** | 900 | 5-6 дней |
| **Приготовление стекла из парафинового блока** (дорезка без окрашивания) | 500 | 4-5 дней |
| **Приготовление стекла из парафинового блока** (дорезка с окрашиванием) | 1100 | 4-5 дней |
| **Дополнительное окрашивание гистосреза** (изготовление стекла из блока + окрашивание) | 1900 | 7-8 дней |
| **Декальцинация** | 1000 | 30 дней |
| **ИГХ исследование** (приготовление препарата + 1 АТ) | 18000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование** (приготовление препарата + 2 АТ) | 20000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование** (приготовление препарата + 4 АТ) | 27000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование** (приготовление препарата + 6 АТ) | 37000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование** (приготовление препарата + 8 АТ) | 44000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование при лимфоидных нозологиях у собак / кошек 3 АТ**: CD3, PAX5, Ki67, (определение Т и В фенотипа клеток ЗНО) | 23000 | 11-12 дней |
| **Прогностическая ИГХ оценка мастоцитом опухоли тучных клеток у собак / кошек 2 АТ**: CD117, Ki67 + Giemza | 19000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование при меланоме у собак / кошек** (диагностическая и прогностическая) **3АТ**: Melan A, S100, Ki67 | 23000 | 11-12 дней |
| **ИГХ исследование для верификации мягкотканных сарком у собак / кошек 8АТ:** SMA, Myogenin, pCK, CD31, S100, GFAP, Ki67, Desmin | 44000 | 11-12 дней |
| **Дифференциальная диагностика карциномы молочной железы у кошек / собак 4 АТ**: pCK, миэпителиальный слой (для дифференциального диагноза инвазивной карциномы и in situ) – p63, SMA, calponin | 27000 | 11-12 дней |
| **Выявление клональности лимфоцитов** (PARR) | 8300 | 6-7 дней |
| **Мутация в гене C-KIT (собаки)** | 8300 | 6-7 дней |
| **Мутация в гене C-KIT (8,9,11 экзоны) (кошки)** | 14000 | 15-16 дней |
| **Определение меди в патматериале** | 1500 | 6-7 днеё |

**ТОКСИКОЛОГИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Токсикология, микроэлементы и тяжёлые металлы** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| Алюминий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Ацетон (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Бор в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Ванадий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Железо в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Изониазид (кровь) | 6600 | 5-6 дней |
| Изониазид (моча) | 6600 | 5-6 дней |
| Изопропанол (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Йод в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Калий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Кальций в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Кадмий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Кобальт в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Кремний в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Ксилол (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Литий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Магний в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Марганец в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Медь в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Метанол (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Мышьяк в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Натрий в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Никель в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Олово в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Ртуть в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Свинец в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Селен в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Стронций в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Толуол (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Фенол (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Формальдегид (кровь) | 4400 | 5-6 дней |
| Фосфор в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Хром в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Цинк в шерсти | 2100 | 2 недели |
| Этанол (кровь) | 2100 | 5-6 дней |
| Этиленгликоль (моча) | 6300 | 5-6 дней |
| **Комплексные исследования** | | |
| **Название анализа** | **Цена, руб.** | **Срок исполнения** |
| **Комплексное исследование на токсины** (этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол) **8** | 13000 | 5-6 дней |
| **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** | 7600 | 5-6 дней |
| **Лекарственные и ядовитые вещества** (нафтилтиокарбамид,  варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин) **11** | 6800 | 5-6 дней |
| **Комплексное токсикологическое исследование** (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ) | 5900 | 5-6 дней |
| **Отравление неизвестным ядом**.  **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**  **Комплексное токсикологическое исследование** (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)  **Лекарственные и ядовитые вещества** (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин) **11** | 16000 | 5-6 дней |
| **Токсические микроэлементы в шерсти** (Алюминий, Кадмий, Литий, Мышьяк, Ртуть, Свинец) **6** | 3600 | 2 недели |
| **Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти** (Алюминий, Ванадий, Кобальт, Литий, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Хром) **13** | 5300 | 2 недели |
| **Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти** (Алюминий, Бор, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Кадмий, Кобальт, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Ртуть, Свинец, Селен, Стронций, Фосфор, Хром, Цинк) **25** | 8000 | 2 недели |