



Регистрационный № _____

Дата _____

Наука для практики

+7(495) 150-08-07

+7(495) 999-03-32

vetlabservice@gmail.com

zaycevplus.ru

* Клиника _____ Врач _____

* Владелец, _____ Кличка _____

* Вид _____ возраст _____ пол _____

порода _____ e-mail _____

Пробирка с ЭДТА _____

Сыворотка _____

Эппендорф _____

Кал _____

Моча _____ Стекло _____

Прочее _____

ВНИМАНИЕ! ВСЕ ПОЛЯ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНЯТЬ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

Биохимия

Профили

Показатели

Стартовый гематология автомат, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (1+5)

Базовый АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на. (6)

Стандартный АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерол, щелочная фосфатаза. (13)

Почечный альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор. (7)

Печеночный АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (10)

Хирургический АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (10)

Оптимальный АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочеви́на, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (16)

Максимальный АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (23)

Электролиты натрий, калий, хлор. (3)

АЛТ

Альбумин

α-Амилаза

АСТ

Белок общий

Билирубин общий

Билирубин прямой

ГГТ

Глюкоза

Железо

Желчные кислоты

1 проба 2 пробы

Коэфф. Ритиса

Кальций

Креатинин

КФК

ЛДГ

Липаза

Магний

Мочеви́на

Триглицериды

Фосфор

Фруктозамин

Холестерол

Щелочная фосфатаза

Мочевая кислота

* глобулин – расчетный показатель: доступен в составе некоторых профилей и при заказе показателей альбумин + белок общий

Биомаркеры

Видоспецифическая панкреатическая липаза

Сывороточный амилоид А кошек SDMA

С-реактивный белок собак Тропонин I

Гематология

ОКА (автомат + лейкоцитарная формула)

Мазок на гемопаразиты

СОЭ

Автомат

Ретикулоциты

Исследования мочи

Общий анализ мочи (ОАМ)

Биохимия мочи Амилаза, белок мочи, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, мочеви́на, мочеви́на, натрий, фосфор; белок/креатинин, ГГТ/креатинин, мочеви́на/креатинин (15)

Соотношение белок/креатинин

Соотношение кортизол/креатинин

Исследование конкрементов

Паразитология

Профили

Показатели

Пироплазмоз Гематология автомат, мазок на гемопаразиты, Бабезиоз зрр. (пироплазмоз) ПЦР

Дерматологический Микроспория Трихофития (ПЦР), Соскоб на эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий

Внутренние паразиты Яйцеглист/простейшие (метод формалин-эфирного концентрирования), Лямблиоз (ПЦР)

Яйцеглист / простейшие (метод формалин-эфирного концентрирования)

Соскоб на эктопаразиты/отодектоз

Микроспория/трихофития (микроскопия)

Микроспория+Трихофития (ПЦР)

Мазок-отпечаток (микроскопия)

Патоморфология

Гистология Описание пат. процесса: _____

Цитология Материал: _____

ПЦР-профили

собаки

Респираторный

Аденовирус респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Паратиф, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных



Желудочно-кишечный

Вирусный гепатит собак (аденовирус), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных



Репродуктивный

Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.



Гемопаразитарный

Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз



Бродяги

Аденовирус респираторный, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Бордетеллез, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Дирофиляриоз (repens/immitis), Коронавирусный гастроэнтерит, Коронавирус респираторный, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Паратиф, Парвовирусная инфекция, Токсоплазмоз, Чума плотоядных



Питомниковый

Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Герпесвирус собак (CHV), Паратиф, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных



Протозоозы

Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз



Болезни птиц

Герпесвирус птиц (H5N1), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомеириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)



Секвенирование Микоплазмы Хламидии



кошки

Респираторный

Бартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.



Желудочно-кишечный

Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз



Репродуктивный

Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.



Гемопаразитарный

Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемобартонеллез, Дирофиляриоз (repens/immitis)



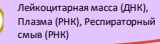
Иммунодефицитный

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз



Комплекс FIV FeLV

Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)



Стоматологический

Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз



Питомниковый

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения



Бродяги

Бартонеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз



ПЦР показатели

Аденовириоз респираторный

Амебиаз

Анаплазмоз

Бабезиоз spp. (пироплазмоз)

Бабезиоз (*Babesia gibsoni*)

Бартонеллез

Бордетеллез

Боррелиоз (болезнь Лайма)

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (РНК)

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (ДНК)

FIV вирусная нагрузка (РНК)

Вирус лейкемии кошек (FeLV) (РНК)

Вирус лейкемии кошек (FeLV) (ДНК)

FeLV вирусная нагрузка (РНК)

Вирус гепатита кошек (DCH)

DCH вирусная нагрузка (ДНК)

Вирусный гепатит собак (аденовириоз)

AT K ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК (ИХА)

Вирусный перитонит (FIP)

FIP вирусная нагрузка (РНК)

Гемобартонеллез (гемоплазмоз)

Герпесвирус кошек (FHV)(ринотрахеит)

Герпесвирус собак (CHV)

Дирофиляриоз (repens/immitis)

Калицивироз

Кампилобактериоз

Коронавириоз респираторный

Коронавириоз хорьков

Коронавирусный гастроэнтерит

Криптоспоридиоз

Листериоз

Лямблиоз

Микобактериоз spp.

Микоплазмоз spp.

Микроспория+Трихофития

IgG/IgM КОШЕК К TOXOPLASMA GONDII (ИХА)

Неоспороз

Орнитоз (*Chl. psittaci*)

Панлейкопения кошек

Паратиф собак

Парвовириоз собак

Пастереллез (*P. multocida*)

Полиомавириоз птиц

Ротавирусная инфекция

Сальмонеллез

Токсоплазмоз

Трихомоноз

Уреаплазмоз

Хламидиоз spp.

Цирковироз птиц

Чума плотоядных

Энцефалозооноз

Эрлихиоз

Эндокринология /автомат /

Профили

Гипотиреоз собак

ТТГ собак, Т4 общий, Т4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерол, щелочная фосфатаза



Тиреотоксикоз кошек

Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза



Гиперадренокортицизм хорьков

17-ОНпрогестерон, Андростендион, Эстрадиол



Большая/малая дексаметазоновая проба

Соотношение кортизол/креатинин в моче

Показатели

ТТГ собак

Т4 общий

Т4 свободный

Т3 общий

Т3 свободный

АКТГ

Проба с АКТГ

Кортизол

Прогестерон

Эстрадиол

Тестостерон

Андростендион

17-ОНпрогестерон

Соотношения натрий/калий

Бактериология

- Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам
- Дисбактериоз (с чувствительностью)

- Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
- Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам