



Регистрационный № _____

Дата _____

Наука для практики

+7(495) 150-08-07

+7(495) 999-03-32

vetlabservice@gmail.com

zaycevплюс.рф

* 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

Стартовый ОАК 5 diff, 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, глюкоза, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (23)

Электролиты натрий, калий, хлор. (3)

Показатели

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

ОАК (ручной подсчет лейкоформулы) Мазок на гемопаразиты Ручной подсчет лейкоформулы

ОАК 5 diff (автоматический подсчет лейкоформулы) СОЭ Ретикулоциты

Исследования мочи

Общий анализ мочи (ОАМ)

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

Соотношение белок/креатинин

Соотношение кортизол/креатинин

Исследование конкрементов

Паразитология

Профили

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

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

Внутренние паразиты Яйцеглист/простейшие, Лямблиоз (ПЦР)

Показатели

Яйцеглист/простейшие

ВНИМАНИЕ! НАЛИЧИЕ ГЕЛЬМИНТА

Соскоб на наличие эктопаразитов/отодектоза

Микроспория/трихофития (микроскопия)

Микроспория/трихофития (ПЦР)

Мазок-отпечаток (микроскопия)

Патоморфология

Гистология Описание пат. процесса: _____

Цитология Материал: _____

Инфекционные профили

собаки

Респираторный

Аденовирус респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Парагрипп, 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), Дирофиляриоз (reperns/immitis), Эрихиоз



Бродяги

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



Питомниковый

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



Клещ

Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Эрихиоз



Протозоозы

Амебиаз, Криптоспориоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз (для кошек)/Неоспороз (для собак), Трихомоноз



Болезни птиц

Герпесвирус птиц (PcHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиомавирус птиц, Цирковирус птиц



Гемопаразитарный (ИХА на АТ)

Анаплазмоз, Боррелиоз, Лейшманиоз, Эрихиоз



Секвенирование положительного образца

кошки

Респираторный

Бордетеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, 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), Гемоплазмоз, Дирофиляриоз (reperns/immitis)



Иммунодефицитный

Вирус иммунодефицита кошек (FIV) PPK, Вирус лейкемии кошек (FeLV) PPK, Вирусный перитонит (FIP), Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Токсоплазмоз



Комплекс FIV

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



Гемотропные микоплазмы

Candidatus M. haemominutum, Candidatus M. turicensis, M. haemofelis



Стоматологический

Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) PPK, Вирус лейкемии кошек (FeLV) PPK, Калицивирус



Питомниковый

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



Бродяги

Бордетеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория/Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз



ПЦР показатели

- Аденовирус респираторный
- Амебиаз
- Анаплазмоз
- Бабезиоз spp. (пироплазмоз)
- Бабезиоз (*Babesia gibsoni*)
- Бартонеллез
- Бордетеллез
- Боррелиоз (болезнь Лайма)
- Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (ДНК)
- Вирус иммунодефицита кошек (FIV) (РНК)
- FIV вирусная нагрузка (РНК)
- Вирус лейкемии кошек (FeLV) (ДНК)
- Вирус лейкемии кошек (FeLV) (РНК)
- FeLV вирусная нагрузка (РНК)
- Вирус гепатита кошек (DCH)
- DCH вирусная нагрузка (ДНК)
- Вирусный гепатит собак (аденовирус)
- Вирусный перитонит (FIP)

- FIP вирусная нагрузка (РНК)
- Гемоплазмоз (*M. haemocanis* или *M. haemofelis*)
- Гемоплазмоз собак (*M. haemovarum*)
- Гепатозооноз
- Герпесвирус кошек (FHV)(ринотрахеит)
- Герпесвирус собак (CHV)
- Дирофиляриоз (*reperns/immitis*)
- Калицивирус
- Кандидоз
- Кампилобактериоз
- Клостридиоз
- Коронавирус респираторный
- Коронавирус хорьков
- Коронавирусный гастроэнтерит
- Криптоспориоз
- Листериоз
- Лямблиоз
- Микобактериоз spp.

- Микоплазмоз spp.
- Микроспория/трихофития
- Неоспороз
- Панлейкопения кошек
- Парагрипп собак
- Парвовирус собак
- Пастереллез
- Полиомавирус птиц
- Ротавирусная инфекция
- Сальмонеллез
- Токсоплазмоз
- Трихомоноз
- Уреаплазмоз
- Хламидиоз spp.
- Цирковирус птиц
- Чума плотоядных
- Энцефалозооноз
- Эрихиоз

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

! ОТДЕЛЬНАЯ ТАРА ! Бактериология ! ОТДЕЛЬНАЯ ТАРА !

- 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

ВНИМАНИЕ! НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ _____