



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

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

Электролиты натрий, калий, хлор. (3)

Показатели

АЛТ Кальций
 Альбумин Креатинин
 α-Амилаза КФК
 АСТ ЛДГ
 Белок общий Липаза
 Билирубин общий Магний
 Билирубин прямой Мочеви́на
 ГГТ Триглицериды
 Глюкоза Фосфор
 Железо Фруктозамин
 Желчные кислоты Холестерол
 1 проба 2 пробы Щелочная фосфатаза
 Коэфф. Ритиса 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
 C-реактивный белок собак Тропонин I

Гематология

ОАК (автомат + лейкоцитарная формула) Автомат
 Мазок на гемопаразиты СОЭ Ретикулоциты

Исследования мочи

Общий анализ мочи (ОАМ) Соотношение белок/креатинин
 Биохимия мочи Соотношение кортизол/креатинин
 Амилаза, белок мочи, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, мочевая кислота, натрий, фосфор; белок/креатинин, ГГТ/креатинин, мочеви́на/креатинин (15) 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., 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), Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрихиоз



Бродяги

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



Питомниковый

Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Герпесвирус собак (CHV), Паратиф, 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 (FHV), 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 (repens/immitis)



Иммунодефицитный

Вirus иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Virus лейкемии кошек (FeLV) РНК, Virusный перитонит (FIP), Гемоплазмоз, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивирус, Токсоплазмоз



Комплекс FIV



FeLV

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



Гемотропные микоплазмы

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



Стоматологический

Бордетеллез, Virus иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Virus лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивирус



Питомниковый

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



Бродяги

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



ПЦР показатели

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

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

- Микоплазмоз spp.
- Микроспория/трихофития
- Неоспороз
- Панлейкопения кошек
- Паратиф 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 _____