

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ) ●
- Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (с СОЭ) ●
- Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (без СОЭ) ●
- Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (с СОЭ) ●
- Лейкоцитарная формула (микроскопия мазка крови) ●
- Подсчет тромбоцитов в мазке крови (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы) ●
- Подсчет ретикулоцитов в мазке крови кошки (выполняется вместе с ОАК без лейкоцитарной формулы, без СОЭ, оплаченным дополнительно) ●
- Подсчет ретикулоцитов в мазке крови СОЭ ●
- Группы крови (для собак и кошек) ●

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Субстраты**
- Альбумин ●
 - Белковые фракции, общий белок ●
 - Билирубин общий ●
 - Билирубин прямой ●
 - Глюкоза ●
 - Желчные кислоты ●
 - Креатинин ●
 - Мочевая кислота ●
 - Мочевина ●
 - Общий белок ●
 - СДМА – симметричный диметиларгинин ●
 - Фруктозамин ●
- Ферменты**
- Аламинотрансфераза (АЛТ) ●
 - Альфа-амилаза ●
 - Амилаза панкреатическая ●
 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ) ●
 - Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) ●
 - Креатинкиназа (КФК) ●
 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ●
 - Липаза ●
 - Липаза панкреатическая собак и кошек ●
 - Фосфатаза щелочная ●
- Липидный спектр**
- Общий холестерин ●
 - Триглицериды ●
- Неорганические вещества**
- Железо ●
 - Калий, Натрий, Хлор ●
 - Кальций общий ●
 - Кальций ионизированный (только при наличии центрифуги) ○
 - Магний ●
 - Фосфор ●
- Специфические белки**
- Ревматоидный фактор (РФ) ●
 - С-реактивный белок (С-РБ) ●
 - Тропонин Т ●
 - Тропонин I ●

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Анти-Миллеров гормон ●
- Кортизол ●
- Кортизол после приема дексаметазона (дексаметазоновая проба) ●
- Прогестерон ●
- Тестостерон общий ●
- Тиреотропный гормон (ТТГ) собак ●
- Тироксин общий (Т4) ●
- Тироксин свободный (сТ4) ●
- Триодтиронин общий (Т3) ●
- Триодтиронин свободный (сТ3) ●
- Эстрадиол (Е 2) ●
- 17-ОН-Прогестерон ●

ИНФЕКЦИИ, ВИРУСЫ, ПАРАЗИТЫ, ГРИБЫ

- ИХ, ИФА, Серологические-ИССЛЕДОВАНИЯ**
- Бруцеллез (Brucella spp) (серология) ●
 - Дирофиляриоз собак - иммунохроматографическое выявление антигенов Dirofilaria immitis ●
 - Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (a/t IgM) ●
 - Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (a/t IgG) ●
 - Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (антигенный тест) □
 - Вирусная лейкемия кошек - иммунохроматографическое выявление антигенов Feline Leukemia virus ●
 - Коронавирусная инфекция кошек (инфекционный перитонит) (антитела класса IgG) ●
 - Коронавирусная инфекция кошек (инфекционный перитонит) (на анализ кал или рвотные массы) □
 - Вирусный иммунодефицит кошек (Feline immunodeficiency virus) ●

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Бабезиоз (пироплазмоз) ●
 - Дерматофиты ▽
 - Дирофиляриоз (метод Кнотта) ●
 - Эктопаразиты: демодекс, саркоптос, ссороптоз и др. ☼
 - Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших □
 - Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших (метод флотации) □
 - Микроскопическое исследование отделяемого уха ▽
 - Микроскопическое исследование мазка-отпечатка с кожи ☼
 - Микроскопическое исследование отделяемого влагалища ☼
- краткий анамнез*
- краткий анамнез*

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

- Фенобарбитал (Бензонал) (только при наличии центрифуги) ● без геля
- *сыворотку перелить/поместить в пустую вторичную пробирку/эппендорф

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА

- Клинический анализ кала (общая микроскопия, pH, переваримость корма, стеркобилин, билирубин, яйца гельминтов, цисты патогенных простейших) □

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

- Отметить Метод отбора мочи:
- Естественный Цистоцентез Катетеризация
 - Общий анализ мочи (с микроскопией мочевого осадка) □
 - Микроскопия осадка мочи □
 - Белок-креатининовое соотношение (разовая порция мочи) □
 - Кортизол-креатининовое соотношение (разовая порция мочи) □
 - Глюкоза □

ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА КАМНЯ

- Исследование состава камня методом инфракрасной спектроскопии □

ПИЩЕВАЯ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ

- Иммуноглобулин Е общий (для собак) ●
- Панель из любых кормов от 4х видов (обязательно приложить образцы промышленного корма) ●

Панель из любых монопродуктов от 4х видов (обязательно приложить образцы своих монопродуктов, если продукт не входит в список)

- Диета малая (8 продуктов: рис, гречка, куриная грудка, кролик, говядина, кабачок, капуста, морковь) ●
- Диета большая (16 продуктов: рис, гречка, куриная грудка, кролик, говядина, кабачок, капуста, морковь, хек, яйцо, сыр, кефир, говяжье сердце, индейка, баранина, свекла) ●

ЦИТОЛОГИЯ/ГИСТОЛОГИЯ

Все поля обязательны к заполнению!

ОПЕРАЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ВыПОТ: Грудной Перикардиальный Брюшной

Анамнез (нужен обязательно!)

Описание поражения: локализация, болезненность, подвижность

Лечение и ответ на него

Предположительные клинические диагнозы для данного процесса

Метод отбора биоматериала

для ЦИТОЛОГИИ/ГИСТОЛОГИИ УКАЖИТЕ ЛОКАЛИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА



- Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, мазков (1 образец) ☼ мазок на стекле
- Цитологическое исследование пунктатов, экссудатов, выпотов ☼ (+ ●) пунктат, экссудат, выпот
- Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах □ фрагменты опухолевых образований, органов в формалине

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Моча	Отделяемое из уха
<p>Отметить Метод отбора мочи:</p> <input type="checkbox"/> Естественный <input type="checkbox"/> Цистоцентез <input type="checkbox"/> Катетеризация	<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам ●	<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. ●	<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. ●	<p>Отделяемое носа</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES
<p>Отделяемое мочеполовых органов</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES	<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES	<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES
<p>Кал</p> <input type="checkbox"/> Дисбактериоз кишечника. C	<p>Отделяемое зева</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антимикробным препаратам Кэри-Блэ	<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. C	<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES
<p>Молоко</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам C	<p>Раневое отделяемое, соскоб с кожи</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES
<p>Отделяемое из глаза</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES	<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. AMIES	<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES
<input type="checkbox"/> Посев на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. AMIES	<p>ЭКССУДАТ / ПУНКТАТ</p> <input type="checkbox"/> Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам AMIES

Условные обозначения

1. ● Кровь с ЭДТА- вакуумная пробирка с сиреневой крышкой
2. ● Сыворотка- вакуумная пробирка с красной крышкой с гелем, либо без геля
3. ○ Сыворотка- вакуумная пробирка с красной крышкой с гелем (только при наличии центрифуги!)
4. ● Плазма с фторидом натрия- вакуумная пробирка с серой крышкой
5. □ Контейнер без среды
6. □ Контейнер с формалином
7. C Стерильный контейнер без среды
8. □/● Контейнер без среды, либо пробирка для мочи с пестрой крышкой
9. ▽ Пустой эппендорф
10. ▽ Эппендорф с транспортным раствором или стерильным физраствором
11. ☼ 2-3 предметных стекла
12. ● Пробирка для бактериологического посева мочи с оливковой крышкой
13. AMIES Пробирка с транспортной средой Амиес
14. Кэри-Блэ Пробирка с транспортной средой Кэри- Блэ