

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ В КДЛ

Номер исследования (заполняется в лаборатории)

Владелец*: _____

E-mail*: _____

Телефон*: _____

Пациент*: _____

Материал¹: _____

Дата: «__» _____ 20__ г.

Графы*, обязательные к заполнению



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- Дерматофиты (микроскопия шерсти)
- Дерматофиты (микроскопия + посев)
- Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи) Cito
- Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти + соскоб) Cito
- Мазок с микроскопией окрашенного препарата (не цитология)
- Мазок на отодектоз Cito



АНАЛИЗ МОЧИ

- Общий анализ мочи Cito
- Белок/ креатинин в моче



АНАЛИЗ КАЛА

- Капрограмма (без скрытой крови) (в т.ч. я/г и нативный мазок на простейших)
- Исследование кала на скрытую кровь
- Комплекс я/ г + простейшие (нативный мазок)
- Комплекс я/ г + простейшие (нативный мазок + метод флотации)
- Анализ я/ г (нативный мазок)
- Анализ я/ г (метод флотации)
- Простейшие (нативный мазок)



МАЗОК НА ГОТОВНОСТЬ К ВЯЗКЕ

- Cito



АНАЛИЗЫ КРОВИ

Гематологические исследования Cito

- Общий клинический анализ крови **базовый** (с ручной лейкоформулой)
- Общий клинический анализ крови **расширенный** (Базовый + СОЭ)
- СОЭ
- Общий клинический анализ крови (автоматический подсчет)
- Подсчет лейкоцитарной формулы (ручной подсчет)
- Подсчет ретикулоцитов
- Дирофиляриоз (метод Кнотта)
- Бабезиоз 1 (микроскопия)
- Бабезиоз 2 (ОАК авт.+ микроскопия)
- Бабезиоз 3 (ОАК авт.+ микроскопия + ПЦР)

Биохимический анализ Cito

- АЛТ ● ● ●
- Альбумин ● ● ●
- Амилаза ● ●
- АСТ ● ● ●
- Билирубин общий ● ● ●
- ГГТ ● ● ●
- Глюкоза ● ● ● ●
- Креатинин ● ● ●
- Креатинкиназа СК ● ● ●
- ЛДГ ● ● ●
- Липаза панкреатическая (собаки) ● ●
- Мочевина ● ● ●
- Общий белок ● ● ●
- Холестерин ● ● ●
- Щелочная фосфатаза ● ●

Электролиты Cito

- Калий ● ●
- Кальций ● ●
- Магний ● ●
- Натрий ● ●
- Фосфор ● ●
- Хлориды ● ●
- Железо ● ●

Другие субстраты Cito

- С-реактивный белок (собаки) ● ●

¹ Компания проводит исследование образца в представленном виде