

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ

(812) 495 96 95 info@vetlaba.ru vetlaba.ru

Кошки





Собаки

Номер исследования (заполняется в лаборатории) Владелец*: _ **АНАЛИЗЫ КРОВИ** Гематологические исследования Cito Общий клинический анализ крови базовый K.1 E-mail*: (с ручной лейкоформулой) Общий клинический анализ крови K.2 расширенный (Базовый + СОЭ) Телефон*: Общий клинический анализ крови K.3 (автоматический подсчет) Вид животного*: Кошка Собака Другое _ K.4 Гематокрит (центрифужный) Пациент*: Подсчет лейкоцитарной формулы **K.5** (ручной подсчет) Материал*: K.6 Подсчет ретикулоцитов Компания проводит исследование образца в представленном виде K.7 Дирофиляриоз (метод Кнотта) Дата и время отбора пробы*: ___ K.8 Бабезиоз 1 (микроскопия) Дата последней редакции: 31.03.2024 * Поля. обязательные к заполнению K.9 Бабезиоз 2 (ОАК авт.+ микроскопия) ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ К.10 Бабезиоз 3 (ОАК авт.+ микроскопия + ПЦР) Д.1 Дерматофиты (микроскопия шерсти) Cito Биохимический анализ Cito Д.2 Дерматофиты (посев) K.11 AЛТ (ALT) • • • Д.3 Дерматофиты (микроскопия + посев) К.12 Альбумин *(Alb)* Соскоб на эктопаразитов **К.13** α-амилаза (*Amy*) Д.4 Cito (глубокий соскоб кожи) K.14 ACT (AST) Дерматологический комплекс Д.5 Cito (микроскопия шерсти + соскоб) К.15 Билирубин общий (*Tbil*) Исследование на малассезий — мазок с микроскопией Д.6 окрашенного препарата (не цитология) Д.7 Мазок на отодектоз (одно ухо/ одна локация) Cito К.17 Глюкоза (Gluc) К.18 Креатинин (Стеа) **АНАЛИЗ МОЧИ** К.19 Креатинкиназа СК (СК) M.1 Общий анализ мочи Cito K.20 ЛДГ (LDH) Соотношение белок/ креатинин в моче Cito M.2 К.21 Мочевина (*Urea*) Соотношение ГГТ/ креатинин в моче Cito К.22 Общий белок (ТР) Фракционная экскреция ионов с мочой (Na, K) M.4 Cito К.23 Холестерин (Chol) **АНАЛИЗ КАЛА** (2) К.24 Щелочная фосфатаза (ALP) Паразитологическое исследование кала: Электролиты Cito Φ.1 я/ г + простейшие (нативный мазок + метод флотации) К.25 Калий (К) Φ.2 Исследование кала на скрытую кровь К.26 Натрий (*Na*) Φ.3 Цитологическое исследование кала К.27 Хлориды (CI) **МАЗОК НА ГОТОВНОСТЬ К ВЯЗКЕ** Cito К.28 Кальций ионизированный (iCa) Биохимические профили Cito **К.29** Кальций (*Ca*) МАХ – все показатели **К.30** Фосфор (*P*) (iCa , Lip и СРБ — не входят в профиль) **К.31** Железо (*Fe*) MAX + Lip – только собаки П.14 (iCa и СРБ — не входят в профиль) **К.32** Магний (*Mg*) Оптимальный – 10 показателей на выбор Другие аналиты (только собаки) Cito (iCa , Lip и СРБ — не входят в профиль) П.16 Почечный (Crea, Urea, TP, Alb, K, Na, Ca, P) **К.33** Липаза (*Lip*) П.17 Печеночный (ALT, Alb, AST, TBil, GGT, TP, ALP) К.34 С-реактивный белок (СРБ) П.18 Электролиты – 3 показателя (K, Na, Cl)

💿 💿 🗨 Рекомендованные пробирки для взятия биоматериала (цвет крышки)

П.19 Электролиты – 7 показателей (*K, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg*)