

Кошки



Собаки

Номер исследования (заполняется в лаборатории)

Владелец*: _____

E-mail*: _____

Телефон*: _____

Вид животного*: Кошка Собака Другое _____

Пациент*: _____

Материал*: _____

Компания проводит исследование образца в представленном виде

Дата и время отбора пробы*: ____ : ____ , « ____ » _____ 20 ____ г.

* Поля, обязательные к заполнению

Дата последней редакции: 31.03.2024



ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Д.1	Дерматофиты (микроскопия шерсти)	Cito
Д.2	Дерматофиты (посев)	
Д.3	Дерматофиты (микроскопия + посев)	
Д.4	Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи)	Cito
Д.5	Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти + соскоб)	Cito
Д.6	Исследование на малассезий — мазок с микроскопией окрашенного препарата (не цитология)	
Д.7	Мазок на отодектоз (одно ухо/ одна локация)	Cito



АНАЛИЗ МОЧИ

М.1	Общий анализ мочи	Cito
М.2	Соотношение белок/ креатинин в моче	Cito
М.3	Соотношение ГГТ/ креатинин в моче	Cito
М.4	Фракционная экскреция ионов с мочой (Na, K)	Cito



АНАЛИЗ КАЛА

Ф.1	Паразитологическое исследование кала: я/ г + простейшие (нативный мазок + метод флотации)	
Ф.2	Исследование кала на скрытую кровь	
Ф.3	Цитологическое исследование кала	



МАЗОК НА ГОТОВНОСТЬ К ВЯЗКЕ

Биохимические профили		Cito
П.13	МАХ – все показатели (iCa, Lip и СРБ — не входят в профиль)	●
П.14	МАХ + Lip – только собаки (iCa и СРБ — не входят в профиль)	●
П.15	Оптимальный – 10 показателей на выбор (iCa, Lip и СРБ — не входят в профиль)	●
П.16	Почечный (Crea, Urea, TP, Alb, K, Na, Ca, P)	●
П.17	Печеночный (ALT, Alb, AST, Tbil, GGT, TP, ALP)	●
П.18	Электролиты – 3 показателя (K, Na, Cl)	● ● ●
П.19	Электролиты – 7 показателей (K, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	●



АНАЛИЗЫ КРОВИ

Гематологические исследования		Cito
К.1	Общий клинический анализ крови базовый (с ручной лейкоформулой)	
К.2	Общий клинический анализ крови расширенный (Базовый + СОЭ)	
К.3	Общий клинический анализ крови (автоматический подсчет)	
К.4	Гематокрит (центрифужный)	
К.5	Подсчет лейкоцитарной формулы (ручной подсчет)	
К.6	Подсчет ретикулоцитов	
К.7	Дирофиляриоз (метод Кнотта)	
К.8	Бабезиоз 1 (микроскопия)	
К.9	Бабезиоз 2 (ОАК авт.+ микроскопия)	
К.10	Бабезиоз 3 (ОАК авт.+ микроскопия + ПЦР)	

Биохимический анализ

Биохимический анализ		Cito
К.11	АЛТ (ALT)	● ● ● ●
К.12	Альбумин (Alb)	● ● ● ●
К.13	α-амилаза (Amy)	● ● ● ●
К.14	АСТ (AST)	● ● ● ●
К.15	Билирубин общий (Tbil)	● ● ● ●
К.16	ГГТ (GGT)	● ● ● ●
К.17	Глюкоза (Gluc)	● ● ● ●
К.18	Креатинин (Crea)	● ● ● ●
К.19	Креатинкиназа СК (CK)	● ● ● ●
К.20	ЛДГ (LDH)	● ● ● ●
К.21	Мочевина (Urea)	● ● ● ●
К.22	Общий белок (TP)	● ● ● ●
К.23	Холестерин (Chol)	● ● ● ●
К.24	Щелочная фосфатаза (ALP)	● ● ● ●

Электролиты

Электролиты		Cito
К.25	Калий (K)	● ● ● ●
К.26	Натрий (Na)	● ● ● ●
К.27	Хлориды (Cl)	● ● ● ●
К.28	Кальций ионизированный (iCa)	● ● ● ●
К.29	Кальций (Ca)	● ● ● ●
К.30	Фосфор (P)	● ● ● ●
К.31	Железо (Fe)	● ● ● ●
К.32	Магний (Mg)	● ● ● ●

Другие аналиты (только собаки)

К.33	Липаза (Lip)	● ● ● ●
К.34	С-реактивный белок (СРБ)	● ● ● ●