




Номер исследования (заполняется в лаборатории)

Владелец\*: \_\_\_\_\_

E-mail\*: \_\_\_\_\_

Телефон\*: \_\_\_\_\_

Вид животного\*: \_\_\_\_\_

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



## АНАЛИЗ МОЧИ

М.1	Общий анализ мочи	<b>Cito</b>
-----	-------------------	-------------



## 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

## Биохимические профили

П.13	МАХ (все показатели)	●	<b>Cito</b>
П.15	Оптимальный – 10 показателей на выбор	●	
П.18	Электролиты – 3 показателя (K, Na, Cl)	● ● ●	
П.19	Электролиты – 7 показателей (K, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	●	
П.20	Профиль «Лошадь» (ALT, Alb, AST, Tbil, GGT, Gluc, Crea, CK, LDH, Urea, TP, Chol, ALP, K, Na, Cl, Ca, P, Fe, Mg)	●	
П.21	Профиль «Грызуны» (ALT, Alb, Amy, AST, Tbil, Gluc, Crea, LDH, Urea, TP, Chol, ALP, K, Na, Cl, Ca, P)	●	



## АНАЛИЗЫ КРОВИ

Гематологические исследования		<b>Cito</b>
К.1	Общий клинический анализ крови <b>базовый</b> (с ручной лейкоформулой)	
К.2	Общий клинический анализ крови <b>расширенный</b> (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		<b>Cito</b>
К.11	АЛТ (ALT)	● ● ●
К.12	Альбумин (Alb)	● ● ●
К.13	α-амилаза (Amy) <del>Лошади</del>	● ●
К.14	АСТ (AST)	● ● ●
К.15	Билирубин общий (Tbil)	● ● ●
К.16	ГГТ (GGT) <del>Грызуны</del>	● ● ●
К.17	Глюкоза (Gluc)	● ●
К.18	Креатинин (Crea)	● ● ●
К.19	Креатинкиназа СК (CK) <del>Грызуны, хорьки, кролики</del>	● ● ●
К.20	ЛДГ (LDH)	● ● ●
К.21	Мочевина (Urea)	● ● ●
К.22	Общий белок (TP)	● ● ●
К.23	Холестерин (Chol) <del>Хорьки</del>	● ● ●
К.24	Щелочная фосфатаза (ALP)	● ●
Электролиты		<b>Cito</b>
К.25	Калий (K)	● ●
К.26	Натрий (Na)	● ●
К.27	Хлориды (Cl)	● ●
К.29	Кальций (Ca)	●
К.30	Фосфор (P)	●
К.31	Железо (Fe) <del>Грызуны, хорьки, кролики</del>	●
К.32	Магний (Mg) <del>Грызуны, кролики</del>	●

● ● ● ● ● — Рекомендованные пробирки для взятия биоматериала (цвет крышки)

~~Грызуны~~ — Исследование невозможно для указанного вида животного