Паразитологическое исследование кала

* Основные правила:
 Правильная тара
* (стерильный пластиковый контейнер);
 Необходимое количество
* (от чайной до столовой ложки);
 Соблюдение срока хранения
* (до 24 часов, в условиях холодильника);
* Для обнаружения подвижных форм (трихомонад и лямблий) желательно свежий кал

— Дополнительный выбор диагностического метода

(в зависимости от предположения наличия того или иного вида паразита ).

* Яйца простейших и гельминтов выделяются не постоянно, поэтому важно понимать, что однократный отрицательный результат не даёт никакой гарантии в том, что животное не заражено паразитами. У гельминтов отличаются циклы развития, тропизм, время созревания и порядок выделения яиц в окружающую среду. Поэтому рекомендуется трехкратное исследование кала !! (интервал 3-5 дней);