

Исх. 11/01 от 25.10.2020

Отзыв на гематологический 3diff анализатор

Urit Smart 3 Vet.

В лаборатории МВЦ «Пёс и кот» (г. Санкт-Петербург) находился на апробации гематологический анализатор Urit Smart 3 Vet (URIT Medical Electronic Group Co.).

На анализаторе проводились исследования цельной (стабилизированной) крови собак и кошек. Однако выбор животных, кому можно сделать анализ, большой.

Анализатор занимает мало места на рабочей поверхности. Управление анализатором простое, удобное. Меню русифицировано, понятное конечному пользователю. Так же прилагается подробная инструкция по работе с анализатором.

Аналитору на исследование требуется небольшой объем материала, а именно 13 мкл. Это удобно, особенно для маленьких пациентов (котят, щенят).

Исследование проводится быстро, что с уверенностью позволяет говорить об экспресс-диагностике для небольших ветеринарных клиник. Результат сразу распечатывается на термоленте достаточной ширины - 57 мм, на котором отображается результат теста и референсные значения. Также можно отследить отличие результата от референсных значений (выход за диапазон обозначается буквами Н и L). Врач легко может самостоятельно проводить анализ и быстро провести коррекцию лечения.

Реагенты для анализатора производятся в России, а это гарантирует свежие сроки реагентов и минимизирует задержки по поставкам, что в последнее время крайне важно. Реагенты легко заменяются. А об их окончании анализатор сообщает.

Еще одним плюсом является наличие сервисного центра на территории РФ и телефон горячей линии, куда можно обращаться по любым вопросам, связанным с эксплуатацией анализатора.

Заключение.

Анализатор прост и удобен в использовании. Выполнять анализы может почти любой работник клиники после инструктажа.

Результаты анализов во время апробации являются достоверными и коррелируют с состоянием и заболеванием животного.

По итогам апробации было принято решение о приобретении данного анализатора для нашей лаборатории.

Заведующая лаборатории МВЦ «Пёс и кот» /Ортенберг Екатерина Валерьевна/

