

Ветеринарная клиника «ВЕТ ЦЕНТР+»
603115, Нижегородская обл., г. Н. Новгород, ул. Генкиной, дом № 19
Тел. 8(831) 413-94-03, 269-43-03, 428-08-94

Отзыв о работе ветеринарного гематологического анализатора Exigo EOS.

В марте 2013 года ветеринарная клиника «ВЕТ ЦЕНТР+» приобрела ветеринарный гематологический анализатор Exigo EOS производства компании Boule Medical A.B., Швеция.

Exigo EOS – современный полностью автоматический гематологический анализатор, созданный специально для ветеринарии.

Использование аппарата существенно увеличило количество анализов крови и повысило скорость выполнения анализа. А так же пропала зависимость от графика работы коммерческой лаборатории. Очень порадовала низкая себестоимость анализа, что позволяет проводить диагностику состояния пациентов более часто и контролировать лечение. За минуту прибор производит определение 19 показателей, в том числе дифференциацию лейкоцитов по 4-м субпопуляциям. Автоматическое определение эозинофилов и нейтрофилов позволяет врачам клиники быстро диагностировать аллергические состояния, паразитарные инвазии, интоксикации, различные виды инфекций и пр. заболевания.

В прибор уже внесены значения норм форменных элементов 12 основных видов животных, что очень удобно при интерпретации анализа.

Наши врачи по достоинству оценили предусмотренную в анализаторе Exigo EOS возможность проведения исследования не только из открытой пробирки, но и из микрокапилляра. Теперь мы можем легко забрать 20 мкл крови даже у обезвоженных и проблематичных животных и сразу же провести анализ!

Гематологический анализатор Exigo прост в эксплуатации, наши врачи быстро освоили навыки работы на данном приборе. Без труда проходит замена реагентов и калибровка аппарата.

Exigo EOS выдает рекомендательные сообщения в патологических образцах, что очень удобно при оценке результатов анализа, которые можно увидеть на цветном сенсорном дисплее или распечатать на принтере.

Анализатор Exigo EOS соответствует всем требованиям нашей ветеринарной клиники и позволил проводить анализы для наших пациентов в минимальные сроки.



Зеленов М. В.