

а 2018 0078

Изобретение относится к ветеринарной медицине, а именно к методу диагностики лейкоза крупного рогатого скота.

Метод, согласно изобретению, включает отбор проб крови с антикоагулянтом, осаждение кровяных клеток и отделение плазмы, серологическое исследование плазмы в реакции иммунодиффузии в агаровом геле, регистрацию результатов через 24-36 часов, осуществление гематологического исследования серопозитивных проб, и в случае результатов, подтверждающих наличие болезни, устанавливают диагноз лейкоза крупного рогатого скота.

Результат состоит в сокращении времени установления диагноза благодаря осуществлению серологического и гематологического исследования из общей пробы крови с антикоагулянтом.

П. формулы: 1

Фиг.: 2