

Изобретение относится к медицине, а именно к методу идентификации маркера анти-Тохосара IgG в сыворотке крови и может быть использовано для диагностики токсокароза человека.

Сущность изобретения состоит в исследовании сыворотки крови в иммуноферментном тесте с использованием микро-планшета с адсорбированным Ag *toxocara canis* и определением значения оптической плотности образцов фотометрическим методом при длине волны 450 нм, затем определяют соотношение средней величины оптической плотности сыворотки пациента $\times 10$ и средней величины оптической плотности проб с отрицательным контролем, и если соотношение составляет до 9 NTU, считается что результат отрицательный, если он больше 11 NTU, результат положительный, а пробы с результатом 9...11 NTU обрабатывают 25%-ой суспензией каолина, затем повторяют иммуноферментный тест с последующим определением указанного соотношения для определения отрицательного результата, если соотношение составляет до 9 NTU, и положительным, если больше 11 NTU.

П. формулы: 1