

Изобретение относится к микробиологии и может быть использовано для быстрой индикации микробной токсигенности.

Сущность изобретения состоит в том, что иммунореактив включает антитоксическую иммунную сыворотку (антидифтерийную или антистафилококковую), зафиксированную на носителе, и 0,01% раствор мертиолата натрия. В качестве носителя иммунореактив содержит частицы хламидоспор *Ustilago maydis* при следующем соотношении ингредиентов, мас. %:

иммунная антитоксическая сыворотка	20,0...50,0
частицы хламидоспор <i>Ustilago maydis</i>	8,0...12,0
0,01% раствор мертиолата натрия	остальное.

Результат изобретения состоит в ускорении индикации, в повышении чувствительности и специфичности реактива, а также в увеличении срока его хранения.