

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | Reference Method * | |
|-----------------------------|---|--------------------|----|
| | | + | - |
| Diagnostic Automation, Inc. | + | 15 | 1 |
| | - | 0 | 65 |

Положительная Согласованность: 100% (15/15)

Отрицательная Согласованность: 98.4% (65/66)

* Референтный Метод относится к коммерчески доступному ELISA.

ОГРАНИЧЕНИЯ АНАЛИЗА

Серологические результаты – это помощь в диагностике, и они не могут быть использованы в качестве единственного метода для постановки диагноза.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не используйте растворы, если они выпадают в осадок, или становятся мутными. Промывочный концентрат может кристаллизироваться во время хранения при 2-8°C. Кристаллизация исчезает после разбавления до рабочего состояния.
2. Не используйте сыворотку, которая, возможно, использовалась для поддержки роста микроорганизмов, или мутную сыворотку исходя из насыщенного содержания липидов. Образцы с высоким содержанием липидов должны быть перед использованием очищены.
3. Обращайтесь со всеми сыворотками как будто с инфекционными. Отрицательный контроль был проверен необходимыми методами и оказался отрицательным к поверхностному антигену гепатита В и к ВИЧ антителам. Так как никакое испытание не может предоставить полной гарантии, что возбудителей инфекций нет, это изделие должно использоваться в соответствующих безопасных условиях, которые бы использовались при любых потенциальных возбудителях инфекций.
4. Не добавлять в образцы или в любые реагенты азиды.

ХРАНЕНИЕ

Реагенты, полоски и компоненты в бутылках:

Хранить при 2-8 °С.

Гибкая бутылка с разбавленным промывочным буфером может храниться при комнатной температуре.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Чорновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com