



DAC-SpectroMed s.r.l.

МД-2028, Молдова, г. Кишинев, ул. Кузе-Воде, 5/1, 4 этаж
Тел.: /+37322/ 574900, 574922/23; факс: /+37322/ 574920
Email: office@dacspectromed.com
www.dacspectromed.com

HBsAg-S-Strip-DAC

Код 4164HBs1 1 тест

РТ MD 11-15796482-005:2006

Только для диагностики «*in vitro*»

Хранить при 18-30°C

Тест-полоска для определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке

ВВЕДЕНИЕ

HBsAg-S-Strip-DAC является экспресс тестом прямого связывания для визуального определения в сыворотке поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) при диагностике гепатита В. Одноэтапный тест основан на принципе иммунологического анализа сэндвичевого типа для определения HBsAg в сыворотке. Для специфического определения HBsAg используются моноклональные и поликлональные антитела (иммуноглобулины). Данный одноэтапный тест является очень чувствительным и занимает по времени около 10-20 минут. Результаты теста считываются визуально без помощи прибора.

СБОР ПРОБ

Для получения сыворотки следует собрать кровь в контейнер без антикоагулянта. Оставьте кровь сворачиваться и отделите сыворотку из сгустка. Сыворотку используйте для тестирования.

Если тестирование пробы не может быть произведено в тот же день, храните пробу в холодильнике или морозильнике. Перед тестированием доведите пробы до комнатной температуры. Не следует повторно замораживать и размораживать пробы.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

Пользуясь иллюстрацией, погрузите тест-полоску стрелками вниз в сосуд с сывороткой примерно на 10 секунд. Не погружайте ниже отметки (*marker line*). Подождите 10 минут и считайте результаты. Не считывайте результаты по истечении 30 минут.

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- **Negative (отрицательный):** появляется только одна цветная линия на контрольном участке. На тестовом участке видимая линия не появляется.
- **Positive (положительный):** в дополнение к контрольной линии розового цвета на тестовом участке также появляется четкая линия розового цвета.
- **Invalid (недействительный):** полное отсутствие окрашивания на обоих участках является индикатором ошибки в процедуре и/или порчи реагента.

ХРАНИЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Тест-набор можно хранить при комнатной температуре (18-30°C) в запечатанной упаковке до истечения срока годности. Тест-набор следует беречь от прямых солнечных лучей, влажности и тепла.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1. Только для диагностики *in vitro*.
2. Не использовать тест-набор после истечения срока годности.
3. Тест-устройство не следует использовать повторно.

