 DAC-SpectroMed s.r.l. МД-2012, Молдова, г. Кишинев, ул. Армянская, 47, кв. 64 Тел.: +37322/574900, 574922/23; факс: +37322/574920 Email: office@dacspectromed.com www.dacspectromed.com	Anti-HBsAg-S-Strip-DAC Код 4169АНBs1 1 тест	PT MD 11-15796482-005:2006 Только для диагностики «in vitro» Хранить при 18-30°C
Тест-полоска для определения антител к HBsAg в сыворотке		

ВВЕДЕНИЕ

Anti-HBsAg-S-Strip-DAC представляет собой прямой экспресс-тест для визуального определения антител к поверхностному антигену гепатита В (*anti-HBs*) в сыворотке.

Применяется как дополнительное средство при диагностике инфекции гепатитом В.

Одноэтапный тест ANTI-HBs основан на принципе сэндвичевого иммуноисследования.

Для специфического определения anti-HBsAg задействуются очищенные рекомбинантные антигены белка.

Чувствительность теста – 2 ng/ml.

Определение занимает 10-20 минут.

Результаты тесты считываются визуально, без помощи каких-либо приборов.

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Индивидуально упакованная тест-полоска с влагопоглотителем.
2. Инструкция

СБОР ПРОБ

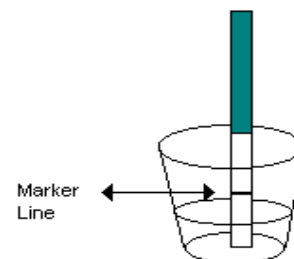
Для получения сыворотки заберите кровь в контейнер без коагулянта. Дайте крови свернуться и отделите сыворотку от сгустков. Используйте полученную сыворотку для тестирования.

Если образец не может быть протестирован в день забора, храните образец сыворотки в холодильнике или морозильнике. Перед тестированием доведите образец до комнатной температуры.

Повторное замораживание и размораживание недопустимо.

ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

1. При готовности к тестированию вскрыть упаковку, надорвав по отметке. Вынуть тест-устройство из упаковки.
2. Пользуясь иллюстрацией, погрузите тест-полоску стрелкой вниз в сосуд с сывороткой примерно на 10 секунд. Не погружайте ниже максимальной отметки (на рис. Marker Line).
3. Положите на чистую, сухую поверхность, не обладающую абсорбирующими свойствами.
4. Инкубируйте 10 минут и считайте результаты. Не считывайте результаты по истечении 30 минут.

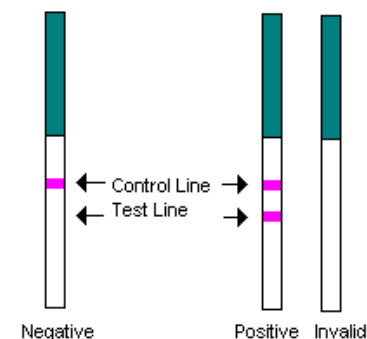


ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

➤ **Отрицательный:** Только одна окрашенная полоса появляется на контрольном участке. На участке тестирования не появляется ничего.

➤ **Положительный:** Кроме окрашенной контрольной полосы, характерная окрашенная р полоса появляется на участке тестирования.

➤ **Недействительный:** Полное отсутствие двух контрольных полос указывает на ошибку в процедуре и/или на негодность реагента теста.



ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Храните экспресс-тест при комнатной температуре (18-30°C) в запечатанном пакете до истечения срока годности. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей, излишнего нагрева и повышенной влажности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Только для in vitro диагностики.
2. Не используйте после истечения срока годности.
3. Только для однократного использования.