

 <p><b>DAC-SPECTROMED S.R.L.</b>  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</p>	<p align="center"><b>HBV Multi 5-S-Panel-DAC</b></p> <p align="center">Код 4179HBV1 1 тест</p>	<p>PT MD 11-15796482-005:2006  Только для диагностики «in vitro»  <b>Хранить при 4-30°C</b></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Панель 5 маркеров для выявления гепатита В в сыворотке**

**ВВЕДЕНИЕ**

**HBV Multi 5-S-Panel-DAC** является экспресс тестом, основанным на принципе иммунологического анализа, комбинированного с технологией конъюгированного золотого протеин-коллоида для определения 5 маркеров, ассоциируемых с инфекцией гепатита В.

**Чувствительность теста – 2 ng/ml**

Данный тест занимает по времени около 10-20 минут.  
Результаты теста считываются визуально без помощи прибора.

**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Индивидуально упакованный тест-картридж с влагопоглотителем и пластиковой пипеткой.
2. Инструкция

**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.  
Повторное замораживание недопустимо.

**ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ**

1. Непосредственно перед проведением теста открыть запечатанную упаковку, надорвав по отметке. Извлечь тест из упаковки и положить на плоскую поверхность.
2. Набрать 0,2 ml (около 4 капель) пробы в пипетку и поместить пробу в каждую лунку на панели.
3. Инкубировать 15 минут и считать результаты. Перед прочтением результата убедитесь, что цвет приобрела только тестовая линия, а фон окна, в котором появляется результат, остался неокрашенным.  
**Внимание!** При слабо положительном результате оцените результаты по истечении 25 минут, но не позднее 30 минут.

**ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**Для HBsAg, HBsAb, HBeAg**

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

**Для HBeAb, HBcAg**

- **Positive (положительный):** отчетливая цветная полоса появляется только на контрольном участке (C).
- **Слабоположительный:** появляется цветная полоса на контрольном участке (C) и бледная цветная полоса на тестовом участке (T).
- **Negative (отрицательный):** появляется цветная полоса как на контрольном (C) так и на тестовом участке (T).
- **Invalid (недействительный):** отсутствие полосы на контрольном участке (C) является индикатором ошибки в процедуре тестирования и/или порчи реагента. Пробу следует тестировать повторно. Если проблемы продолжаются, следует прекратить использование продуктов данной партии.

**ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ**

Тест-набор можно хранить при температуре 4-30°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 использовать повторно.