

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