

 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	TB-S-Card-DAC Код 4186ТВ1 1 тест	PT MD 11-15796482-005:2006 Только для диагностики « <i>in vitro</i> » Хранить при 2-30⁰С
Одноэтапный тест-картридж для выявления антител к возбудителю туберкулеза в сыворотке		

ВВЕДЕНИЕ

TB-S-Card-DAC представляет собой тест-набор для выявления антител к возбудителю туберкулеза в сыворотке. Тест основан на принципе сэндвичевого иммуноанализа. Основой теста является мембрана, предварительно покрытая антиродным специфическим моноклональным антителом (иммуноглобулином) на тестовом (Т) участке и козым анти-мышинным антителом на контрольном (С) участке. В процессе тестирования проба вступает в реакцию с коллоидными золотыми протеин-частицами, которые покрыты моноклональным анти-туберкулез антителом, затем движется вдоль мембраны капиллярным методом.

Данный тест-набор используется для получения визуального, качественного результата при определении туберкулеза в сыворотке.

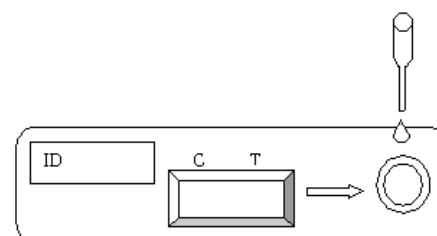
СБОР ПРОБ

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

- 1 При готовности начать тестирование открыть запечатанную упаковку, надорвав по отметке. Извлечь тест из упаковки.
- 2 Набрать 100 µl (около 2 капель) пробы в пипетку и поместить пробу в лунку на картридже.
- 3 Инкубировать 15 минут и считать результаты. Не считать результаты по истечении 30 минут.



ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

- **Negative (отрицательный):** появляется только цветная полоса на контрольном участке. На тестовом участке видимая полоса отсутствует.
- **Positive (положительный):** в дополнение к контрольной полосе розового цвета появляется четкая розовая полоса на тестовом участке.
- **Invalid (недействительный):** полное отсутствие окрашивания на обоих участках является признаком ошибки в процедуре тестирования и/или порчи реагента.



ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Тест-набор следует хранить при 2-30⁰С в запечатанной упаковке до истечения срока годности. Тест-набор следует оберегать от прямых солнечных лучей, влажности и тепла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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