

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>DAC-SPECTROMED S.R.L.</b><br>МД-2012, Молдова, г. Кишинев, ул. Армянская, 47, кв. 64<br>Тел.: +37322/574900, 574922/23; факс: +37322/574920<br>Email: <a href="mailto:office@dacspectromed.com">office@dacspectromed.com</a><br><a href="http://www.dacspectromed.com">www.dacspectromed.com</a> | <b>TB-S-Cart-DAC</b><br><br>Код 4186TB1 1 тест | РТ MD 11-15796482-005:2006<br>Только для диагностики «in vitro»<br><b>Хранить при 2-30°C</b> |
| <b>Одноэтапный тест-картридж для выявления антител к возбудителю туберкулеза в сыворотке</b>   |  |  |

## 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 (T) участке и козьим анти-мышиным антителом на контрольном (C) участке. В процессе тестирования пробы вступает в реакцию с коллоидными золотыми протеин-частицами, которые покрыты моноклональным анти-туберкулез антителом, затем движется вдоль мембранны капиллярным методом.

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

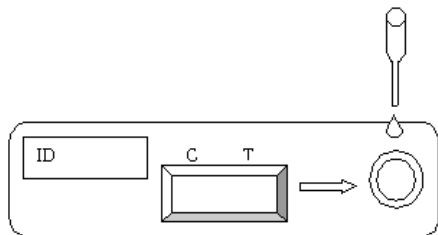
## СБОР ПРОБ

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.

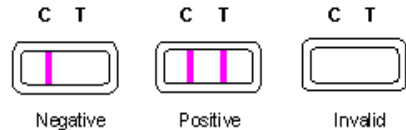
## ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ

- При готовности начать тестирование открыть запечатанную упаковку, надорвав по отметке. Извлечь тест из упаковки.
- Набрать 100 µl (около 2 капель) пробы в пипетку и поместить пробу в лунку на картридже.
- Инкубировать 15 минут и считать результаты. Не считывать 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 2-30°C в запечатанной упаковке до истечения срока годности.

Тест-набор следует оберегать от прямых солнечных лучей, влажности и тепла.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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