

## ИНСТРУКЦИЯ

### Тесты iСНЕСК-Тв для выявления антител к Микобактериям Туберкулеза в сыворотке, плазме и цельной крови человека (в комплекте с буфером (растворителем)).

#### ВВЕДЕНИЕ

iСНЕСК-ТВ для выявления антител к Микобактериям Туберкулеза – это быстрый и качественный тест для определения антител к бактериям Коха в сыворотке, плазме или цельной крови. Тест способен определять антитела у пациента, находящегося в активной фазе заболевания. Образцы, взятые у вакцинированных людей, не вступают в реакцию с тестом.

Метод использует уникальную комбинацию иммуноглобулинов, которые окрашивают BCG протеины для определения анти-Коховых антител. Тест главным образом определяет IgG, IgA, а также IgM в случае высокой концентрации.

#### Хранение и приготовление образцов

##### Сыворотка, плазма или цельная кровь

Образец для анализа должен забираться в стандартных лабораторных условиях. Образцы цельной крови должны анализироваться сразу. Если тест будет проводиться в течение 48 часов после забора, образца следует хранить в холодильнике (4°C to 8°C). Если после 48 часов с момента забора, то образец должен быть заморожен. Перед проведением теста образец должен полностью оттаять, полностью перемешан и нагрет до комнатной температуры. Следует избегать повторного замораживания и оттаивания.

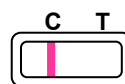
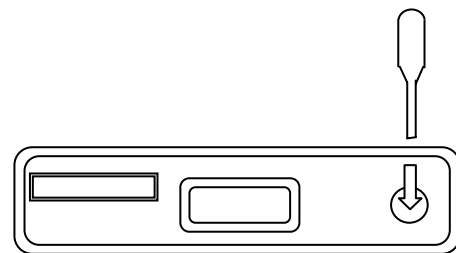
В случае помутнения, высокой вязкости или присутствия макро частиц в образце сыворотки, перед проведением теста следует разбавить его в равных частях (V/V) или разжидить буфером.

#### Проведение теста

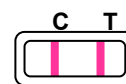
1. Перед проведением теста необходимо обеспечить комнатную температуру образца и теста
2. Извлеките тест из защитной обертки
3. Накапайте **1 каплю** (12,5 µL) образца (сыворотки или плазмы) в соответствующее отверстие. Если исследуется цельная кровь, необходимо отмерить **2 капли** (25 µL)
4. Добавить **2-3** полных капли растворителя (100 µL)
5. Оценить результаты через 10-15 мин. Не интерпретировать результат теста позже, чем через 15 минут.

#### Интерпретация результатов

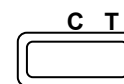
- **Отрицательный:** Единственная окрашенная полоса появляется в контрольной (С) зоне.
- **Положительный:** В дополнение к розовой контрольной полосе появится также отдельная розовая полоса в тестовой (Т) зоне. Даже наличие слабой полосы следует интерпретировать, как положительный результат.
- **Некорректный:** Отсутствие цветных полосок в обеих зонах свидетельствует об ошибке во время проведения теста или о повреждении реагента.



Отриц



Полож



Не дейст.

#### Условия хранения

Тест можно хранить при температуре от 2 до 30°C в запечатанной упаковке до истечения срока годности. Предохранять от прямых солнечных лучей, влажности и перегревания.

#### Меры предосторожности

1. Для использования только в условиях in vitro
2. Не использовать тест после истечения срока годности.
3. Не использовать тест повторно.

Регистрационное удостоверение ФС № 2005/1473 от 12 октября 2005г.

Производитель: АйЭнди Диагностик Инк., 1629 Фостерс Вэй, Дельта, Б.К., Канада

Представитель: ООО «САЛЮТА», Россия, 127411, г.Москва, Дмитровское шоссе, 129/2

<http://www.knownow.ru> E-mail: [ooo-saluta@yandex.ru](mailto:ooo-saluta@yandex.ru)