



**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](mailto:office@dacspectromed.com)  
[www.dacspectromed.com](http://www.dacspectromed.com)

**Multi H St - DAC**

**Код** 2053M3      3 мл  
**Код** 2053M18    6x3 мл  
**Код** 2053M60    20x3 мл

PT MD 11-38623324-002:2002

Только для диагностики «in vitro»

**Хранить при 2-8°C**

**МУЛЬТИКАЛИБРАТОР НА ОСНОВЕ СЫВОРОТКИ ЧЕЛОВЕКА**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Набор Multi H St-DAC предназначен для оптимальной калибровки биохимических анализаторов. Номенклатура и точные оценки содержания компонентов сыворотки представлены в Приложении. Мультикалибратор представляет собой лиофилизированную сыворотку человека.

**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

Calibrator H Serum: лиофилизированная сыворотка человека, при растворении - 3,0 ml в каждом флаконе.

**ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТА**

Ллиофилизированный Calibrator H Serum при 2-8°C стабилен до срока, указанного на этикетке.

Растворенный Calibrator H Serum рекомендуется хранить в темноте.

Компоненты растворенного Calibrator H Serum стабильны:

- 8 часов при +25°C
- 2 дня при +4°C
- 2 недели при -20°C.

Повторное замораживание недопустимо!

**Примечание:**

Билирубин при хранении в темноте стабилен:

- 4 часа при +25°C
- 1 день при +4°C
- 2 недели при -20°C.

Кислая фосфатаза:

- 6 часов при +25°C
- 2 дня при +4°C
- 2 недели при -20°C.

Повторное замораживание недопустимо!

**ОБРАЗЦЫ**

Calibrator H Serum

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Оборудование, подвергающееся калибровке и используемое при анализе образцов по методу, представленному в инструкции диагностического набора.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Набор предназначен только для диагностики in vitro.

Образцы анализов пациентов и растворенный Calibrator H Serum, должны рассматриваться как потенциально опасные и обрабатываться как инфекционные.

Бактериальное заражение растворенного Calibrator H Serum недопустимо, оно снижает стабильность компонентов Calibrator H Serum.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РЕАГЕНТА**

1. Аккуратно откройте флакон, избегая потери лиофилизированного материала.
2. Внесите во флакон точно 3,00 ml дистиллированной воды.

Концентрация компонентов Calibrator H Serum и адекватность последующего результата калибровки и контроля зависят от точности выполнения п.2 этапа приготовления.

3. Закройте флакон пробкой и инкубируйте в течение 30 минут при комнатной температуре (15-30°C).
4. Не допуская образования пены, аккуратно вращайте флакон до полного растворения содержимого. Встряхивание недопустимо!
5. После полного растворения содержимого флакона, Calibrator H Serum готов к использованию.