



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

Calcium Chloride-DAC

PT MD 11-15796482-003:2003

Код 4024С64 4x16 мл

Только для диагностики «in vitro»

Хранить при 2-8°C

РАСТВОР ХЛОРИДА КАЛЬЦИЯ 0,025 М ДЛЯ КОАГУЛЯЦИОННЫХ ТЕСТОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)

СОСТАВ НАБОРА

Наименование и состав реагента	Количество
--------------------------------	------------

CaCl ₂ 0,025 М	4 x 16 ml
---------------------------	-----------

Забуференный раствор хлорида кальция 0,025 mol/l со стабилизатором.

ХРАНИЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ

CaCl₂ 0,025 М при 2-8°C стабилен до срока, указанного на этикетке.

Допускается хранение при +37°C не более 1 суток и при +16°C не более 3 суток.

Замораживание не допускается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ

Набор для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) – АРТТ-DAC-EA

Нормальная и патологическая плазма для контроля качества исследования (Coaculo-Cont N, Coaculo-Cont P).

Коагулометр. Таймер.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Все реагенты, входящие в набор, используются только для применения *in vitro*.

Все компоненты набора в используемых концентрациях не токсичны.

ПОДГОТОВКА

Реагент готов к использованию.

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

Выполнять в соответствии с инструкцией к набору для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) – АРТТ-DAC-EA.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Для контроля хода реакции и процедуры измерения рекомендуется использовать **Контрольную плазму с аттестованными показателями определяемого параметра.**

Каждая лаборатория должна установить собственную внутреннюю систему контроля качества.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Коэффициент вариации результатов определения АЧТВ не превышает 5%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Angell RD, Wagner RH Brinkhous KM: Effect of antihemophilic factor on one stage hemophilic test. O Lab Clin Med; 41:637; 1953.
2. Bell W, Alton HG, A brain extract is the substitute for platelet suspensions in the thromboplastin generation test/ Nature; 174:880; 1954.