



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

I midazol-DAC

PT MD 11-15796482-003: 2003

Код 4022160 4x15 мл

Только для диагностики «in vitro»

Хранить при 2-8°C

ИМИДАЗОЛОВЫЙ БУФЕР ДЛЯ КОАГУЛЯЦИОННЫХ ТЕСТОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для определения фибриногена методом Клауса

СОСТАВ НАБОРА

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

I midazol Buffered	4 x 15 ml
--------------------	-----------

Имидазоловый буфер со стабилизатором.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТОВ

I midazol Buffered при 2-8°C стабилен до срока, указанного на этикетке.

Допускается хранение при +16°C не более 5 суток.

Замораживание не допускается.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ

Набор для количественного определения уровня фибриногена в плазме – Fibrinogen-DAC

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 количественного определения уровня фибриногена в плазме – Fibrinogen-DAC

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 фибриногена не превышает 5%.

ЛИТЕРАТУРА

1. Claus A: Gerinnungsphysiologische Schnellmethode zur Bestimmung des Fibrinogens. Acta Haematol: 17:237; 1957.
2. Koepke JA, Gilmer PR, Filip DJ, Eckstein JD Sibley CA: Studies of fibrinogen measurement in the CAP survey program. Am O Clin Pathol; 63:984; 1975.