

Control Ca Free-DAC.Lq

КОНТРОЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВОБОДНОГО КАЛЬЦИЯ В СЫВОРОТКЕ ИЛИ ПЛАЗМЕ



PT MD 11-15796482-001:2003
Только для диагностики «in vitro»

Хранить при 2-8°C

Код 3013C20 2x10 мл

НАЗНАЧЕНИЕ

Растворы с нормальным и патологическим уровнями концентрации используются для контроля определения свободного (ионизированного) кальция в сыворотке или плазме. Данный набор пригоден для применения в автоматических биохимических системах и в процедуре тестирования вручную. Концентрации специфичны для каждого лота (серии). Значения и диапазоны прилагаются к каждому набору.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение свободного кальция используется в диагностике и мониторинге лечения расстройств метаболизма кальция.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Контроль, уровень 1 1 x 10 мл (жидкий)
Контроль, уровень 2 1 x 10 мл (жидкий)

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАГЕНТА

Хранить продукт при температуре 2-8°C, набор стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке.

РЕФЕРЕНТНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

Сыворотка, плазма²:

Взрослые 1,00-1,30 ммоль/л
Дети 1,00-1,30 ммоль/л

Данные величины ориентировочны, рекомендуется определение собственных нормальных величин в каждой лаборатории.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Анализатор, спектрофотометр или термостатирующий при 37°C фотометр с фильтром 578 (550-590) нм.
Дозаторы на 100, 500 мкл или 1,0 мл.
Calcium Free-DAC.Lq Код 3014C30

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Набор предназначен только для диагностики **in vitro**.

Используйте обычные меры предосторожности для лаборатории. Избегайте контакта с кожей и слизистой оболочкой. Продукт содержит азид натрия 0.095% в качестве консерванта. Возможные остатки реагентов и образцы пациентов подлежат уничтожению в соответствии с утвержденными лабораторными правилами.

Бактериальное загрязнение может привести к снижению стабильности реагентов.

- Неправильное хранение и / или загрязнение могут привести к неправильным результатам.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЕАГЕНТОВ

Контроли готовы к употреблению.

Перед употреблением довести контроли до комнатной температуры.

Растворы контролей должны быть использованы также как и пробы.

БИБЛИОГРАФИЯ


- Department of Labour, Occupational Safety and Health Administration 29 CFR Part 1910.1030 Fed . Register July 1,1998;6:267-280
- Council Directive 90/679/EEC. Official journal of the European directives N°L374 from Dec.31,1990:1-12


Символы маркировки на потребительской упаковке EN 15223-1:2012


IVD - предназначен для диагностики «in vitro»


REF - каталожный номер продукции


Lot - номер серии


 - дата изготовления

 - годен до

 - количество тестов

 - перед использованием изучите инструкцию

 - интервал температуры хранения набора

 - наименование производителя набора

EC REP - уполномоченный представитель в ЕС: QARAD B.V., Флайт форум 40, 5657 DB, Эйнховен, Нидерланды

АТТЕСТАТ

Control Ca Free-DAC.Lq

Серия: 303338S

Годен до: 06.2020 г

Параметры	Среднее значение ммоль/л	Диапазон ммоль/л
Контроль, уровень 1	1,35	1,20 – 1,50
Контроль, уровень 2	1,67	1,57 – 1,84