

PROTAC®

5346212, Protac

Каталог. № : 5346212
Производитель: **Technoclone GmbH,**
(Австрия)

Методика от 09-2006



Основой при проведении анализа является оригинал инструкции на английском языке, вложенной в набор. Номер и дата версии оригинала и перевода инструкции должны совпадать.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

НАЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Protac® активирует Протеин С из его профермента в протеазу. Этот активный энзим потом определяется либо прямым методом с помощью хромогенного субстрата, либо непрямым методом продлением модифицированного активированного частичного тромбопластинного времени.

СОСТАВ

Protac® - это высокоочищенный экстракт яда змеи *Agkistrodon Contortrix* и является высокоактивным прямым активатором Протеина С. Один флакон содержит достаточное количество активатора Протеина С, который может быть использован как в определении модифицированного аРТТ, так и в определении хромогенного Протеина С с использованием реагентов *Technoclone*.

ТРЕБУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ (не поставляются с набором)

- Пипетки	- Дистиллированная вода	- Буфер
Кат.№ 5341052	Буфер Протеина С	60 мл
- Реагенты		
Кат.№ 5346806	Плазма с дефицитом Протеина С	2 x 1 мл
Кат.№ 5353011	Субстрат Протеина Ca-2	2 x 6 мкмоль
- Набор Протеина С		
Кат.№ 5020040	Коагуляционный Контроль N	5 x 1 мл
Кат.№ 5020050	Коагуляционный Контроль N	50 x 1 мл
Кат.№ 5021055	Коагуляционный Контроль A	5 x 1 мл
Кат.№ 5021060	Коагуляционный Контроль A	50 x 1 мл
Кат.№ 5220110	Справочный Контроль	5 x 1 мл
Кат.№ 5220120	Справочный Контроль	50 x 1 мл

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Только для использования в in-Vitro диагностике
- Со всеми образцами крови или плазмы человека и реагентами, содержащими материалы человеческого происхождения, следует обращаться как с потенциально инфекционно опасными. Они должны обрабатываться с соблюдением соответствующих мер предосторожности и со строгим соблюдением мер безопасности, принятых в лаборатории. Правила по уничтожению такие же, как и при уничтожении клинических отходов.

ХРАНЕНИЕ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Срок годности, указанный на этикетках флаконов, относится к хранению не вскрытых реагентов, хранящихся при 2-8 °С.

Стабильность после восстановления:

37 °С	КТ (20-25 °С)	4 °С	-20 °С
8 часов	3 дня	1 неделя	6 месяцев

ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕРМЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ

Метод по определению Протеина Ca с использованием хромогенного субстрата зависит от хромогенного субстрата, который используется.

При использовании Хромогенного Субстрата PCa-2 от Technoclone GmbH тестирование проводится согласно инструкции, которая поставляется с набором.

Все детали по проведению тестирования по непрямому определению Протеина Ca, основанному на аРРТ, приведены в инструкции к набору *Protein C Deficient Plasma*.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

С целью подтверждения точности результатов необходимо проводить тестирование Коагуляционного Контроля N, Коагуляционного Контроля A, также как и образца плазмы пациента.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Справочный Контроль откалиброван относительно Международного Референсного материала ВОЗ.

ОГРАНИЧЕНИЯ МЕТОДА

Значения, полученные при тестировании Нормальной Контрольной Плазмы и Аномальной Контрольной Плазмы, должны сравниваться с данными, приведенными для конкретной партии. Если полученные данные находятся за пределами установленного диапазона, избегать анализа образца пациента до тех пор, пока проблема не разрешена.

Новая калибровка требуется для каждой партии реагентов и для каждого используемого инструмента. Также новая калибровка рекомендуется при замене программного обеспечения и проведения сервисного обслуживания инструмента или оборудования.

ЗАЯВКИ НА ИНСТРУМЕНТЫ

Формы для заявок могут быть получены от производителя или от вашего местного дистрибьютора.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ООО «ДИАМЕБ»
ул.Черновола, 97
г. Ивано-Франковск, 76005
тел.: +38 (0342) 775 122
факс: +38 (0342) 775 123
e-mail: info@diameb.ua
www.diameb.com