

# ABX Pentra Accelerator I CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01655

REAGENT 99 mL

IVD CE

HORIBA ABX SAS  
Parc Euromédecine  
Rue du Caducée  
BP 7290  
34184 Montpellier Cedex 4  
FRANCE



## Катализирующий реагент для диагностического определения *in vitro* специфических белков иммунотурбидиметрическим методом.

### Предполагаемое использование <sup>a</sup>

ABX Pentra Accelerator I CP используется для определения аполипротеинов A1/B, легких цепей иммуноглобулинов типа каппа и лямбда- гаптоглобина, орозомукоида и преальбумина.

### Метод

ABX Pentra Accelerator I CP специально предназначен для определения специфических белков турбидиметрическим методом с помощью готовых к использованию антител ABX Pentra. Данный буфер используется для ускорения реакции между антигеном и антителом.

### Реагенты

ABX Pentra Accelerator I CP готов к использованию. Это раствор полимера в натрий-фосфатном буфере. В растворе в качестве консерванта используется азид натрия (15 ммоль/л).  
pH раствора составляет 7,1–7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP следует использовать согласно этому примечанию. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

### Обращение

1. Снимите колпачок с кассеты.
2. При наличии пены удалите ее с помощью пластмассовой пипетки.

3. Поместите кассету в охлажденную камеру для реагентов.

### Требуемые, но не предоставляемые материалы

- HORIBA Medical.
- Стандартное лабораторное оборудование.

### Хранение и стабильность

#### Стабильность до вскрытия:

Стабилен до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-8°C.

#### Стабильность после вскрытия:

Стабилен в течение 90 дней после установки в охлаждаемую камеру прибора.

### Обращение с отходами

- Следует обращаться к местным нормативным требованиям.
- Данный катализатор содержит менее 0,1% азиды натрия в качестве консерванта. Азид натрия может реагировать со свинцом и медью с образованием взрывоопасных азидов металлов.

<sup>a</sup>Изменение: изменение главы «Предполагаемое использование».

# ABX Pentra Accelerator I CP

## Общие меры предосторожности <sup>b</sup>

- Данный катализатор предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Использование только по назначению врача.
- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается безвредным веществом.
- Не глотать. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Кассеты с катализаторами являются одноразовыми и подлежат утилизации согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к катализатору MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.
- Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому катализатору лежит на пользователе.

---

<sup>b</sup>Изменение: изменение информации об общих мерах предосторожности.