

# ABX Pentra ASO 2 Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF 1300022600

CAL 5 x 1 mL

IVD CE



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

## Калибратор для определения антистрептолизина O (ASO) методом иммунотурбидиметрического анализа с латексным усилением.

### Предполагаемое использование

**ABX Pentra ASO 2 Cal** используется для калибровки **ABX Pentra ASO 2 CP**, кат. номер 1300022598.

### Характеристики

- **ABX Pentra ASO 2 Cal** готов к использованию. Набор состоит из 5 флаконов по 1 мЛ.
- **ABX Pentra ASO 2 Cal** следует использовать в соответствии с этим примечанием для калибратора и согласно соответствующей инструкции по применению реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

### Обращение

1. Снимите колпачки со всех флаконов и с помощью пипетки перенесите требуемый объем в пробирку для образцов.
2. Установите пробирки для образцов в прибор.
  - Для **Pentra C200**: установите все пробирки для образцов в правильное положение в лоток для образцов прибора.
  - Для **Pentra C400**: установите пробирки для образцов в соответствующий штатив прибора.
  - Для **ABX Pentra 400**: установите пробирки для образцов в соответствующий штатив прибора.

### Требуемые, но не предоставляемые материалы

- Реагенты и автоматический биохимический анализатор HORIBA Medical.
- Стандартное лабораторное оборудование.

### Приписанные значения

Данный продукт был стандартизован в соответствии с Международным руководством по приготовлению эталонных материалов ВОЗ 1961 г.  
Точная концентрация указана на этикетке флакона.

### Хранение и стабильность

Калибраторы в не вскрытых флаконах стабильны до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-8°C.

После открытия **ABX Pentra ASO 2 Cal** стабилен в течение 4 недель при температуре 2-8°C.  
Такую стабильность можно получить при плотном закрытии колпачком флаконов сразу после использования и отсутствии загрязнения.

### Обращение с отходами

- Следует обращаться к местным нормативным требованиям.
- Калибратор содержит менее 0,1% азид натрия в качестве консерванта. Азид натрия может реагировать с медью с образованием взрывоопасных азидов металлов.

### Общие меры предосторожности

- **ABX Pentra ASO 2 Cal** следует использовать только для построения калибровочной кривой.
- Данный калибратор предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Использование только по назначению врача.

# ABX Pentra ASO 2 Cal

- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается безвредным веществом.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- **Предупреждение:** материал человеческого происхождения. Следует обращаться как с потенциальным источником инфекции. Каждый донорская единица плазмы крови, использованная для приготовления этого продукта, протестирована FDA с помощью одобренного метода, и в ней не обнаружены HBsAg, ВГС и антитела к ВИЧ 1/2. В связи с тем, что никакой из известных методов анализа не дает полной уверенности в отсутствии вируса гепатита В, вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) или других инфекционных агентов, калибраторы следует рассматривать как взятые у пациента образцы, являющиеся потенциальным источником инфекции, и обращаться с ними с соблюдением надлежащих мер предосторожности согласно надлежащей лабораторной практике (1, 2).
- **Предупреждение:** реагент получен из веществ животного происхождения. В связи с этим реагент следует рассматривать как являющийся потенциальным источником инфекции, и обращаться с ним с соблюдением надлежащих мер предосторожности согласно надлежащей лабораторной практике (2).
- Флаконы из под калибратора следует утилизировать после использования. Утилизация всех отходов должна осуществляться согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к калибратору MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.
- Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому калибратору лежит на пользователе.

## Литература

1. Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR 1910. 1030). Federal Register July 1, 1998; **6**: 267-280.
2. Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from October 17, 2000: 21-45.