

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

**REF** A11A01650  
**CONTROL** 3 x 3 mL



**IVD** **CE**

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

## Контроль для определения бикарбоната/общего CO<sub>2</sub> колориметрическим методом.

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

**ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** представляет контроль, используемый для мониторинга рабочих характеристик **ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU**, кат. номер A11A01645, при определении колориметрическим методом.

### Характеристики

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** представляет собой жидкий контроль.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** готов к использованию. Набор состоит из 3 флаконов по 3 мЛ.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** следует использовать в соответствии с этим примечанием для контроля и согласно соответствующей инструкции по применению реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

### Обращение <sup>b</sup>

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

3. Обращайтесь с **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** как с взятым у пациента образцом.

Анализ контрольной сыворотки крови следует выполнять ежедневно в одно время с анализом взятых у пациента образцов с выполнением калибровки при каждом анализе. Частота анализа контролей зависит от требований лаборатории. В каждой лаборатории должны быть определены подлежащие соблюдению процедуры обеспечения качества. Эти процедуры должны соответствовать действующим аттестационным требованиям и применимым нормативным положениям.

### Требуемые, но не предоставляемые материалы

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

### Приписанные значения

Прослеживаемость целевых значений приведена в инструкции по применению калибратора.

Концентрация компонента(ов) зависит от партии. Приписанные значения и точные доверительные интервалы указаны в прилагаемом дополнении, кат. номер 04710802.

<sup>a</sup>Изменение указателя В на указатель С: доступно с Pentra C400.

<sup>b</sup>Изменение указателя В на указатель С: добавлена информация об обращении с Pentra C400.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control

## Хранение и стабильность

Контроли в невскрытых флаконах стабильны до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-25°C.

После вскрытия **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** стабилен в течение 3 месяца при температуре 2-25°C.

Такую стабильность можно получить при плотном закрытии колпачком флаконов сразу после использования и отсутствии загрязнения.

## Порча упаковки

В случае порчи защитной упаковки не используйте контроль, если повреждение упаковки может оказать влияние на рабочие характеристики продукта.

## Обращение с отходами

Следует обращаться к местным нормативным требованиям.

## Общие меры предосторожности

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Control** следует использовать только для целей контроля качества.
- Данный контроль предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Флаконы из-под контроля следует утилизировать после использования. Утилизация всех отходов должна осуществляться согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к контролю MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.

## Предупреждение

Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому контролю лежит на пользователе.