



# ABX Pentra HDL Cal

## Требуемые, но не предоставляемые материалы

- HORIBA.
- Дистиллированная или деионизованная вода.
- Стандартное лабораторное оборудование.

## Приписанные значения <sup>e</sup>

Приписанное значение было определено с помощью методик, прослеживаемых по отношению к Национальной эталонной системе применительно к холестерину (NRS/CHOL). Калибровочные материалы имеют концентрации вблизи уровня принятия медицинского решения.

Результаты должны находиться в пределах установленных доверительных интервалов. Каждая лаборатория должна выработать процедуру, которой необходимо следовать в случае выхождения результатов за пределы установленного доверительного интервала.

Концентрация компонента(ов) зависит от партии. Приписанные значения указаны в прилагаемом дополнении.

Дополнение также можно найти на нашем веб-сайте [www.horiba.com](http://www.horiba.com).

## Хранение и стабильность<sup>f</sup>

### Стабильность до вскрытия:

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

### Стабильность после восстановления:

Стабилен в течение 14 дня при температуре 2-8°C. Стабильность калибратора после восстановления можно продлить путем аликвотирования и замораживания восстановленного раствора калибратора при температуре ниже -70°C до 4 недели. Такую стабильность можно получить при плотном закрытии колпачком флаконов сразу после использования и отсутствии загрязнения.

## Обращение с отходами <sup>g</sup>

- Следует обращаться к местным нормативным требованиям.
- Калибратор содержит менее 0,1% азиды натрия в качестве консерванта.

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

- **ABX Pentra HDL Cal** следует использовать только для построения калибровочной кривой. Предназначено для использования в лабораторных условиях.
- Данный калибратор предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Использование только по назначению врача.
- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается вредным веществом.
- **Предупреждение**  
**H302:** Вредно при проглатывании.  
**H412:** Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **P264:** После работы тщательно вымыть руки.  
**P270:** Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.  
**P273:** Не допускать попадания в окружающую среду.  
**P301 + P312:** ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: При плохом самочувствии обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.  
**P330:** Прополоскать рот.  
**P501:** Утилизировать содержимое и контейнер в соответствии с местными, региональными, государственными и международными правилами.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Не выполнять пипетирование ртом.

<sup>e</sup>Изменение: добавлена информация.

<sup>f</sup>Изменение: изменение информации о хранении и стабильности.

<sup>g</sup>Изменение: изменение информации об обращении с отходами.

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



