

ABX Pentra TPU Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01898

CAL 3 x 3 mL

IVD 



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

Калибратор для определения белков в моче колориметрическим методом.

Предполагаемое использование ^a

ABX Pentra TPU Cal используется для калибровки **ABX Pentra Urinary Proteins CP**, кат. номер A11A01642.

Характеристики

- **ABX Pentra TPU Cal** представляет собой готовый к использованию калибратор на основе водного раствора, содержащего сыворотку крови человека.
- Набор состоит из 3 флаконов по 3 мЛ.
- **ABX Pentra TPU 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 ^b

1. Перед вскрытием флакона дайте ему отстояться при комнатной температуре, а затем перед использованием аккуратно взболтайте содержимое флакона, избегая его вспенивания. Не встряхивать.
2. Снимите колпачок с флакона и с помощью пипетки перенесите требуемый объем в пробирку для образцов.
3. 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.

Требуемые, но не предоставляемые материалы

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

Приписанные значения

Калибровочное значение прослеживается до SRM927. Точная концентрация указана на этикетке флакона, 1,30 г/Л (1300 мг/Л).

Хранение и стабильность

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

После вскрытия **ABX Pentra TPU Cal** стабилен в течение 9 недель при температуре 2-8°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 калибратор, если повреждение упаковки может оказать влияние на рабочие характеристики продукта.

^aИзменение указателя В на указатель С: доступно с Pentra C400.

^bИзменение указателя В на указатель С: добавлена информация об обращении с Pentra C400.

ABX Pentra TPU Cal

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 TPU Cal** следует использовать только для построения калибровочной кривой.
- Данный калибратор предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- **Предупреждение:** материал человеческого происхождения. Следует обращаться как с потенциальным источником инфекции. Все продукты, полученные из крови, готовятся исключительно из крови доноров, которым в индивидуальном порядке были выполнены анализы по одобренным методикам, в результате которых не были обнаружены HBsAg и антитела к ВГС и ВГБ. 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).
- 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.

Предупреждение

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

Каталожный номер

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.