

REF A11A01655

REAGENT 99 mL

IVD CE



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

ABX Pentra Accelerator I CP

- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Reactivo acelerador para el diagnóstico *in vitro* en la determinación de proteínas específicas mediante turbidimetría.

Uso previsto ^a

ABX Pentra Accelerator I CP se utiliza para determinar las apolipoproteínas A1/B, Kappa, Lambda, haptoglobina, orosomucoide y prealbúmina.

Método

El reactivo ABX Pentra Accelerator I CP está especialmente diseñado para la determinación de proteínas específicas mediante turbidimetría con anticuerpos ABX Pentra listos para su uso. Este tampón se utiliza para acelerar la reacción entre los antígenos y los anticuerpos.

Reactivos

ABX Pentra Accelerator I CP se presenta listo para su uso.

Es una solución polímera en un tampón fosfato salino. Para la conservación de la solución se utiliza azida sódica (15 mmol/L).

El pH de la solución es 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP debe utilizarse siguiendo este aviso. El fabricante no puede garantizar su funcionamiento si se utiliza de otro modo.

Manipulación

1. Retire el tapón del casete.
2. En caso de que haya espuma, retírela con una pipeta de plástico.

3. Coloque el casete en el compartimento de reactivos refrigerado.

Materiales necesarios, pero no suministrados

- Reactivos médicos y analizador automático de química HORIBA Medical.
- Equipamiento estándar de laboratorio.

Conservación y estabilidad

Estabilidad antes de abrir:

Permanece estable hasta su fecha de caducidad indicada en la etiqueta si se guarda entre 2-8°C.

Estabilidad después de la apertura:

Estable durante 90 días si se instalada en el compartimento refrigerado del instrumento.

Tratamiento de los residuos

- Consulte las normas legales locales.
- Este acelerador contiene menos de un 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con el plomo y el cobre y formar azidas metálicas explosivas.

^aModificación: modificación del capítulo sobre el uso previsto.

ABX Pentra Accelerator I CP

Precauciones generales ^b

- Este acelerador está indicado exclusivamente para el diagnóstico *in vitro* profesional.
- Venta exclusiva con receta médica.
- Este reactivo está clasificado como no peligroso de conformidad con el Reglamento (CE) N°.1272/2008.
- No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las membranas mucosas.
- Siga las precauciones estándar de laboratorio para su uso.
- Los casetes de aceleradores son desechables y deben desecharse siguiendo las normas locales legales.
- Consulte la ficha de seguridad del acelerador.
- No utilice el producto si presenta pruebas visibles de deterioro biológico, químico o físico.
- Es responsabilidad de los usuarios comprobar que este documento sea aplicable al acelerador utilizado.

^bModificación: modificación de las precauciones generales.