

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

Reagente acelerador para diagnóstico *in vitro* para a determinação de proteínas específicas por imunoturbidimetria.

Utilização ^a

ABX Pentra Accelerator I CP é usado para determinar as Apolipoproteínas A1/B, Kappa, Lambda, Haptoglobina, Orosomucoide e Prealbumina.

Método

O ABX Pentra Accelerator I CP foi especialmente concebido para a determinação das proteínas específicas por turbidimetria com os anticorpos prontos a utilizar do ABX Pentra. Esta solução tampão é utilizada para acelerar a reacção entre o antígeno e o anticorpo.

Reagentes

ABX Pentra Accelerator I CP está pronto a utilizar. É uma solução de polímeros em tampão fosfato salino. A solução é preservada com azida sódica (15 mmol/L). O pH da solução é 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

Preparação

1. Retire a tampa da cassete.
2. Em caso de formação de espuma, retire-a com uma pipeta de plástico.
3. Coloque a cassete no compartimento de refrigeração de reagentes.

^aModificação: alteração do capítulo Utilização.

^bModificação: modificação das precauções gerais.

Materiais necessários mas não fornecidos

- HORIBA Medical.
- Equipamento standard de laboratório.

Armazenamento e Estabilidade

Estabilidade antes da abertura:

Estável até à data de vencimento marcada na etiqueta, se armazenado a 2-8°C.

Estabilidade após abertura:

Estável durante 90 dias se instalado no compartimento de refrigeração do instrumento.

Gestão de resíduos

- É favor consultar os requisitos da legislação local.
- Este acelerador contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando azidas de metal explosivas.

Precauções gerais ^b

- Este acelerador destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional.
- Sujeito a prescrição.
- Este reagente é classificado como não perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N°.1272/2008.

ABX Pentra Accelerator I CP

- Não engolir. Evitar o contacto com a pele e com as membranas mucosas.
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização.
- As cassetes dos aceleradores são descartáveis e devem ser eliminadas de acordo com os requisitos da legislação local.
- Consulte as MSDS (folhas de dados de segurança do material) relacionadas com o acelerador.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao acelerador utilizado.