

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

Réactif accélérateur pour le diagnostic *in vitro* dans le dosage des protéines spécifiques par immunoturbidimétrie.

Domaine d'utilisation ^a

ABX Pentra Accelerator I CP est utilisé pour le dosage des paramètres suivants : apolipoprotéines A1/B, kappa, lambda, haptoglobine, orosomucoïde et préalbumine.

Méthode

ABX Pentra Accelerator I CP est conçu spécialement pour le dosage des protéines spécifiques par turbidimétrie avec les anticorps ABX Pentra prêts à l'emploi. Ce tampon est utilisé pour accélérer la réaction entre l'antigène et l'anticorps.

Réactifs

ABX Pentra Accelerator I CP est prêt à l'emploi. Il s'agit d'une solution polymère dans un tampon phosphate salin. La solution est conservée avec de l'azoture de sodium (15 mmol/L). Le pH de la solution est 7,1 - 7,3.

ABX Pentra Accelerator I CP doit être utilisé conformément à la présente notice. Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

Manipulation

1. Retirer le bouchon de la cassette.
2. En cas de présence de mousse, la retirer en utilisant une pipette en plastique.
3. Placer la cassette dans le compartiment réactif réfrigéré.

^aModification : modification de chapitre Domaine d'utilisation.

^bModification : modification de précautions générales.

Matériels nécessaires mais non fournis

- HORIBA Medical.
- Equipement standard de laboratoire.

Conservation et stabilité

Stabilité avant ouverture :

Stable jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'étiquette s'il est stocké entre 2-8°C.

Stabilité après ouverture :

Stable pendant 90 jours s'il est installé dans le compartiment réfrigéré de l'appareil.

Traitement des déchets

- Se référer à la législation locale en vigueur.
- Cet accélérateur contient moins de 0,1% d'azoture de sodium (conservateur). L'azoture de sodium est susceptible de réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azotures métalliques explosifs.

Précautions générales ^b

- Accélérateur de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
- Réservé à l'usage prescriptif.
- Ce réactif est classé comme non dangereux conformément aux réglementations (CE) n° 1272/2008.

ABX Pentra Accelerator I CP

- Ne pas avaler. Eviter tout contact avec la peau et les muqueuses.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.
- Les cassettes d'accélérateurs sont à usage unique et leur mise aux déchets doit être effectuée conformément aux législations locales en vigueur.
- Se référer à la MSDS associée à l'accélérateur.
- Ne pas utiliser le produit en cas de trace visible de détérioration biologique, chimique ou physique.
- Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable à l'accélérateur utilisé.