

**REF** A11A01678

**CAL** 2 x 1 ml

**IVD** 



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

# ABX Pentra LDL Cal

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

## Calibrant pour le dosage des cholestérol LDL (lipoprotéine de faible densité) par colorimétrie.

### Domaine d'utilisation

**ABX Pentra LDL Cal** est utilisé pour calibrer **ABX Pentra LDL Direct CP**, réf. A11A01638.

### Caractéristiques

- **ABX Pentra LDL Cal** est un calibrant lyophilisé. C'est une préparation de sérum humain lyophilisé contenant des lipoprotéines provenant de différentes classes de lipoprotéines y compris les lipoprotéines de faible densité.
- Ce kit est composé de 2 flacons de calibrant (lyophilisat pour 1 ml).

*Remarque : la valeur du cholestérol LDL est traçable par rapport à la méthode de référence pour la détermination du cholestérol LDL (quantification bêta et analyse du cholestérol d'Abell-Kendall ; la valeur est confirmée par un laboratoire CDC au moyen de la quantification bêta).*

- **ABX Pentra LDL Cal** doit être utilisé conformément à la notice du présent calibrant et comme spécifié dans le mode d'emploi du réactif utilisé. Le fabricant ne peut garantir son efficacité si ces conditions ne sont pas respectées.

### Manipulation

1. Reconstituer le contenu d'un flacon avec 1 ml d'eau distillée ou désionisée.  
En ouvrant le flacon, veiller à ne pas perdre de lyophilisat.
2. Laisser le flacon à température ambiante pendant au moins 5 minutes.
3. Agiter doucement le flacon, en évitant la formation de mousse. Ne pas secouer.

4. Retirer le bouchon du flacon, utiliser une pipette pour transférer le volume requis dans un godet échantillon.
5. Placer le godet échantillon sur l'appareil:
  - Pour **Pentra C200** : placer le godet échantillon dans la position appropriée sur le plateau à échantillons de l'appareil.
  - Pour **ABX Pentra 400** : placer le godet échantillon sur le portoir approprié de l'appareil.

### Matériels nécessaires mais non fournis

- Réactifs et analyseur de biochimie HORIBA Medical.
- Équipement standard de laboratoire.
- Eau distillée ou désionisée

### Valeurs théoriques

La valeur théorique a été déterminée par des procédures traçables par rapport au système NRS/CHOL (National Reference System for Cholesterol). Les matériels de calibration ont des concentrations avoisinant le niveau de décision médicale.

La concentration des constituants est propre à chaque lot. La valeur théorique est indiquée dans l'annexe incluse, réf. 04710801.

### Conservation et stabilité

Les calibrants, non ouverts, sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette s'ils sont conservés à 2-8°C.

Une fois reconstitué, **ABX Pentra LDL Cal** est stable pendant 2 semaines à 2-8°C.

Le calibrant reconstitué peut être aliquoté et conservé à -80°C.

# ABX Pentra LDL Cal

La stabilité est obtenue lorsque les flacons sont rebouchés hermétiquement immédiatement après utilisation et lorsque la contamination est évitée.

## Détérioration de l'emballage

En cas de détérioration de l'emballage protecteur, ne pas utiliser le calibrant si les dommages peuvent avoir un effet sur les performances du produit.

## Traitement des déchets<sup>a</sup>

- Se référer à la législation locale en vigueur.
- Ce calibrant contient une petite quantité d'azoture de sodium (conservateur). L'azoture de sodium étant susceptible de réagir avec le plomb et le cuivre pour former des azotures métalliques explosifs, il est recommandé de rincer à grande eau tout rejet de ce calibrant.

## Précautions générales<sup>b</sup>

- **ABX Pentra LDL Cal** doit être utilisé uniquement pour la détermination des courbes de calibration.
- Calibrant de diagnostic *in-vitro*, à usage professionnel uniquement.
- **Avertissement** : du fait de la présence d'azoture de sodium.  
**Xn** : nocif.  
**R22** : dangereux si avalé.  
**R52/53** : nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
**S45** : en cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).  
**S61** : éviter la dispersion dans l'environnement. Se référer aux instructions spéciales/fiches de données de sécurité.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.
- Ne pas pipeter à la bouche.

- **Avertissement** : matériel d'origine humaine. Le traiter comme potentiellement infectieux. Chaque prélèvement de plasma utilisé dans la préparation de ce produit a été testé pour détecter la présence de l'antigène de surface de l'hépatite B, du virus de l'hépatite C et des anticorps anti-VIH 1/2, et s'est révélé négatif (la méthode utilisée est approuvée par la FDA). Étant donné qu'aucune méthode de test connue ne peut garantir à 100% l'absence du virus de l'hépatite B, du VIH (Virus de l'Immunodéficience Humaine) ou de tout autre agent infectieux, les calibrants doivent être traités comme des échantillons de patients et considérés comme potentiellement infectieux. Ils doivent par conséquent être manipulés avec précaution et conformément aux bonnes pratiques de laboratoire (1, 2).
- Les flacons de calibrant doivent être jetés après leur utilisation. L'élimination des déchets doit être effectuée en conformité avec la réglementation locale.
- Se référer à la MSDS associée au calibrant.
- Ne pas utiliser le produit en cas de trace visible de détérioration biologique, chimique ou physique.

## Avertissement

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si ce document est applicable au calibrant utilisé.

## Bibliographie

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.

<sup>a</sup> Modification entre l'indice A et l'indice B : modification de la composition du calibrant.

<sup>b</sup> Modification entre l'indice A et l'indice B : ajout de phrases de risques.