

ABX Pentra CO₂ Control

- Pentra C200
- ABX Pentra 400

REF A11A01650

CONTROL 3 x 3 mL



IVD CE

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

Contrôle destiné à la mesure du bicarbonate / CO₂ par colorimétrie.

Domaine d'utilisation

ABX Pentra CO₂ Control est un contrôle utilisé pour surveiller les performances de **ABX Pentra CO₂ RTU**, réf. A11A01645 détermination par colorimétrie.

Caractéristiques

- **ABX Pentra CO₂ Control** est un produit de contrôle liquide.
- **ABX Pentra CO₂ Control** est prêt à l'emploi. Ce kit est composé de 3 flacons de 3 mL.
- **ABX Pentra CO₂ Control** doit être utilisé conformément à la notice du présent contrôle 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. Retirer le bouchon du flacon, utiliser une pipette pour transférer le volume requis dans un godet échantillon.
2. Placer le godet échantillon sur l'appareil :
 - Pour **Pentra C200** : placer le godet échantillon dans la position appropriée sur le plateau d'échantillons de l'appareil.
 - Pour **ABX Pentra 400** : placer le godet échantillon sur le portoir approprié de l'appareil.
3. Traiter le contrôle **ABX Pentra CO₂ Control** comme un échantillon de patient.

Le sérum de contrôle doit être analysé quotidiennement en même temps que les échantillons de patients, y compris lors de chaque calibration. La fréquence des contrôles dépend de la réglementation du laboratoire. Chaque laboratoire doit établir les procédures d'assurance qualité à suivre. Elles doivent être conformes aux exigences actuelles en matière d'agrément et à la législation en vigueur.

Matériels nécessaires mais non fournis

- Réactifs et analyseur de biochimie HORIBA Medical.
- Équipement standard de laboratoire.

Valeurs théoriques ^a

La traçabilité des valeurs cibles est fournie dans le mode d'emploi du calibrant.

La concentration des constituants est propre à chaque lot. Les valeurs théoriques et l'intervalle de confiance précis sont indiqués dans l'annexe incluse, réf. 04710802.

Conservation et stabilité

Les contrôles, non ouverts, sont stables jusqu'à la date de péremption figurant sur l'étiquette s'ils sont conservés à 2-25°C.

Une fois ouvert, **ABX Pentra CO₂ Control** est stable pendant 3 mois à 2-25°C.

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

^a Modification entre l'indice A et l'indice B : traçabilité ajoutée.

ABX Pentra CO₂ Control

Détérioration de l'emballage

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

Traitement des déchets

Se référer à la législation locale en vigueur.

Précautions générales

- **ABX Pentra CO₂ Control** doit uniquement être utilisé dans le cadre du contrôle de qualité.
- Contrôle de diagnostic *in vitro*, à usage professionnel uniquement.
- Respecter les précautions d'emploi standard du laboratoire.
- Les flacons de contrôle 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 contrôle.
- 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 contrôle utilisé.