



## Pima Bead Standard

Le Pima Bead Standard est un étalon interne destiné au contrôle quotidien de qualité (QC) du Pima Analyser. Il comprend deux cartouches test prêtes à l'emploi, Pima Bead "Normal" et Pima Bead "Low" avec un nombre défini de beads immobilisés fluorescents. Un contrôle quotidien devrait être réalisé avant de tester les échantillons des patients ou après tout déplacement du Pima Analyser. Chaque test dure environ 9 minutes.

### Stabilité et stockage

Le Pima Bead Standard est un matériel étalonné sec et réutilisable qui reste stable jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'autocollant de l'emballage, aussi longtemps que la pochette aluminium scellée n'est pas ouverte. Une fois la pochette aluminium ouverte, le Pima Bead Standard peut être utilisé pendant six mois. Stocker la cartouche Pima Bead Standard dans sa boîte de stockage à température ambiante et la protéger de la lumière directe.

## Comptage Bead

Pour connaître l'étendu de mesures de résultats attendus, consulter la fiche d'informations spécifiques fournie avec chaque lot de Pima Bead Standard.

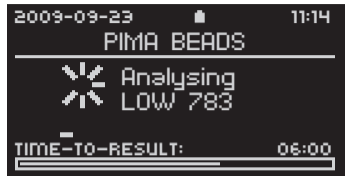
- ❗ Un contrôle de qualité quotidien sur un Pima Analyser particulier devrait être toujours effectué avec le même set de Pima Bead Standard.

### Tester le Pima Bead Standard

Le matériel de contrôle est scellé dans chaque cartouche Pima Bead Standard. Il n'y a pas besoin d'ajouter un échantillon ou un réactif liquide.

Pour réaliser une mesure Pima Bead appuyer sur le bouton  du Pima Analyser et insérer une cartouche Pima Bead Standard lorsque l'Analyser vous y invite. L'Analyser reconnaît la cartouche automatiquement et démarre le Pima Bead Test.

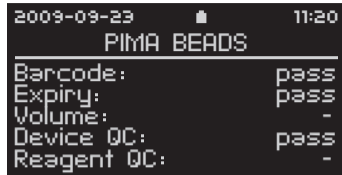
- Une fois que l'utilisateur et l'identité de l'échantillon ont été saisis dans le Pima Analyser, la fenêtre «Analysis in progress» apparaît. «Pima Beads» s'affiche sur la ligne d'état.



- Après que l'analyse soit terminée et réussie, retirer la cartouche Pima Bead Standard. Une fois la cartouche retirée, le Pima Analyser affiche automatiquement la première fenêtre de résultat «Pima Bead», indiquant l'identité de l'échantillon et le résultat du test en c/μL.



- Il y a quatre fenêtres de résultats pour chaque Pima Bead Test. Comme le Pima Bead Standard est un matériel sec, les caractéristiques de contrôle de qualité pour «Volume» et «Reagent» sont inactifs. Tous les autres paramètres sont testés comme d'habitude. Les résultats du test sont enregistrés dans les archives de l'Analyser.



Pour d'autres informations sur les affichages et les impressions de résultats de test, consulter le manuel d'utilisation du Pima Analyser.

© 2010 Alere. Tous droits réservés.

Alere™ et Pima™ sont des marques déposées des sociétés du groupe Alere.

- Référence catalogue
- Numéro de LOT
- Se reporter au mode d'emploi
- Date de péremption
- Fabricant
- Tenir au sec
- Limites de température

Pour le support technique, merci de contacter votre distributeur local ou d'appeler le numéro suivant selon votre région:

Europe: +44 161 483 9032  
EMESupport@alere.com  
Afrique: +27 21 5315 999  
Asie Pacifique: +61 7 3363 7166

Pour des informations sur les accessoires et équipements périphériques optionnels, consulter [www.pimatest.com](http://www.pimatest.com)

Alere Technologies GmbH  
Löbstedter Str. 103–105  
D-07749 Jena, Allemagne  
[www.pimatest.com](http://www.pimatest.com)