



Pima Bead Standard

Pima Bead Standard ist ein internes Standardmaterial für die tägliche Qualitätskontrolle (QC) an Ihrem Pima Analyser. Pima Bead Standard besteht aus zwei Kartuschen, Pima Bead „Normal“ und Pima Bead „Low“, die eine feste Anzahl von immobilisierten fluoreszierenden Beads enthalten. Die tägliche QC sollte vor der Messung von Patientenproben durchgeführt werden oder wenn der Pima Analyser an einen anderen Ort transportiert wurde. Jeder Test dauert ca. 9 Minuten.

Stabilität und Lagerung

Pima Bead Standard ist ein wiederverwendbares Standardmaterial, das ungeöffnet entsprechend dem Verfallsdatum auf dem Verpackungsetikett haltbar ist. Wurde die Folienhülle geöffnet, kann Pima Bead Standard für 6 Monate verwendet werden. Lagern Sie die Kartuschen von Pima Bead Standard in ihren Verpackungen bei Raumtemperatur und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung.

Bead-Zählung

Die zu erwartenden Messbereiche entnehmen Sie bitte den Pima Bead Standard beiliegenden, Lot-spezifischen Informationen.

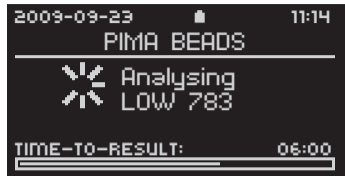
- ❗ Die tägliche QC eines individuellen Pima Analysers sollte immer mit dem gleichen Pima Beads Standard Set durchgeführt werden.

Pima Bead Standard Test

Innerhalb jeder Pima Bead Standard Kartusche befindet sich Kontrollmaterial; die Zugabe von Flüssigreagenzien oder Probenmaterial ist nicht notwendig.

Um einen Pima Bead Standard Test durchzuführen, drücken Sie die Taste Ihres Pima Analysers. Stecken Sie ein Pima Bead Standard Kartusche ein, wenn der Analyser Sie dazu auffordert. Der Analyser erkennt die Kartusche automatisch und startet den Pima Beads Test.

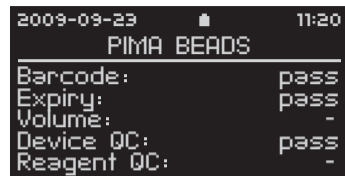
- Sobald ein Nutzernamen und eine Probennummer eingegeben wurden, erscheint das «Analysis in Progress» Fenster. «Pima Beads» wird in der Statuszeile angezeigt.



- Nach erfolgreichem Test entnehmen Sie die Pima Bead Standard Kartusche. Wurde die Kartusche entnommen, öffnet der Pima Analyser automatisch das erste «Pima Beads» Ergebnisfenster, das die Probennummer und das Testergebnis in c/μL anzeigt.



- Für jeden Pima Beads Test gibt es vier Ergebnisfenster. Da es sich bei Pima Bead Standard um trockenes Material handelt, sind die QC-Merkmale für «Volume» und «Reagent» nicht aktiviert. Alle anderen QC-Parameter werden wie üblich getestet. Die Testergebnisse werden im Analyser Archiv gespeichert.



Weitere Informationen zur Darstellung und zum Drucken von Testergebnissen finden Sie im Pima Analyser Nutzerhandbuch.

© 2010 Alere. Alle Rechte vorbehalten.

Alere™ und Pima™ sind geschützte Marken der Unternehmensgruppe Alere.

- REF Katalognummer
- LOT Chargennummer
- Bedienungsanleitung beachten
- Verwendbar bis
- Hersteller
- Vor Feuchtigkeit schützen
- Temperaturbereich

Falls Sie die Hilfe eines Kundendienstes benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Händler oder wählen Sie die entsprechende Nummer für Ihre Region:

Europa: +44 161 483 9032
 EMEproductsupport@alere.com
 Afrika: +27 21 5315 999
 Asien/ Ozeanien: +61 7 3363 7166

Informationen zu möglichem Zubehör finden Sie unter www.pimatest.com

Alere Technologies GmbH
 Löbstedter Str. 103–105
 D-07749 Jena
www.pimatest.com