



## Pima Bead Standard

El Pima Bead Standard es un material estándar interno para el control de calidad (CC) diario de Pima Analyser. Consta de dos cartuchos de análisis listos para usar, Pima Bead «Normal» y Pima Bead «Bajo», con cantidades establecidas de microesferas fluorescentes inmovilizadas.

El CC diario debe realizarse antes del análisis de las muestras del paciente o después de cualquier reubicación de Pima Analyser.

Cada ensayo dura aproximadamente 9 minutos.

### Estabilidad y conservación

El Pima Bead Standard es un material estándar liofilizado reutilizable que es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta del envase, siempre que la bolsa de aluminio sellada no se abra. Una vez abierta esta bolsa, el Pima Bead Standard se puede usar durante 6 meses.

Conserve los cartuchos de Pima Bead Standard en su caja a temperatura ambiente y protegidos de la luz intensa.

## Recuento de microesferas

Consulte la hoja de información específica del lote para ver los intervalos de resultados esperados con cada Pima Bead Standard.

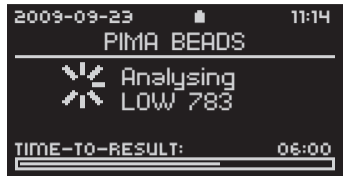
- ❗ El CC diario de un Pima Analyser concreto debe realizarse siempre con el mismo juego de Pima Bead Standard.

## Análisis del Pima Bead Standard

El material de control está sellado dentro de cada cartucho de Pima Bead Standard. No es necesario añadir reactivo líquido ni muestra.

- Para realizar la medición con las microesferas Pima, pulse el botón  de Pima Analyser e inserte un cartucho de Pima Bead Standard cuando se lo pida el analizador. El analizador reconoce automáticamente el cartucho e inicia el análisis de microesferas Pima Beads.

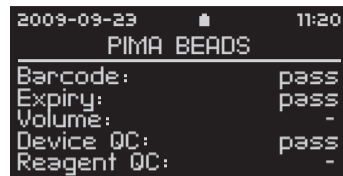
- Una vez introducido el ID del operador y de la muestra en Pima Analyser, aparece la ventana «Analysis in Progress». En la línea de estado se muestra «Pima Beads».



- Cuando el análisis finalice con éxito, retire el cartucho de Pima Bead Standard. Una vez retirado el cartucho, Pima Analyser muestra automáticamente la primera ventana de resultados «Pima Beads», con el ID de muestra y el resultado del ensayo en c/μL.



- Existen cuatro ventanas de resultados para cada análisis de Microesferas Pima. Puesto que el Pima Bead Standard es un material seco, las funciones de CC para «Volume» (Volumen) y «Reagent» (Reactivo) están desactivadas. Todos los demás parámetros del CC se analizan de la forma habitual. Los resultados del análisis se almacenan en el archivo del analizador.



Si desea más información sobre la visualización e impresión de los resultados del análisis, consulte la Guía del usuario de Pima Analyser.

© 2010 Alere. All rights reserved.  
Alere™ y Pima™ son marcas registradas del grupo de empresas Alere.

-  Número de catálogo
-  Número de lote
-  Consultar instrucciones de uso
-  Fecha de caducidad
-  Fabricante
-  Mantener seco
-  Límite de temperatura

Si desea asistencia técnica, póngase en contacto con el distribuidor local o llame al número correspondiente a su región:

Europa: +44 161 483 9032  
EMEprouductsupport@alere.com  
África: +27 21 5315 999  
Asia-Pacífico: +61 7 3363 7166

Si desea información sobre el equipo periférico y los accesorios opcionales, consulte la página [www.pimatest.com](http://www.pimatest.com)

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