

Calibrador Lipasa

Para la calibración de la determinación de la Lipasa [EC 3.1.1.3] con los reactivos Lipasa BIOLABO REF 99881, REF 99891

REF 95801 R1 1 x 3 mL R2 1 x 5 mL

SOPORTE TECNICO Y PEDIDOS

Tel: (33) 03 23 25 15 50

Fax: (33) 03 23 256 256

CE

IVD USO IN VITRO

PRESENTACION Y UTILIZACION

El Calibrador Lipasa BIOLABO es una preparación a base de lipasa pancreática humana, para la calibración en el momento de la determinación de la actividad Lipasa, con los reactivos BIOLABO Lipasa REF 99881 (3 x 10 mL) ó REF 99891 (5 x 30 mL).

El valor de calibración en Lipasa es trazable sobre un método de referencia y es próximo al nivel de decisión en clínica.

REACTIVOS PROVISTOS Y COMPOSICION

Vial R1

CALIBRADOR LIPASA

El Calibrador Lipasa contiene lipasa pancreática humana, albúmina bovina y un conservante.

Vial R2

DILUYENTE

La concentración exacta en Lipasa está indicada en la etiqueta del vial.

REACTIVOS Y MATERIAL COMPLEMENTARIO

- 1. Equipamiento de base del laboratorio de análisis médico.
- 2.Reactivo Lipasa BIOLABO REF 99881 (3 x 10 mL) ó REF 99891 (5 x 30 mL)
- 3. Sueros de control Lipasa (origen humano).

PREPARACION

- Abrir el vial con precaución sin perder liofilizado.
- Utilizar una pipeta de clase A o equivalente para medir y añadir con precisión 3 mL (3000 µL) de agua desmineralizada.
- Cerrar y dejar reposar 10 minutos a temperatura ambiente.
- · Homogeneizar con rotaciones lentas antes de su utilización.

No sacudir (para evitar la formación de espuma).

CALIBRACION

Este calibrador debe utilizarse conforme a las instrucciones de uso del reactivo Lipasa BIOLABO REF 99881 (3 x 10 mL) ó REF 99891

Consultar el manual de uso del instrumento para los procedimientos de calibración específicos sobre analizador y como guía para determinar la frecuencia de calibración.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en el vial de origen bien cerrado, protegido de la luz y a 2-8°C.

- · Antes de abrir, almacenados y utilizados como se indica en las instrucciones de uso, los reactivos son estables hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de la caja.
- En ausencia de contaminación, el calibrador reconstituido es estable : √ 14 días a 2-8°C.
 - √ 4 meses a –20°C (no congelar nuevamente).
- Rechazar el calibrador si hay turbidez o está contaminado.
- · No utilizar el calibrador reconstituido después de la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

PRECAUCIONES (1)

Los reactivos BIOLABO están destinados únicamente a profesionales. para uso in vitro.

- · Cuidado: Origen humano. Cada toma utilizada en esta producción ha sido testada por reactivos aprobados FDA y la ausencia de reactividad vis-a-vis del AgHBs, del VHC y de los anticuerpos anti-VIH1/2 ha sido controlada. Ningún test puede aportar una certitud en cuanto a la ausencia de contaminación por agentes infecciosos, este material debe ser tratado como potencialmente infeccioso.
- Utilizar equipamientos de protección (bata, guantes, gafas).
- No pipetear con la boca.
- En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuagar abundantemente y consultar al médico.
- Los reactivos contienen azida de sodio (concentración < 0,1%) que puede reaccionar con metales como el cobre o el plomo de las tuberías. Enjuagar con abundancia.
- · La ficha de datos de seguridad puede obtenerse por petición.
- · Eliminación de los deshechos: respetar la legislación en vigor.

Por medida de seguridad, tratar toda muestra como potencialmente infecciosa, en el respeto de las buenas prácticas de laboratorio, tomando todas las precauciones apropiadas. Respetar la legislación en vigor.

BIBLIOGRAFIA

- (1) Centers for Diseases control/National Institutes of Health Manual, "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories", 1988.
- Otras referencias se indican en las instrucciones de uso BIOLABO Lipasa REF 99881 (3 x 10 mL) ó REF 99891 (5 x 30 mL).

Versión: ES 99801 19 05 2008

















