

MEDICA EASYCAL

REF 10653 6 BOTTELLAS DE 1.0 mL

CALIBRADOR QUÍMICO HDL

Cada vial contiene 1,0 mL de suero humano liofilizado, que contiene lipoproteínas de las tantas clases de lipoproteínas, incluyendo lipoproteína de alta densidad.

Nota: el valor del colesterol HDL se puede rastrear hasta el método de referencia para HDL del Centro para el Control de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés).

USO PREVISTO

Para usar como calibrador de HDL para el análisis de colesterol HDL de Medica en el Analizador químico Medica EasyRA.

PRECAUSIONES DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

El material humano de donde deriva este producto ha sido sometido a pruebas en base a una sola unidad donante y resultó ser no reactivo para el antígeno superficial de la hepatitis B (HBsAg), anti-VIH 1 / 2, anti-VHC (virus de la hepatitis C) y el antígeno del VIH-1.

Sin embargo, como ningún método puede garantizar la seguridad completa con respecto a la ausencia de agentes infecciosos, este material y todas las muestras de los pacientes se deben manipular y desechar como si se tratara de materiales capaces de transmitir enfermedades infecciosas.

INSTRUCCIONES PARA LA MANIPULACIÓN, EL ALMACENAMIENTO Y LA ESTABILIDAD

El calibrador en seco es estable hasta la fecha de vencimiento en la etiqueta si es almacenado a 2° - 8° C.

Después de su reconstitución, guarde el calibrador cerrado a 2° - 8° C. El calibrador reconstituido es estable por 14 días a 2° - 8° C. La estabilidad reconstituida del calibrador puede prolongarse al repartir en alícuotas y refrigerar el calibrador reconstituido a menos de -70° C. Las alícuotas congeladas del calibrador HDL son estables hasta 4 semanas a -70° C.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de la reconstitución, deje que el vial alcance temperatura ambiente.
2. Reconstituya cuidadosamente cada vial de suero liofilizado con exactamente 1,0 mL de agua de calidad reactivo a temperatura ambiente.
3. Cierre el vial y déjelo reposar durante 20 minutos. Mezcle con movimientos suaves o de inversión. **No lo agite.**

ASIGNACIÓN DE VALORES

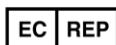
La tabla a continuación contiene los valores asignados para el calibrador HDL:

Lot No. 26043 Fecha de vencimiento: 2027-12-01

Analito:	Valor asignado	Unidades
Colesterol HDL	58	mg/dL



Medica Corporation, 5 Oak Park Drive
Bedford, MA 01730-1413 USA



Emergo Europe, Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, The Netherlands