

Human LDL/HDL-c Calibrator



PRESENTACION / CONTENTS			
REF	1972005	HDL/LDL Calibrator	1 x 1 mL
Solo para uso diagnóstico <i>in vitro</i> Only for <i>in vitro</i> diagnostic use			

LDL/HDL-c CALIBRATOR

APLICACIONES

Suero humano liofilizado empleado como calibrador en las mediciones directas de Colesterol-HDL y Colesterol-LDL en técnicas manuales y automáticas.

COMPOSICION

Mezcla estabilizada de sueros humanos valorada para los parámetros indicados. Contiene agentes bacteriostáticos. La concentración de los componentes es específica de cada lote.

ESTABILIDAD

El calibrador liofilizado es estable a 2-8°C hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Una vez reconstituido es estable 8 días a 2-8°C. Mantener el vial bien tapado tras su uso.

RECONSTITUCION

1. Abrir el vial con cuidado evitando cualquier pérdida de material.
2. Reconstituir pipeteando exactamente 1,0 mL de agua destilada.
3. Reemplazar el tapon y mezclar suavemente por inversión hasta la disolución completa de su contenido asegurando que no queda material adherido a las paredes.
4. Dejar reposar el vial como mínimo 10 minutos (2 horas para la LDL-c) antes de su uso mezclando por inversión, evitando la formación de espuma.

PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos. La contaminación bacteriana del calibrador reconstituido puede causar disminución de la estabilidad de sus componentes.

INTENDED USE

Lyophilized human serum used as calibrator in the direct determination of HDL- cholesterol and LDL- cholesterol in manual and automatic procedures.

COMPOSITION

Stabilized pool of human sera with assayed values for the parameters specified. Contains bacteriostatic agents. The concentration of the compounds are lot-specific.

STABILITY

The lyophilised calibrator is stable at 2-8°C until the expiration date printed on the label. Once reconstituted is stable for 8 days at 2-8°C. Store tightly capped after use.

RECONSTITUTION

1. Open the vial carefully, avoiding any loss of material.
2. Reconstitute by pipetting exactly 1.0 mL of distilled water.
3. Replace the stopper, swirl gently several times to dissolve the contents, making sure there is no material left on the walls.
4. Let stand the vial for at least 10 minutes (2 hours for LDL-c) before its use and mix again by inverting the vial several times. Avoid any foaming.

PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious. The bacterial contamination of the reconstituted calibrator will cause reductions in the stability of its components.

Análito Analyte	Valor asignado Assigned value	Método de ensayo Assay method	Unidades Units
HDL-c	64	HDL-c Direct	mg/dL
LDL-c	123	LDL-c Direct	mg/dL

Lot: 19865	Exp.: 2019-10
------------	---------------

Los valores indicados son específicos de este lote y subsiguientes lotes identificables por letras mayúsculas tras el número de lote impreso en la etiqueta.

The values above apply only to this lot and subsequent sublots, identified by capital letters following the lot number printed on the label.

B1972-1/0406
R1 ing

