



## MICROALBUMINA MULTI-CALIBRADOR

Números de catálogo: SE-252

Presentación: 6 x 1 mL

### USO

Para uso diagnóstico in vitro como calibrador de la prueba Microalbúmina de DCL para la determinación cuantitativa de albúmina en orina humana.

### PRECAUCIONES

Evite la ingestión y el contacto con la piel y ojos. Véase la Hoja de Seguridad del Material.

### CARACTERÍSTICAS

Los calibradores incluidos son estándares de albúmina humana que contienen cantidades conocidas de albúmina humana. También hay un calibrador que solo contiene diluyente (150 mM de cloruro de sodio).

Estos calibradores también se utilizan con la prueba DCL Microalbúmina.

Lleve a cabo las precauciones normales requeridas para la manipulación de todos los reactivos para laboratorio. Este producto ha sido preparado exclusivamente de orina de donadores analizadas individualmente y demostrado mediante métodos aprobados por la FDA que están libres de HbsAg y anticuerpos contra VHC y VIH.

Sin embargo, como ningún método de prueba puede descartar el riesgo potencial de infección con absoluta certeza, el material debe ser tratado con el mismo cuidado que una muestra de paciente. En el caso de una eventual exposición, siga las instrucciones establecidas por las Autoridades de Salud correspondientes.

### PREPARACION

Los calibradores son proporcionados listos para usar.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Los calibradores cerrados son estables hasta la fecha de caducidad establecida en las etiquetas cuando se almacenan a 2-8°C. Una vez abiertos, los calibradores son estables por 30 días a 2-8°C. Vuelva a tapar y regrese los calibradores a 2-8°C rápidamente después de usarlos.

Los calibradores deben alcanzar la temperatura ambiente (18-26°C) antes de utilizarlos. Mezcla suavemente antes de usarlos.

### DETERIORO DEL CALIBRADOR

Las soluciones de calibración deben ser claras. La turbidez pudiera indicar que están deterioradas. Si la absorbancia de una solución salina isotónica es mayor de 0.1 o si la absorbancia (340 nm) de 5.0 mg/L (0.5 mg/dL) de calibrador es menor de 0.15, los calibradores no deben utilizarse.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

NOTA: LOS VALORES ASIGNADOS SON ESPECIFICOS DE LOTE. No intercambie los lotes de calibradores con insertos de un lote diferente. Por favor, vea la siguiente página para la asignación de valores.

## ESTUDIOS DE PRECISION

Información sobre la precisión está disponible siempre que la solicite a Diagnostic Chemicals Limited.

### VALORES ASIGNADOS (MICROALBUMINA) LOTE 28423

REACTIVO MICROALBUMIN DCL Cat. No. 252-20		
CALIBRADOR	VALOR DE ALBUMIN ASIGNADO	
	mg/L	mg/dL
Nivel 1	0.0	0.00
Nivel 2	5.0	0.50
Nivel 3	10.0	1.00
Nivel 4	50.0	5.00
Nivel 5	100.0	10.00
Nivel 6	300.0	30.00

INSE252-4E  
Junio 7, 2006