



## CONTROL DE MICROALBUMINA EN ORINA

Número de catálogo: SM-252

Presentación: 4 x 8 mL

### USO

Para uso diagnóstico *in vitro* en los procedimientos de control de calidad para vigilar la exactitud y precisión de las determinaciones cualitativa y cuantitativa de microalbúmina.

### PRECAUCIONES

Los controles incluidos son para uso diagnóstico *in vitro*. No pipetee el control con la boca y evite el contacto con la piel y ojos.

En la fabricación de este producto se utilizó albúmina sérica humana. Cada unidad de donación usada fue analizada con reactivos calificados y fueron negativas para HbsAg y no reactivas para anticuerpos contra VIH. Debido a que ningún método de análisis puede ofrecer una seguridad completa de que los productos derivados de sangre humana no transmitirán agentes infecciosos, se recomienda que este producto se manipule con las mismas precauciones empleadas para las muestras de los pacientes.

### PRINCIPIO

La orina control comercialmente disponible se utiliza para vigilar el desempeño día a día de los métodos de química clínica. Los controles de microalbúmina pueden ser útiles para este propósito.

### CARACTERÍSTICAS

Los controles de microalbúmina son preparados a partir de orina humana, fortificados para alcanzar niveles establecidos con albúmina y creatinina humanas. Se han agregado conservadores incluyendo la acida de sodio para inhibir el desarrollo microbiano.

### PREPARACION

Los controles de microalbúmina son proporcionados listos para usar.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

Los controles incluidos son estables hasta la fecha de caducidad establecida en las etiquetas cuando se almacenan a 2-8°C. Una vez abiertos, los controles pueden usarse por 6 meses si se almacenan a 2-8°C. Vuelva a tapar y regrese los controles a 2-8°C rápidamente después de usarlos.

Los controles deben alcanzar la temperatura ambiente (18-26°C) antes de utilizarlos.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

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

### ESTUDIOS DE PRECISION

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

**VALORES ASIGNADOS**  
**CONTROL DE MICROALBUMINA EN ORINA**  
Número de catálogo: SM-252

**NIVEL 1 - LOTE 22710**  
**NIVEL 2 - LOTE 22710**

**MICROALBUMINA DCL**  
Cat. No. 252-20

Nivel	No. Lote	VALORES ASIGNADOS	
		mg/L	mg/dL
1	22710	8.2 ± 1.8	0.82 ± 0.18
2	22710	53.6 ± 11.8	5.36 ± 1.18

**CREATININA DCL**  
Cats. No. 221-30/50

Nivel	No. Lote	VALORES ASIGNADOS	
		mg/L	mg/dL
1	22710	29.8 ± 6.6	2635 ± 580
2	22710	242.2 ± 53.3	21415 ± 4711

INSM252-3b  
Octubre 1, 2004