

### Uso indicado

Este reactivo ha sido diseñado para utilizarse como diluyente de muestras. Deberá usarse sólo con el β-Glucan Test (prueba de β-Glucano).

### Reactivos y componentes

β-Glucan Sample Diluent (diluyente de muestras de β-glucano):  
0,9 mL x 10 botellas (albúmina humana).

### Preparación de reactivos

Utilizar el diluyente de muestras de β-glucano del modo suministrado. Este diluyente de muestras de β-glucano se mantiene estable hasta la fecha de caducidad impresa en la etiqueta a una temperatura de entre 2 y 10 °C (no congelar).

### Procedimiento

- Ejemplo de dilución 10 veces:  
Añadir 0,1 mL de muestra pre-tratada al diluyente de muestras de β-glucano y mezclar bien. La muestra deberá utilizarse como muestra pre-tratada y diluida.
- Ejemplo de dilución 4 veces:  
Añadir 0,3 mL de muestra pre-tratada al diluyente de muestras de β-glucano y mezclar bien. La muestra deberá utilizarse como muestra pre-tratada y diluida.

Continuar la medición inmediatamente con el "Toxinometer MT-6500" (consulte el prospecto de la "β-Glucan Test").

### Advertencias y precauciones

#### <Precauciones relativas al procedimiento>

- Para el uso en el diagnóstico *In-vitro*.
- No usar el reactivo para ningún procedimiento o propósito distintos a los que aquí se describen. Para más información, consultar el prospecto de la prueba de β-Glucano.
- Almacenar los reactivos a las condiciones especificadas. No usar los reactivos una vez superada la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de su envase.
- No utilizar un reactivo que haya sido congelado por error.
- Tras abrir el reactivo, se recomienda usarlo inmediatamente. No almacenarlo.
- El material utilizado en el procedimiento no deberá estar contaminado con (1→3)-β-D-glucano.
- Asegúrese de evitar la contaminación con (1→3)-β-D-glucano durante el procedimiento de ensayo.
- El diluyente de muestras de β-glucano contiene sustancias de origen humano. Estas sustancias se han comprobado y han dado negativo en pruebas de HBsAg, anticuerpos anti-HIV-1/HIV-2 y anticuerpo anti-HCV. Ya que el riesgo de infección no puede excluirse con total seguridad, los productos deberán tratarse como sustancias biológicas potencialmente peligrosas al igual que los sueros sanguíneos de pacientes.

#### <Precauciones de protección contra riesgos>

- Si los reactivos entran en contacto con la boca, los ojos o la piel, lavar inmediatamente con agua abundante. Consultar a un médico si es necesario.
- En caso de utilizar una pipeta de vidrio, no pipetear con la boca, sino utilizar una pipeta segura.
- Procure no cortarse al quitar el tapón de aluminio del frasco.

#### <Precauciones relativas a la eliminación>

- Al desechar los reactivos, elimínelos conforme a los reglamentos locales o nacionales.
- Todos los componentes –incluidos los reactivos y sus botellas– que entren en contacto con las muestras deberán ser considerados potencialmente infecciosos.

### Condiciones de almacenamiento

Producto	Condiciones de almacenamiento
β-Glucan Sample Diluent (Diluyente de muestras de β-glucano)	Almacenar entre 2 y 10 °C

### Información de pedido

Código	Producto	Paquete
993-04201	β-Glucan Test R1: Pretreatment Solution	50 x 0,9 mL
997-04101	β-Glucan Test R2: LAL Reagent	50 x para 0,2 mL
995-04401	LAL Control R1: LAL Control (lyophilized) R2: Control dissolution buffer (tampón de disolución de control)	10 x para 0,5 mL 10 x 2 mL
999-04301	β-Glucan Sample Diluent	10 x 0,9 mL
995-04901	Aluminum Cap	10 x 10 unidades
995-05001	BC Tip EXT	100 puntas
991-05101	BC Tip 1000-R	100 puntas
993-04701	Toxinometer MT-6500	1 unidad
999-04801	MT-6500 Extension Module	1 unidad
993-03601	Thermostation TS 70/16	1 unidad