

### Uso indicado

LAL Control ha sido diseñado para utilizarse como sustancia de control de calidad en la cuantificación de (1→3)-β-D-glucano en suero o plasma sanguíneo. Deberá usarse con la prueba de β-Glucano.

### Reactivos e ingredientes

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1) R1: LAL Control (líoofilizado)<br>(Lentinan, suero humano)           | para 0,5 mL x 10 frascos |
| 2) R2: Control Dissolution Buffer<br>(Tampón de disolución del control) | 2 mL x 10 botellas       |
| 3) Accesorios:<br>Tarjeta de valores asignados, abridor de tapones      |                          |

### Determinación de valores asignados

Valor asignado: véase la tarjeta de valores asignados

Determinación: La concentración de (1→3)-β-D-glucano se determina midiendo una sustancia de control con el reactivo de la prueba de β-glucano y el estándar de β-glucano Wako 1<sup>o</sup>. El estándar de β-glucano Wako 1<sup>o</sup> se preparó usando Lentinan.

### Preparación de reactivos

- Utilizar el abridor de tapones para abrir R1: LAL Control girándolo lentamente a un ángulo de 30–40 grados con el fin de quitar el tapón de aluminio y el de goma. Tapar el tubo con el tapón de aluminio.
- Quitar el tapón de R2: Control Dissolution Buffer (tampón de disolución de control). Añadir 0,5 mL de R2: Control Dissolution Buffer (tampón de disolución de control) a R1: LAL Control (control LAL), líoofilizado
- Dejar de 3 a 5 minutos y a continuación mezclar con el agitador vórtex durante 1 minuto.
- Dejar reposar 15 minutos o más.
- Pre-tratar y medir en un plazo de 1 hora como control positivo.
- Usar R2: Control Dissolution Buffer (tampón de disolución de control) como control negativo sin R1: Pretreatment Solution (solución de pre-tratamiento).
- Usar el control positivo con R1: Pretreatment Solution (solución de pre-tratamiento) y R2: LAL Reagent como una muestra.

### Advertencia y precauciones

- Para el uso en el diagnóstico *in vitro*.
- La utilización y la aplicación de estas sustancias de control están reservadas exclusivamente a profesionales. Por favor, siga los reglamentos y la legislación local y nacional.
- No se autoriza el uso interno en animales o seres humanos.
- R1: LAL Control 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 de pacientes.

#### <Precauciones relativas al procedimiento>

- No usar los reactivos para procedimientos o propósitos distintos a los aquí descritos.
- Almacenar los reactivos en las condiciones especificadas. No usar los reactivos tras superarse la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de su envase.
- Tras abrir el reactivo, se recomienda usarlo inmediatamente. No almacenar.
- El material no deberá estar contaminado con (1→3)-β-D-glucano.
- Evitar la contaminación con (1→3)-β-D-glucano durante el procedimiento de ensayo.
- No usar los envases u otros materiales incluidos en el kit para ningún procedimiento o propósito distintos a los que aquí se describen.
- No reutilizar la punta cuando el control es añadido al R1: Pretreatment Solution (Solución de pre-tratamiento).

#### <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
LAL Control	Almacenar entre 2 y 10 °C

### Información de pedido

Código	Producto	Paquete
993-04201	β-Glucan Test R1: Pretreatment Solution (solución de pre-tratamiento)	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

Producto	Paquete
LIMUSAVE MT-7500*	1 unidad
LIMUSAVE MT-7500 Extension Module*	1 unidad
LIMUSAVE MT-7500 THERMOSTATION TS-70/20*	1 unidad

\*Fabricante: FUJIFILM Corporation



### FUJIFILM Wako Pure Chemical Corporation

1-2, Doshomachi 3-Chome, Chuo-ku, Osaka 540-8605, Japón  
Tel.: +81-6-6203-3749 · Fax: +81-6-6203-1917  
URL: fujifilm.com/ffwk



### FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH

Fuggerstr. 12, 41468 Neuss, Alemania  
Tel.: +49 2131 311 272 · Fax: +49 2131 311 110  
URL: wako-chemicals.de

