

### Uso

El RF-TIA Calibrator Set está diseñado para ser utilizado con el reactivo RF-HA II para la determinación de la actividad del factor reumatoide (RF) en suero.

### Reactivos e ingredientes

Reactivos	Contenido
RF-TIA CAL 1:	1 x para 1 ml
RF-TIA CAL 2:	1 x para 1 ml
RF-TIA CAL 3:	1 x para 1 ml
RF-TIA CAL 4:	1 x para 1 ml
RF-TIA CAL 5:	1 x para 1 ml

Contiene factor reumatoide de sueros humanos y 2,2 % NaNs.

### Preparación del reactivo

Añadir exactamente 1,0 ml de agua destilada o desionizada para disolver el contenido de cada Calibrador y agitar lentamente el vial para disolver completamente el liofilizado. El Calibrador reconstituido es estable durante 7 días a 2–10 °C.

### Determinación de los valores asignados

Valores asignados: ver las etiquetas de las botellas.

Determinación: la actividad RF se calculó mediante inmunoensayo turbidimétrico utilizando la Preparación Internacional W.H.O. de SUERO DE ARTRITIS REUMATOIDE como principal estándar.

### Condiciones de almacenamiento

Mantener a 2–10 °C.

Expiration date: ver las etiquetas de las botellas.

### Avisos y precauciones

- Para diagnóstico *in vitro*.
- El uso y la aplicación de esta prueba sólo es para uso profesional. Ver la correspondiente legislación y regulaciones locales y nacionales.
- No utilizar internamente en personas o animales.
- No utilizar este RF-TIA Calibrator Set para cualquier otro uso aparte del aquí descrito.
- No utilizar los reactivos pasada la fecha de caducidad indicada en la etiqueta de los viales.
- Ver los prospectos de los otros reactivos utilizados con este producto.
- Si el calibrador entra en contacto con la boca, los ojos o la piel lavarse inmediatamente con gran cantidad de agua. Consultar con un médico si es necesario.
- Este está preparado a partir de sueros humanos negativos para HBsAg, anticuerpos anti-HIV y anticuerpos anti-HCV. Ya que ninguna técnica puede garantizar completamente que los productos derivados de la sangre humana no transmiten agentes infecciosos, se recomienda manipular este producto con las mismas precauciones de seguridad utilizadas para las muestras de los pacientes.
- Hay que tener cuidado de no cortarse con el tapón de aluminio al quitarlo del vial.
- El RF-TIA Calibrator Set reconstituido contiene 0,09 % de acida sódica como estabilizador que puede reaccionar con las tuberías de plomo o cobre formando compuestos explosivos. Aunque el calibrador contiene sólo pequeñas cantidades, limpiar los desagües con gran cantidad de agua cuando se deseche la solución a través de ellos.
- Al desechar los calibradores, hay que tener en cuenta las normativas locales o nacionales.
- Este kit contiene componentes clasificados como sigue con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008.

### Pictogramas de peligro



Peligro

### Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Aziduro de sodio

### Indicaciones de peligro

- Nocivo en caso de ingestión.
- Tóxico en contacto con la piel.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

- Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

### Información sobre pedidos

Código N°	Producto	Envase
419-77902	RF-TIA Calibrator Set	CAL: 5 Conc. x para 1 ml