

Utilidad

El Complement Control de Wako ha sido diseñado para su empleo como suero de control ensayado en el laboratorio clínico para monitorizar la exactitud y precisión del ensayo de complemento con el Autokit CH50 de Wako.

Reactivos y composición

Complement Control L: 10 viales x para 0,5 mL
Complement Control H: 10 viales x para 0,5 mL

Contienen suero humano.

Preparación

Añadir con precisión 0,5 mL de agua destilada o desionizada para disolver el contenido de cada vial.

Conservación y estabilidad

Sin abrir y a -10°C o temperatura inferior, el Control de Complemento es estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta. Una vez reconstituido, mantener la solución en hielo durante al menos 30 minutos. Después, almacenar entre 2-10 °C y emplearlo a lo largo de las 8 horas siguientes.

Limitaciones

Desear el vial de control si existe evidencia de contaminación microbiana o turbidez excesiva.

Valores asignados

Los valores y los rangos aceptables que se indican en las etiquetas se han obtenido mediante análisis repetidos y son específicos para el lote específico de control. Dado que las prestaciones analíticas son reflejo de varios factores, instrumentación, reactivo, variaciones en la técnica y método, se recomienda que cada laboratorio establezca sus valores y rangos aceptables. Los valores y rangos indicados en las etiquetas deben ser usados únicamente como guía.

Avisos y precauciones

- Sólo para uso en diagnóstico *in vitro*.
- El uso de este reactivo y la interpretación de los resultados están reservados a personal entrenado adecuadamente para realizar y evaluar procedimientos médicos analíticos y de diagnóstico.
- No debe administrarse a seres humanos o animales.
- En la fabricación de este producto se ha utilizado suero humano. Se ha comprobado su negatividad para el HBsAg y los anticuerpos anti-HIV y anti-HCV. Dado que ningún ensayo puede ofrecer garantías absolutas de que los productos derivados de sangre humana no transmiten agentes infecciosos, se recomienda manejarlos con las mismas precauciones que si de muestras de pacientes se tratase.
- Eliminar los residuos según las normas locales vigentes.

El Complement Control contiene componentes clasificados de la siguiente manera según las normas (CE) N° 1272/2008:

Componentes peligrosos para el etiquetado: ácido bórico

Palabra de advertencia: peligro

Pictogramas

GHS08



Indicaciones de peligro

H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto (en caso de ingestión).

Consejos de prudencia

- P201** Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Información para pedidos

Código No.	Producto	Presentación
991-43701	Complement Control	L: 10 x para 0,5 ml (Low) H: 10 x para 0,5 ml (High)