



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 y emplearlo a lo largo de las 8 horas siguientes.

Limitaciones

Desechar 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.

Utilidade

O Complement Control de Wako é utilizado como soro de controlo de qualidade no laboratório clínico para monitorizar a exactidão e precisão do ensaio de complemento com o Autokit CH50 da Wako.

Reagentes e composição

Complement Control L: 10 frascos x para 0.5 mL

Complement control H: 10 frascos x para 0.5 mL

Contém soro humano.

Preparação do reagente

Aferir 0.5 mL de água destilada ou desionizada para dissolver o conteúdo de cada controlo.

Conservação e estabilidade

Sem abrir e a -10°C , ou a temperatura inferior, o Controlo do Complemento é estável até à data do prazo de validade indicado no rótulo. Uma vez reconstituído, manter a solução em gelo e utilizá-la ao longo das 8 horas seguintes.

Limitações

Deitar fora o controlo reconstituído se houver evidência de contaminação microbiana ou turvação excessiva.

Valores atribuídos

Os valores e os intervalos aceitáveis que se indicam nos rótulos foram obtidos através de repetidas análises e são específicas para o lote do controlo. Como as prestações analíticas são reflexo de vários factores, instrumentação, reagente, variações na técnica e método, recomenda-se que cada laboratório estabeleça os seus valores e intervalos aceitáveis. Os valores e intervalos indicados nos rótulos devem ser usados unicamente como guia.

Aviso e precauções

- Para uso *in vitro*.
- Diagnóstico clínico deve ser determinado por um médico apoiado em sintomas clínicos e outros resultados analíticos.
- Não se deve utilizar internamente em seres humanos ou animais.
- No fabrico deste produto utilizou-se soro humano. Comprovou-se a sua negatividade para o HBsAg e os anticorpos anti-HIV e anti-HCV. Visto que nenhum ensaio pode oferecer garantias absolutas de que os produtos derivados de sangue humano não transmitem agentes infecciosos, recomenda-se o manuseamento com as mesmas precauções como se de amostras de doentes se tratasse.
- Para resultados correctos, seguir com exactidão todas as instruções.

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)

Informação para encomendas

Código No.	Produto	Apresentação
991-43701	Complement Control	L: 10 x para 0.5 mL (Low) H: 10 x para 0.5 mL (High)