

Encuesta sobre anticuerpos contra Trypanosoma cruzi (Enfermedad de Chagas)

Proveedor de EQA: ESfEQA GmbH Heidelberg

Coordinador de la encuesta: Dr. D. Groche

Instrucciones de uso

Notas:

Las muestras de suero deben considerarse potencialmente infecciosas. Las precauciones habituales en el laboratorio para muestras potencialmente peligrosas se aplican a las muestras de suero.

Las donaciones de sangre utilizadas para la producción de muestras de suero resultaron no reactivas para HBsAg, anti-HIV 1/2 y anti-VHC. Las muestras deben ser analizadas por personal cualificado.



ADVERTENCIA: Las muestras de suero contienen metilisotiazolonas. H317 Puede causar reacción alérgica cutánea.



Las muestras de suero contienen material de origen

humano y deben considerarse potencialmente infeccioso.

Varias tareas del programa de ensayos de aptitud pueden encomendarse ocasionalmente a subcontratistas cualificados. Sin embargo, la ESfEQA es responsable ante los participantes del trabajo del subcontratista. Los resultados de los análisis de las muestras sólo podrán divulgarse a colegas de otros laboratorios una vez concluido el periodo de testeo. Al inscribirse y participar en este EQA, los participantes aceptan los términos y condiciones generales de ESfEQA GmbH. Éstas pueden consultarse en línea en www.esfeqa.eu.

1. Uso previsto

Las muestras se utilizarán como material de control cualitativo y cuantitativo de la evaluación externa Externa (EQA) en laboratorios médicos para el siguiente analito:

Anti-Trypanosoma cruzi IgG e IgM

2. Descripción del Producto:

Las muestras líquidas proceden de plasma humano defibrinado y están listas para su uso.

3. Almacenamiento y Estabilidad:

Las muestras deben almacenarse en posición vertical a 2-8 °C. Son estables al menos hasta la fecha límite de presentación de datos cómo se indica en las etiquetas de las muestras.

4. Preparación de las muestras y Análisis:

Deje que la muestra se equilibre a temperatura ambiente durante 15 minutos antes de la prueba. Inmediatamente antes de su uso, agite la muestra invirtiendo suavemente el vial varias veces. Todas las muestras deben tratarse del mismo modo que las muestras y analizadas de acuerdo con las instrucciones del fabricante del instrumento y del reactivo.

5. Fechas y presentación de los resultados:

Períodos de prueba: Consulte las etiquetas de las muestras. Los resultados pueden presentarse en cualquier momento Dentro del período de prueba indicado en las etiquetas de las muestras. Envíe sus resultados electrónicamente a la ESfEQA en <https://teqa.esfeqa.eu>.

Póngase en contacto con su distribuidor local de programas ESfEQA o directamente con ESfEQA si necesita ayuda con el registro en TEQA. Alternativamente, aunque no es lo preferible, utilice el formulario de resultados proporcionado en el sitio web de la ESfEQA. En ambos casos, indique el instrumento y el método utilizados en el análisis de las muestras.

6. Fecha límite para presentación de resultados:

Las fechas límite para la presentación de resultados se indican en las etiquetas de las muestras (zona horaria GMT +1).

7. Reportes y certificados:

Los datos serán evaluados por la ESfEQA. Los informes y certificados individuales de los laboratorios pueden consultarse en línea en <https://teqa.esfeqa.eu>.

IFU _ CHA, Ver001

ESfEQA GmbH . Phone: + 49 6221 4166-700
Siemensstr 38 Fax: + 49 6221 4166-790
69123 Heidelberg info@esfeqa.eu
Germany www.esfeqa.eu