



NQSCM

Marcadores Cardiacos

Descripción:

Muestra enviada: 1 frasco 5 ml de suero liofilizado.

Instrucciones de uso:

Reconstituir la muestra con **5 ml de agua destilada**.

Conservación:

Almacenar la muestra a 2-8 °C.

Reconstitución de la muestras:

Antes de reconstituir la muestra, llévela a temperatura ambiente.

Abrir el vial con cuidado y reconstituir la muestra con la cantidad exacta de agua destilada (5 ml). Dejar la muestra 30 minutos hasta que el material liofilizado esté totalmente disuelto. Durante la reconstitución gire y agite suavemente el vial para su homogeneización. Evitar la formación de espuma.

Analizar el material de control como suero de paciente.

Después de la reconstitución la muestra es estable 8 horas a 25 °C, o 7 días si se conserva a 2-8 °C, 3 semanas si se conserva a -20 °C

Precauciones:

El suero ha sido sometido a pruebas de detección de anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), antígeno de superficie de la hepatitis B (HbsAg) y anticuerpos del virus de la hepatitis C (VHC) y se ha comprobado que no son reactivos. No obstante, este material debe manipularse con cuidado.

Parámetros:

CK total, CK MB actividad, CK MB masa, Troponina I, Troponina T, BNP, Pro BNP, HS CRP, Homocisteína, Mioglobina