



NQSPS **Proteínas Específicas**

Descripción:

Muestra enviada: 1 vial de 5 ml de muestras liofilizada

Instrucciones de uso:

Reconstituir las muestras con **5 ml de agua destilada.**

Reconstitución de las muestras:

Antes de reconstituir las muestras, llévelas a temperatura ambiente. Abrir el vial con cuidado, y reconstituir la muestra con la cantidad exacta de agua destilada. 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.

Conservación:

Almacenar la muestra a 2-8 °C.

Después de abierta la muestra es estable 7 días a 25 °C, 2 semanas a 2-8 °C, 4 semanas congelada a -20 °C

Precauciones:

El suero ha sido analizado para detectar anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), antígeno de superficie de la hepatitis B (HbsAg) y anticuerpos contra el virus de la hepatitis C (VHC) y ha resultado NO REACTIVO. No obstante, este material debe manipularse con cuidado.

Parámetros:

ASO, CRP, RF, IgA, IgG, IgM, α 1-antitripsina, α 1-glicoproteína, α 2-macroglobulina, complemento C3, complemento C4, ceruloplasmina, ferritina, haptoglobina, transferrina.