



NQSSE_P **Serología plus**

Descripción:

Muestra enviada: 1 vial 5 ml suero liofilizado

Instrucciones de uso:

Llevar la muestra 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 muestra de paciente. Después de la reconstitución la muestra es estable 8 horas a 25 °C, o 7 días si se mantiene a 2-8 °C

Conservación:

Almacenar la muestra a 2-8 °C.

Precauciones:

El suero ha sido testado para anticuerpos del Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH). No obstante material debe manipularse con cuidado.

Parámetros:

HAV IgG - HAV IgM - HBsAg - HCV - VIH - Sífilis (VDRL, RPR, TPHA)