



NQSCU

QUIMICA URINARIA

Descripción:

Muestra enviada: 1 vial de 5 ml de muestra de orina liofilizada.

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 las muestras, llévelas a temperatura ambiente.

Abrir el vial con cuidado y reconstituir la muestra con la cantidad exacta de agua destilada (5 ml). Deje 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 conserva a 2-8 °C

Precauciones:

El suero ha sido analizado para detectar anticuerpos contra el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH), el Antígeno de Superficie de la Hepatitis B (HbsAg), y anticuerpos contra el Virus de la Hepatitis C (VHC) y se ha determinado que no es reactivo. No obstante, este material debe manipularse con cuidado.

Parámetros:

Cortisol, alfa amilasa, calcio, cloruro, cobre, creatinina, glucosa, magnesio, fósforo, potasio, proteína total, sodio, urea, ácido úrico, microalbúmina, osmolalidad