



NQSIM Inmunología

Descripción:

Muestra enviada: 1 vial 5 ml de suero liofilizado.

Instrucciones para uso:

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

Abra el vial con cuidado y reconstituya la muestra con la cantidad exacta de agua destilada (5 ml). Deje la muestra 30 minutos hasta que el material liofilizado se disuelva totalmente. Durante la reconstitución, gire y revuelva suavemente el vial para la homogenización. Evite la formación de espuma. Analizar el material de control como suero del paciente. Después de la reconstitución, la muestra es estable 8 horas a 25 °C, o 7 días entre 2-8 °C, 3 semanas a -20 °C

Almacenamiento:

Almacenar 2-8 °C.

Precauciones:

El suero se ha probado para anticuerpos contra el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), el antígeno de superficie de la hepatitis B (HbsAg) y el anticuerpo contra el virus de la hepatitis C (VHC) y se ha encontrado que no es reactivo. Sin embargo, este material debe manejarse con cuidado.

Parámetros:

Alfa-Fetoproteína (AFP), AFP cualitativa, ACTH, aldosterona, CA125, CA19-9, CA15-3, 17 Alfa Hidroxiprogesterona, CEA, CEA cualitativa, Péptido C, DHEA, DHEA-S, Vitamina D, FSH, T3-Libre, T4-Libre, T3, T4, Gastrina, HCG, HCG cualitativa, β -HCG, HGH, IgE, IgE cualitativa, Insulina, Calcitonina, Cortisol, LH, Estradiol, Estriol, Progesteron, Prolactina, Testosterona, Libre de Testosterona, PSA Total, PSA Total cualitativo, Libre de PSA, TSH, TSH cualitativa, Digoxina, Ferritina, Ferritina cualitativa, Anti-TPO, Tiroglobulina, Tiroglobulina cualitativa, Antitiroglobulina, PTH, Ácido fólico, Vitamina B12.