

## VITAMINA B12

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Para facilitar el diagnóstico de una anemia o de una neuropatía (lesión en un nervio), para evaluar el estado nutricional del paciente, para monitorizar la eficacia del tratamiento de los déficits de vitamina B12 o de folato. Cuando los glóbulos rojos están aumentados de tamaño, cuando hay síntomas de anemia o neuropatía, cuando se está bajo tratamiento por un déficit de vitamina B12 o de folato.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

#### Interferencias :

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día), la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 días de 2–8°C. 2 meses a -20°C. Mantener el suero protegido de la luz.

#### Tipo De Muestra :

Suero y/o plasma – 500 uL

#### Sinonimo :

Cobalamina, cianocobalamina

**Examen :** VITAMINA B12