

## ACIDO FOLICO

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Útil para facilitar el diagnóstico de una anemia o de una neuropatía (lesión en un nervio), para evaluar el estado nutricional de una persona, para monitorizar la eficacia del tratamiento de los déficits de vitamina B12 o de folato.

Los niveles séricos de folato varían en función de la dieta. Los hematíes o eritrocitos pueden acumular hasta un 95% del folato circulante, y por este motivo puede medirse el folato eritrocitario para detectar deficiencias.

No existe consenso acerca de si es mejor medir el folato sérico o el eritrocitario.

#### Preparacion Del Paciente :

Se requiere ayuno de 6-8 horas.

**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.

Esta prueba no se debe realizar en personas que estén recibiendo metrotexate o leucovorina debido a reactividad cruzada con la proteína de fijación del folato.

Muestras hemolizadas son inaceptables.

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 días de 2 – 8°C. 1 mes a -20°C. Proteger el tubo de la luz. Preguntar al paciente que medicamentos está tomando.

#### Tipo De Muestra :

Suero: 500 ul

#### Sinonimo :

FOLATO, COBALAMINA

**Examen :** ACIDO FOLICO