

## ACIDO FOLICO

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Ástil para facilitar el diagnÁstico de una anemia o de una neuropatÁa (lesiÁn en un nervio), para evaluar el estado nutricional de una persona, para monitorizar la eficacia del tratamiento de los dÁficits de vitamina B12 o de folato.

Los niveles sÁricos de folato varÁan en funciÁn de la dieta. Los hematÁes 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 sÁrico 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/dÁa) la extracciÁn de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la Áltima administraciÁn.

Esta prueba no se debe realizar en personas que estÁn recibiendo metrotexate o leucovorina debido a reactividad cruzada con la proteÁna de fijaciÁn del folato.

Muestras hemolizadas son inaceptables.

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 dÁas de 2 â€“ 8Â°C. 1 mes a -20Â°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