

HIERRO

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Para conocer si la concentración de hierro en su organismo es la adecuada. Cuando su médico crea que usted se encuentra en una situación de déficit o de exceso de hierro. El déficit de hierro puede ser causa de anemia (anemia ferropénica), y generalmente es motivado por un sangrado continuo, una hemorragia aguda, el embarazo, el crecimiento (en niños) y raramente por causa de la dieta. Un exceso de hierro puede deberse a una alteración genética, a la transfusión de un elevado volumen de sangre pero raramente debido a un exceso de aporte de hierro en la dieta (generalmente en niños).

Preparacion Del Paciente :

Requiere ayuno de 12 horas

Tiempo Entrega Resultados : Diario

Dias De Procesamiento : Diario

Interferencias :

No emplear plasma con EDTA u oxalato. Separar el suero o plasma de las células o del coagulo dentro de 1 hora. Muestras hemolizadas son inaceptables. La muestra debe tomarse en las horas de la mañana (Los valores en la tarde son más bajos). Sueros hemolizados (resultados altos) y lipemicos (resultados bajos) son inaceptables.

Estabilidad Y Preparacion :

7 días a 15 ° 25 °C. 3 semanas a 2 ° 8 °C. Varios años a -20 °C.

Tipo De Muestra :

Suero ° Plasma con Heparina de litio: 500 uL

Sinonimo :

Hierro sérico

Examen : HIERRO