

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Mutación 677C>T y 1298A>T del gen MTHFR

Información general

Código BK	MUTACIONC6
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	10 días hábiles
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Mi 08:00
Principio del método	Reacción en cadena de la polimerasa, tiempo real
Propósito del examen	Evaluar la causa de concentraciones elevadas de homocisteína,
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Sangre total (EDTA)
Volumen mínimo	3 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis

Lipemia

Ictericia

Protección de la luz NO

Requiere evitar tubo de vidrio SI

Interferentes No descritos

Rango de referencia

Polimorfismo c.677C>T

C/C = Ambos alelos corresponden a la variante 677C (wild type homocigoto)

C/T = Un alelo corresponde a variante 677C y el otro a 677T (heterocigoto)

T/T = Ambos alelos corresponden a la variante 677T (Mutacion homocigota)

Polimorfismo c.1298A>C

A/A = Ambos alelos corresponden a la variante 1298A (wild type homocigoto)

A/C = Un alelo corresponde a variante 1298A y el otro a 1298C (heterocigoto)

C/C = Ambos alelos corresponden a la variante 1298C (Mutacion homocigota)