

## METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA

### Descripción

#### Campos meta

#### Utilidad Clínica :

Los pacientes con feocromocitoma, ganglioneuroma y factores neurogénicos presentan altos niveles de metanefrina y normetanefrina.

#### Preparacion Del Paciente :

- En ayunas.
- El paciente debe permanecer relajado antes y durante la toma de la muestra.
- Evitar el consumo de alcohol, café, te y tabaco, y el ejercicio extenuante antes de la recolección de la muestra.
- Debe suspender todo medicamento por lo menos una semana antes de la recolección de la muestra.

**Tiempo Entrega Resultados :** 1 mes

**Dias De Procesamiento :** 3 veces por semana (REMITIDO A LA RED DE APOYO)

#### Interferencias :

Estimulantes como nicotina y cafeina, alfa-agonistas, bloqueadores alfa, bloqueadores beta, antipsicóticos, antidepresivos, antihistaminas, bloqueadores de canales de calcio, diuréticos, precursores de dopamina.

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 semanas a 2-8°C. 2 semanas a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Plasma – 2,5mL

#### Sinonimo :

Normetanefrinas en Plasma

**Examen :** METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA