

## METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA

### DESCRIPCION

**EXAMEN :** METANEFRIAS LIBRES EN PLASMA

**SINONIMO :**

Normetanefrinas en Plasma

**TIPO DE MUESTRA :**

Plasma – 2,5mL

**ESTABILIDAD Y PREPARACION :**

2 semanas a 2-8°C. 2 semanas a -20°C.

**INTERFERENCIAS :**

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

**DIAS DE PROCESAMIENTO :** 3 veces por semana (REMITIDO A LA RED DE APOYO)

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS :** 1 mes

**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.

**UTILIDAD CLINICA :**

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