

## METANEFRIAS URINARIAS FRACCIONADAS

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Es de utilidad en el diagnostica feocromocitoma, neuroblastoma y ganglioneuroblastoma. Concentraciones urinarias ligeramente elevadas (900-1.300 ug/24h) están asociadas con hipertensión esencial, intensa actividad física, estrés físico y emocional, medicamentos interferentes e inadecuada recolección. Concentraciones mayores de 1.300 ug/24h) sugieren feocromocitoma.

#### Preparacion Del Paciente :

El paciente debe suspender todo medicamento por lo menos una semana antes de la recolección de la muestra. Entre los medicamentos que pueden interferir con esta prueba están: L-DOPA, Alfa-Metildopa, Acetaminofén (altas dosis), Labetalol o medicamentos que contengan catecolaminas, inhibidores de la MAO, diuréticos o vasodilatadores.

**Tiempo Entrega Resultados :** 21 dias

**Dias De Procesamiento :** 2 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 meses a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Orina de 24 horas – 10 mL

#### Sinonimo :

Normetanefrinas en Orina, Normetanefrinas Libres

**Examen :** METANEFRIAS URINARIAS FRACCIONADAS