

## NICOTINA Y METABOLITOS

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

La nicotina pasa a la sangre por dos vías según la acidez del humo: si es más alcalino se absorbe casi toda por la mucosa de la boca, si es más ácido se absorbe en los pulmones. Su producto de degradación es la cotidina que se elimina por la orina, analizando este producto se puede determinar si un paciente ha dejado realmente de fumar.

#### Preparacion Del Paciente :

No requiere de condiciones especiales.

**Tiempo Entrega Resultados :** 21 dias

**Dias De Procesamiento :** Semanal (REMITIDO A LA RED DE APOYO)

#### Interferencias :

—

#### Estabilidad Y Preparacion :

2 semanas a 2-8°C. 1 mes a -20°C.

Recolectar muestra a partir de la segunda parte de la micción

#### Tipo De Muestra :

Orina – 1mL

#### Sinonimo :

Alcaloides del Tabaco (Nicotina, Anabasina, Cotinina y Nornicotina)

**Examen :** NICOTINA Y METABOLITOS