

## LIPOPROTEINA A

### Description

#### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

La Lp(a), igual que el colesterol LDL, constituye un factor de riesgo de enfermedad cardiovascular. Sin embargo, la Lp (a) no responde a las estrategias típicas para reducir el colesterol LDL, como la dieta, el ejercicio o la mayoría de los medicamentos para reducir los lípidos, como las estatinas. La cantidad de Lp(a) en sangre viene determinada genéticamente y se mantiene relativamente constante durante toda la vida del individuo. Se cree que una concentración elevada de Lp(a) contribuye al riesgo cardiaco global, por lo que se le considera un buen marcador de riesgo cardíaco.

#### Preparacion Del Paciente :

Requiere ayuno de 12 horas

**Tiempo Entrega Resultados :** 24 horas

**Dias De Procesamiento :** Lunes-Miercoles-Viernes

#### Interferencias :

En casos raros se pueden presentar resultados falsos debido a gammopatías, particularmente del tipo IgM (macroglobulinemia de Waldenstrom)

#### Estabilidad Y Preparacion :

8 días a 2-8°C

2 meses congelado

#### Tipo De Muestra :

Suero/plasma

#### Sinonimo :

Lp(a)

**Examen :** LIPOPROTEINA A