

# ALDOSTERONA

## Description

### Meta Fields

#### Utilidad Clínica :

Niveles elevados de aldosterona en suero están asociados con aldosteronismo primario causado por adenoma o carcinoma adrenal e hiperplasia cortical adrenal y, aldosteronismo secundario asociado con enfermedad renovascular, dieta altamente deficiente de sodio, riesgo cardíaco con ascitis, embarazo y síndrome de Bartter. Niveles disminuidos están presentes en la enfermedad de Addison, dietas con alto consumo de sodio e hiperplasia adrenal congénita.

#### Preparacion Del Paciente :

La muestra debe ser tomada como lo indique el médico, ya sea de pie o acostado, en caso de que sea acostado el paciente debe permanecer 30 minutos acostado boca arriba antes de tomarle la muestra y si la muestra se tomará de pie el paciente debe permanecer sentado 15 min en completo reposo antes de tomarle la muestra de manera vertical o de pie.

En el caso en que el médico no especifique la posición de la toma de muestra del paciente, debe tomar con el paciente acostado.

**Tiempo Entrega Resultados :** Diario

**Dias De Procesamiento :** Diario

**Interferencias :**

—

#### Estabilidad Y Preparacion :

5 días de 2-8°C.

4 semanas a -20°C.

#### Tipo De Muestra :

Suero <sup>3</sup> Plasma con EDTA – 500 ul

#### Sinonimo :

—

**Examen :** ALDOSTERONA