

ALDOSTERONA

Descripción

Campos meta Utilidad Clinica:

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 permaneces 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, de 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 ó Plasma con EDTA - 500 ul

Sinonimo:

_

Examen: ALDOSTERONA