

ANDROSTENODIONA

Description

Meta Fields

Utilidad Clínica :

Niveles elevados de androstenediona en sangre son de utilidad en el diagnóstico diferencial de manifestaciones virilizantes o hiperandrogenismo en mujeres, como el síndrome de ovario poliquístico, hirsutismo, síndrome de Stein-Leventhal, hiperplasia estromal ovárica, tumores ectópicos productores de hormona adrenocorticotrópica (ACTH), síndrome de Cushing y en sospecha de consumo excesivo de esteroides anabólicos. Niveles reducidos están presentes en falla adrenal, falla ovárica y anemia falciforme.

Preparacion Del Paciente :

En ayunas.

Tiempo Entrega Resultados : Martes y Viernes

Dias De Procesamiento : Martes y Viernes

Interferencias :

Hemolisis, lipemia e ictericia.

Estabilidad Y Preparacion :

5 días a 2-8°C. 2 meses a -20°C.

Tipo De Muestra :

Suero o plasma con EDTA – 1mL

Sinonimo :

4-androstenediona

Examen : ANDROSTENEDIONA