

## 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