

## ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE – PSA LIBRE

### DESCRIPCION

**EXAMEN :** ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE - PSA LIBRE

**SINONIMO :**

ANTIGENO PROSTATICO ESPECIFICO LIBRE – PSA LIBRE

**TIPO DE MUESTRA :**

Suero – 500 o Plasma – 500 ul

**ESTABILIDAD Y PREPARACION :**

5 días de 2 – 8°C. 3 meses a -20°C.

**INTERFERENCIAS :**

En pacientes en tratamiento con altas dosis de biotina (> 5 mg/día) la extracción de la muestra no debe efectuarse antes de 8 horas tras la última administración.

**DIAS DE PROCESAMIENTO :** DIARIO

**TIEMPO ENTREGA RESULTADOS :** DIARIO

**PREPARACION DEL PACIENTE :**

La muestra deben ser tomada antes de biopsia, prostatectomía, masaje prostático o examen rectal digital, estos procedimientos aumentan los niveles del PSA hasta por tres semanas.

**UTILIDAD CLINICA :**

El riesgo de cáncer aumenta si la relación entre PSA libre y PSA total es menor al 25%. Mientras menor sea la proporción, mayor es la probabilidad de tener cáncer prostático.