

CORTISOL

El cortisol es una hormona secretada por la glándula suprarrenal (sobre el riñón) a través del examen se miden los niveles de esta hormona en sangre. El cortisol es una hormona que tiene efectos en prácticamente todos los órganos y tejidos del cuerpo ya que ayuda a: responder al estrés, reducir la inflamación, regular el metabolismo y controlar la presión arterial. Con el análisis su médico podrá tomar decisiones terapéuticas acorde a los resultados obtenidos.

ENTREGA DE MATERIALES

- No Aplica

REQUISITOS

- Evitar ejercicios al menos 24 hrs antes
- Evitar trasnochar y beber bebidas alcohólicas la noche anterior al examen
- Abstinencia sexual al menos 24 hrs previo a la toma de muestra
- Sin procedimientos ginecológicos al menos 24 hrs previo a la toma de muestra

INDICACIONES

- Debe realizar un reposo en el laboratorio de 30 min antes de la punción
- Debe ser tomada en un plazo máximo de 2 hrs desde que se levante (incluyendo el reposo en el laboratorio)

PROCEDIMIENTO

- No Aplica

HORARIOS DE TOMA DE MUESTRAS

- Lunes a Jueves de 07:30 a 16:00 hrs.
- Viernes de 07:30 a 15:00 hrs.
- Sábado de 08:00 a 10:30 hrs.

Si tiene dudas o no comprende claramente las instrucciones, consulte al personal del área de Toma de Muestras o consulte al servicio al cliente:

61 2 248734 – 61 2 244454