



Preeclampsia en el 2° y 3° trimestre

Diagnóstico del segundo y
tercer trimestre del
embarazo

SYNLAB 
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

www.synlab-sd.com



¿Por qué realizar este examen?

La preeclampsia es una complicación del embarazo caracterizada por la presión arterial alta y daño a órganos internos como el hígado y los riñones. Esta condición, que generalmente se desarrolla después de la semana 20 de embarazo, es una de las complicaciones más comunes durante el embarazo y puede tener serias implicaciones tanto para la madre como para el feto, requiriendo monitoreo cuidadoso e intervenciones médicas cuando sea necesario. Los casos graves pueden resultar en desprendimiento de la placenta, parto prematuro, falla de órganos y convulsiones.

Comprender los síntomas, factores de riesgo y las pruebas utilizadas para diagnosticar y manejar esta condición es crucial para garantizar la salud y el bienestar tanto de la mujer embarazada como del bebé.

¿Qué es el examen?

El examen **Preeclampsia en el 2° y 3° trimestre** evalúa el riesgo de desarrollar preeclampsia en el 2do y 3er trimestre del embarazo. El análisis de riesgos se calcula en base a un algoritmo que combina los niveles de PIGF, la presión arterial y la determinación de proteinuria.

¿Para quién está indicado?

- Mujeres con sospecha de preeclampsia a partir del 2do trimestre del embarazo.
- Embarazo anterior con preeclampsia o si la madre ha tenido preeclampsia;
- Edad mayor de 40 años;
- Presión arterial alta, problemas renales y/o diabetes.

Tecnología

Quimiluminiscencia.

Ventajas

GRUPO SYNLAB

Garantizado por la experiencia del líder europeo absoluto en diagnóstico laboratorial.

COMPLETO

Informe con resultados objetivos e interpretación detallada.

Información Adicional

DOCUMENTACIÓN – Disponible en SYNLAB Direct para clientes

- Consentimiento Informado;
- Cuestionario Clínico;
- Solicitud Medica.

PREPARO

- No es necesario estar en ayunas para realizar el examen.
- Se recomienda realizar la prueba después de la semana 20 de gestación.



Tiempo de entrega

3 días laborables



Tipo de muestra

3 mL del suero.