



## Pré Eclâmpsia 1º Trimestre

Triagem do primeiro  
trimestre da gestação

**SYNLAB**   
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

[www.synlab-sd.com](http://www.synlab-sd.com)



## Por que realizar este exame?

A pré-eclâmpsia é uma complicaçāo da gravidez que apresenta uma frequēcia relativamente alta. A maioria das mulheres afetadas por este transtorno nāo apresentam sintomas severos, mas as que chegam a desenvolver a eclâmpsia podem ser afetadas, tanto elas como o feto. As consequēncias nos casos severos podem englobar desde desprendimento da placenta, parto prematuro, falha orgānica, convulsões etc. A pré-eclâmpsia pode desenvolver-se nas primeiras etapas da gestaçāo (pré-eclâmpsia precoce), tornando necessária a induçāo do parto antes da 34<sup>a</sup> semana de gestaçāo ou ao final da gravidez (pré-eclâmpsia tardia). A triagem atual da pré-eclâmpsia inclui parâmetros ecográficos e a detecção prematura de seus sintomas (a partir da 25<sup>a</sup> semana ou da 34<sup>a</sup>, mais frequente). Mas, se detectada no primeiro trimestre da gravidez permite um acompanhamento apropriado da gestante e do feto.

- Índice de massa corporal superior a 35;
- Idade superior a 40 anos;
- Gestação múltipla;
- Pressão arterial elevada, problemas de rim e/ou diabetes;
- Gestação mediante fertilização *in vitro*.

## Tecnologia

Quimioluminescēncia.

## Vantagens

### GRUPO SYNLAB

Garantido pela experieñca do lider europeu absoluto em diagnóstico laboratorial.

### COMPLETO

Laudo com resultados objetivos e interpretação detalhada.

## Informações Extras

**DOCUMENTAÇÃO** – Disponível na SYNLAB Direct para clientes

- Consentimento Informado;
- Questionário Clínico;
- Pedido médico.

### PREPARO

- Não é necessário jejum para a realização do exame;
- Recomenda-se realizar o exame depois da 11<sup>a</sup> semana gestacional.



### Tempo de Entrega

3 dias úteis



### Tipo de Amostra

3 mL de soro

## O que é o exame?

O **Pré-Eclâmpsia 1º Trimestre** é um exame que permite conhecer o risco do desenvolvimento de pré-eclâmpsia entre a 11<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> semana da gestaçāo. A análise de risco é calculada com base em um algoritmo que combina os níveis de PIGF (fator de crescimento placentário), os parâmetros PAPP-A (proteína plasmática-A associada à gravidez) juntamente com os dados de pressão arterial e ultrassonografia.

## Para quem é indicado?

- Gestantes entre as semanas 11 e 13.6 de gestaçāo, especialmente com algum dos seguintes fatores de risco;
- Primeira gravidez ou primeira gravidez com novo parceiro;
- Gravidez anterior com pré-eclâmpsia ou se a māe teve pré-eclâmpsia;
- Diabetes tipo I;