



∴ THROMBO inCode
Reproductive Health

Avaliação genética da
saúde reprodutiva

SYNLAB 
SOLUTIONS IN DIAGNOSTICS

www.synlab-sd.com



Por que realizar este exame?

A trombofilia é a propensão para desenvolvimento de trombos, e ocorre como consequência de alterações no sistema de coagulação. Encontra-se potencializada na gestação e no puerpério pelas próprias características pró-coagulantes dessas condições. Podem ser classificadas em: adquiridas e hereditárias e afetam aproximadamente 15% da população geral.

O risco de tromboembolismo venoso (TEV) durante a gravidez e o puerpério aumenta entre 9 e 34 vezes nas mulheres com susceptibilidade a trombofilia geneticamente. As complicações gestacionais provocadas pela trombofilia podem ser descritas como trombose placentária, formas graves de hipertensão gestacional, descolamento prematuro de placenta, restrição de crescimento fetal intrauterino podendo evoluir para óbito fetal. Essas complicações representam cerca 75% das causas de morbidade e mortalidade neonatal.

O que é o exame?

O exame **Thrombo InCode Saúde Reprodutiva** consiste na avaliação de 12 variantes genéticas associadas a um risco aumentado de desenvolvimento da trombose. O resultado é obtido por meio de um algoritmo matemático que possibilita a avaliação do risco da paciente de três maneiras: risco da paciente de apresentar trombofilia associado a condição clínica atual (fatores variáveis como peso, tabagismo, hábitos e estilo de vida); risco da paciente em comparação ao risco de heterozigiosidade do Fator V de Leiden com o mesmo perfil clínico; e o risco com o mesmo perfil clínico considerando as variantes genéticas encontradas. Possibilitando desta forma, uma análise completa das implicações genéticas no risco de trombofilia e, por sua vez, de perda gestacional recorrente.

Para quem é indicado?

- Pacientes com padrão de ETEV ou patologia que sugira um componente hereditário;
- Tromboembolismo venoso idiopático ou recorrente;
- Trombose venosa em territórios vasculares infrequentes;
- Púrpura fulminante neonatal;
- Necrose cutânea induzida por varfarina;
- Trombose arterial inexplicada.
- Mulheres com perdas fetais ou abortos espontâneos recorrentes;
- Gestantes que tenham trombose venosa;
- Pacientes em tratamento com contraceptivos orais;
- Pacientes com histórico familiar de tromboembolismo venoso.

Tecnologia

Reação em Cadeia de Polimerase por Transcrição Reversa (RT-PCR)

Vantagens

GRUPO SYNLAB

Garantido pela experiência do líder 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.



Tempo de Entrega

20 dias úteis



Tipo de Amostra

5 mL de sangue-total em EDTA