

A photograph of a young couple sitting together, smiling warmly. The woman is holding a pregnancy test stick, and both are looking at it with joy. They are wearing light blue shirts. The image is framed in a circular shape on a purple background.

my Prenatal

O teste pré-natal
não invasivo
mais completo

O que é myPrenatal?

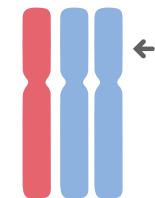
É um teste avançado de screening pré-natal que estuda anomalias cromossômicas mais frequentes: Síndrome de Down, Edwards e Patau (trissomias 21,18 e 13), juntamente com as alterações dos cromossomos sexuais.

Além disso, a Veritas oferece o **myPrenatal GenomeScreen**, que permite ampliar a análise realizando uma triagem mais completa, que inclui:

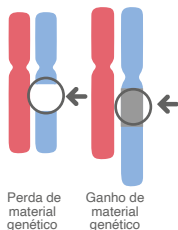
- **Alterações genéticas que afetam apenas uma parte de um cromossomo.**

O DNA fetal é analisado para detectar perda ou ganho de grandes fragmentos de DNA, que podem causar distúrbios como atraso no desenvolvimento cognitivo, entre outros.

- **Alterações no número total de cromossomos.** Esta opção permite ampliar a análise aos demais cromossomos fetais, incluindo as alterações menos frequentes no número de cromossomos, principalmente relacionadas à perda fetal ou outras anomalias estruturais.



Cópia adicional de um cromossomo (trissomia)



Perda de material genético Ganho de material genético

myPrenatal, o avanço da saúde pré-natal

O teste analisa o DNA livre fetal **com a tecnologia mais avançada**, o que proporciona **maior confiabilidade e mais informações** que outros testes de triagem pré-natal.



myPrenatal é o teste de screening pré-natal mais avançado

- 360** **Completo**
myPrenatal avalia o risco de doenças mais graves que afetam a saúde do recém-nascido.
- Fácil e Seguro**
Com uma simples **amostra de sangue materno**, sem risco para a mãe e para o futuro bebê.
- Preciso**
Maior precisão que o teste de triagem combinado, reduzindo procedimentos invasivos desnecessários.
- Rápido**
Resultado em **5 dias úteis**.
- Qualidade**
O teste é realizado integralmente em nossos laboratórios localizado na Europa por uma equipe experiente e com marcação CE.

myPrenatal

Todas as opções

Para quem é indicado?

- Para todas as gestantes, a partir da 10 semana de gestação.
- Pode ser realizado em gestação única ou gemelar.
- Adequado para gestações de reprodução assistida, mesmo em casos de doação de gametas.

Gestação única

myPrenatal

Trissomia 21
Trissomia 18 + Sexagem fetal + Alterações nos cromossomos sexuais X e Y
Trissomia 13

Gestação gemelar

myPrenatal

Trissomia 21
Trissomia 18 + Determina a presença do cromossomo Y
Trissomia 13

Gestação única e gemelar

myPrenatal GenomeScreen

Perda ou ganho de grandes fragmentos de DNA* | Alterações em todas os cromossomos

* Fragmentos maiores de 7 megabases



“

Quando você tem a tranquilidade de que tudo está indo bem, você aproveita plenamente este momento único.

Veritas nasceu em 2018 pelas mãos do Dr. Luis Izquierdo, Dr. Vincenzo Cirigliano e Javier de Echevarría, que possuem ampla experiência no campo da genética, diagnóstico e biotecnologia. Inicialmente ligada à Veritas Genetics, empresa fundada em 2014 pelo Prof. George Church, um dos pioneiros da medicina preventiva, a Veritas nasceu com o objetivo de disponibilizar o sequenciamento do genoma e sua interpretação clínica ao alcance de todos os cidadãos como ferramenta de prevenção de doenças e melhorar a saúde e a qualidade de vida.

Desde a sua criação, a Veritas liderou a atividade e o desenvolvimento nos mercados em que atua; com o objetivo de fazer da genômica um instrumento cotidiano ao serviço do bem-estar das pessoas.

Em março de 2022, a Veritas anuncia que faz parte da LetsGetChecked, uma empresa global de soluções de saúde com sede em Dublin e Nova York.

Após o nascimento de seu filho, a Veritas continua oferecendo o mais completo cuidado com a saúde do seu bebê:

**my
Newborn**

O teste de triagem genética que estuda doenças acionáveis de aparecimento nos primeiros anos de vida.



a LetsGetChecked company

infobrasil@veritasint.com

veritasint.com

