

Solicite o seu exame ao seu médico.  
Diagnóstico Molecular é com

Conte com o nosso laboratório para realizar o teste molecular de forma rápida, simples e acessível.

DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA  
*H. PYLORI*



RESULTADO EM POUCAS  
HORAS PARA VOCÊ INICIAR  
O TRATAMENTO ADEQUADO  
O QUANTO ANTES.

# H. PYLORI

Diagnóstico molecular garante mais agilidade ao início do tratamento.



## Quais são as principais vantagens?



+ ÁGIL

Resultado em poucas horas.



+ ESPECÍFICO

Identifica o microrganismo, a resistência a medicamentos e orienta o tratamento de forma eficaz.



+ SENSÍVEL

Detecta o microrganismo causador, mesmo em pequenas quantidades.

## Por que é importante realizar esse teste?

A *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) é uma bactéria que infecta as células da mucosa gástrica e sua morfologia se adapta ao ambiente ácido do estômago. Em grande parte dos casos, a infecção é assintomática. Contudo, o paciente pode apresentar queimação estomacal, gases e apetite reduzido. **A evolução do processo inflamatório pode causar complicações como gastrite, úlceras e até câncer.**

Este microrganismo apresenta prevalência mundial. No Brasil, estima-se que **60% da população já entrou em contato com a *H. pylori***, sendo a incidência entre as regiões diversificada e subnotificada. O Nordeste, por exemplo, possui cerca de 90% de casos, enquanto as regiões Sul e Centro-Oeste, 83%.

Um dos medicamentos de primeira linha mais utilizados é a **Claritromicina**. A abordagem terapêutica pode não ser eficaz caso a infecção seja causada por bactérias resistentes ao medicamento, o que pode **aumentar os riscos ao paciente e potencializar a seleção de microrganismos resistentes.**

Nosso exame identifica a *H. pylori* e a resistência à Claritromicina na mesma amostra.