

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
HANSENÍASE

O DIAGNÓSTICO É
O PRIMEIRO PASSO
PARA A CURA.

- **Diagnóstico molecular**
- Fundamental para o tratamento
- direcionado e precoce.

Quais são as principais vantagens?



+ ÁGIL

Resultado em poucas horas.



+ ESPECÍFICO

Identifica a *Mycobacterium leprae* e sua resistência à rifampicina, ofloxacina e dapsona.



+ SENSÍVEL

Detecta a micobactéria, mesmo em pequenas concentrações.

Por que o **Diagnóstico Molecular** é importante para pacientes com **Hanseníase**?

A hanseníase, popularmente conhecida como lepra, é uma doença infecciosa crônica causada pelo *Mycobacterium leprae*. A doença afeta a pele, os nervos periféricos, os olhos e as mucosas das vias respiratórias superiores. Os sintomas variam conforme a fase clínica, incluindo manchas claras ou avermelhadas na pele, com redução da sensibilidade ao calor, tato ou dor. Além disso, os pacientes podem apresentar perda de força muscular e, em casos avançados, deformidades físicas.

A transmissão ocorre por meio de gotículas eliminadas pela tosse ou espirro. Devido ao longo período de incubação, que pode variar de seis meses a até 20 anos, o diagnóstico precoce é essencial para o sucesso do tratamento e para a prevenção de novas infecções.

Fonte: Ministério da Saúde.

Além de identificar o microrganismo, o teste avalia sua resistência aos medicamentos de primeira e segunda linha, o que permite direcionar o tratamento.