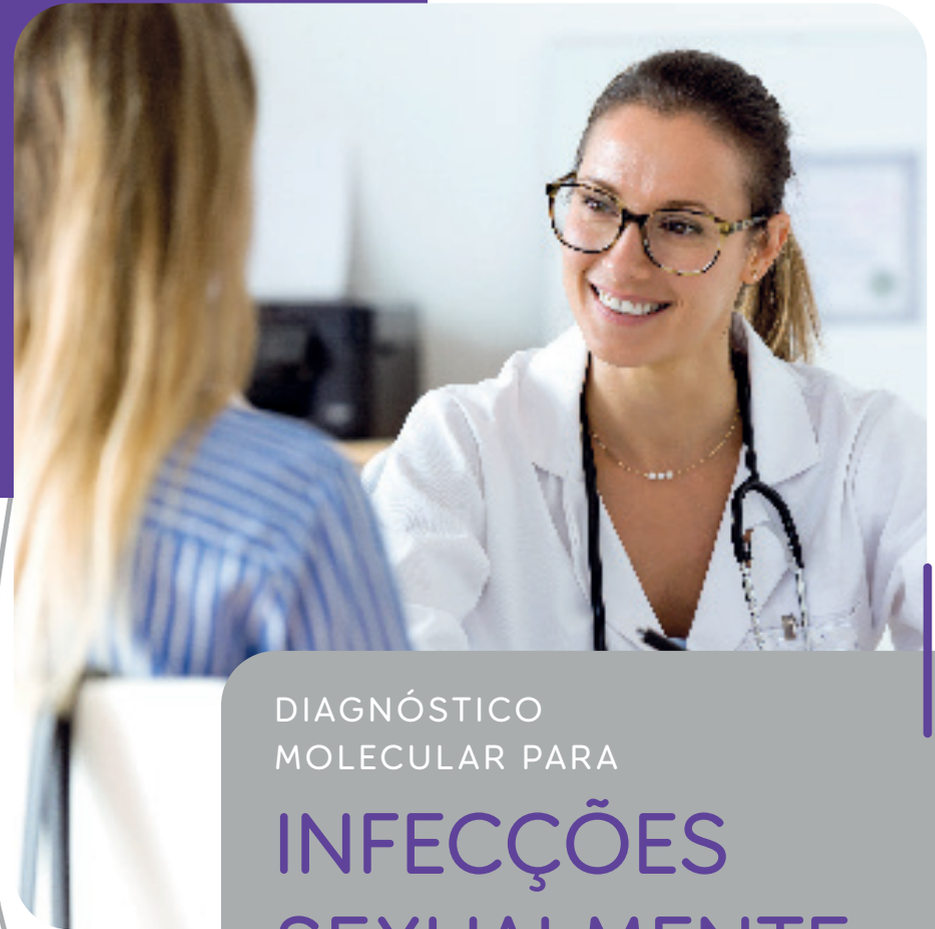


## Diagnóstico Molecular é com

Utilizamos as mais avançadas tecnologias moleculares para detectar em poucas horas e em uma única amostra os diferentes patógenos. Desta maneira, é possível que o tratamento seja iniciado de forma precoce e assertiva.

É MAIS AGILIDADE, É MAIS PRECISÃO, É MAIS VIDA.



DIAGNÓSTICO  
MOLECULAR PARA

# INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS

(IST)

IDENTIFICAR PARA TRATAR.  
TRATAR PARA CURAR.  
CURAR PARA NÃO TRANSMITIR.

# Diagnóstico Molecular

A ferramenta precisa para a cura dos seus pacientes.

- risco de desenvolvimento de quadros oncológicos
- transmissão entre pessoas
- + agilidade na detecção de 11 alvos
- + assertividade ao tratamento

Segundo a OMS, mais de um milhão de IST são adquiridas diariamente no mundo, a maioria assintomática.

As IST são um grupo de doenças causadas por diferentes tipos de patógenos, adquiridas principalmente por meio de relações sexuais desprotegidas. Sífilis, Candidíase, Gonorreia e Clamídia são alguns dos exemplos mais conhecidos. As manifestações são diversas, podendo causar desde uma infecção simples do trato geniturinário, até condições graves como alterações neurológicas e má formações congênitas.

## RISCOS DA FALTA DE DIAGNÓSTICO

| Mulheres                          | Homens                             | Ambos                                      |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Dores e inflamações ginecológicas | Inflamações na uretra e testículos | Infertilidade                              |
| Gravidez ectópica                 | Disfunção erétil                   | Câncer                                     |
| Abortos                           | Problemas urinários                | Complicações hepáticas, cardíacas e renais |

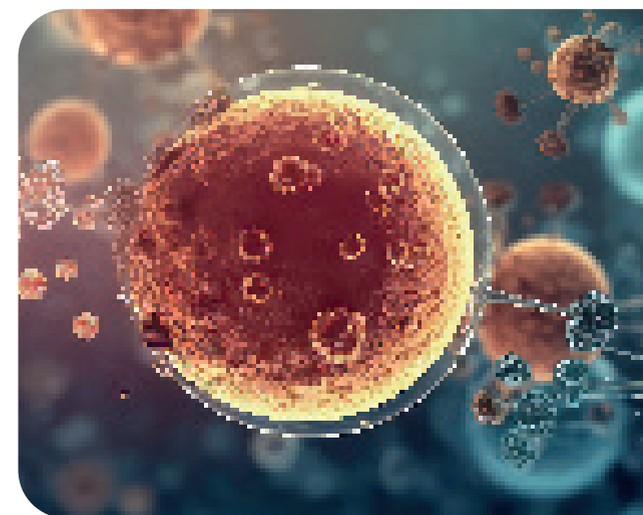
## Vantagens

-  **AGILIDADE NO RESULTADO**  
Resultado em poucas horas.
-  **RESULTADO ESPECÍFICO**  
Identificação de onze patógenos em um único exame.

-  **SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO**  
Detecção do patógeno mesmo em pequenas quantidades.

## Alvos

*Chlamydia trachomatis*  
*Haemophilus ducreyi*  
*Mycoplasma genitalium*  
*Mycoplasma hominis*  
*Neisseria gonorrhoeae*  
*Treponema pallidum*  
*Trichomonas vaginalis*  
*Ureaplasma parvum*  
*Ureaplasma urealyticum*  
Vírus Herpes simplex 1  
Vírus Herpes simplex 2



## Amostras

Urina, sêmen, citologia líquida ou swabs uretral, endocervical, anal e de garganta.

Diagnóstico rápido e assertivo das Infecções Sexualmente Transmissíveis.