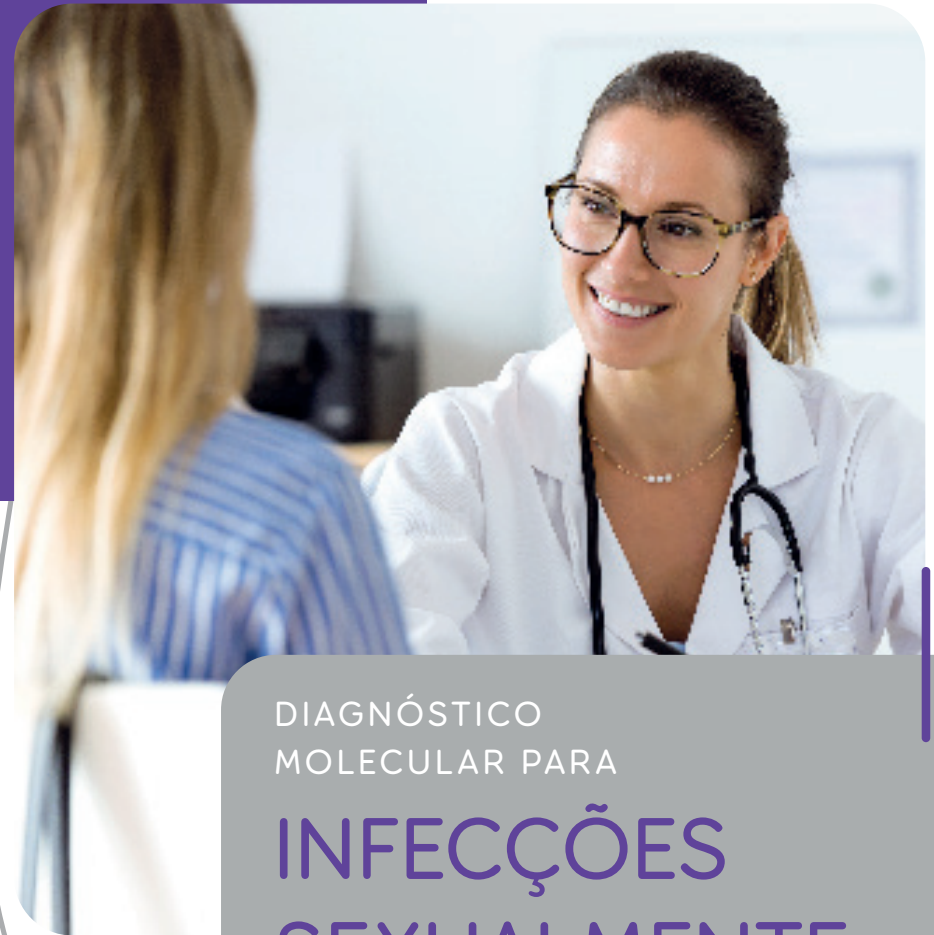


Diagnóstico Molecular é com

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.

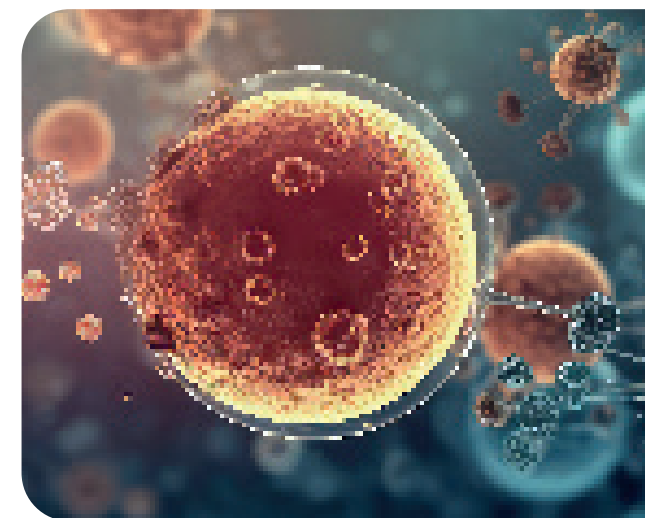


SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO

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.