

Diagnóstico Molecular é com

Utilizamos as mais avançadas tecnologias moleculares para detectar os microrganismos em poucas horas. Desta forma, o acompanhamento médico pode ser realizado de forma adequada.

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



DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA **INFECÇÕES SEXUALMENTE TRANSMISSÍVEIS**

(IST 7)

A FERRAMENTA
PRECISA PARA A CURA
DOS SEUS PACIENTES.

Diagnóstico Molecular

- Fundamental para o tratamento precoce e prevenir transmissões



controle na transmissão



risco de complicações



tratamento precoce



risco de falsos negativos

As Infecções Sexualmente Transmissíveis (IST) são doenças transmitidas, principalmente, por meio de relações sexuais desprotegidas. A gonorreia, tricomoníase e clamídia são comuns e preocupantes. A gonorreia pode causar dor ao urinar e secreção anormal, enquanto a tricomoníase provoca coceira genital e secreção. Já a clamídia, muitas vezes assintomática, pode levar a complicações graves se não tratada.

O diagnóstico precoce é fundamental para evitar complicações de saúde, como infertilidade e abortos. Testes moleculares são essenciais para detectar e direcionar ao tratamento adequado, prevenindo possíveis transmissões. A conscientização e a realização de exames regulares são medidas importantes para manter a saúde sexual.

Fonte: Ministério da Saúde.

Vantagens



AGILIDADE NO RESULTADO

Resultado em poucas horas.



SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO

Detecta os microrganismos, mesmo em pequenas concentrações.



RESULTADO ESPECÍFICO

Maior precisão quando comparado a testes sorológicos.



AMPLO

Analisa 7 patógenos em um único teste.

Alvos

Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum e Ureaplasma urealyticum.

Amostras

Urina, swabs urogenital, endocervical, retal e retal-vaginal.

Metodologia

PCR em Tempo Real.



O teste molecular é fundamental para o tratamento precoce e a contenção do agente infeccioso.