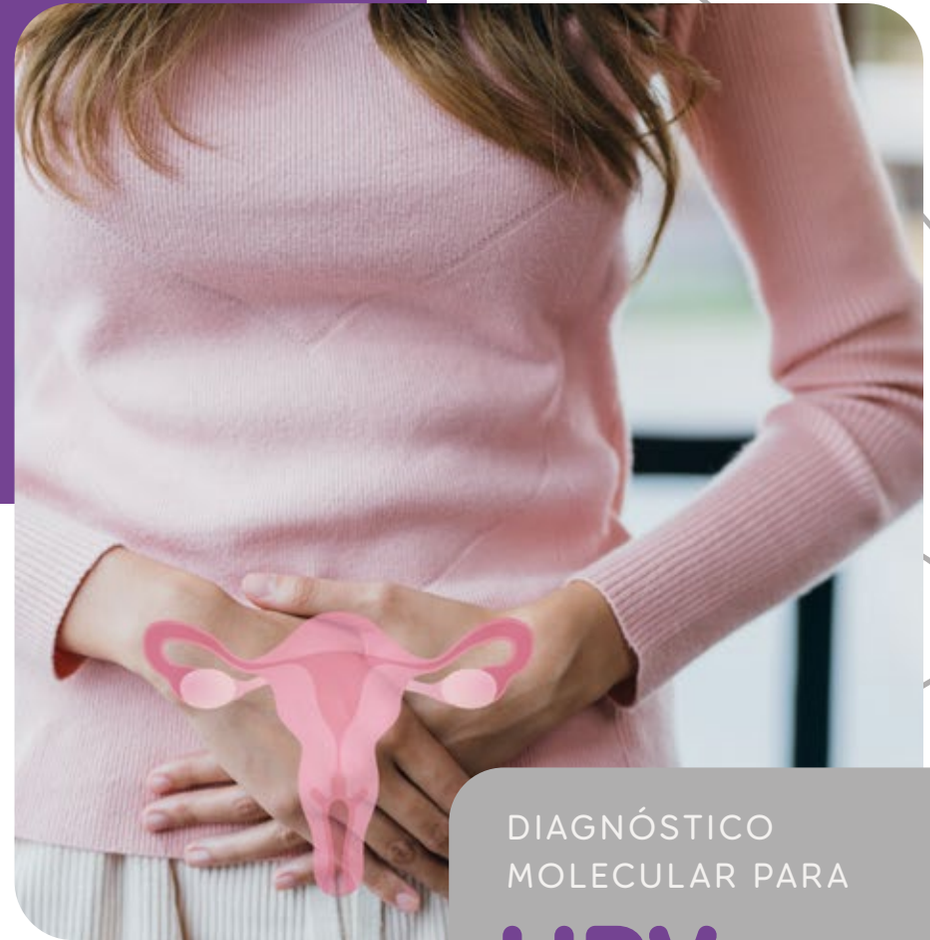


Diagnóstico Molecular é com

Utilizamos as mais avançadas tecnologias moleculares para identificar o genótipo viral 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

HPV

MAIS DO QUE UM EXAME.
É PRECISÃO COM
PROPÓSITO: CUIDAR DA VIDA.

Diagnóstico Molecular

O primeiro passo na prevenção contra o câncer.

- risco de desenvolvimento de quadros oncológicos

- transmissão entre pessoas

+ precisão na detecção de 14 genótipos do HPV.

+ assertividade ao tratamento

O HPV, ou Papilomavírus Humano, é um dos vírus mais prevalentes entre as IST (Infecções Sexualmente Transmissíveis). Ele é classificado em dois grupos: baixo e alto risco oncológico.

A infecção costuma estar relacionada ao câncer de colo do útero, mas o surgimento de tumores não se limita às mulheres.

O vírus atinge células epiteliais, o que permite o desenvolvimento de câncer em outras regiões do corpo, como ânus, orofaringe, vagina e pênis.

Casos latentes não apresentam sintomas, sendo silenciosos e difíceis de prever.

A detecção dessas infecções só é possível com o diagnóstico molecular, capaz de identificar o genótipo do HPV de alto risco.

Com essa informação, os pacientes podem ser acompanhados com mais atenção, favorecendo intervenções precoces, melhor condução do tratamento e maior conscientização sobre a transmissão do vírus.

Vantagens



AGILIDADE NO RESULTADO

Resultado em poucas horas.



RESULTADO ESPECÍFICO

Detecção do genótipo viral.



SENSIBILIDADE NA DETECÇÃO

Identificação de infecções assintomáticas.



AMPLIO

Mais completa cobertura de vigilância epidemiológica.

Amostras

Citologias líquidas, swabs vaginais e retais.

Alvos

HPV: 16

HPV: 18

HPV ALTO RISCO: 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 e 68.



Diagnóstico precoce do HPV reduz o contágio e a incidência de câncer.