



KIT MASTER
HPV
SCREENING
BAIXO RISCO

INFECTOLOGIA QUALITATIVA

Kit para detecção de 15 genótipos de HPV de baixo risco por PCR em tempo real

O teste permite a diferenciação dos genótipos HPV 6 e 11 e a detecção simultânea dos genótipos 40, 42, 43, 44, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72 e 81 em níveis de infecção clinicamente relevantes.

A detecção do HPV (Papilomavírus Humano) é de extrema importância na epidemiologia, uma vez que é uma das principais infecções sexualmente transmissíveis (IST) no Brasil e no mundo.

Os vírus do papiloma humano (HPV) de baixo risco desempenham um papel significativo na medicina diagnóstica. Esses vírus são associados a infecções que geralmente não causam câncer, mas podem resultar em verrugas genitais e outras lesões benignas.

Os genótipos do HPV que mais estão relacionados com o câncer são os tipos 16 e 18, presentes em 70% dos carcinomas escamosos, entretanto, o HPV 6 e o HPV 11 são os dois tipos primários de “baixo risco” (não cancerígenos) mais comuns, que causam verrugas anogenitais. Os pacientes infectados com um tipo também podem ser infectados com outros ao mesmo tempo.

Dessa forma, a importância diagnóstica dos vírus HPV de baixo risco consiste na prevenção e no tratamento de verrugas genitais, acompanhamento epidemiológico de ISTs, triagem de câncer e na promoção de práticas sexuais seguras, contribuindo para a saúde pública e o bem-estar dos pacientes.

Benefícios do diagnóstico e monitoramento molecular.

+ RÁPIDO

Resultados em poucas horas.

+ SENSÍVEL

Diagnóstico de alta sensibilidade.

+ PRECISO

Sem falsos positivos ou negativos.

QUANTIDADE DE TESTES

100 Testes

MODELO

XG-HPVBR-MB

AMOSTRAS COLETADAS

Citologia líquida, swabs vaginais e retais e cortes de tecido parafinados

METODOLOGIA

PCR em Tempo Real
One Step/TaqMan®

EQUIPAMENTOS

Compatível com automação e diferentes instrumentos de qPCR. Consulte-nos.

REGISTRO ANVISA

80502070114

GENÓTIPOS DETECTADOS:

HPV: 6

HPV: 11

HPV BAIXO RISCO: 40, 42, 43, 44, 55, 61, 62, 67, 69, 70, 71, 72 e 81

VERSÃO 02.2023



Saiba mais informações sobre o kit