



Kit de Detecção de Ácido Nucleico do Papillomavirus Humano (HPV) (Método PCR de Fluorescência)

As taxas de vacinação e a incidência de adenocarcinoma cervical estão aumentando, tornando o teste de genótipo do HPV uma ferramenta importante para ajudar a estratificar o risco e orientar o tratamento do paciente. Os genótipos de HPV de alto risco 16, 18 são responsáveis por 70% do câncer cervical em todo o mundo.

O Kit de Detecção de Ácido Nucleico do Papilomavírus Humano (HPV) da Tianlong é um teste in vitro qualitativo para a detecção de 18 tipos de HPV de alto risco (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73 e 82), que pode identificar especificamente os tipos de HPV 16 e HPV 18 enquanto detecta simultaneamente o restante dos outros tipos de alto

- ❖ **Alta precisão**
Coeficiente de variação (CV%) do valor Ct \leq 5%
- ❖ **Mais preciso**
A utilização em conjunto do reagente de extração Tianlong torna os resultados dos seus testes mais precisos.
- ❖ **Uso acessível**
Aplicável em instrumentos com canais FAM, HEX/VIC, CY5 e TEXAS RED/ROX.
- ❖ **Direciona a eficiência laboratorial**
Detecção de 18 tipos de HPV de alto risco em uma execução, identificando especificamente os tipos de HPV 16 e HPV 18.

*Relatório de genótipo individual de 2 tipos de HR-HPV

16	18
✓	✓

* Detecta simultaneamente os 16 genótipos restantes do HPV

26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73 ,82

Resultado Agrupado Positivo ou Negativo

Informações sobre pedidos

Nome do Produto	Kit de Detecção de Ácido Nucleico do Papilomavírus Humano (HPV) (método PCR de Fluorescência)
No° de Catálogo	P120H
Especificação	32T/kit
Sensibilidade	500 cópias/ml
Amostra	Células epiteliais cervicais femininas
Tipo de Análise	qualitativa
Armazenamento e Validade	-25°C~-15°C por 12 meses
Equipamento Aplicável	Instrumentos com canais FAM, HEX/VIC, CY5 e TEXAS RED/ROX, como sistemas de PCR em tempo real ABI7500, TL988-IV, sistemas de PCR em tempo real da série Gentier

Nota: Este kit foi desenvolvido para o diagnóstico auxiliar de infecção por HPV feminino, os resultados não podem ser usados como o único indicador da doença do paciente e devem ser usados em conjunto com informações clínicas derivadas de outros testes diagnósticos e de triagem, exames físicos e histórico médico completo, de acordo com os procedimentos apropriados de manejo do paciente.

