



Detecção e Genotipagem de HPV

Os exames para detecção e genotipagem de HPV são essenciais no diagnóstico e monitoramento das infecções pelo papilomavírus humano, especialmente em relação aos tipos oncogênicos (alto risco), que estão diretamente relacionados ao desenvolvimento de câncer cervical e outras condições associadas.



Lab-to-Lab
PARDINI



Grupo**Fleury**

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG



OS EXAMES

O Lab-to-Lab Pardini oferece um portfólio completo para detecção e genotipagem de HPV, com foco em tipos de alto e baixo risco. A utilização dessas ferramentas permite uma gestão clínica mais eficaz e assertiva, ajudando os profissionais de saúde a realizar diagnósticos rápidos e precisos, com base nos tipos virais presentes.



TIPO DE AMOSTRA

Raspado de lesões ou áreas suspeitas: colo uterino, vulva, região perineal, perianal, anal, pênis, glândula, prepúcio, bolsa escrotal, cavidade oral.



O PORTFÓLIO DE TESTES DISPONÍVEIS É COMPOSTO POR:

NOME DO EXAME	METODOLOGIA	SUBTIPOS ESTUDADOS	DETECÇÃO	GENOTIPAGEM
HPV Alto e Baixo Risco, Genotipagem por PCR em Tempo Real	PCR em Tempo Real	Alto Risco: HPV 16, 18, 26, 31, 33, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82. Baixo Risco: HPV 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70.	✓	✓
HPV Detecção e Genotipagem de Alto Risco	PCR em Tempo Real	Alto Risco: HPV 16, 18 e outros HPV's (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 e 68 não são genotipados)	✓	✓*
Captura híbrida para HPV alto e baixo risco	Captura Híbrida - Hibridização de ácidos nucleicos com amplificação de sinal	Alto risco: HPV 16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 e 68. Baixo Risco: HPV 6, 11, 42, 43 e 44.	✓	
Captura híbrida para HPV	Captura Híbrida - Hibridização de ácidos nucleicos com amplificação de sinal	Alto Risco: HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 e 68	✓	

*Genotipagem dos subtipos HPV 16 e 18. Os subtipos HPV 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 e 68 são detectados, mas não genotipados.



PRINCIPAL INDICAÇÃO

- › Triagem e monitoramento de câncer cervical, identificando infecções por tipos de HPV de alto risco em mulheres, especialmente após os 30 anos, para diagnóstico precoce e acompanhamento de lesões cervicais.



DIFERENCIAIS E BENEFÍCIOS

- › **Maior Sensibilidade e Precisão:** a genotipagem por PCR em tempo real oferece maior precisão na detecção precoce de HPV, em comparação com métodos convencionais como colposcopia e citopatologia.
- › **Gestão Clínica Eficiente:** os exames de detecção e genotipagem fornecem dados detalhados sobre os tipos de HPV, auxiliando na tomada de decisão médica e no acompanhamento adequado das lesões cervicais.
- › **Prevenção e Redução de Custos:** a detecção precoce de HPV contribui para a prevenção do câncer cervical, evitando tratamentos caros e prolongados.
- › **Ampla Portfólio:** variedade de exames que permite a escolha do ensaio conforme a conduta médica e a situação clínica da paciente.



Para saber mais, entre em contato com algum dos nossos canais.

Customer Service

 4020-2175

 (31) 4020-2175

 labtolabpardini.com.br

Responsável Técnico: Dr. Guilherme Birchal Collares - CRMMG 35635/Inscrição CRM 8899 - MG