



Humane Papillomviren (HPV)

Verfahren	Nachweis von DNA
Indikation	<p>Beispiele</p> <p><u>Niedrigrisiko-HPV-Typen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Gemeine Warzen, Plantarwarzen, Genitalwarzen (Condylomata acuminata) <p><u>Hochrisiko (HR)-HPV-Typen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zumeist transiente Infektionen, aber mit onkogenem Potential bestimmter HR-Typen, Bowenoide Papulose ■ Zervikale Neoplasie, Zervix-Karzinom ■ Penis-/Analkarzinom
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zervikale Proben (Abstrichbürste/Endozervikalbürste) ■ Zervix-Abstriche in PreservCyt®-Lösung (Hologic)
Methode	Qualitativer Nachweis der Hochrisiko-HPV-Typen im Real-Time-PCR-Verfahren
Lauris-Auftragserteilung	<p>PCR</p> <p>PCR Viren → HPV-DNA-Nachweis (qualitativ)</p>
Weiterführende Informationen	Die PCR umfasst die Nachweise der HR-Typen 16, 18, 45, 31, 35, 33, 52, 58, 51, 59, 39, 68, 56 und 66.