

HUMANA PAPILOMVIRUS (HPV) DNA-SK PCR

MEDICINSK BAKGRUND

Infektioner med humana papillomvirus (HPV) är synnerligen vanligt förekommande. Mer än 200 olika genotyper har hittills identifierats och karakteriserats. Med aktuell metod detekteras ca 17 HPV typer som orsakar hudvårtor. En **vårta** (*verruca*) är en godartad hudtumör som ofta växer på händer eller fötter. Vårtor orsakas av [humant papillomvirus](#) (HPV-virus). De smittar lättast i fuktig miljö. Vårtor kan försvinna spontant, oftast efter några månader, men kan ibland dröja kvar i årtal.

METOD/ANALYSPRINCIP

PCR och typning efter sekvenseringsanalys

SVAR/TOLKNING

HPV typ

REFERENSER

Sasagawa, T. and T. Mitsuishi. Novel polymerase chain reaction method for detecting cutaneous human papillomavirus DNA. *J Med Virol*, 2012. **84**(1): p. 138-144.