

Humant papillomvirus (HPV)

Annan benämning: kondylom

Metoder	Realtids-PCR Alinity M (viruspåvisning DNA) HPV DNA (kvalitativ) av typerna 16, 18 och 45 samt två grupper av övriga HPV-typer: A (31, 33, 52, och 58) samt B (35, 39, 51, 56, 59, 66 och 68). Realtids-PCR typning "in house" (viruspåvisning DNA) HPV-typning (kvalitativ) av typerna 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 och 59.
Provmaterial	För Alinity M: Cervixsekret taget med cytobrush/spatel till Thinprep-burk eller vaginalsekret till rör. För HPV-typning: Pinnprov från slemhinna, biopsi eller cellskrap till t ex Eswab-rör eller rör med koksaltlösning.
Provåtgång	För HPV-analys på Alinity M rekommenderas Thinprep-burk (vätskebaserat prov, som även går att analysera för cytologi), minst en ml material. För HPV-typning krävs 0,5 ml prov.
Svarsrutiner	Realtids-PCR Alinity M (viruspåvisning DNA) Utförs varje dag. Svarstid 1–3 dagar. Identifierar högrisktyperna 16, 18 och 45 för sig. De fyra medelrisktyperna 31, 33, 52 och 58 påvisas i en grupp och de lågrisktyperna 35, 39, 51, 56, 59, 66 och 68 påvisas i en annan grupp och båda besvaras som positiv övrig högrisk-HPV. Realtids-PCR typning "in house" (viruspåvisning DNA) Utförs minst varannan vecka. Svarstid 1–14 dagar. Särskiljer typerna 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58 och 59. Typerna 6 och 11 orsakar kondylom

[Provtagningsanvisningar](#)