

Anbefalt oppfølging av ulike M- og E-kode kombinasjoner for screening- og oppfølgingsprøver.

Merk at det er ulike anbefalinger om prøven er en screeningprøve eller en oppfølgingsprøve.

Screeningprøve (P-kode: P06000 eller P06001)

M- og E-koder	Kodetekst	Anbefalt oppfølging
M09010	Materialet uegnet til diagnostikk (Prøven er uegnet på grunn av for lite plateepitel i forhold til definerte kvalitetskrav. Blod, betennelse, gel og annen forurensning kan bidra til å gjøre prøven uegnet.)	Ny livmorhalsprøve innen 1-3 måneder
M0901H	Uegnet test for high risk HPV (Årsak skal angis, f.eks.knust glass, ikke utfylt remisse, blodig prøve, ikke godkjente internkontroller o.l.)	Ny livmorhalsprøve innen 1-3 måneder
E3340C* og M09010	Humant papillomavirus, høyrisiko, ikke-16, ikke-18 og materialet uegnet til diagnostikk	Ny livmorhalsprøve innen 1-3 måneder
M00100	Normal morfologi	Ny livmorhalsprøve om 3 år
M00110	Normale/benigne celler, men mangler endocervicalt sylinderepitel eller metaplastisk epitel.	Ny livmorhalsprøve om 3 år
M00120	Normale/benigne celler, 50-75 % av epitelcellene er dekket av blod, betennelsesceller, annen type forurensning	Ny livmorhalsprøve om 3 år
E3340B	Humant papillomavirus ikke påvist	Ny livmorhalsprøve om 5 år
E3340C* og M00100/ M00110/ M00120	Humant papillomavirus, høyrisiko, ikke-16, ikke-18 og normal morfologi eller normale/benigne celler, men mangler endocervicalt sylinderepitel eller metaplastisk epitel eller normale/benigne celler, 50-75 % av epitelcellene er dekket av blod, betennelsesceller, annen type forurensning	Ny HPV-test om 2 år
M69100 og E3340B	ASC-US: irregulære plateepitelceller av usikker betydning og humant papillomavirus ikke påvist	Ny livmorhalsprøve om 3 år
M69701 og E3340B	LSIL: lavgradig skvamøs intreepitelial lesjon og humant papillomavirus ikke påvist	Ny livmorhalsprøve om 3 år
M69100 og E3340C*	ASC-US: irregulære plateepitelceller av usikker betydning og humant papillomavirus, høyrisiko, ikke-16, ikke-18	Ny HPV-test om 1 år
M69701 og E3340C*	LSIL: lavgradig skvamøs intreepitelial lesjon og humant papillomavirus, høyrisiko, ikke-16, ikke-18	Ny HPV-test om 1 år
E33416/E33418 og M09010	Humant papillomavirus type 16 eller 18 og materialet uegnet til diagnostikk	Kolposkopi og biopsi
M69100 og E33416/ E33418	ASC-US: irregulære plateepitelceller av usikker betydning og humant papillomavirus type 16 eller 18	Kolposkopi og biopsi
M69701 og E33416/ E33418	LSIL: lavgradig skvamøs intreepitelial lesjon og humant papillomavirus type 16 eller 18	Kolposkopi og biopsi
M807A1** (M80701)	ASC-H: irregulære plateepitelceller med forandringer som kan gi mistanke om høygradig lesjon, men som ikke fyller alle kriteriene til diagnosen HSIL	Kolposkopi og biopsi
M80752**	HSIL: høygradig skvamøs intraepitelial lesjon	Kolposkopi og biopsi
M80703**	Plateepitelkarsinom	Kolposkopi og biopsi
M814A1** (M81401)	AGUS: irregulært sylinderepitel/kjertelepitel av usikker opprinnelse og/eller signifikans. (Enten endocervicale celler eller endometrieceller som viser kjerneforandringer utover det som sees ved reaktive eller reparative forandringer, men mangler trekkene til ACIS og infiltrerende karsinom ("atypical glandular cells of undetermined significance" i original Bethesda 2001))	Kolposkopi og biopsi
M81402**	ACIS: grov dysplasi i sylinderepitel / adenokarsinom in situ	Kolposkopi og biopsi
M81403**	Adenokarsinom	Kolposkopi og biopsi
M80103**	Uklassifiserbart karsinom	Kolposkopi og biopsi
M80006**	Uklassifiserbar malign tumor (metastase)	Kolposkopi og biopsi
M80009**	Uklassifiserbar malign tumor (usikker primærtumor/metastase)	Kolposkopi og biopsi

* Gjelder også for E3340D, E3340E og E3340F

**Anbefalt oppfølging etter screeningprøve gjelder uavhengig av HPV resultat

Oppfølgingsprøve (P-kode: P01542)

E-kode	Diagnosetekst	Anbefalt oppfølging
E3340C*/E33416 /E33418	Humant papillomavirus type 16 eller 18 eller humant papillomavirus, høyrisiko, ikke-16, ikke-18	Kolposkopi og biopsi
E3340B	Humant papillomavirus ikke påvist	Ny livmorhalsprøve om 3 eller 5 år

* Gjelder også for E3340D, E3340E og E3340F