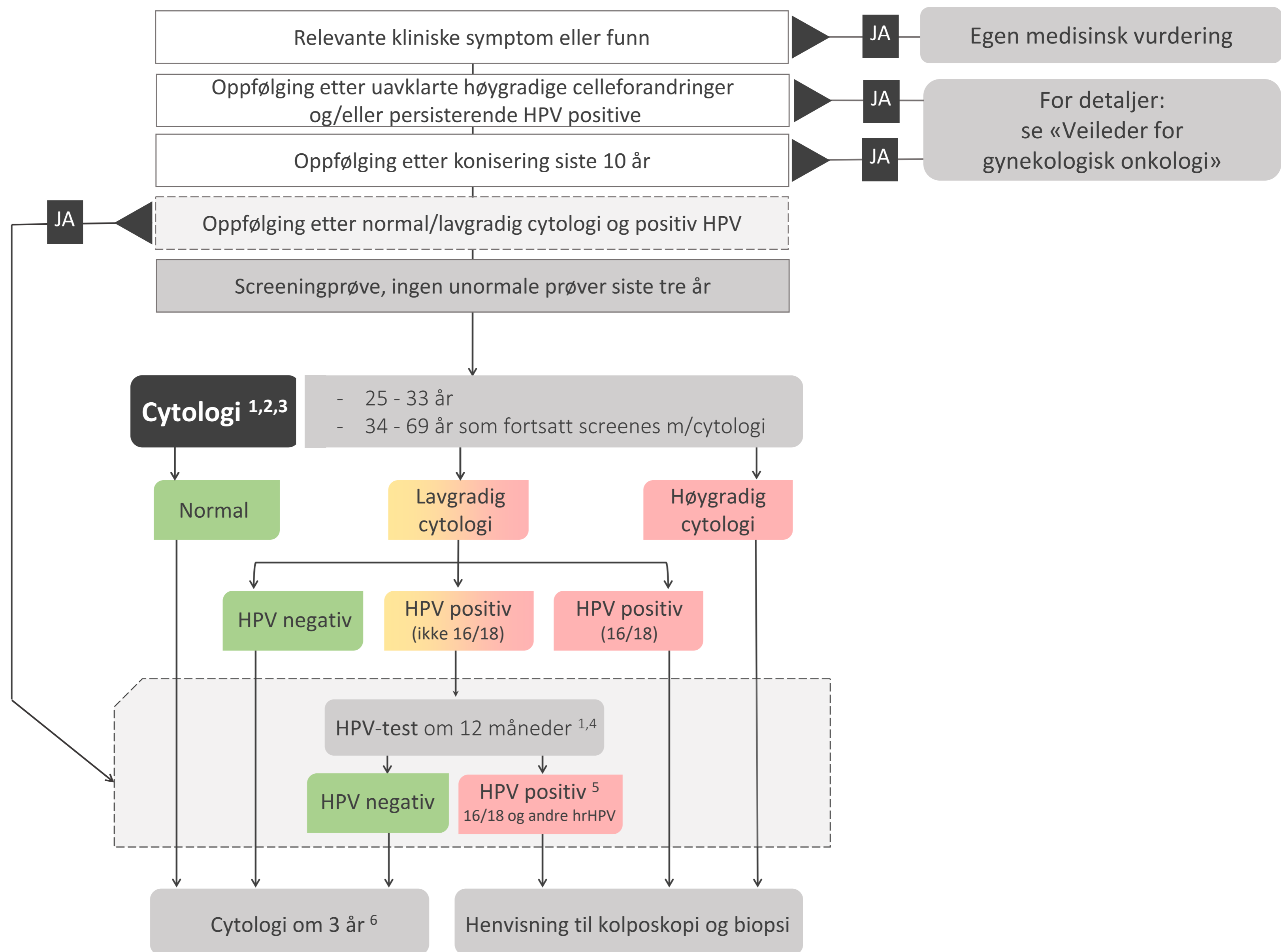


# Flytskjema

for vurdering av  
væskebaserte livmorhalsprøver

## Hvorfor er livmorhalsprøven tatt?

Prøvetaker må fylle ut årsak til prøve og opplysninger relevante for vurdering av prøven.



### Figur- og begrepsforklaring

Testresultat

Anbefaling

Oppfølgingsprøve

Risiko for alvorlige  
celleforandringer (CIN2+)

Lav

Middels

Høy

**HPV-test:** For nærmere informasjon om krav for HPV-tester som kan benyttes i Livmorhalsprogrammet se: <https://www.kreftregisteret.no/krav-hpv-tester>

### Fotnoter

- 1 Ved uegnet prøve (primær eller refleks), ny prøve innen 1-3 måneder.
- 2 Ved uegnet cytologi andre gang, gjøres refleks-HPV.
- 3 For kvinner over 34 år uten tidligere livmorhalsprøver, eller kvinner uten livmorhalsprøve de siste ti årene, anbefales det å gjøre cytologi og HPV-test av livmorhalsprøven.
- 4 HPV-test som benyttes må tilfredsstille de faglige kravene gjeldende for HPV-tester benyttet i primærskanning (<https://www.kreftregisteret.no/krav-hpv-tester>). I en overgangsperiode kan cobas4800 (Roche) også benyttes på livmorhalsprøver tatt på SurePath transportmedium.
- 5 For HPV positive prøver skal cytologi utføres, men prøvesvar vil ikke påvirke oppfølging. Resultatet brukes av gynekolog ved kolposkopisk undersøkelse.
- 6 Ny HPV-test om 3 år dersom kvinnen ved tidspunkt for ny prøve er fylt 34 år og regionen har implementert HPV-screening i stedet for cytologi.

**Lavgradig cytologi** ASCUS (irregulær plateepitelceller med forandringer av usikker betydning)  
LSIL (lavgradig skvamøs intraepitel lesjon)

**Høygradig cytologi** ASC-H (irregulære plateepitelceller med forandringer som kan gi mistanke om høygradig lesjon, men som ikke fyller kriteriene til diagnosen HSIL)  
HSIL (høygradig skvamøs intraepitel lesjon)  
AGUS (irregulært sylinderepitel/kjertelepitel av usikker opprinnelse og/eller signifikans)  
ACIS (adenokarsinoma in situ)  
Ca (alle typer cancer)

**Unormal cytologi** Lavgradig eller høygradig cytologi  
**hrHPV** Høyrisiko humant papillomavirus  
**16/18** Genotype HPV16 og/eller HPV18