

Returadr.: Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital, Ladegaardsgade 3, 9000 Aalborg

Nancy Ann Berggren  
Park Allé 48  
3400 Hillerød

Dato: 11.09.2019  
CPR-nr: 251248-4916  
Tast Selv kode: 1-1



## Forebyg livmoderhalskræft

Du tilbydes hermed at blive undersøgt for, om der findes HPV (humant papillomvirus) i cellerne i din livmoderhals.

### Hvorfor får du dette tilbud?

Alle kvinder i Danmark mellem 23 og 64 år får tilbudt regelmæssige undersøgelser for celleforandringer i livmoderhalsen. Da du er over 60 år undersøges vi dig ikke i første omgang for celleforandringer, men for om der findes HPV i dine celler.

HPV er årsag til celleforandringer, som kan udvikle sig til livmoderhalskræft, hvis de ikke bliver behandlet. Finder vi ikke HPV i din livmoderhals ved denne undersøgelse, er det mindre sandsynligt, at du vil udvikle livmoderhalskræft, og du vil herefter ikke modtage flere invitationer til regelmæssig undersøgelse.

Vi anbefaler, at du også bliver undersøgt, selvom du er blevet vaccineret mod HPV.

### Hvordan bliver du undersøgt?

*Ring og bestil en tid hos din praktiserende læge.* Lægen tager prøven ved en almindelig underlivsundersøgelse, der varer et par minutter. Herefter bliver prøven sendt til mikroskopisk undersøgelse på Patologiafdelingen. Din læge modtager svaret på prøven. Aftal med lægen, hvordan du får besked.

### Hvornår skal du bestille tid?

Bestil tid til undersøgelsen snarest og inden for 3 måneder, fra du har modtaget dette brev.

### Udsættelse eller frmelding:

Ønsker du at udsætte undersøgelsen eller eventuelt frmelde dig, kan du gøre dette på [www.framelding.dk](http://www.framelding.dk) eller ved at ringe til Patologiafdelingen på tlf. 97 66 53 30 på hverdage kl. 10-14.

### Vil du vide mere?

Besøg Region Nordjyllands side: [www.screening.rn.dk](http://www.screening.rn.dk) Her kan du hente mere viden om undersøgelses-programmet. Du kan ligeledes læse Sundhedsstyrelsens pjece om undersøgelse for celleforandringer i livmoderhalsen.

Med venlig hilsen

Patologiafdelingen, Aalborg Universitetshospital