

## Rykker - FUS

### Forebyg livmoderhalskræft

For et stykke tid siden sendte vi dig et brev med tilbud om at blive undersøgt for celleforandringer i livmoderhalsen. Vi vil hermed minde dig om tilbuddet.

Har du inden for de seneste dage bestilt tid eller fået foretaget prøven, skal du blot se bort fra dette brev.

#### **Hvorfor får du dette tilbud?**

Alle kvinder i Danmark mellem 23 og 64 år får tilbudt undersøgelsen regelmæssigt med det formål at opdage celleforandringer i livmoderhalsen tidligt. Celleforandringer er ikke kræft, men forstadier, der kan behandles. Nogle celleforandringer forsvinder af sig selv, mens andre kræver behandling for ikke at udvikle sig til kræft. Du kan ikke selv mærke, om du har celleforandringer.

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 Patologisk Institut. 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. Vær opmærksom på, at du ikke må have menstruation, når du får taget prøven.

Er du gravid, skal du vente med undersøgelsen, til du har født.

#### **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 Patologisk Institut 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 undersøgelsesprogrammet. Du kan ligeledes læse Sundhedsstyrelsens pjece om undersøgelse for celleforandringer i livmoderhalsen.

Med venlig hilsen

Patologisk Institut, Aalborg Universitetshospital