

# Selvtest-stander til screening for kønssygdomme

## Arbejdskraftfrigørende teknologi

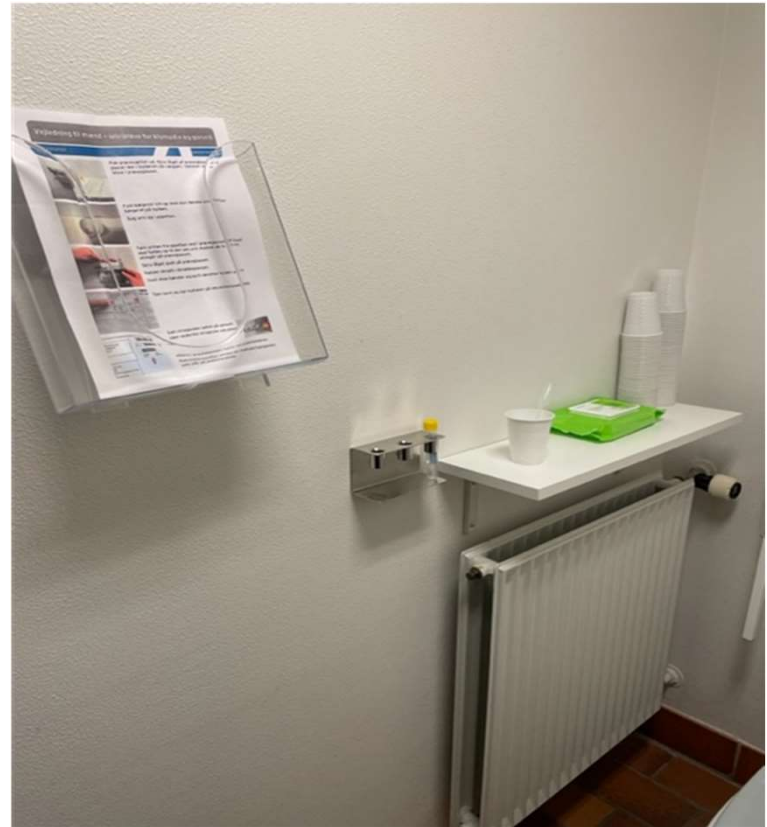


Nadja Trier Munk, klinisk sygeplejespecialist

Bettina Trettin, oversygeplejerske

Hudafdeling I og Allergicentret





# Patientforløbsvideo

- [Selvtest for klamydia og gonoré \(ouh.dk\)](http://ouh.dk)

# Tal fra det første år

- Standeren har været i drift siden uge 43 2022
- 915 anvendte løsningen det første år
- Aldersspænd mellem 16-60 år
- 70 % kvinder 30 % mænd
- 15,7 % er testet positiv for klamydia og 3 personer positiv for gonorré
- 2,5 % bestiller en tid men får ikke taget testen inden for 14 dage
- Der gik mellem 1-4 dage fra testen blev taget til der lå et svar

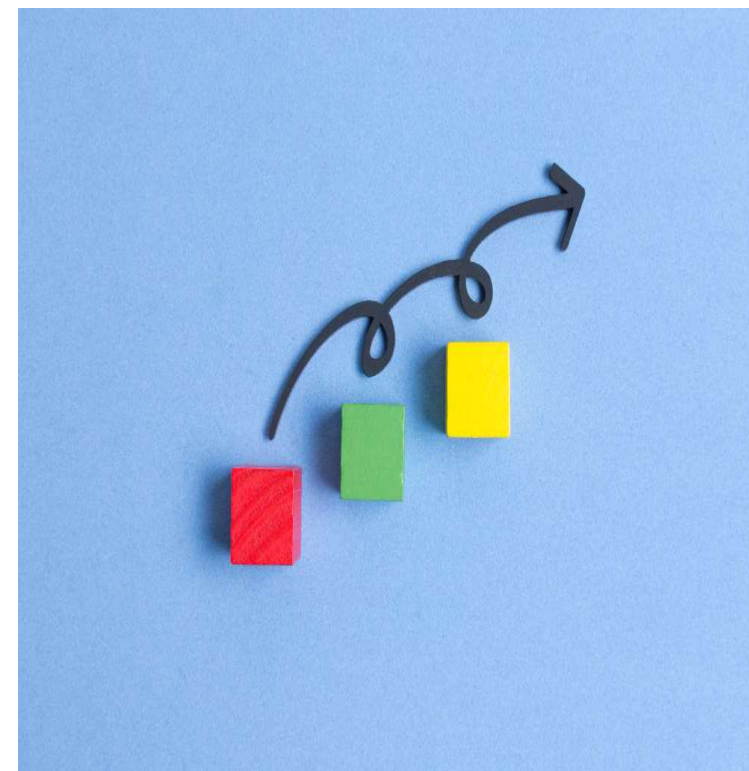
# Gevinster

- Ressourcebesparende
- Tilfredshed blandt patienterne
  - Brugervenligt
  - Tilgængeligt og fleksibel
  - Bekvæmmelighed
  - Anonymt
- Tester flere med færre ressourcer



# Videreudvikling af projektet

- Automatisere flere arbejdsgange
  - Walk-in funktion
  - Udvide til andre patientgrupper fx MSM
  - Afslutning af forløb med negative test
- Skalere tilbuddet om selvtest



# Barriere

- Tidskrævende
- Tekniske fejl
- Løbende evalueringer – tilpasning

# Kontakt

[nadja.munk@rsyd.dk](mailto:nadja.munk@rsyd.dk)

[bettina.trettin@rsyd.dk](mailto:bettina.trettin@rsyd.dk)





# Tak til arbejdsgruppen

- Katrine Rüz, sygeplejerske, Hudafdeling I og Allergicentret
- Christina Karlson, sekretær, Hudafdeling I og Allergicentret
- Tine Vestergaard, ledende overlæge, Hudafdeling I og Allergicentret
- Mette Maria Skjøth, Chef sygeplejerske, Hudafdeling I og Allergicentret
- Sigurd Broesby-Olsen, cheflæge, Hudafdeling I og Allergicentret
- Morten Majbom Møller, IT-specialist og manatee udvikler, Klinisk IT
- Vedran Zelen, manatee udvikler, Klinisk IT
- Lars Weber Strate, RPA-udvikler, ØPD
- Frederik Dahl, manatee-udvikler, ØPD