

## Epidemiologirapport – uke 43/2024

### Kort fortalt

Uke 43 er det fortsatt høy forekomst av *Mycoplasma pneumoniae* og rhinovirus, moderat forekomst av og SARS-CoV-2. Denne rapporten viser forekomsten av disse agens de siste ukene. Det er ingen eller lav forekomst av andre agens, disse ikke med i ukens rapport.

### Nasjonal overvåking av covid-19, influensa og andre luftveisagens

Folkehelseinstituttet publiserer rapporter med statistikk annenhver uke på torsdager, og disse finner du her: [Folkehelseinstituttets overvåking](#)

Mer informasjon og statistikk finner du her (for Ahus ansatte):

[Inneliggende pasienter med påvist luftveisagens](#)

Rapporten lagres på Mitt Ahus/Smittevern under «Rapporter»: [Smittevern \(sharepoint.com\)](#)

Hilsen

Smittevernseksjonen

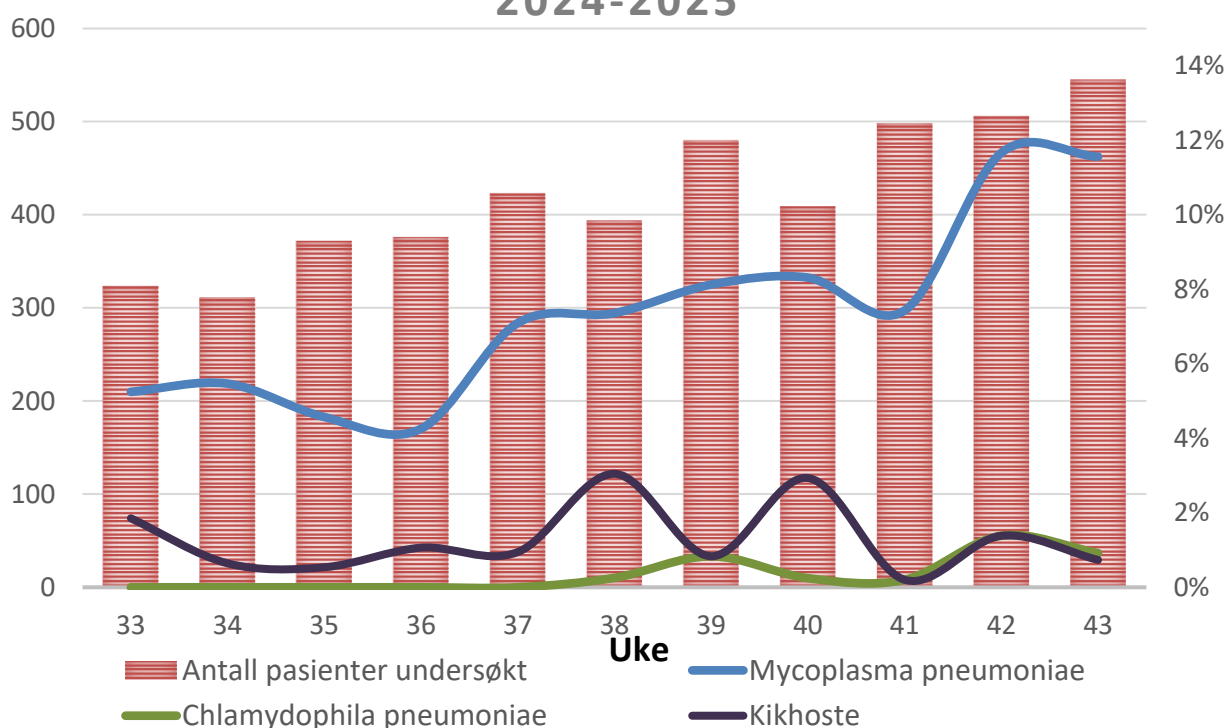
Mikrobiologi og smittevern

[smittevern@ahus.no](mailto:smittevern@ahus.no)

Antall prøver  
undersøkt

### ATYPISKE BAKTERIER 2024-2025

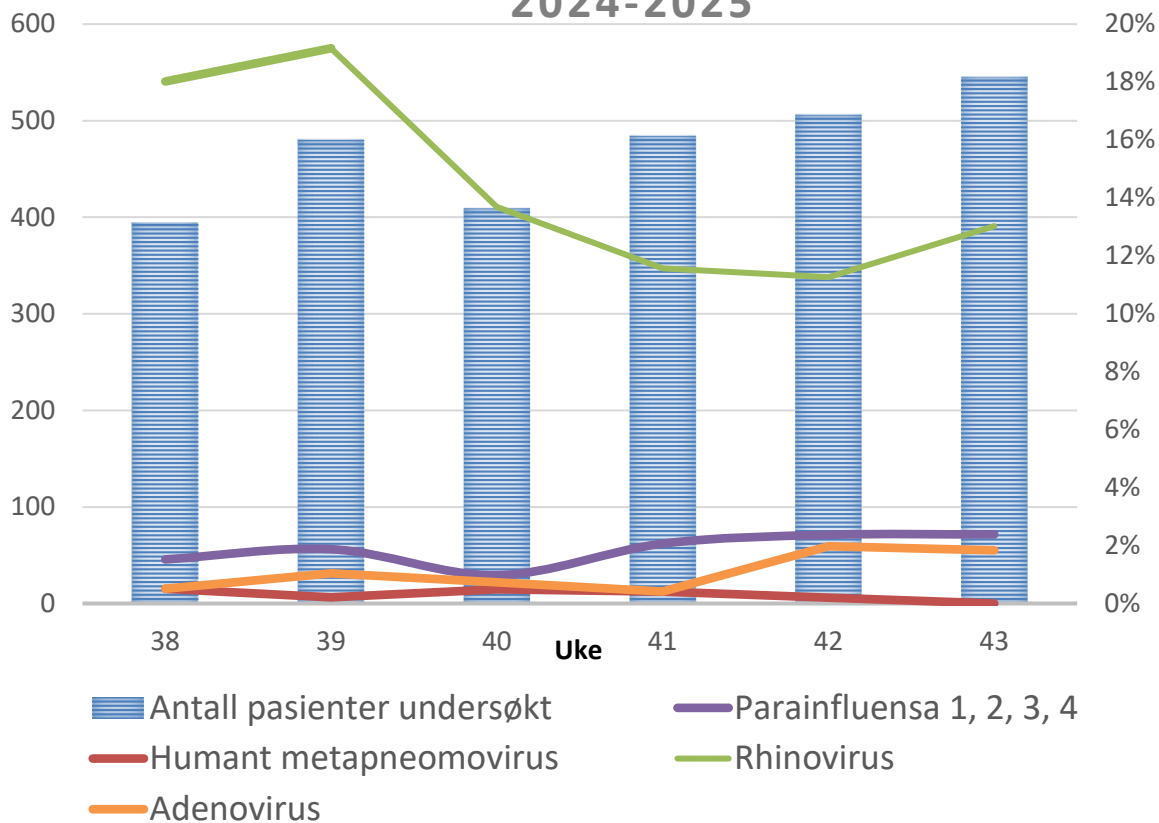
Andel positiv



Antall prøver undersøkt

## ØVRIGE LUFTVEISAGENS 2024-2025

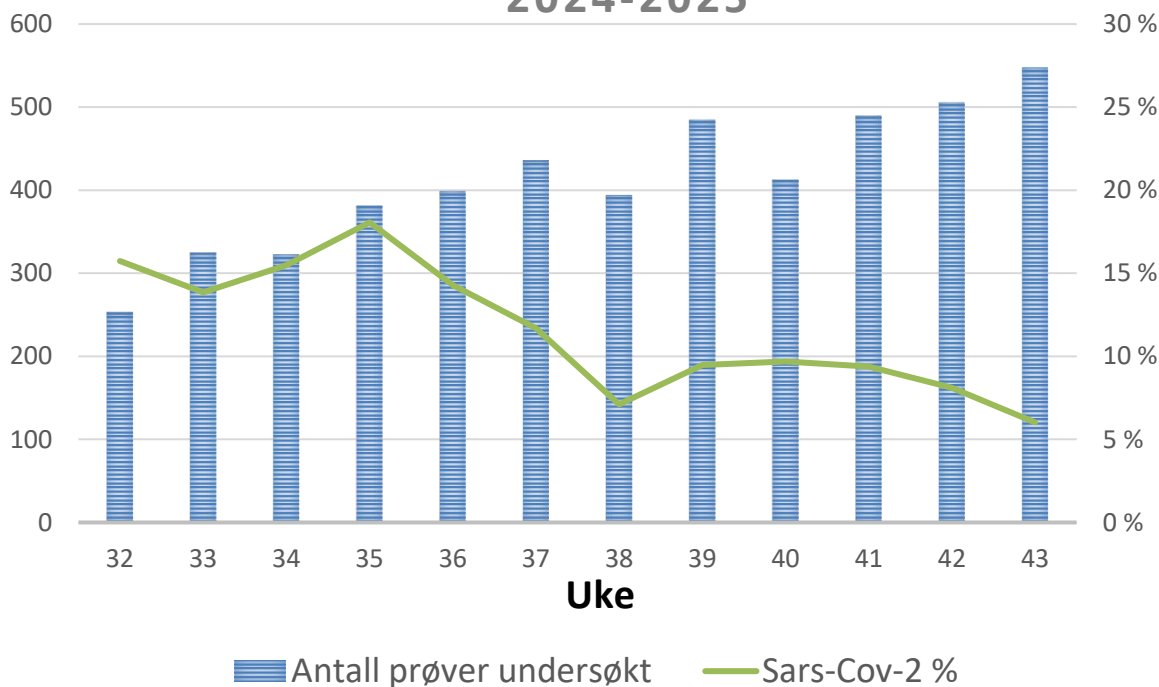
Andel positiv



Antall prøver undersøkt

## SARS-COV-2 AHUS 2024-2025

Andel positiv



Forklaring til figuren: Søylar viser antall prøver som er analysert, og relateres til venstre y-akse. Fargede linje viser andel positive prøver, og relateres til høyre y-akse.