

**Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport til og med uke 13**

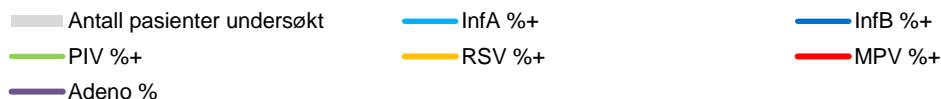
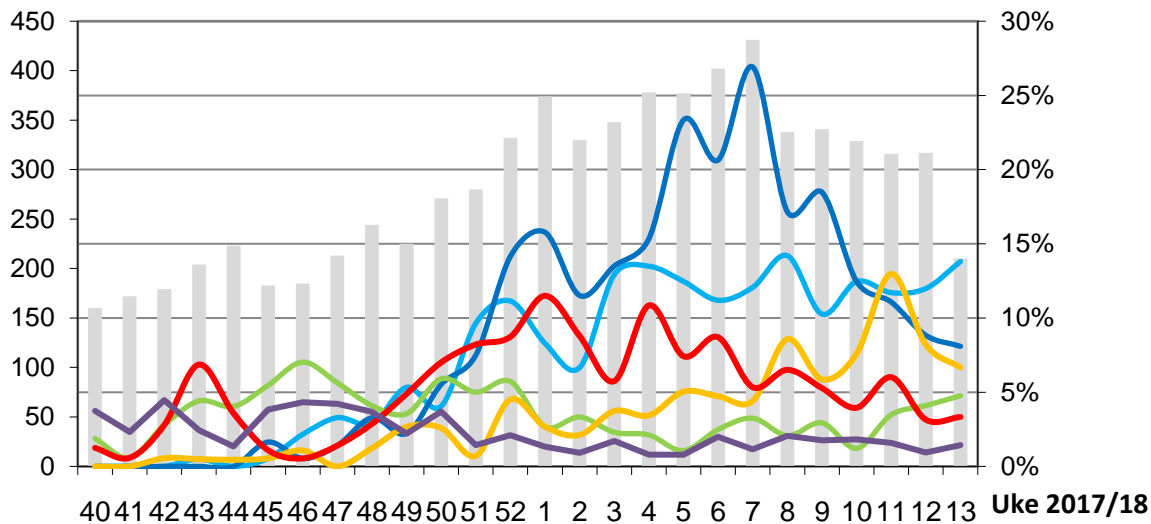
- For luftveisagens kommer 20 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 78 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- For gastroenterittvirus kommer 26 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 76 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- I påskeuken (uke 13) er sendt inn færre prøver til laboratoriet sammenlignet med ukene før, og dette har innvirkning på ukens resultater.
  
- Influenzavirus: **Fortsatt høy forekomst av influensa A og B, samlet er forekomsten 21,9 %, Influensa A er hyppigere forekommende enn B.** Det er lav forekomst av parainfluenza.
- [Folkehelseinstituttets](#) Overvåkingsdata fra uke 13 er preget av at dette var påskeuken, men viser like fullt at forekomsten av influensalignende sykdom i landet er avtagende og på et lavt nivå. Det er likevel mye influensa i omløp enkelte steder.
- Bronkiolittvirus: **Moderat forekomst av RS- virus** og lav forekomst av humant metapneumovirus adenovirus.
- Atypiske bakterier: Lav forekomst av kikhoste, Mycoplasma pneumoniae og Chlamydia pneumoniae.
- Gastroenterittvirus: høy forekomst av norovirus, ellers lav forekomst av agens.

Hilsen Silje S. Sætre  
Seksjon smittevern  
[smittevern@ahus.no](mailto:smittevern@ahus.no)

## Influenza A, influensa B, parainfluensavirus 1-4, RS-virus A og B, metapneumovirus og adenovirus

Antall pasienter

Andel positiv

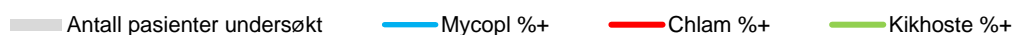
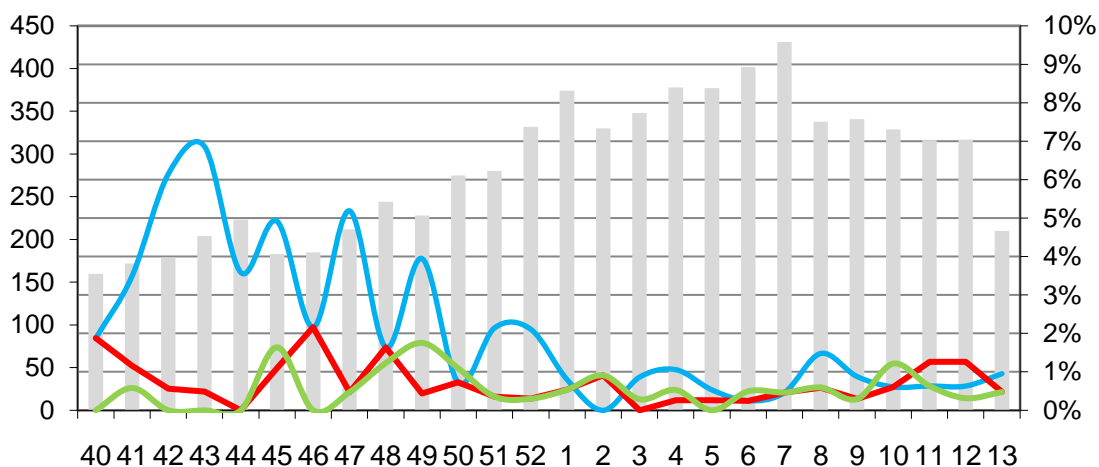


## *Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae og Bordetella pertussis*

Antall pasienter

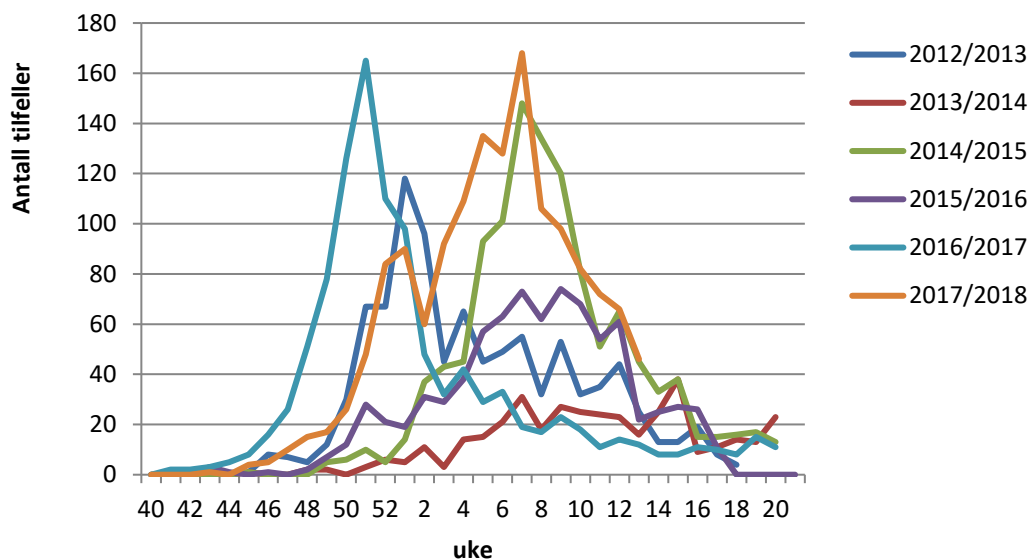
*Bordetella pertussis*

Andel positiv



## Sesongoversikt influensa A/B påvist ved Ahus

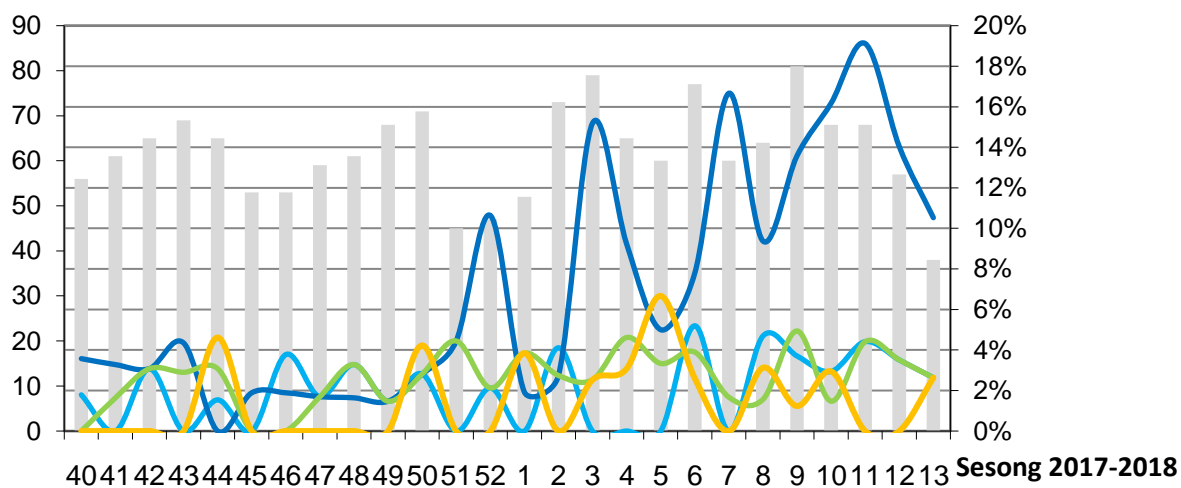
Prøver både fra inneliggende pasienter og fra primærhelsetjenesten



## Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus

Antall pasienter

Andel positiv



Antall pasienter undersøkt Rota % Noro % Adenovirus % Astrovirus %