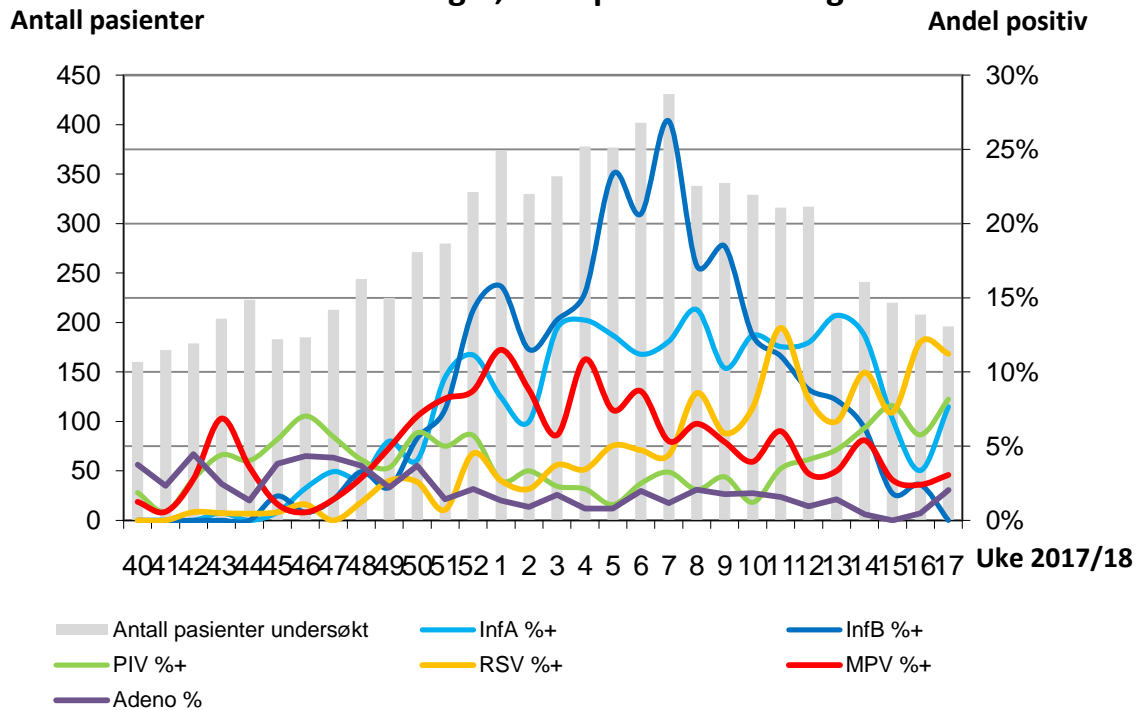


Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport til og med uke 17

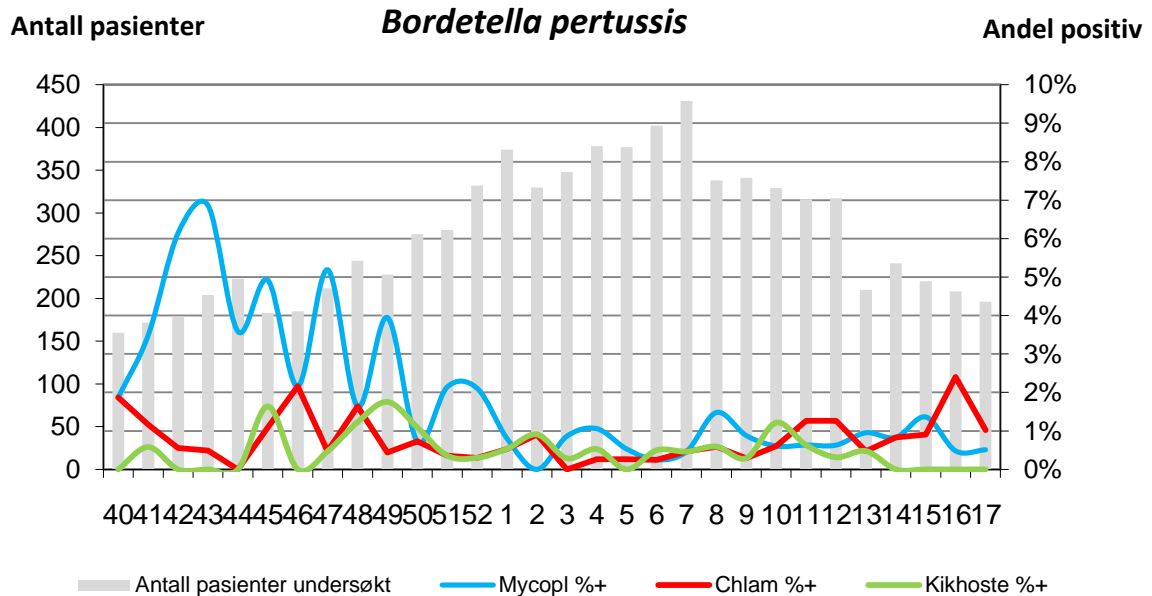
- For luftveisagens kommer 23 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 68 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- For gastroenterittvirus kommer 27 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 60 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- Influensavirus: Moderat forekomst av influensa A, ingen forekomst av influensa B i uke 17! Det er moderat forekomst av parainfluensa.
- [Folkehelseinstituttets](#) overvåkingsdata fra uke 17 viser at forekomsten av influensalignende sykdom i landet stadig synker og er på et svært lavt nivå. Dette tilsier at vi nå på landsbasis er ute av utbruddsfasen.
- Bronkiolittvirus: **høy forekomst av RS- virus**, lav forekomst av humant metapneumovirus og 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

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

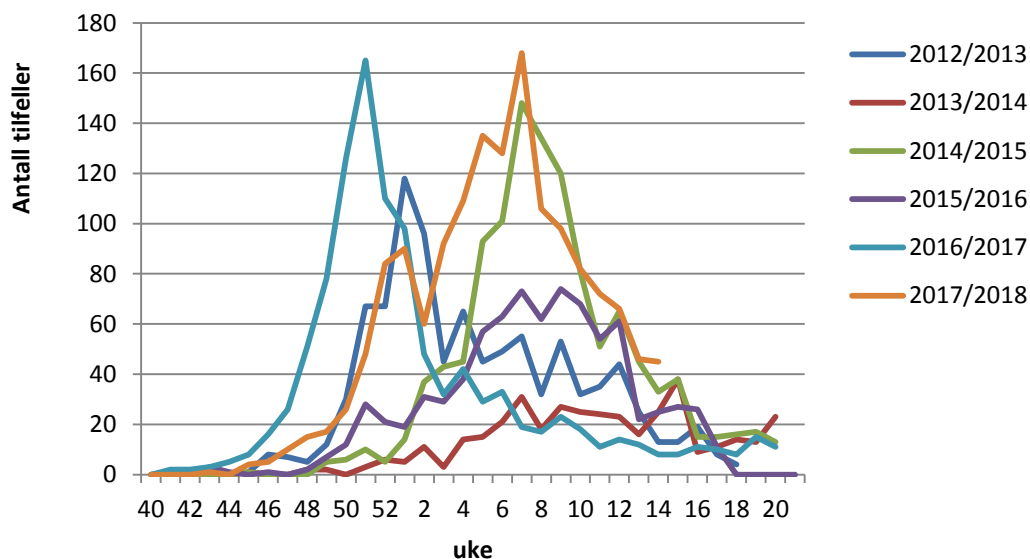


Mycoplasma pneumoniae, *Chlamydia pneumoniae* og



Sesongoversikt influensa A/B påvist ved Ahus

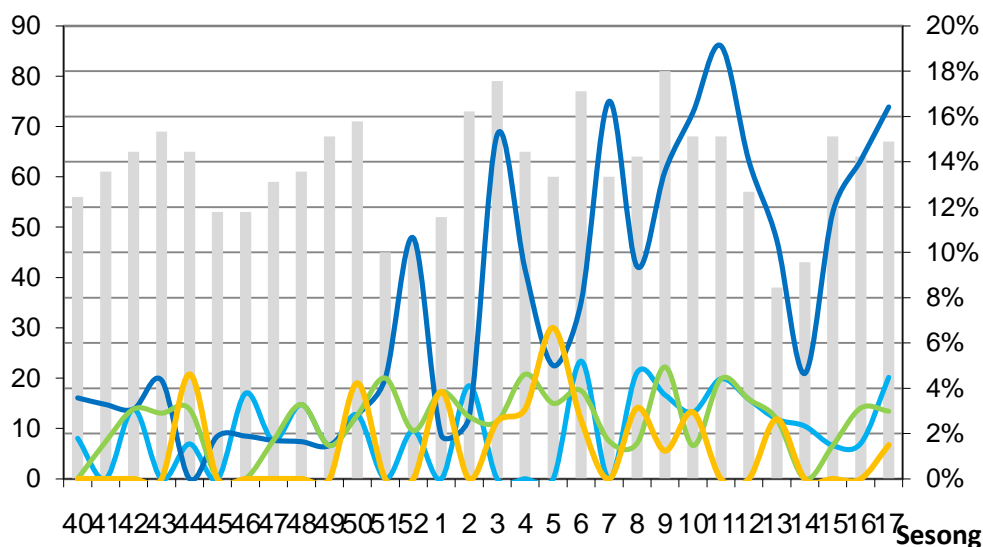
Prøver både fra inneliggende pasienter og fra primærhelsetjenesten



Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus

Antall pasienter

Andel positiv



Antall pasienter undersøkt

Noro %

Astrovirus %

Rota %

Adenovirus %

Sesong 2017-2018