

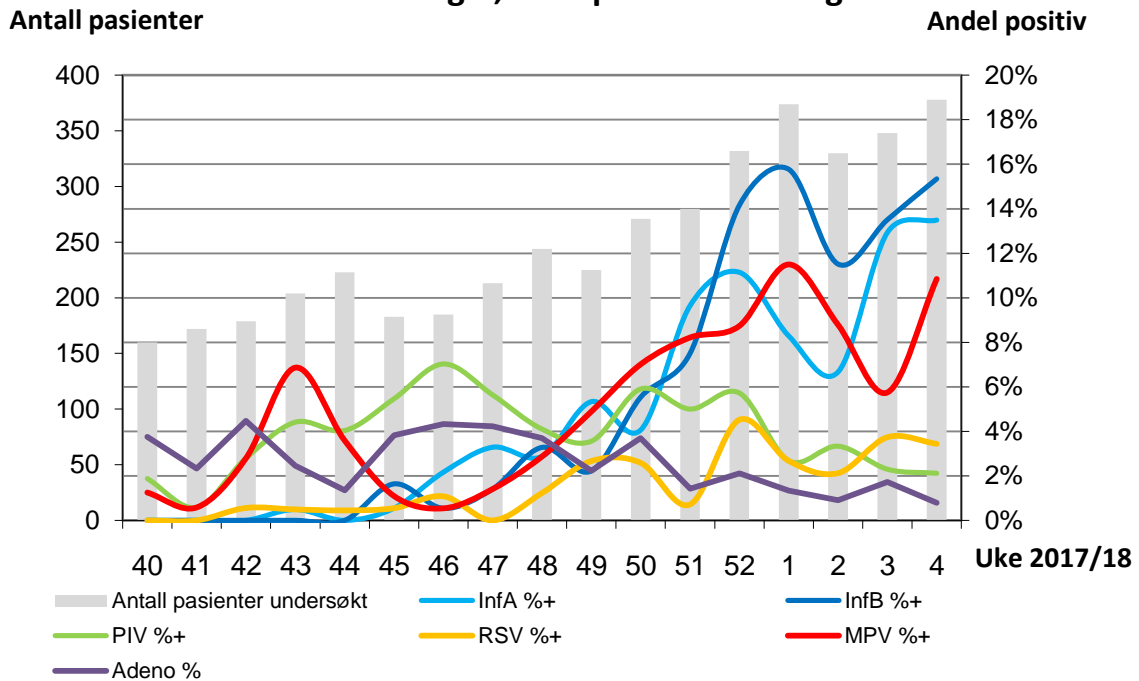
Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport for uke 4

I denne rapporten har vi lagt med en oversikt som viser sesongen av influensa A og B, over de siste årene. Alle grafer er nederst i rapporten.

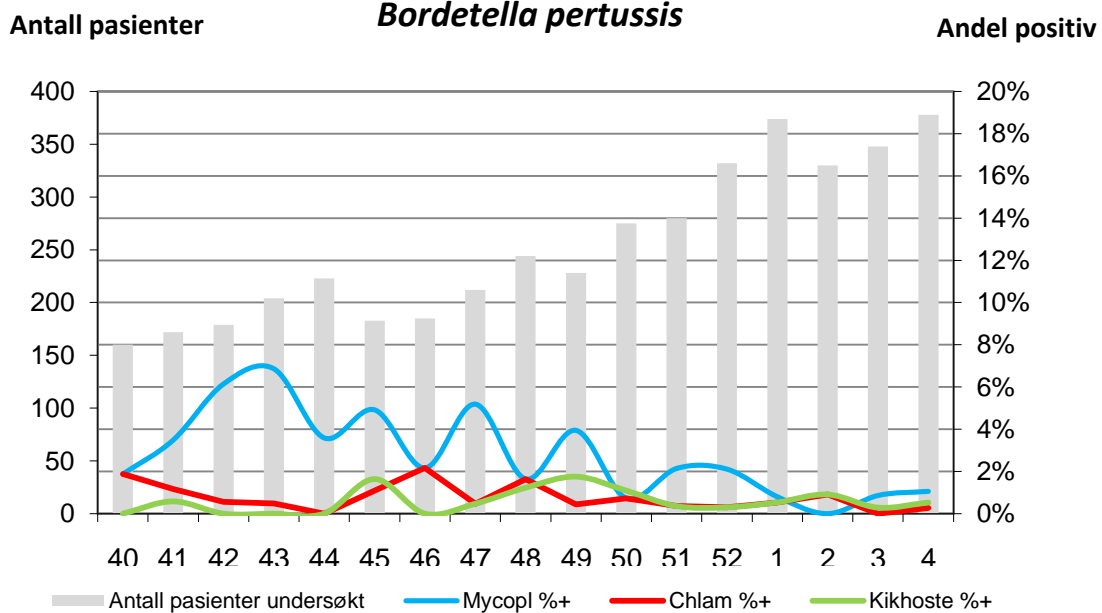
- For luftveisagens kommer 22 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 60 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- For gastroenterittvirus kommer 25 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 58 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- Influsavirus: **Høy forekomst av influensa A og B, samlet er forekomsten av influensa A og B 28,8 %.** Det er lav forekomst av parainflusensa.
- [Folkehelseinstituttets](#) Overvåkingen fra uke 4 viser at forekomsten av influensalignende sykdom i landet fortsatt er på middels nivå og noe økende. Vi er midt i årets influensautbrudd og mange influensasyke er forventet i ukene fremover.
- Bronkiolittvirus: Høy forekomst av metapneumovirus og lav forekomst av RS- virus og adenovirus.
- Atypiske bakterier: Lav forekomst av kikhoste, Mycoplasma pneumoniae og Chlamydia pneumoniae.
- Gastroenterittvirus: moderat forekomst av norovirus, ellers lav forekomst av agens.

Hilsen Silje S. Sætre
Seksjon smittevern
smittevern@ahus.no

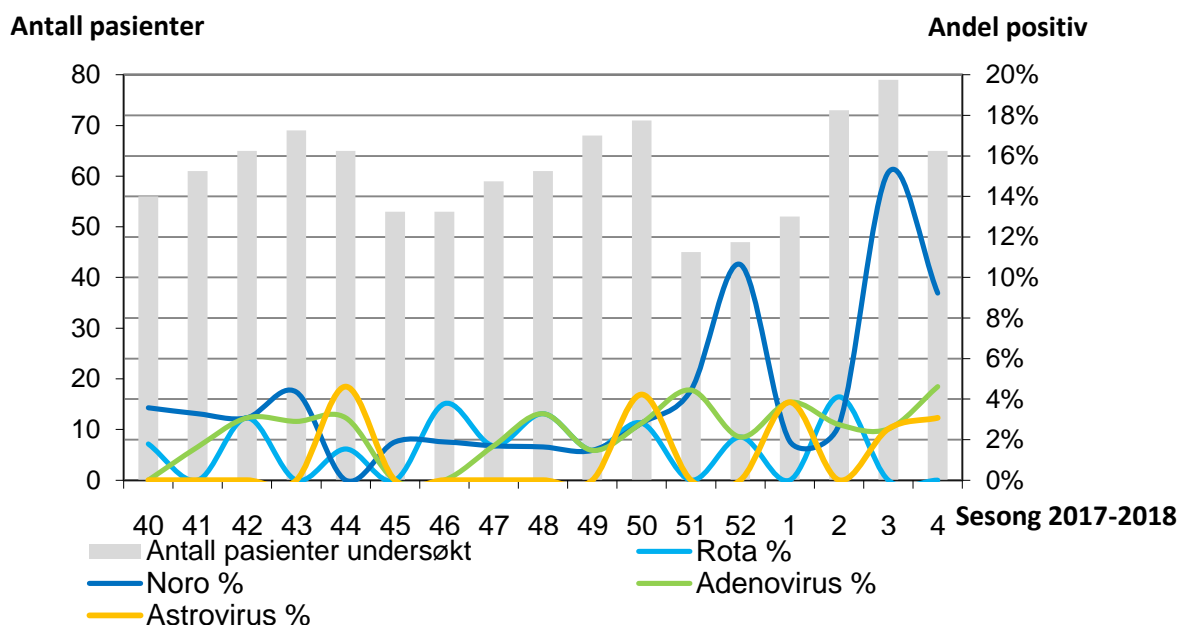
**Influenza A, influenza B, parainfluenzavirus 1-4,
RS-virus A og B, metapneumovirus og adenovirus**



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



Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus



Sesongoversikt influensa A/B påvist ved Ahus

Prøver både fra inneliggende pasienter og fra primærhelsetjenesten

