

Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport for uke 7

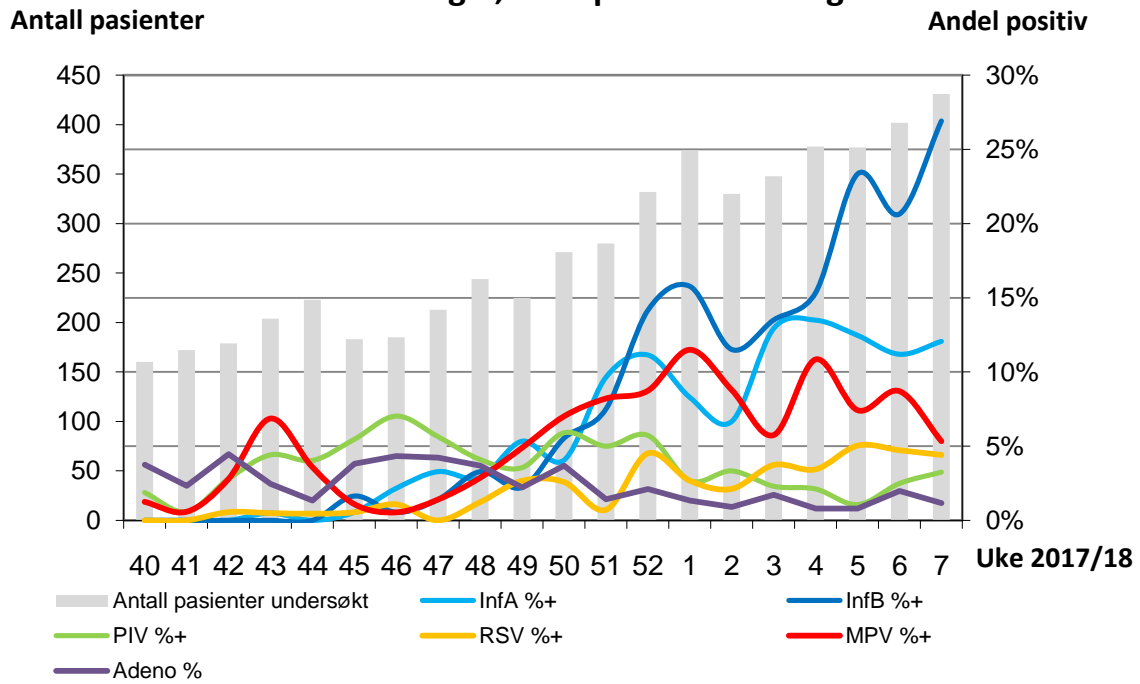
- For luftveisagens kommer 22 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 57 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- For gastroenterittvirus kommer 22 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 60 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.

- Influsavirus: **Høy forekomst av influensa A og B, samlet er forekomsten av influensa A og B 39 %.** Det er lav forekomst av parainflusena.
- [Folkehelseinstituttets](#) overvåkingen fra uke 7 viser at forekomsten av influensalignende sykdom i landet fortsatt er på middels nivå og økende, men at den nå grenser mot høyt nivå. Vi er fortsatt midt i årets influensautbrudd og mange influensasyke er forventet i ukene fremover.

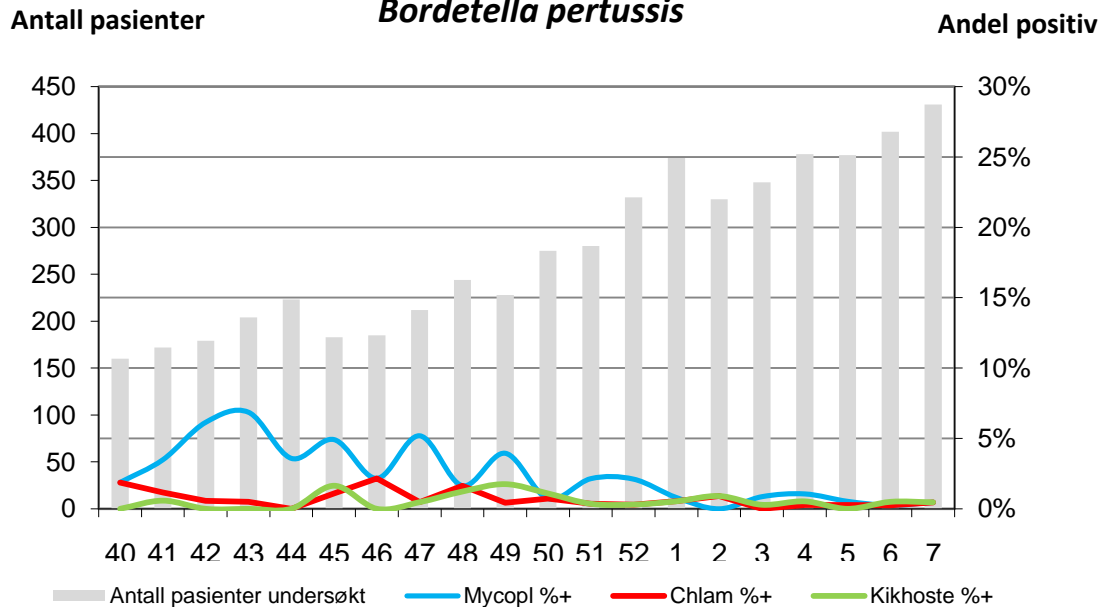
- Bronkiolittvirus: Moderat forekomst av metapneumovirus og lav forekomst av RS- virus og adenovirus.
- Atypiske bakterier: Lav forekomst av kikhoste, Mycoplasma pneumoniae og Chlamydomphila pneumoniae.
- Gastroenterittvirus: høy forekomst av norovirus, ellers lav forekomst av agens.

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

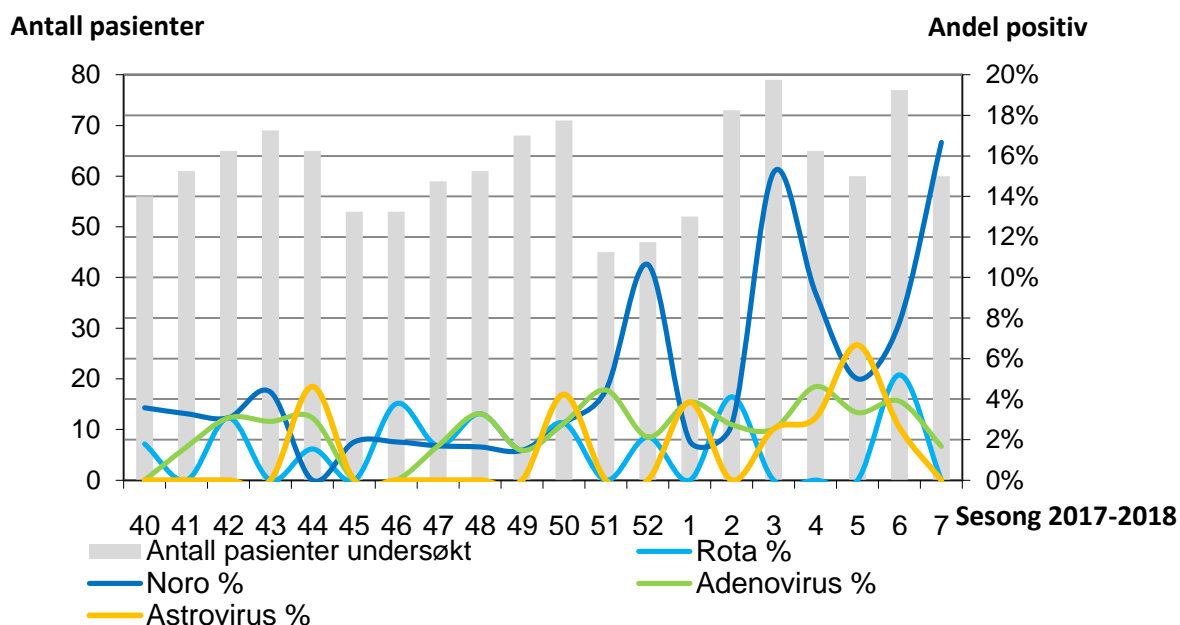
Influensa A, influensa B, parainfluensavirus 1-4, RS-virus A og B, metapneumovirus og adenovirus



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

