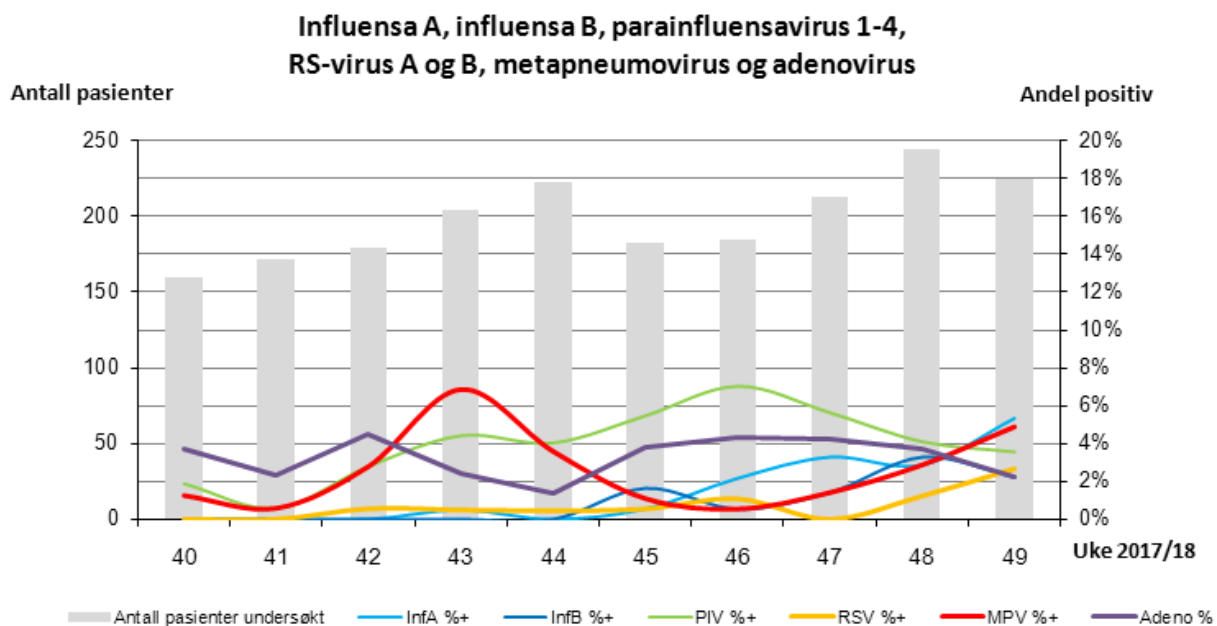
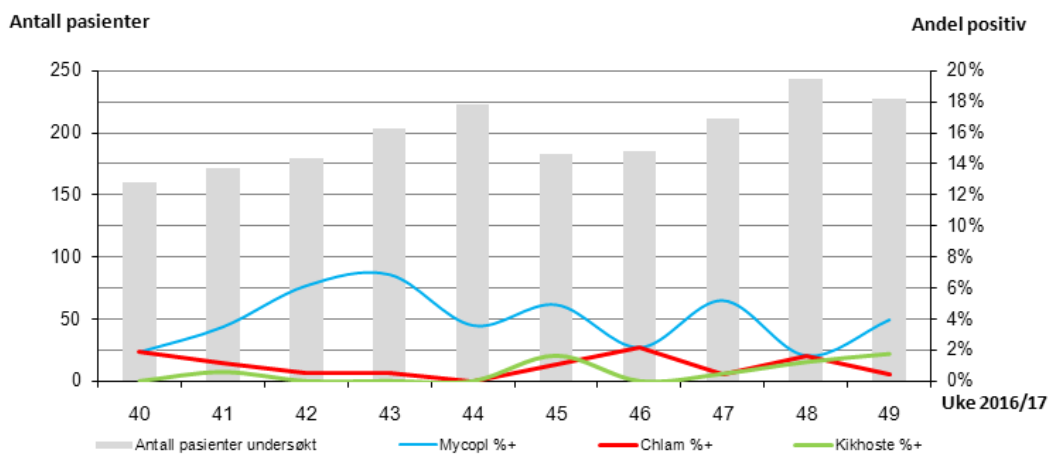


## Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport for uke 49

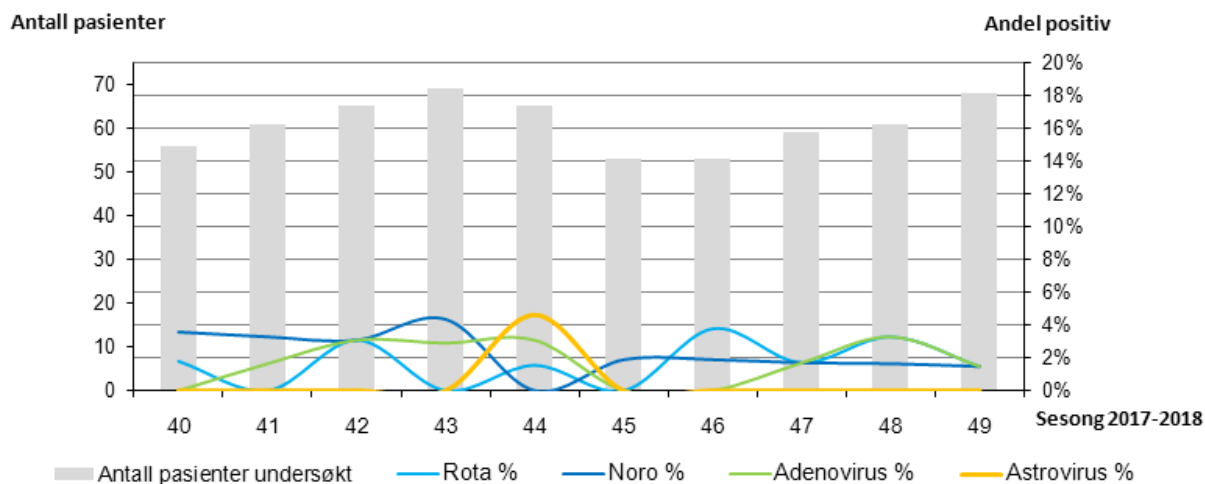
- For luftveisagens kommer 22 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 61 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- For gastroenterittvirus kommer 28 % av prøvene fra pasienter under 18 år. 70 % av prøvene kommer fra pasienter innlagt sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten.
- Influenzavirus: moderat forekomst av influensa A og parainfluenza, lav forekomst av influensa B.
- Folkehelseinstituttet rapporterer at forekomsten av influensalignende sykdom på landsbasis fortsatt er lav.
- Bronkiolittvirus: Lav forekomst av RS-virus, adenovirus og metapneumovirus.
- Atypiske bakterier: Lav forekomst av kikhoste, Mycoplasma pneumoniae og Chlamydia pneumoniae.
- Gastroenterittvirus: lav forekomst av alle agens.



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



### Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus



Hilsen

#### **Silje Severine Sætre**

Spesialsykepleier/smittevern

Akershus universitetssykehus  
Mikrobiologi og smittevern  
1478 Lørenskog

Tlf: 02900

[silje.severine.setre@ahus.no](mailto:silje.severine.setre@ahus.no)

[www.ahus.no](http://www.ahus.no)

