

## **Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport for uke 43**

61 % av luftveisprøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten. For gastroenterittvirus kommer 63 % fra inneliggende/polikliniske pasienter ved sykehuset, resten er fra primærhelsetjenesten.

Når det gjelder aldersfordeling kommer 24 % av prøvene for luftveisagens fra pasienter under 18 år, mens for gastroenterittvirus kommer 25 % av prøvene fra pasienter under 18 år.

**Influenzavirus:** kun ett funn av influensa A og ingen funn av influensa B, og lav forekomst av parainfluenza, kun 3 funn.

[Folkehelseinstituttets overvåking](#) fra uke 42 viser at forekomsten av influensalignende sykdom også denne uken er svært lav. Rapporten for uke 43 blir publisert 01/11/18.

**Bronkiolittvirus:** lav forekomst av RS-virus og adenovirus, mens det er ingen forekomst av metapneumovirus.

**Atypiske bakterier:** Lav forekomst av alle agens.

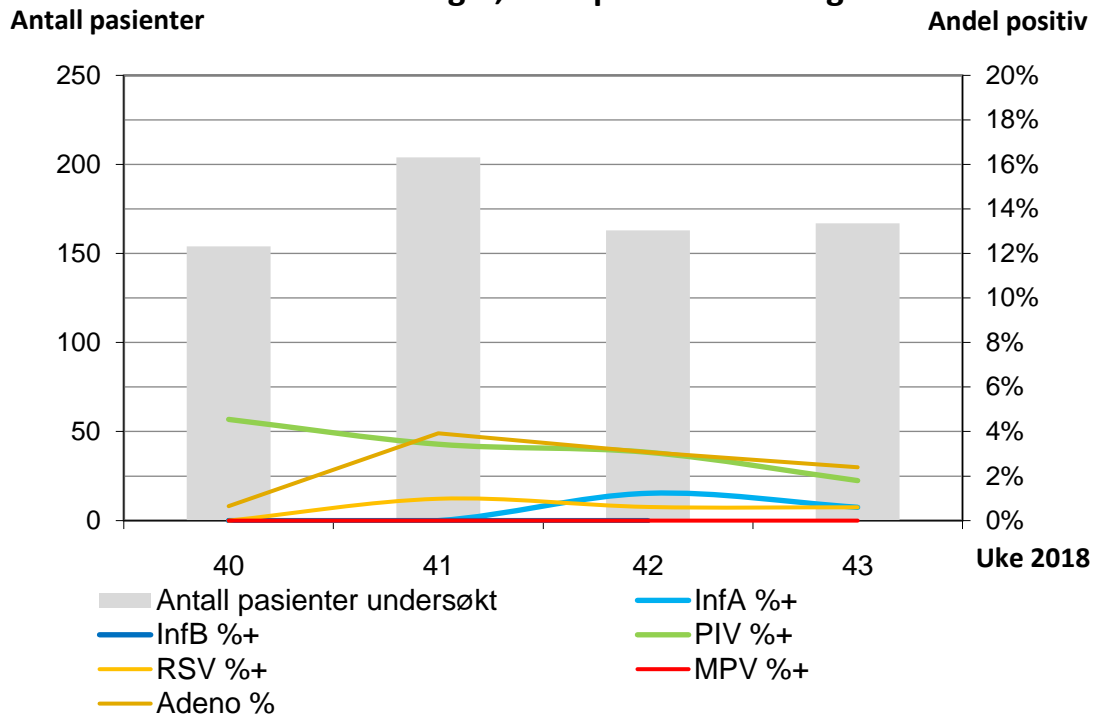
**Gastroenterittvirus:** lav forekomst av adenovirus og norovirus, ingen forekomst av øvrige agens.

**Inneliggende pasienter med påvist influensa finner du her: (link gjelder kun internt Ahus)**

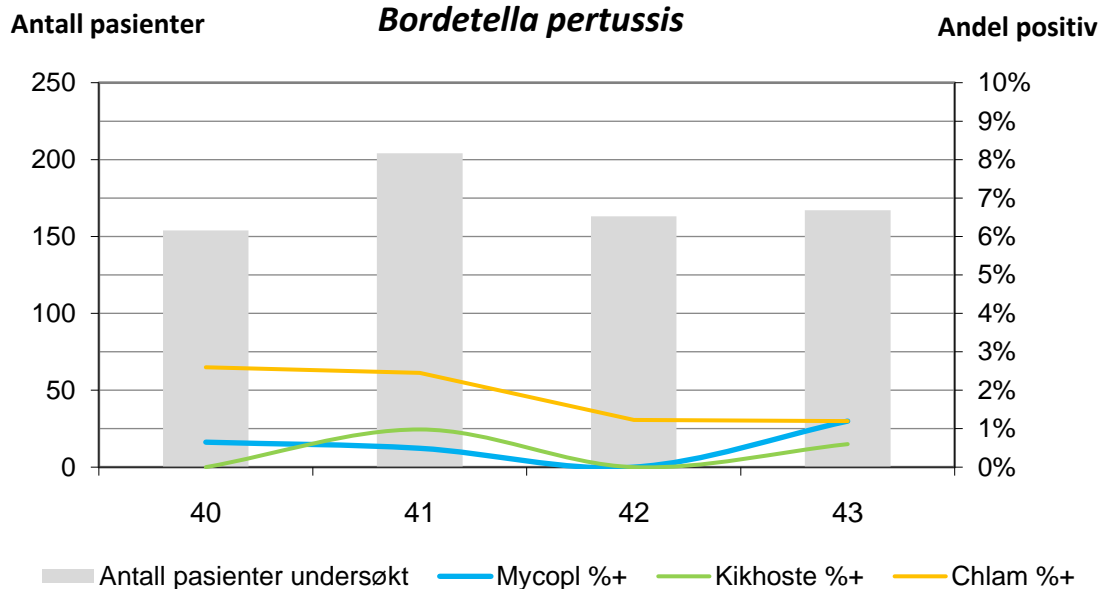
<http://lsg2-anldbah-01/QvAJAXZfc/opensoc.htm?document=influensarapport.qvw>

Denne siden oppdateres daglig. Siste uken har Ahus hatt en pasient inneliggende med påvist influensa.

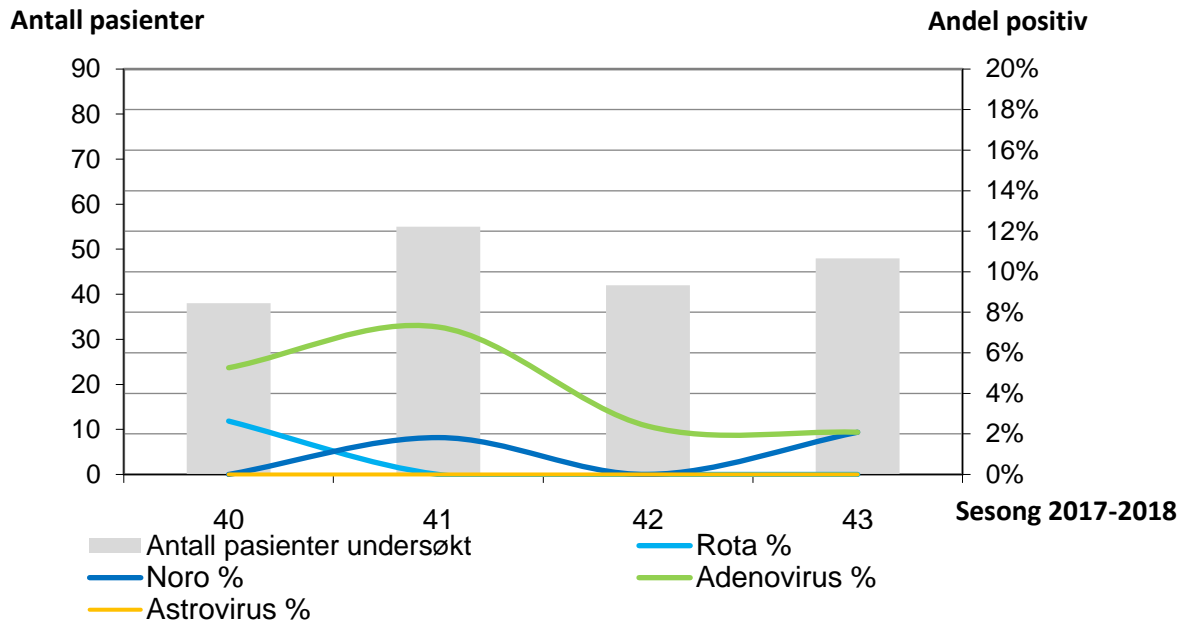
**Influenza A, influensa B, parainfluensavirus 1-4,  
RS-virus A og B, metapneumovirus og adenovirus**



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



## Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus



Hilsen

### Silje Severine Sætre

Spesialsykepleier/smittevern  
Akershus universitetssykehus  
Mikrobiologi og smittevern  
1478 Lørenskog