

Forekomst av luftveispatogene agens og gastroenterittvirus i prøver fra Ahus' laboratorium, rapport for uke 52

88 % av luftveisprøvene kommer fra pasienter innlagt på sykehuset/sykehusets poliklinikker, resten er fra primærhelsetjenesten. For gastroenterittvirus kommer 82 % fra inneliggende/polikliniske pasienter ved sykehuset, resten er fra primærhelsetjenesten. Det ble mottatt færre prøver til laboratoriet i uke 52, som da har innvirkning på andelen positive prøver.

Når det gjelder aldersfordeling kommer 13 % av prøvene på luftveisagens og 11 % av gastroenterittvirus fra pasienter under 18 år.

Influenzavirus: Høy forekomst av influensa A, lav forekomst av influensa B og parainfluenza.

Folkehelseinstituttets overvåking for uke 51 viser at forekomsten av influensalignende sykdom fremdeles er svært lav. Influenzavirus sirkulerer på et lavt, men økende, nivå. Statistikk for uke 52 vil bli publisert i løpet av uke 1.

Bronkiolittvirus: høy forekomst av RS virus mens det er lav forekomst av adenovirus. Ingen forekomst av metapneumovirus.

Atypiske bakterier: Lav forekomst av alle agens.

Gastroenterittvirus: lav forekomst av alle gastroenterittvirus.

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

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

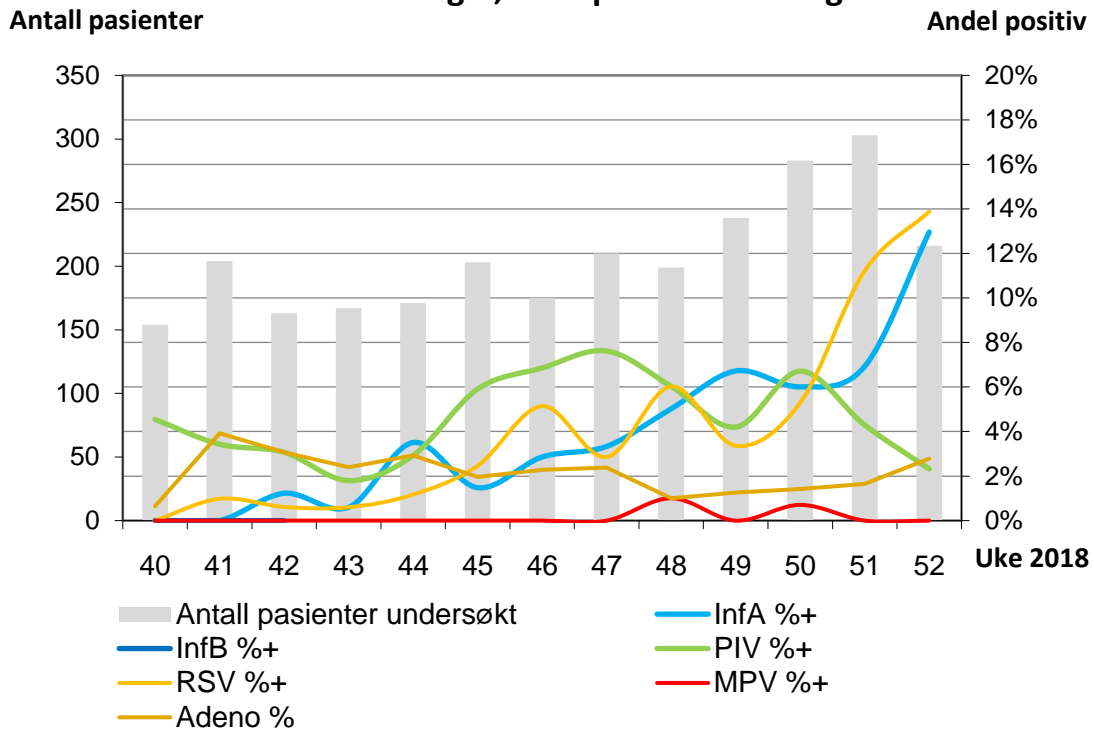
Denne siden oppdateres daglig.

Hilsen

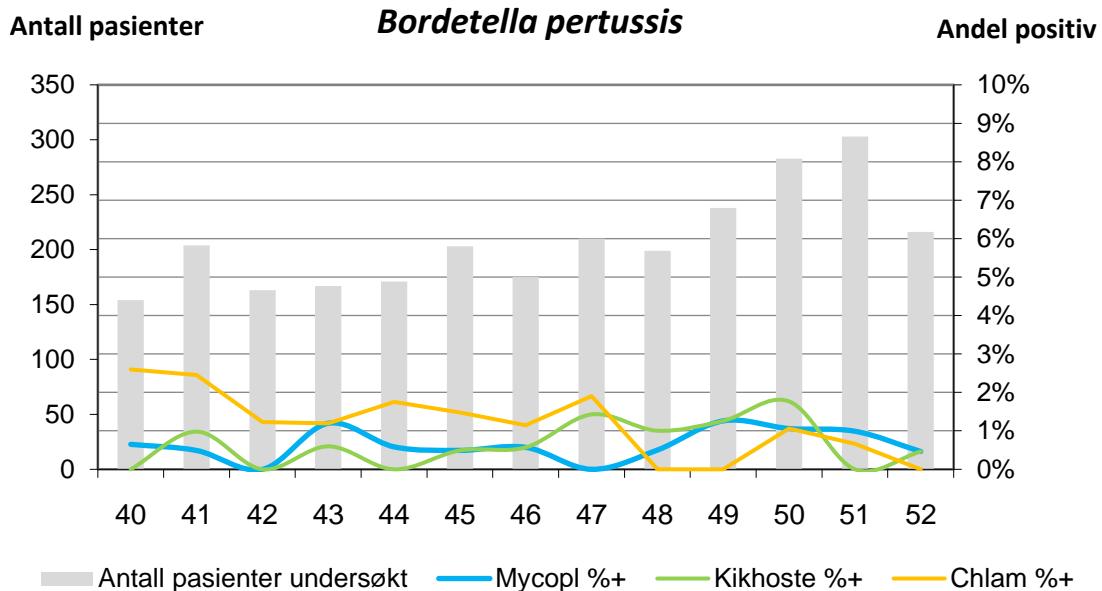
Silje Severine Sætre

Spesialsykepleier/smittevern
Akershus universitetssykehus
Mikrobiologi og smittevern
1478 Lørenskog

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

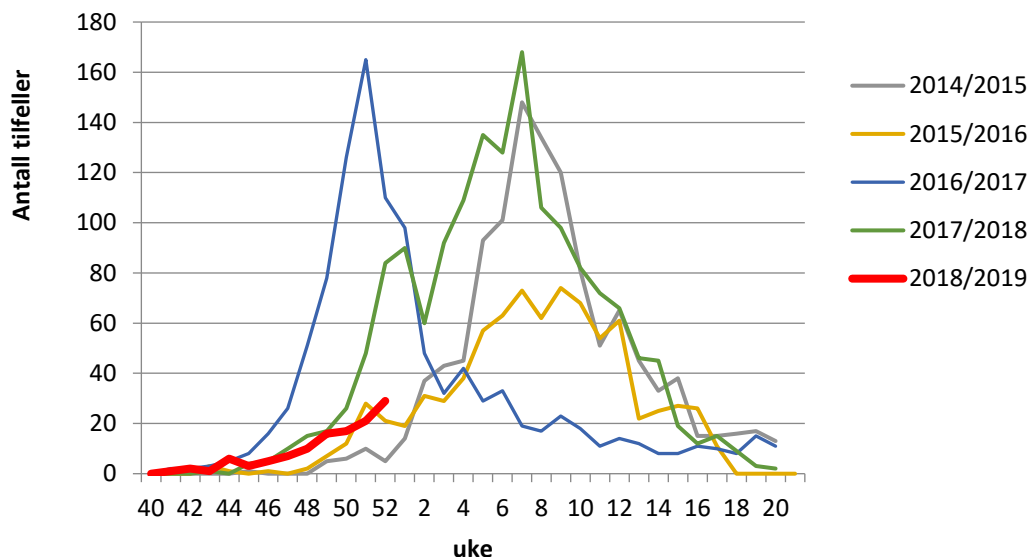


Mycoplasma pneumoniae, *Chlamydia pneumoniae* og



Sesongoversikt influensa A/B påvist ved Ahus

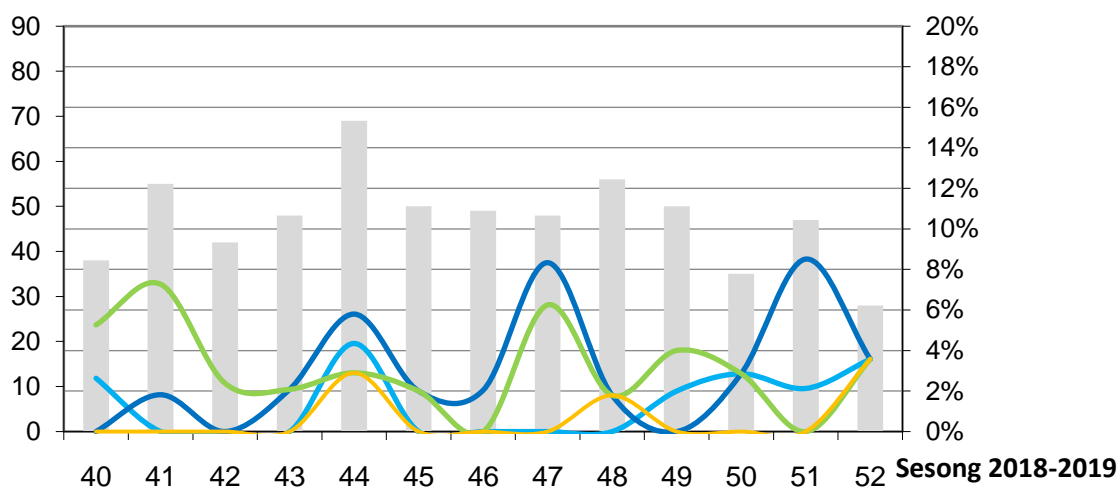
Prøver både fra inneliggende pasienter og fra primærhelsetjenesten



Rotavirus, Norovirus, Adenovirus og Astrovirus

Antall pasienter

Andel positiv



Antall pasienter undersøkt

Noro %

Astrovirus %

Rota %

Adenovirus %

Sesong 2018-2019