

| Forekomst av luftveisagens i PCR vintersesong 2016/ vårsesong 2017 | Uke 44+45 | Funnsted | Uke 46+47 | Funnsted | Uke 48+49 | Funnsted |
|---|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-----------------------------|
| Bordetella pertussis PCR | 1,60 % | Oslo, Telemark, Bergen | 0,90 % | Oslo, Telemark | 0,90 % | Oslo, Telemark, Oppegård |
| Mykoplasma pneumoniae PCR | 6,50 % | Oslo, Telemark, Kløfta | 6,30 % | Oslo, Telemark | 3,30 % | Oslo, Telemark, Brandbu |
| Chlamydia pneumoniae PCR | 1,60 % | Oslo, Kongsberg Nesodden | 0,20 % | Bergen | 0,50 % | Oslo, Bergen, Vestby |
| Influenza A PCR | 0,00 % | | 4,50 % | Telemark, Stavanger, Oslo | 13,70 % | Jevnt fordelt |
| Influenza B PCR | 0,00 % | | 0,00 % | | 0,50 % | Oslo |
| Parainfluenza PCR | 4,30 % | Oslo, Telemark, Kolbotn | 5,20 % | Oslo, Telemark, Hvam | 9,90 % | Oslo, Telemark |
| RS virus | 0,40 % | Oslo | 3,90 % | Oslo, Skien | 4,30 % | Oslo, Skien |

For mer informasjon angående influensaovervåking, se Folkehelseinstituttets informasjonssider:

<https://www.fhi.no/sv/influensa/sesonginfluensa/>

