

Forekomst av luftveisagens, PCR Høst 2015-vår 2016	Uke 17-18	Funnsted	Uke 19-20	Funnsted	Uke 21-22	Funnsted
<i>Bordetella pertussis</i> PCR	0 %		0,4% / 1 pos	Oslo	0,4% / 1 pos	Skien x1
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> PCR	2,4% / 5 pos	Spredt	1,2% / 3 pos	Oslo x2, Skien x1	0 %	
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> PCR	1,9% / 4 pos	Skien, Brevik, Skjold, Oslo	0 %		0,8% / 2 pos	Vestlandet x2
Influenza A PCR	0 %		1% / 1 pos	Skien x1	1,4% / 2 pos	Oslo x2
Influenza B PCR	13% / 19 pos	Telemark x9, Oslo x7, Vestlandet x3	11% / 14 pos	Telemark x8, Vestlandet x1, Oslo x5	3,5% / 5 pos	Telemark x4, Oslo x1
Parainfluenza PCR	3,5% / 5 pos	Oslo x4, Skien x1	9,7% / 12 pos	Telemark x4, Oslo x7, Vestlandet x1	7,3% / 10 pos	Telemark x5, Oslo x4, Vestlandet x1
RS-virus PCR	6,3% / 9 pos	Brandbu x1, Telemark x5, Oslo x3.	5,6% / 7 pos	Oslo x6, Skien x1	1,5% / 2 pos	Oslo x2

For mer informasjon angående influensaovervåking, se Folkehelseinstituttets informasjonssider:

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

