

Forekomst av luftveisagens i PCR vintersesong 2016/ vårsesong 2017	Uke 42+43	Funnsted	Uke 44+45	Funnsted	Uke 46+47	Funnsted
Bordetella pertussis PCR	0,80 %	Oslo	1,60 %	Oslo, Telemark, Bergen	0,90 %	Oslo, Telemark
Mykoplasma pneumoniae PCR	7,10 %	Oslo, Telemark, Karmøy	6,50 %	Oslo, Telemark, Kløfta	6,30 %	Oslo, Telemark
Chlamydia pneumoniae PCR	0,30 %	Oslo	1,60 %	Oslo, Kongsberg, Nesodden	0,20 %	Bergen
Influenza A PCR	0,00 %		0,00 %		4,50 %	Telemark, Stavanger, Oslo
Influenza B PCR	0,00 %		0,00 %		0,00 %	
Parainfluenza PCR	6,40 %	Oslo, Skien	4,30 %	Oslo, Telemark, Kolbotn	5,20 %	Oslo, Telemark, Hvam
RS virus	2,00 %	Oslo	0,40 %	Oslo	3,90 %	Oslo, Skien

For mer informasjon angående influensaovervåking, se Folkehelseinstituttets informasjonssider:

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