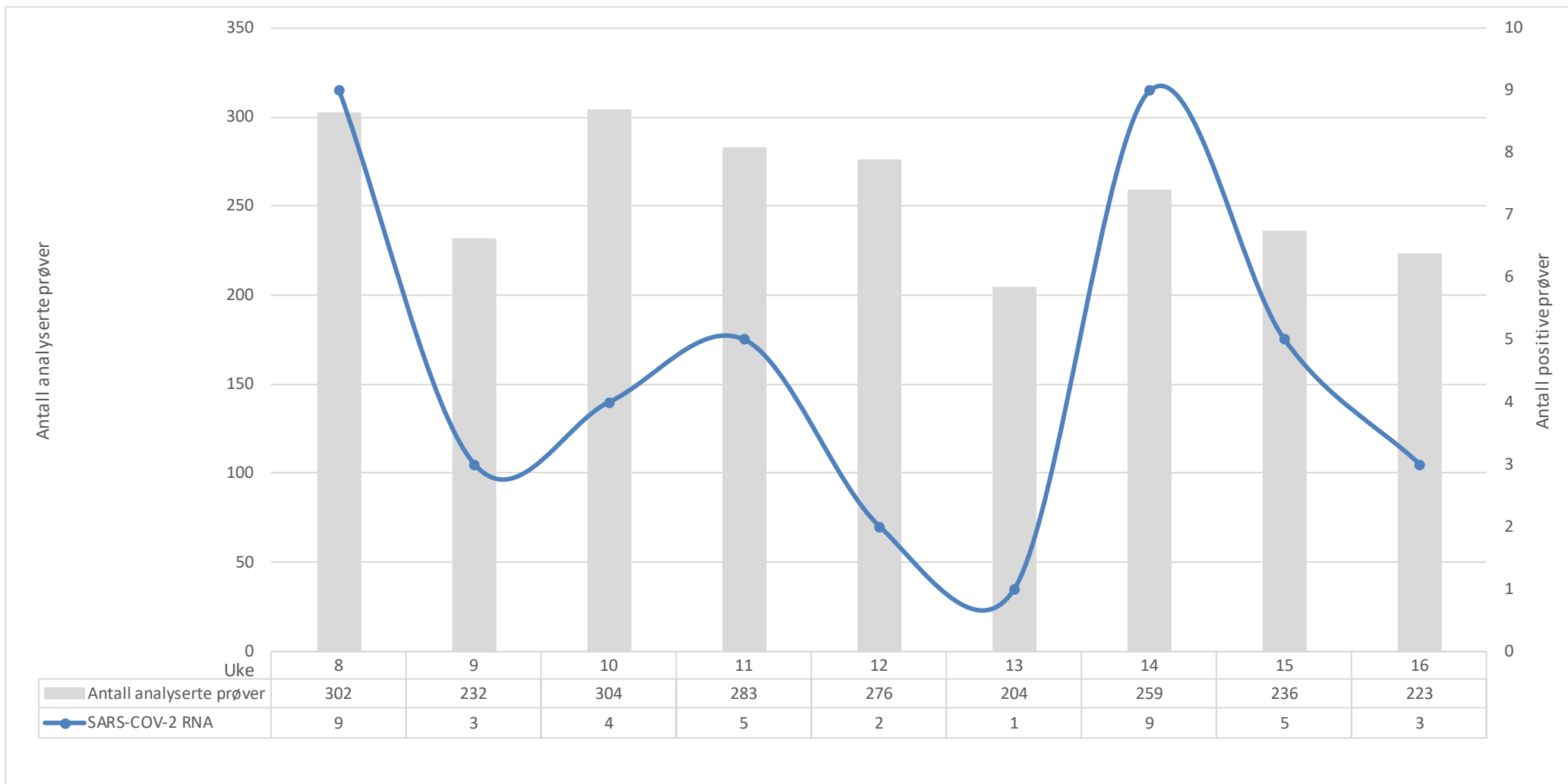
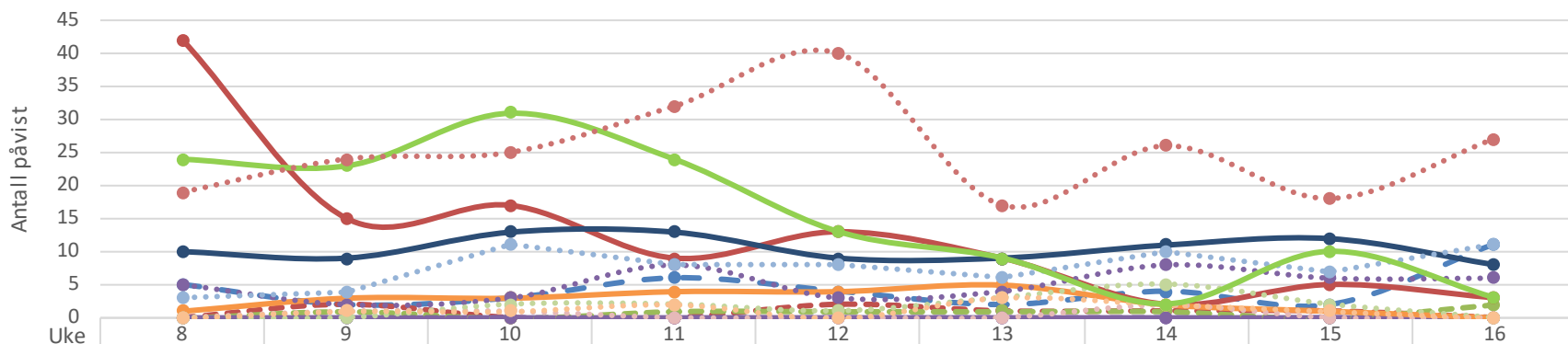


### Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk



Oversikten viser antall analyserte og positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har mottatt prøve fra.  
**Enhet for molekylærdiagnostikk og virologi, Avdeling for mikrobiologi, OUS Ullevål. Kontakt tlf. 22 11 88 45**

### Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS - øvrig luftveisdiagnostikk - antall påvist per luftveisagens



Uke	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Adenovirus DNA	5	2	3	6	4	2	4	2	11
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	2	0	0	2	1	1	1	0
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	0	1	0	1	1	1	1	0	2
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	42	15	17	9	13	9	2	5	3
Influenza B virus RNA	1	3	3	4	4	5	2	1	0
Metapneumovirus RNA	10	9	13	13	9	9	11	12	8
Mycoplasma pneumoniae DNA	5	2	3	8	3	4	8	6	6
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	1	1	0	0	0	2	0	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	0	0	2	2	1	3	5	2	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	3	4	11	8	8	6	10	7	11
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	1	1	2	0	3	2	1	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	24	23	31	24	13	9	2	10	3
Rhinovirus RNA	19	24	25	32	40	17	26	18	27

Oversikten viser antall positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har påvist luftveisagens hos.

**Enhet for molekylærdiagnostikk og virologi, Avdeling for mikrobiologi, OUS Ullevål. Kontakt tlf. 22 11 88 45**

## Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – øvrig luftveisdiagnostikk

Uke	8		9		10		11		12		13		14		15		16	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	202	5	156	2	193	3	200	6	189	4	133	2	188	4	175	2	162	11
B. pertussis (kikhoste) DNA	209	0	151	2	201	0	200	0	187	2	135	1	191	1	178	1	162	0
Bordetella parapertussis DNA	209	0	151	0	201	0	200	0	187	0	135	0	191	0	178	0	162	0
Chlamydia pneumoniae DNA	205	0	158	1	207	0	207	1	190	1	138	1	194	1	187	0	167	2
Enterovirus D68 RNA	198	0	146	0	189	0	196	0	179	0	129	0	181	0	169	0	157	0
Influenza A virus RNA	302	42	232	15	304	17	281	9	276	13	204	9	259	2	236	5	222	3
Influenza B virus RNA	302	1	232	3	304	3	281	4	276	4	204	5	259	2	236	1	222	0
Metapneumovirus RNA	204	10	157	9	193	13	200	13	188	9	133	9	187	11	176	12	162	8
Mycoplasma pneumoniae DNA	205	5	158	2	207	3	205	8	190	3	140	4	194	8	187	6	167	6
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	203	0	148	1	190	1	199	0	188	0	130	0	183	2	172	0	158	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	203	0	148	0	190	2	199	2	188	1	130	3	183	5	172	2	158	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	203	3	148	4	190	11	199	8	188	8	130	6	183	10	172	7	158	11
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	203	0	148	1	190	1	199	2	188	0	130	3	183	2	172	1	158	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	298	24	231	23	295	31	251	24	251	13	194	9	251	2	224	10	192	3
Rhinovirus RNA	203	19	158	24	192	25	201	32	188	40	133	17	188	26	175	18	162	27

Oversikten viser antall analyserte og positive *prøver*. Dette kan avvike fra antall *pasienter* vi har mottatt prøve fra.  
**Enhet for molekylærdiagnostikk og virologi, Avdeling for mikrobiologi, OUS Ullevål. Kontakt tlf. 22 11 88 45**