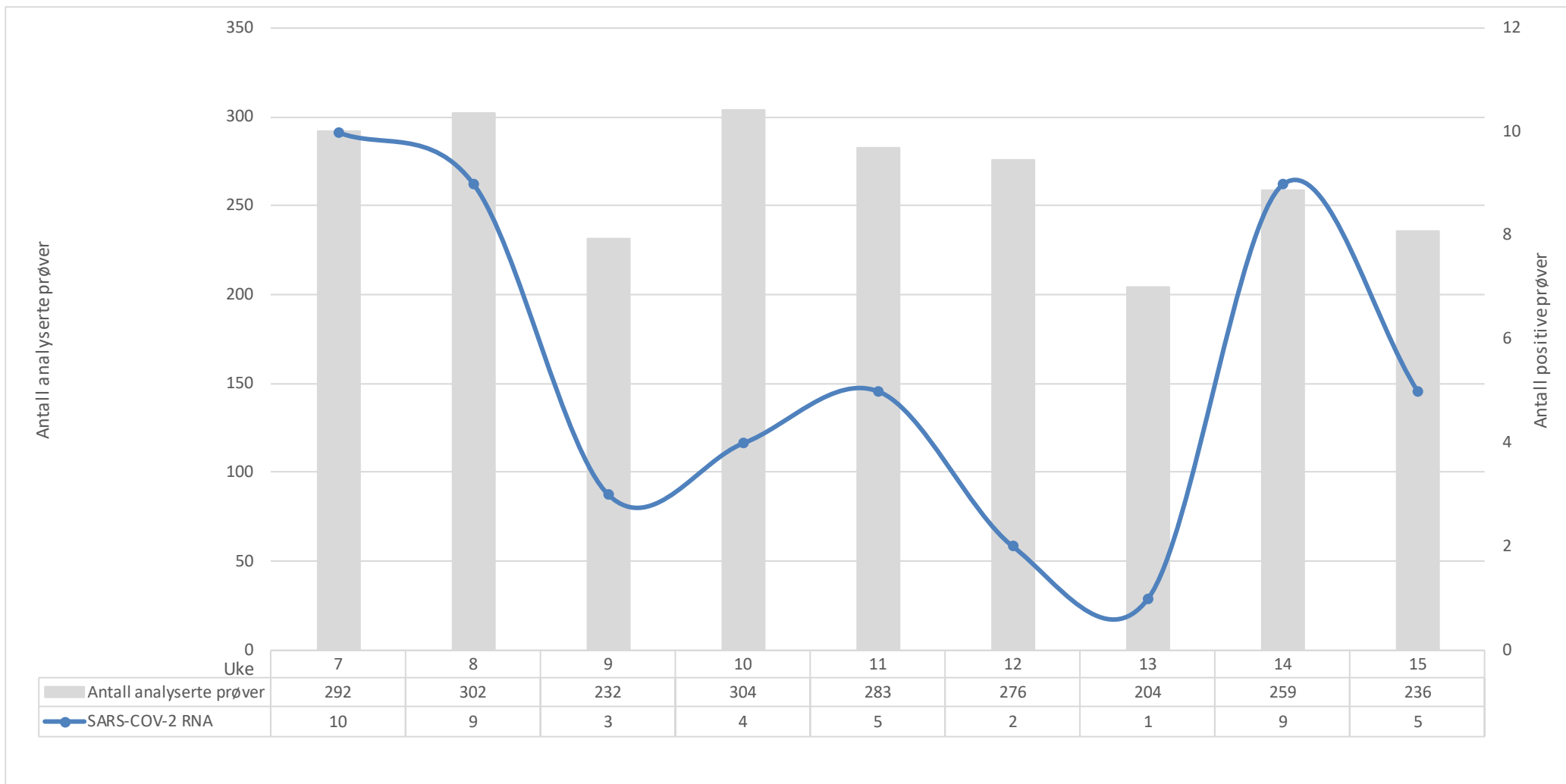
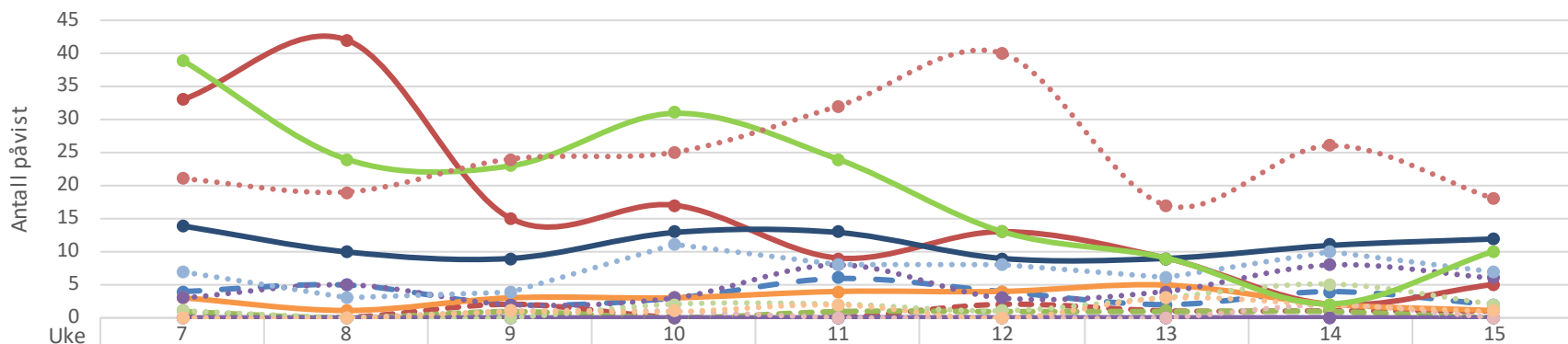


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk



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



Adenovirus DNA	4	5	2	3	6	4	2	4	2
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	0	2	0	0	2	1	1	1
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	1	0	1	0	1	1	1	1	0
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	33	42	15	17	9	13	9	2	5
Influenza B virus RNA	3	1	3	3	4	4	5	2	1
Metapneumovirus RNA	14	10	9	13	13	9	9	11	12
Mycoplasma pneumoniae DNA	3	5	2	3	8	3	4	8	6
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	0	1	1	0	0	0	2	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	1	0	0	2	2	1	3	5	2
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	7	3	4	11	8	8	6	10	7
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	0	1	1	2	0	3	2	1
Resp. Syncyt. Virus RNA	39	24	23	31	24	13	9	2	10
Rhinovirus RNA	21	19	24	25	32	40	17	26	18

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	7		8		9		10		11		12		13		14		15	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	184	4	202	5	156	2	193	3	200	6	189	4	133	2	188	4	175	2
B. pertussis (kikhoste) DNA	198	0	209	0	151	2	201	0	200	0	187	2	135	1	191	1	178	1
Bordetella parapertussis DNA	198	0	209	0	151	0	201	0	200	0	187	0	135	0	191	0	178	0
Chlamydia pneumoniae DNA	200	1	205	0	158	1	207	0	207	1	190	1	138	1	194	1	187	0
Enterovirus D68 RNA	184	0	198	0	146	0	189	0	196	0	179	0	129	0	181	0	169	0
Influenza A virus RNA	292	33	302	42	232	15	304	17	281	9	276	13	204	9	259	2	236	5
Influenza B virus RNA	292	3	302	1	232	3	304	3	281	4	276	4	204	5	259	2	236	1
Metapneumovirus RNA	188	14	204	10	157	9	193	13	200	13	188	9	133	9	187	11	176	12
Mycoplasma pneumoniae DNA	200	3	205	5	158	2	207	3	205	8	190	3	140	4	194	8	187	6
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	185	0	203	0	148	1	190	1	199	0	188	0	130	0	183	2	172	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	185	1	203	0	148	0	190	2	199	2	188	1	130	3	183	5	172	2
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	185	7	203	3	148	4	190	11	199	8	188	8	130	6	183	10	172	7
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	185	0	203	0	148	1	190	1	199	2	188	0	130	3	183	2	172	1
Resp. Syncyt. Virus RNA	290	39	298	24	231	23	295	31	251	24	251	13	194	9	251	2	224	10
Rhinovirus RNA	187	21	203	19	158	24	192	25	201	32	188	40	133	17	188	26	175	18

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