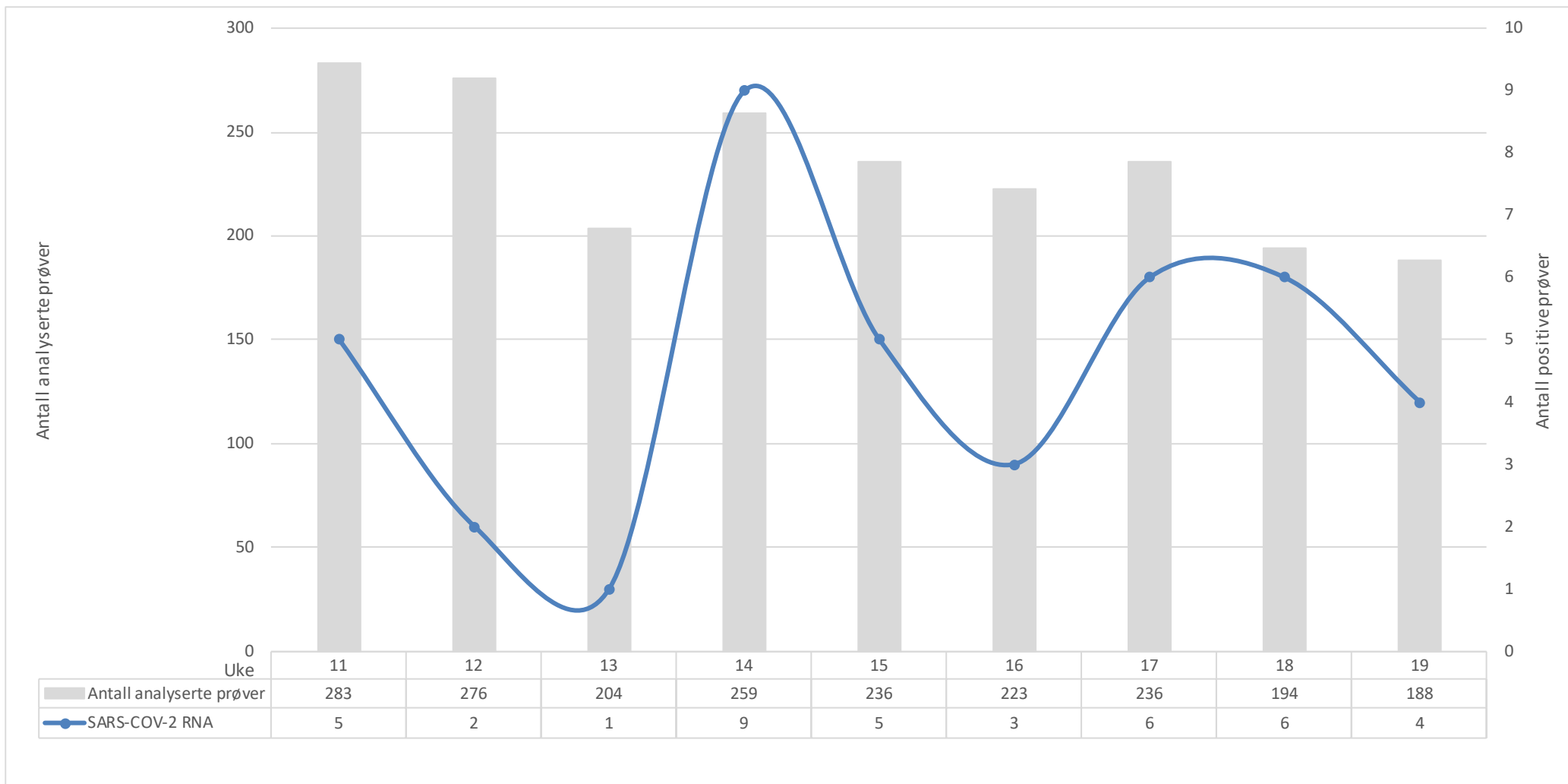
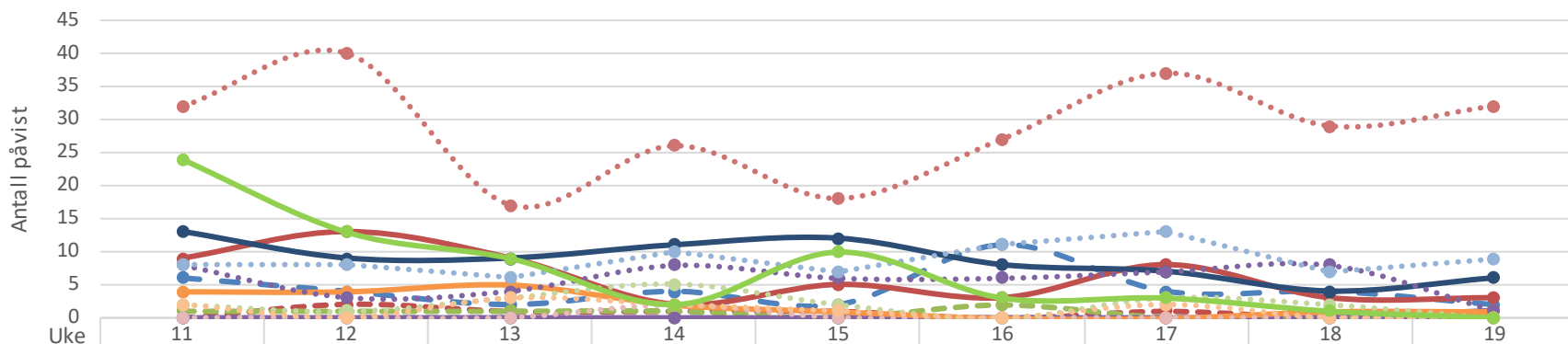


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk



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	6	4	2	4	2	11	4	4	2
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	2	1	1	1	0	1	0	0
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Chlamydia pneumoniae DNA	1	1	1	1	0	2	0	0	0
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	9	13	9	2	5	3	8	3	3
Influenza B virus RNA	4	4	5	2	1	0	0	1	1
Metapneumovirus RNA	13	9	9	11	12	8	7	4	6
Mycoplasma pneumoniae DNA	8	3	4	8	6	6	7	8	1
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	2	1	3	5	2	0	3	2	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	8	8	6	10	7	11	13	7	9
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	2	0	3	2	1	0	2	0	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	24	13	9	2	10	3	3	1	0
Rhinovirus RNA	32	40	17	26	18	27	37	29	32

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	11		12		13		14		15		16		17		18		19	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	200	6	189	4	133	2	188	4	175	2	162	11	173	4	138	4	132	2
B. pertussis (kikhoste) DNA	200	0	187	2	135	1	191	1	178	1	162	0	171	1	139	0	127	0
Bordetella parapertussis DNA	200	0	187	0	135	0	191	0	178	0	162	0	171	0	139	0	126	1
Chlamydia pneumoniae DNA	207	1	190	1	138	1	194	1	187	0	167	2	174	0	149	0	140	0
Enterovirus D68 RNA	196	0	179	0	129	0	181	0	169	0	157	0	168	0	133	0	128	0
Influenza A virus RNA	281	9	276	13	204	9	259	2	236	5	222	3	236	8	194	3	187	3
Influenza B virus RNA	281	4	276	4	204	5	259	2	236	1	222	0	236	0	194	1	187	1
Metapneumovirus RNA	200	13	188	9	133	9	187	11	176	12	162	8	173	7	138	4	133	6
Mycoplasma pneumoniae DNA	205	8	190	3	140	4	194	8	187	6	167	6	174	7	149	8	140	1
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	199	0	188	0	130	0	183	2	172	0	158	0	168	0	131	0	129	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	199	2	188	1	130	3	183	5	172	2	158	0	168	3	131	2	129	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	199	8	188	8	130	6	183	10	172	7	158	11	168	13	131	7	129	9
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	199	2	188	0	130	3	183	2	172	1	158	0	168	2	131	0	129	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	251	24	251	13	194	9	251	2	224	10	192	3	201	3	168	1	163	0
Rhinovirus RNA	201	32	188	40	133	17	188	26	175	18	162	27	173	37	138	29	138	32

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