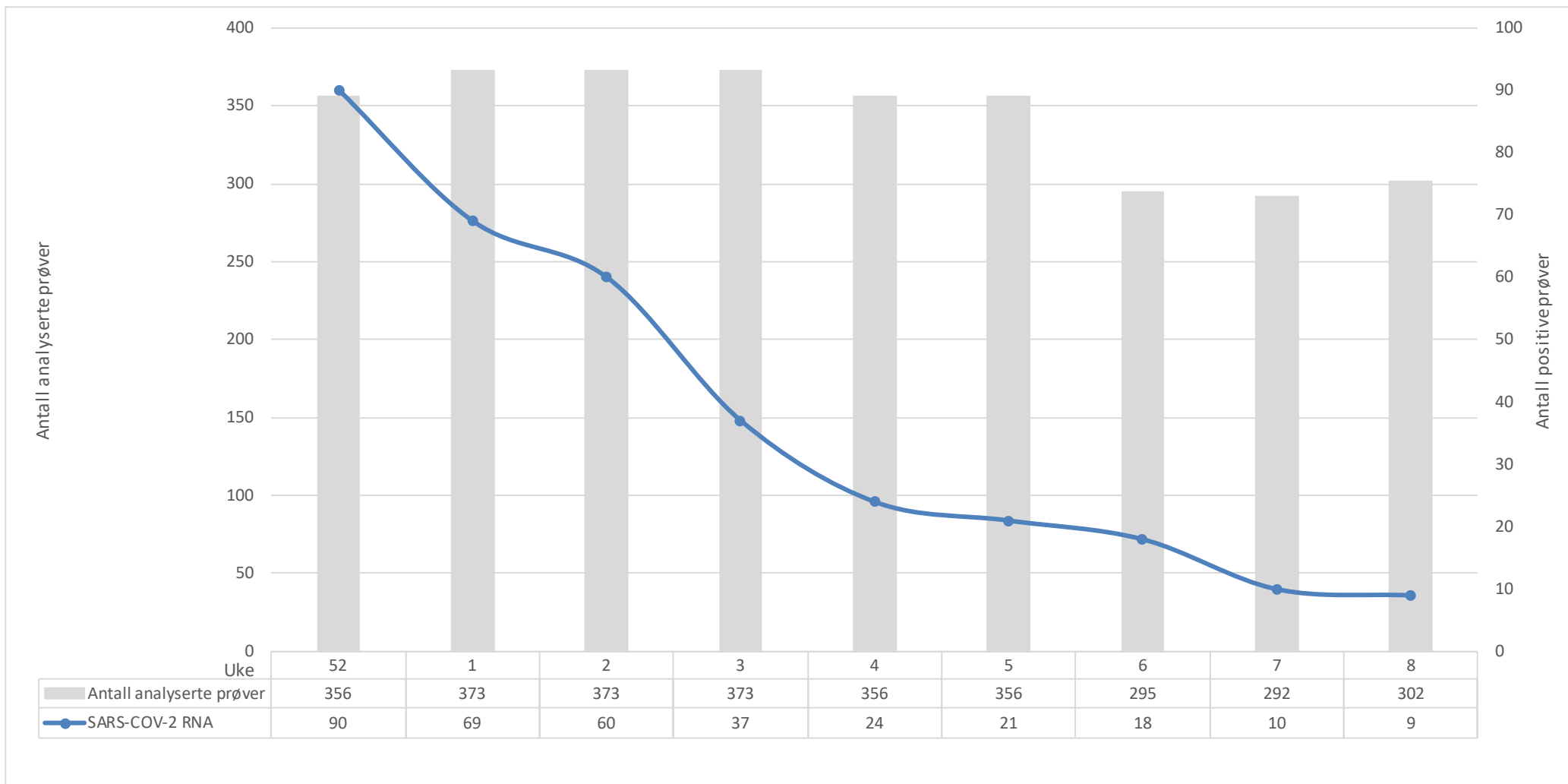
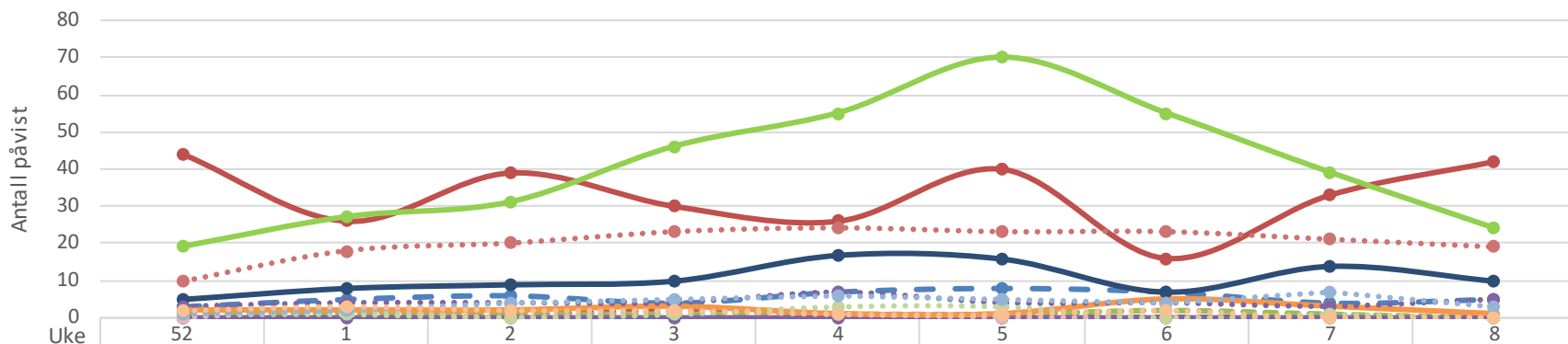


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk



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	3	5	6	4	7	8	7	4	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	2	1	2	1	0	0	0	0
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	1	1	1	1	1	1	2	1	0
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	44	26	39	30	26	40	16	33	42
Influenza B virus RNA	2	2	2	3	1	1	5	3	1
Metapneumovirus RNA	5	8	9	10	17	16	7	14	10
Mycoplasma pneumoniae DNA	3	4	4	4	7	4	4	3	5
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	2	0	2	1	0	0	0	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	1	1	0	1	3	3	0	1	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	1	2	4	5	6	5	4	7	3
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	2	3	2	2	1	1	2	0	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	19	27	31	46	55	70	55	39	24
Rhinovirus RNA	10	18	20	23	24	23	23	21	19

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	52		1		2		3		4		5		6		7		8	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	180	3	216	5	222	6	228	4	232	7	231	8	197	7	184	4	202	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	187	0	219	2	224	1	227	2	246	1	238	0	206	0	198	0	209	0
Bordetella parapertussis DNA	187	0	219	0	224	0	227	0	246	0	238	0	206	0	198	0	209	0
Chlamydia pneumoniae DNA	191	1	221	1	230	1	234	1	245	1	242	1	209	2	200	1	205	0
Enterovirus D68 RNA	177	0	215	0	218	0	221	0	230	0	230	0	195	0	184	0	198	0
Influenza A virus RNA	354	44	370	26	369	39	372	30	355	26	356	40	294	16	292	33	302	42
Influenza B virus RNA	353	2	370	2	369	2	372	3	355	1	356	1	294	5	292	3	302	1
Metapneumovirus RNA	178	5	221	8	222	9	228	10	234	17	235	16	199	7	188	14	204	10
Mycoplasma pneumoniae DNA	190	3	222	4	229	4	234	4	245	7	242	4	209	4	200	3	205	5
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	177	0	217	2	218	0	226	2	233	1	231	0	195	0	185	0	203	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	177	1	217	1	218	0	226	1	233	3	231	3	195	0	185	1	203	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	177	1	217	2	218	4	226	5	233	6	231	5	195	4	185	7	203	3
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	177	2	217	3	218	2	226	2	233	1	231	1	195	2	185	0	203	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	302	19	308	27	313	31	307	46	311	55	315	70	261	55	290	39	298	24
Rhinovirus RNA	178	10	221	18	221	20	228	23	237	24	232	23	201	23	187	21	203	19

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