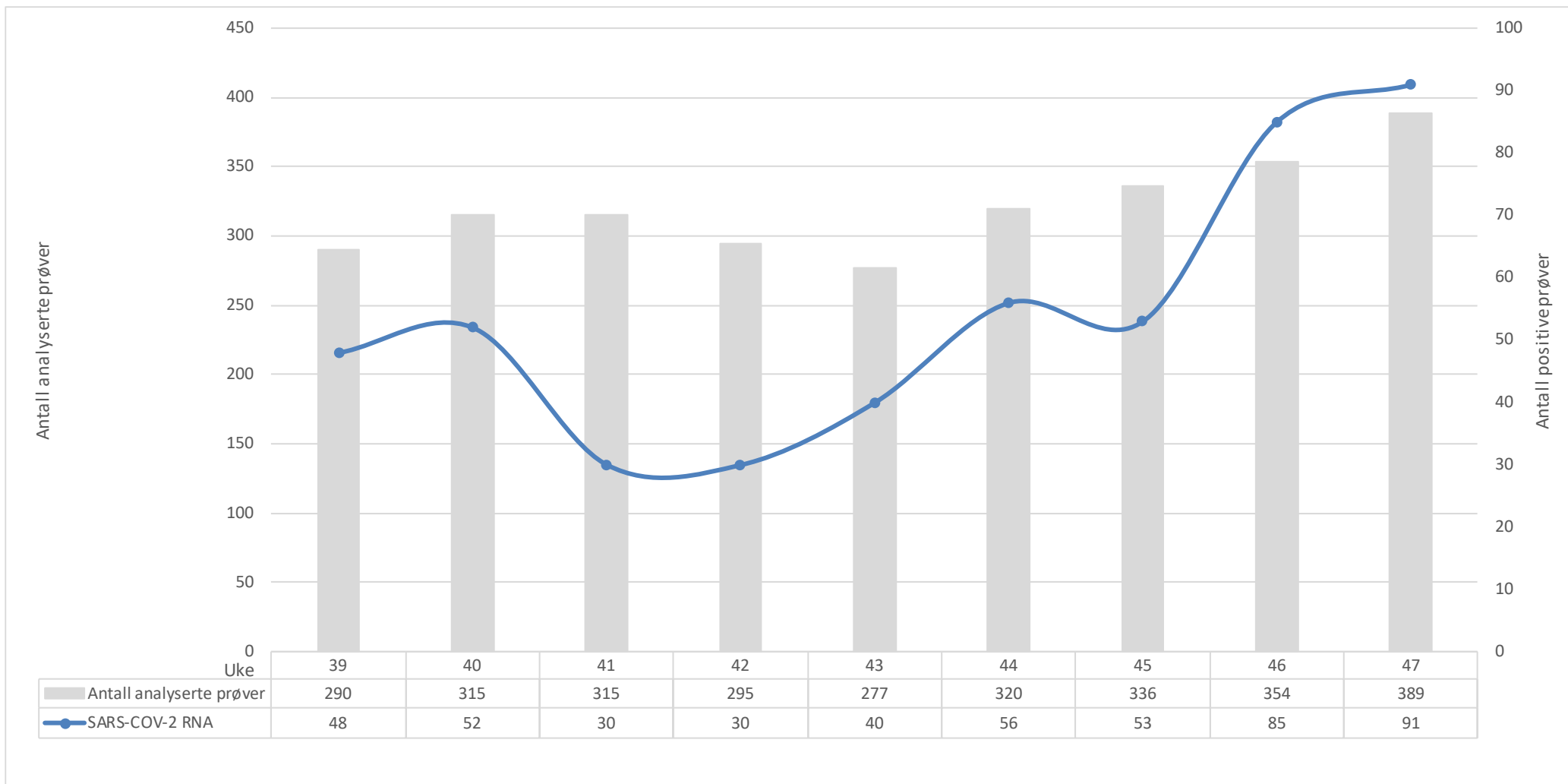
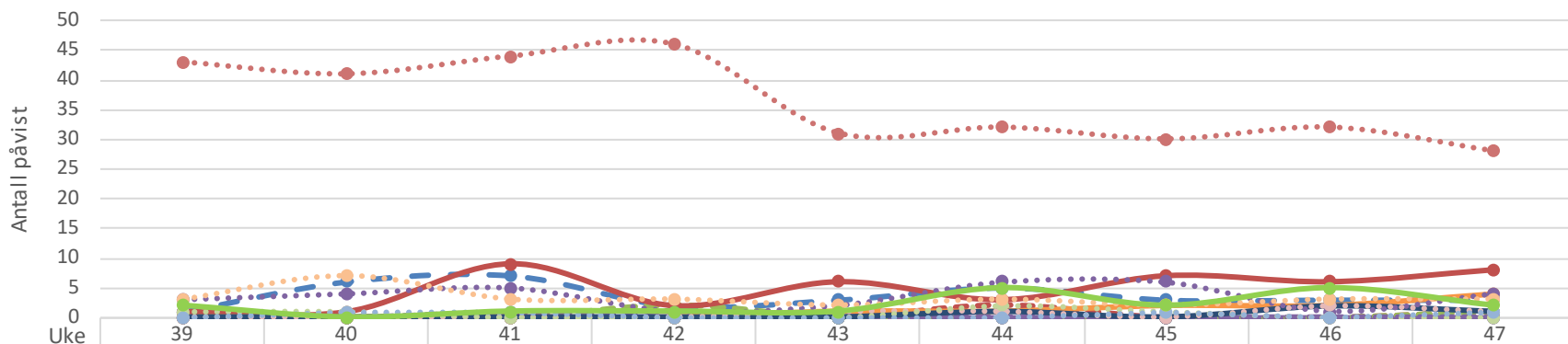


### Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk



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	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Adenovirus DNA	1	6	7	2	3	5	3	3	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	0	0	0	0	2	0	0	1
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	0	0	0	2	0	0	0	0	1
Enterovirus D68 RNA	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	1	1	9	2	6	3	7	6	8
Influenza B virus RNA	0	0	0	0	1	1	2	2	4
Metapneumovirus RNA	0	0	0	0	0	1	0	2	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	3	4	5	1	2	6	6	1	4
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	0	0	0	1	1	0	2	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	1	1	0	0	0	2	1	0	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	1	1	0	0	0	1	0	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	3	7	3	3	2	3	2	3	3
Resp. Syncyt. Virus RNA	2	0	1	1	1	5	2	5	2
Rhinovirus RNA	43	41	44	46	31	32	30	32	28

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	39		40		41		42		43		44		45		46		47	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	155	1	153	6	184	7	157	2	140	3	159	5	174	3	173	3	183	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	53	0	67	0	67	0	60	0	54	0	66	2	62	0	52	0	66	1
Bordetella parapertussis DNA	53	0	63	0	67	0	60	0	54	0	66	0	62	0	52	0	66	0
Chlamydia pneumoniae DNA	150	0	158	0	175	0	150	2	138	0	168	0	172	0	170	0	189	1
Enterovirus D68 RNA	129	1	134	0	154	1	132	0	119	0	139	0	156	0	146	0	155	0
Influenza A virus RNA	280	1	314	1	311	9	294	2	300	6	319	3	333	7	353	6	389	8
Influenza B virus RNA	280	0	314	0	311	0	294	0	300	1	319	1	333	2	353	2	389	4
Metapneumovirus RNA	155	0	158	0	184	0	157	0	144	0	160	1	175	0	173	2	182	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	149	3	153	4	174	5	147	1	137	2	167	6	170	6	169	1	187	4
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	132	0	138	0	160	0	131	0	123	1	139	1	157	0	148	2	155	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	132	1	138	1	160	0	131	0	123	0	139	2	157	1	148	0	155	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	132	0	138	1	160	1	131	0	123	0	139	0	157	1	148	0	155	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	132	3	138	7	160	3	131	3	123	2	139	3	157	2	148	3	155	3
Resp. Syncyt. Virus RNA	223	2	275	0	267	1	242	1	253	1	238	5	264	2	271	5	307	2
Rhinovirus RNA	156	43	161	41	183	44	158	46	144	31	159	32	176	30	172	32	183	28

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**