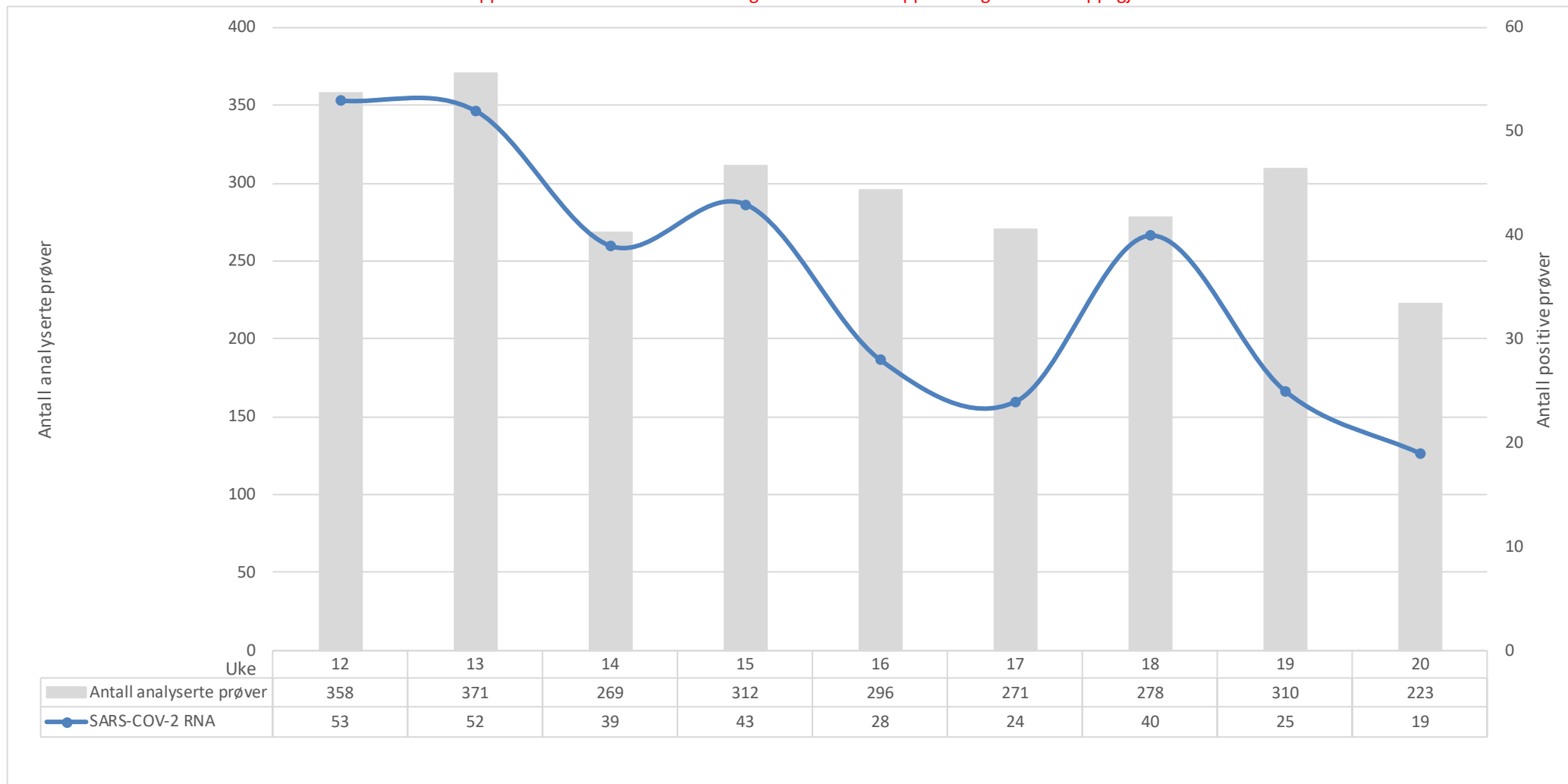


## Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk

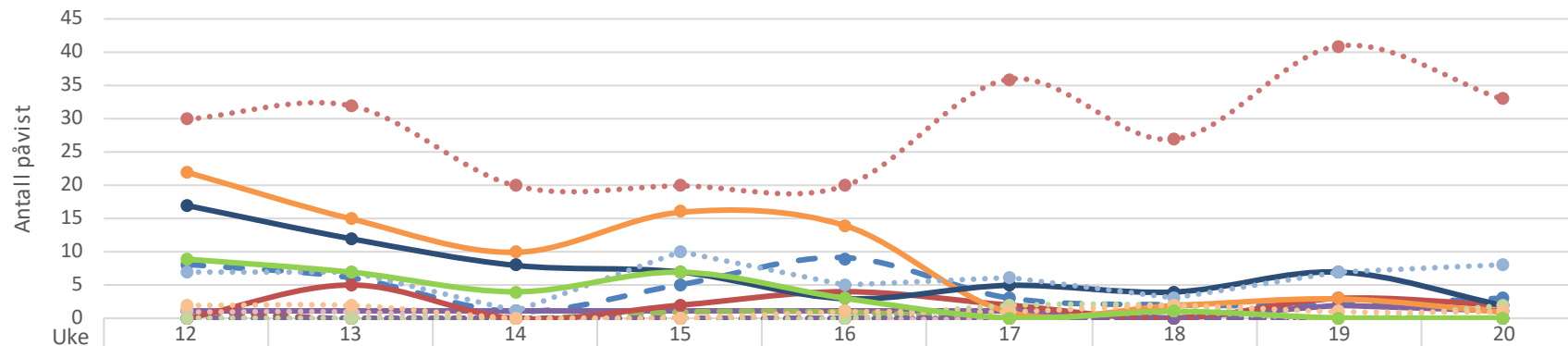
Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2022-2023. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.



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

Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2022-2023. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.



Uke	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Adenovirus DNA	8	6	1	5	9	3	2	2	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella parapertussis DNA	1	1	1	1	1	1	0	2	1
Chlamydia pneumoniae DNA	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	0	5	0	2	4	2	0	3	2
Influenza B virus RNA	22	15	10	16	14	1	2	3	1
Metapneumovirus RNA	17	12	8	7	3	5	4	7	2
Mycoplasma pneumoniae DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	1	1	0	0	0	0	1	0	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	0	0	0	0	0	2	2	0	2
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	7	7	1	10	5	6	3	7	8
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	2	2	0	0	1	1	2	1	1
Resp. Syncyt. Virus RNA	9	7	4	7	3	0	1	0	0
Rhinovirus RNA	30	32	20	20	20	36	27	41	33

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

Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2022-2023. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.

Uke	12		13		14		15		16		17		18		19		20	
Antall	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	191	8	155	6	96	1	148	5	155	9	124	3	129	2	155	2	112	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	51	1	58	0	29	0	55	0	59	0	37	0	49	0	50	0	40	0
Bordetella parapertussis DNA	51	1	58	1	29	1	55	1	59	1	37	1	49	0	50	2	40	1
Chlamydia pneumoniae DNA	175	0	142	0	91	0	148	1	148	1	124	0	116	0	148	0	108	0
Enterovirus D68 RNA	156	0	133	0	81	0	134	0	136	0	112	0	104	0	136	0	99	0
Influenza A virus RNA	323	0	323	5	241	0	285	2	264	4	236	2	246	0	288	3	201	2
Influenza B virus RNA	323	22	324	15	241	10	285	16	264	14	236	1	246	2	288	3	201	1
Metapneumovirus RNA	191	17	154	12	96	8	151	7	153	3	127	5	129	4	155	7	111	2
Mycoplasma pneumoniae DNA	174	0	142	0	91	0	148	0	148	0	124	0	115	0	148	0	106	0
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	157	1	132	1	81	0	134	0	139	0	115	0	112	1	135	0	100	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	157	0	132	0	81	0	134	0	138	0	115	2	112	2	135	0	100	2
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	157	7	132	7	81	1	134	10	138	5	115	6	112	3	135	7	100	8
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	157	2	132	2	81	0	134	0	138	1	115	1	112	2	135	1	100	1
Resp. Syncyt. Virus RNA	295	9	299	7	201	4	215	7	231	3	189	0	197	1	243	0	163	0
Rhinovirus RNA	193	30	156	32	95	20	152	20	153	20	128	36	126	27	158	41	111	33

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