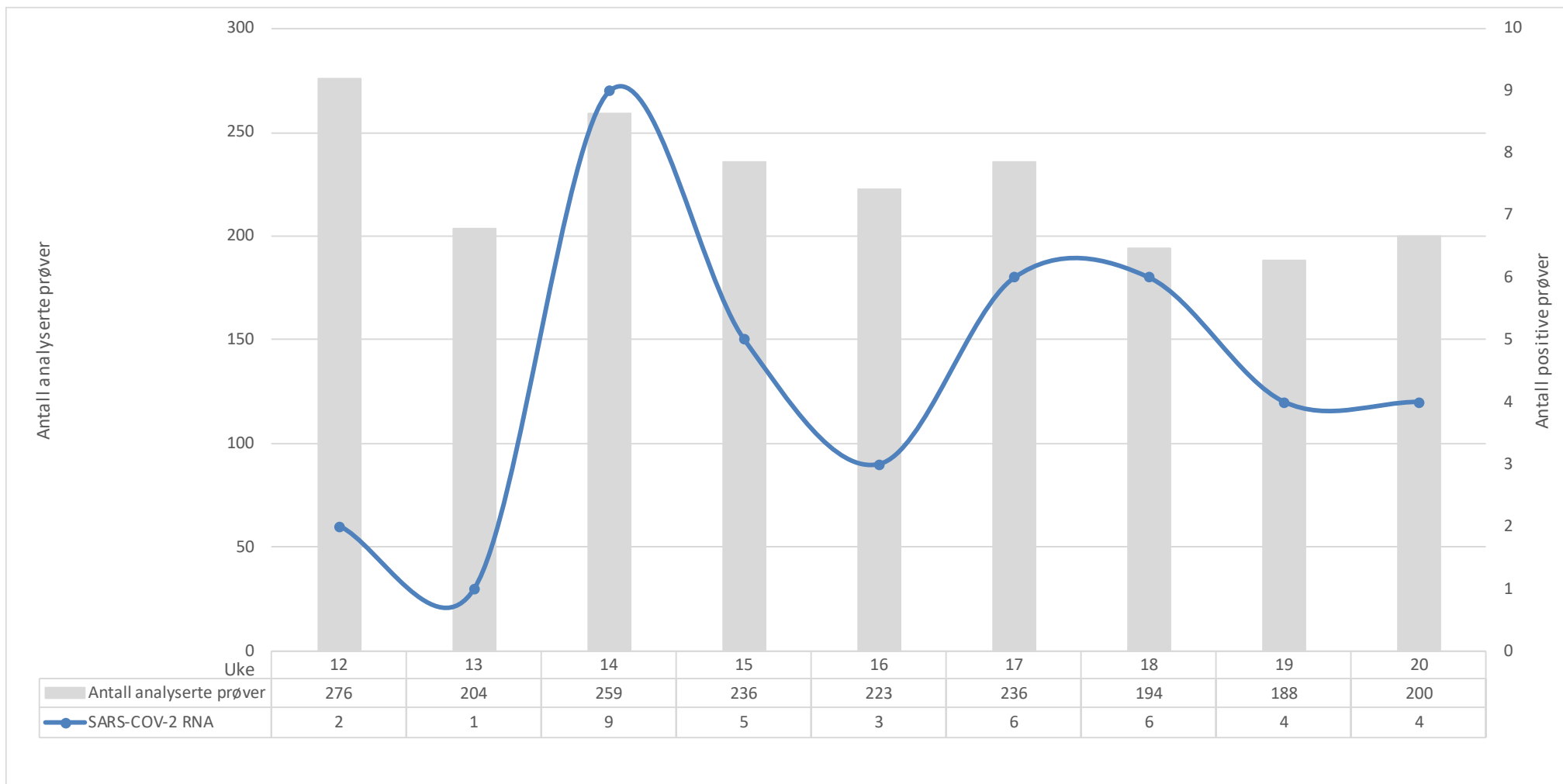


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – SARS-CoV-2 diagnostikk

Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2023-2024. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.



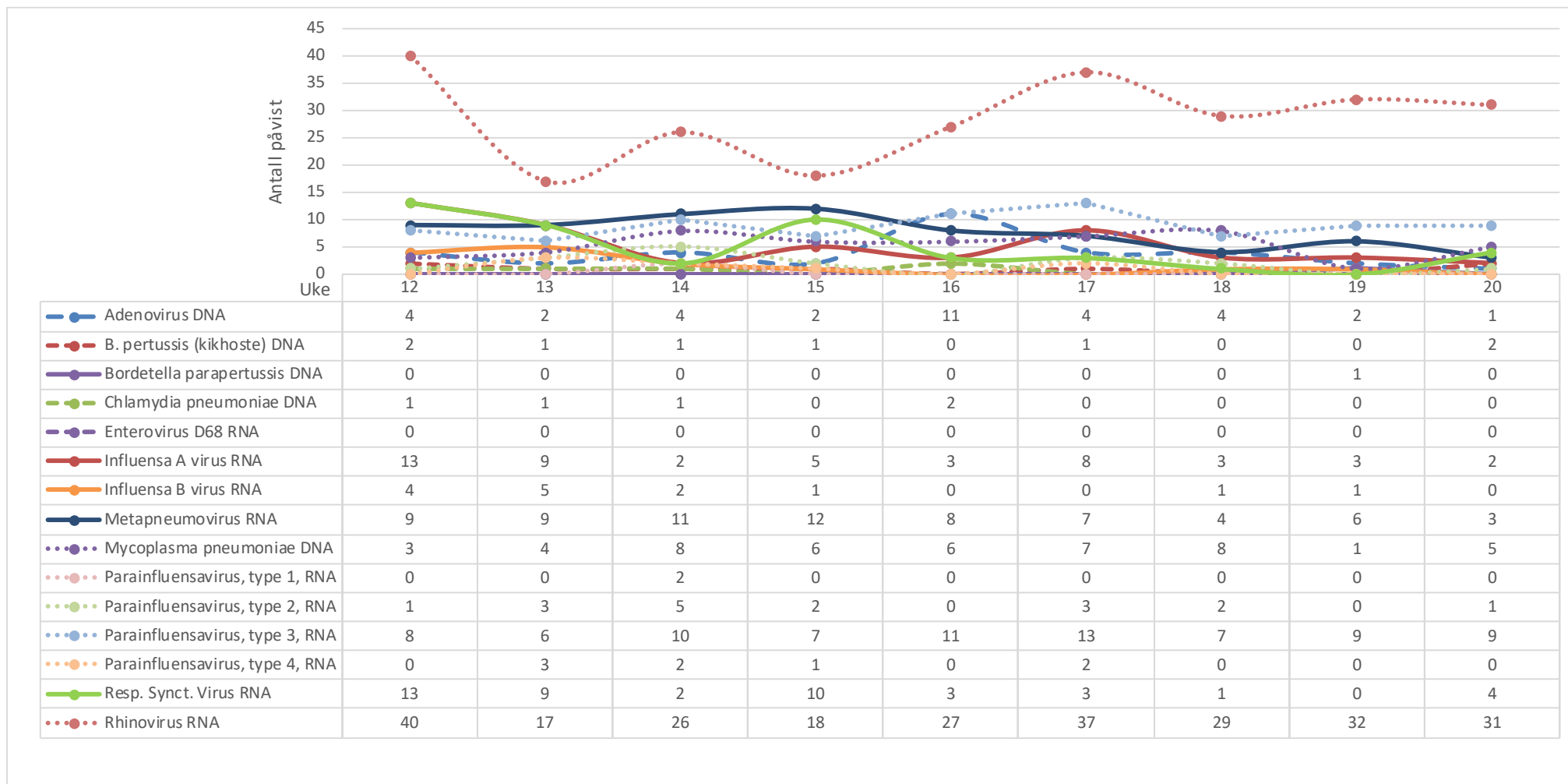
Oversikten viser antall analyserte og positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har mottatt prøve fra.

Enhet for molekylærdiagnostikk og virologi, Avdeling for mikrobiologi, OUS Ullevål. Kontakt tlf. 22 11 88 45

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS	Org.enhet: MOV	Nivå: 2	Version: 2
Utarbeidet av: Spesialbioingeniør E.MOV	Godkjent av: Enhetsleder MOV	Godkjent dato: 20.09.2023	Side 1 av 3
Dato for utskrift: 28.05.2024.			

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – øvrig luftveisdiagnostikk – antall påvist per luftveisagens

Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2023-2024. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.



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	Org.enhet: MOV	Nivå: 2	Version: 2
Utarbeidet av: Spesialbioingeniør E MOV	Godkjent av: Enhetsleder MOV	Godkjent dato: 20.09.2023	Side 2 av 3
Dato for utskrift: 28.05.2024.			

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – øvrig luftveisdiagnostikk

Dette er siste rapport over luftveisfunn for sesongen 2023-2024. Rapporteringen starter opp igjen i uke 40.

Uke	12		13		14		15		16		17		18		19		20	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	189	4	133	2	188	4	175	2	162	11	173	4	138	4	132	2	149	1
B. pertussis (kikhoste) DNA	187	2	135	1	191	1	178	1	162	0	171	1	139	0	127	0	149	2
Bordetella parapertussis DNA	187	0	135	0	191	0	178	0	162	0	171	0	139	0	126	1	149	0
Chlamydia pneumoniae DNA	190	1	138	1	194	1	187	0	167	2	174	0	149	0	140	0	161	0
Enterovirus D68 RNA	179	0	129	0	181	0	169	0	157	0	168	0	133	0	128	0	148	0
Influenza A virus RNA	276	13	204	9	259	2	236	5	222	3	236	8	194	3	187	3	200	2
Influenza B virus RNA	276	4	204	5	259	2	236	1	222	0	236	0	194	1	187	1	200	0
Metapneumovirus RNA	188	9	133	9	187	11	176	12	162	8	173	7	138	4	133	6	151	3
Mycoplasma pneumoniae DNA	190	3	140	4	194	8	187	6	167	6	174	7	149	8	140	1	160	5
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	188	0	130	0	183	2	172	0	158	0	168	0	131	0	129	0	149	0
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	188	1	130	3	183	5	172	2	158	0	168	3	131	2	129	0	149	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	188	8	130	6	183	10	172	7	158	11	168	13	131	7	129	9	149	9
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	188	0	130	3	183	2	172	1	158	0	168	2	131	0	129	0	149	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	251	13	194	9	251	2	224	10	192	3	201	3	168	1	163	0	172	4
Rhinovirus RNA	188	40	133	17	188	26	175	18	162	27	173	37	138	29	138	32	150	31

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