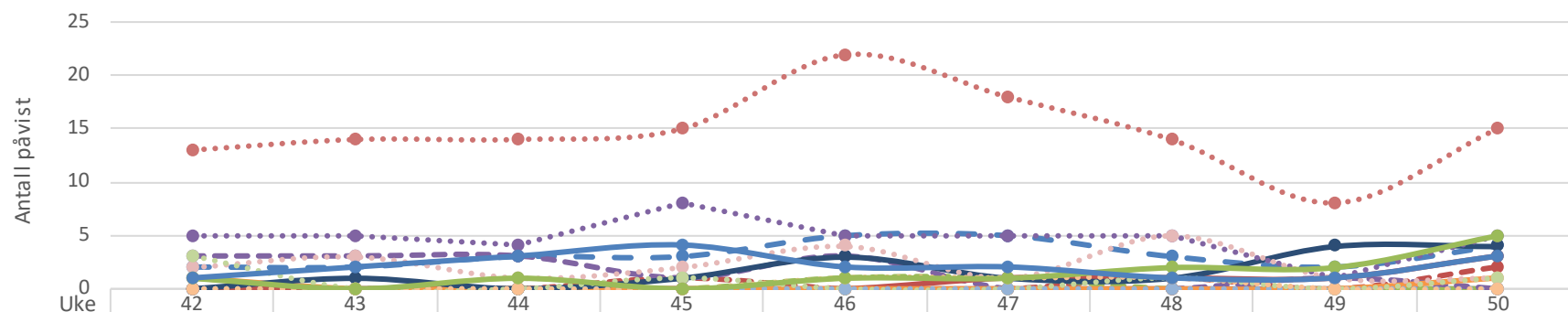


## Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – prøver fra Barneavdelingen Ullevål – antall påvist per luftveisagens



	42	43	44	45	46	47	48	49	50
Adenovirus DNA	2	2	3	3	5	5	3	2	4
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	0	0	1	0	0	1	0	2
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Enterovirus D68 RNA	3	3	3	1	3	0	0	1	0
Influenza A virus RNA	0	0	0	0	0	1	1	1	3
Influenza B virus RNA	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Metapneumovirus RNA	0	1	0	1	3	1	1	4	4
Mycoplasma pneumoniae DNA	5	5	4	8	5	5	5	1	5
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	2	3	1	2	4	1	5	1	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	3	0	0	1	0	0	1	0	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	0	0	0	1	1	1	0	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	1	0	1	0	1	1	2	2	5
Rhinovirus RNA	13	14	14	15	22	18	14	8	15
SARS-COV-2 RNA	1	2	3	4	2	2	1	1	3

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 – prøver fra Barneavdelingen Ullevål	Org.enhet: MOV	Nivå: 2	Version: 2
Utarbeidet av: Spesialbioingeniør E MOV	Godkjent av: Enhetsleder MOV	Godkjent dato: 20.09.2023	Side 1 av 2
Dato for utskrift: 16.12.2024.			

## Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – prøver fra Barneavdelingen Ullevål

Uke	42		43		44		45		46		47		48		49		50	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	40	2	41	2	41	3	49	3	58	5	44	5	46	3	40	2	66	4
B. pertussis (kikhoste) DNA	40	0	41	0	42	0	49	1	58	0	44	0	46	1	40	0	68	2
Bordetella parapertussis DNA	40	0	41	0	42	0	49	0	58	0	44	0	46	0	40	0	68	0
Chlamydia pneumoniae DNA	40	0	41	0	42	0	49	0	57	1	43	1	45	0	40	0	67	0
Enterovirus D68 RNA	40	3	41	3	42	3	49	1	57	3	43	0	45	0	40	1	67	0
Influenza A virus RNA	40	0	41	0	42	0	48	0	59	0	44	1	46	1	39	1	68	3
Influenza B virus RNA	40	1	41	0	42	0	48	0	59	0	44	0	46	0	39	0	68	1
Metapneumovirus RNA	40	0	41	1	41	0	49	1	58	3	44	1	46	1	40	4	67	4
Mycoplasma pneumoniae DNA	40	5	41	5	42	4	49	8	57	5	43	5	45	5	40	1	67	5
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	40	2	41	3	42	1	49	2	58	4	44	1	46	5	40	1	68	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	40	3	41	0	42	0	49	1	58	0	44	0	46	1	40	0	68	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	40	0	41	0	42	0	49	0	58	0	44	0	46	0	40	0	68	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	40	0	41	0	42	0	49	0	58	1	44	1	46	1	40	0	68	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	40	1	41	0	42	1	48	0	59	1	44	1	46	2	39	2	68	5
Rhinovirus RNA	40	13	41	14	41	14	49	15	58	22	44	18	46	14	40	8	67	15
SARS-COV-2 RNA	40	1	41	2	42	3	48	4	59	2	44	2	46	1	39	1	68	3

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**