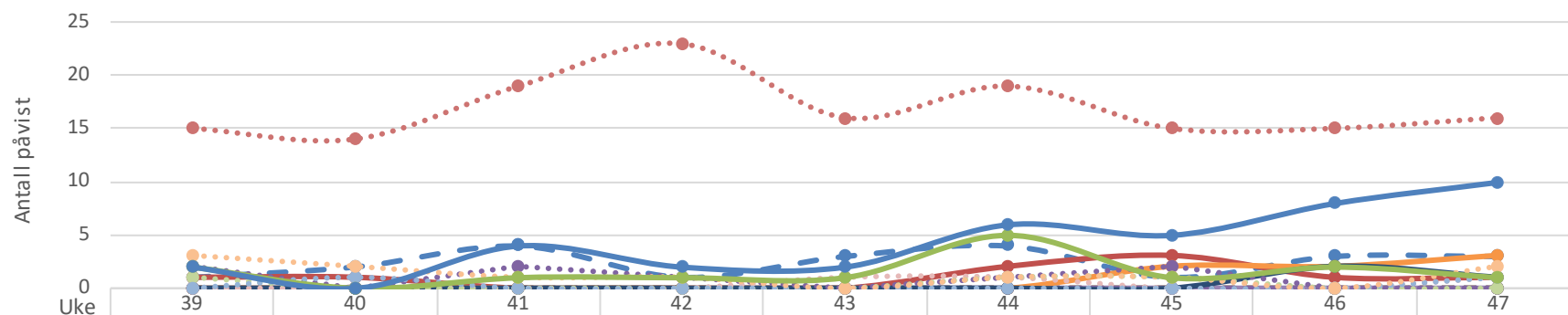


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – prøver fra Barneavdelingen Ullevål – antall påvist per luftveisagens



	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Adenovirus DNA	1	2	4	1	3	4	1	3	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterovirus D68 RNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza A virus RNA	1	1	0	0	0	2	3	1	1
Influenza B virus RNA	0	0	0	0	0	0	2	2	3
Metapneumovirus RNA	0	0	0	0	0	0	0	2	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	2	0	2	1	0	1	2	0	0
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	0	0	0	1	1	0	0	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	1	0	0	0	0	1	1	0	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	3	2	1	1	0	1	1	0	2
Resp. Syncyt. Virus RNA	2	0	1	1	1	5	1	2	1
Rhinovirus RNA	15	14	19	23	16	19	15	15	16
SARS-COV-2 RNA	2	0	4	2	2	6	5	8	10

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: 27.11.2023.			

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS – prøver fra Barneavdelingen Ullevål

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	43	1	36	2	43	4	48	1	38	3	47	4	48	1	55	3	46	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	3	0	2	0
Bordetella parapertussis DNA	3	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	0	1	0	3	0	2	0
Chlamydia pneumoniae DNA	42	0	35	0	43	0	46	0	38	0	47	0	49	0	53	0	46	0
Enterovirus D68 RNA	42	0	35	0	43	0	46	0	38	0	46	0	49	0	53	0	46	0
Influenza A virus RNA	44	1	36	1	43	0	49	0	39	0	46	2	53	3	52	1	48	1
Influenza B virus RNA	44	0	36	0	43	0	49	0	39	0	46	0	53	2	52	2	48	3
Metapneumovirus RNA	43	0	37	0	43	0	48	0	38	0	47	0	50	0	55	2	46	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	41	2	34	0	43	2	45	1	38	0	47	1	49	2	53	0	45	0
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	43	0	35	0	43	0	46	0	38	1	46	1	49	0	53	0	46	1
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	43	1	35	0	43	0	46	0	38	0	46	1	49	1	53	0	46	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	43	0	35	1	43	0	46	0	38	0	46	0	49	0	53	0	46	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	43	3	35	2	43	1	46	1	38	0	46	1	49	1	53	0	46	2
Resp. Syncyt. Virus RNA	44	2	36	0	43	1	49	1	39	1	46	5	53	1	52	2	48	1
Rhinovirus RNA	42	15	40	14	43	19	48	23	38	16	47	19	50	15	54	15	46	16
SARS-COV-2 RNA	44	2	36	0	44	4	49	2	39	2	46	6	53	5	52	8	48	10

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