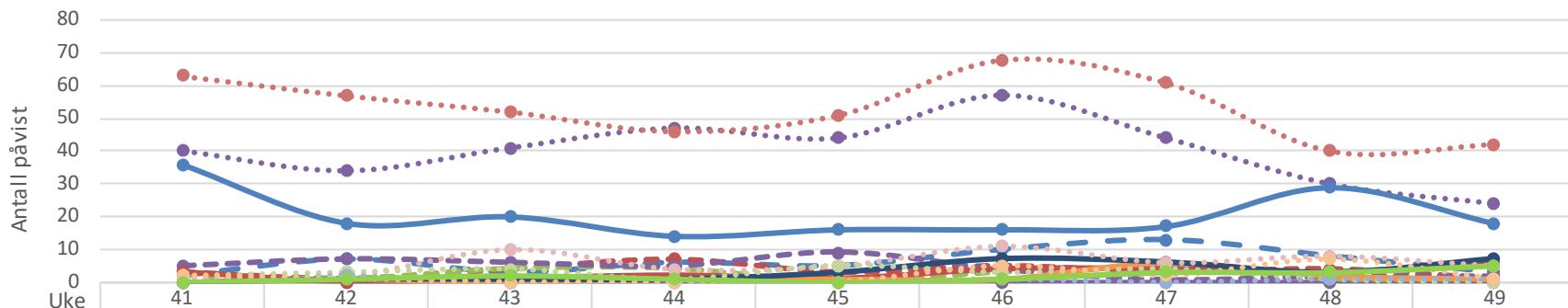


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS

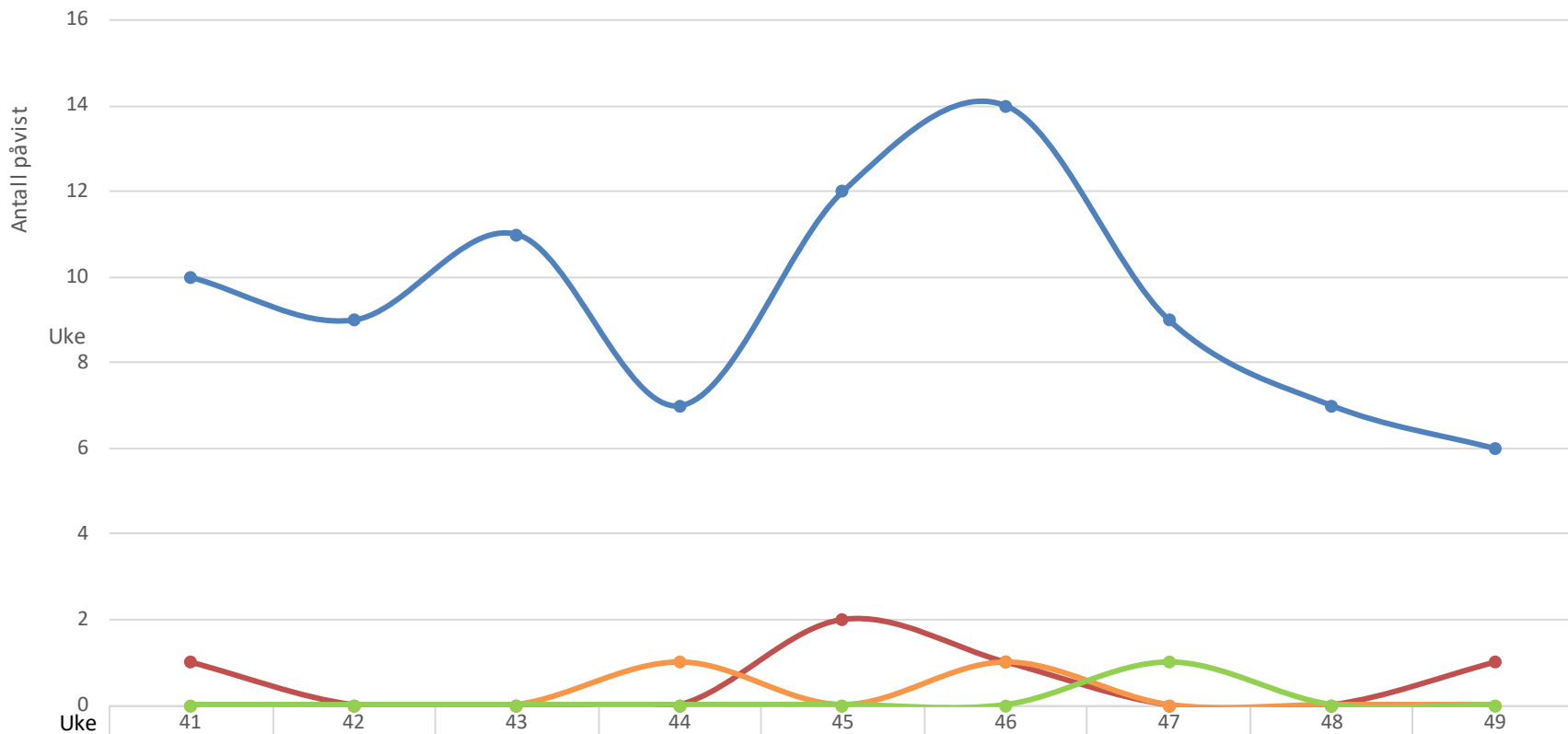


Uke	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Adenovirus DNA	2	7	3	6	5	10	13	8	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	3	1	4	7	3	5	3	4	1
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	2	1	4	4	0	3	4	1	1
Enterovirus D68 RNA	5	7	6	5	9	4	1	2	2
Influenza A virus RNA	3	0	1	2	1	4	4	3	6
Influenza B virus RNA	0	1	0	1	1	1	6	2	1
Metapneumovirus RNA	0	1	1	1	3	7	6	3	7
Mycoplasma pneumoniae DNA	40	34	41	47	44	57	44	30	24
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	1	2	10	4	5	11	6	8	5
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	2	3	4	1	5	3	4	1	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	2	0	0	0	1	0	1	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	2	1	0	0	0	5	2	7	1
Resp. Syncyt. Virus RNA	0	1	2	1	0	1	3	3	5
Rhinovirus RNA	63	57	52	46	51	68	61	40	42
SARS-COV-2 RNA	36	18	20	14	16	16	17	29	18

Oversikten viser antall positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har påvist luftveisagens hos. Noen prøver er analysert både med hurtigtest og ordinær test.

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

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS - hurtigtester



—●— Influenza A virus RNA (hurtigtest)	1	0	0	0	2	1	0	0	1
—●— Influenza B virus RNA (hurtigtest)	0	0	0	1	0	1	0	0	0
—●— Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)	0	0	0	0	0	0	1	0	0
—●— SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)	10	9	11	7	12	14	9	7	6

Oversikten viser antall positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har påvist luftveisagens hos. Noen prøver er analysert både med hurtigtest og ordinær test.

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

Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS

Ordinære tester	Uke	41		42		43		44		45		46		47		48		49	
		Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA		296	2	258	7	275	3	295	6	284	5	338	10	309	13	293	8	276	3
B. pertussis (kikhoste) DNA		311	3	274	1	288	4	312	7	317	3	365	5	341	3	330	4	300	1
Bordetella parapertussis DNA		311	0	274	0	288	0	312	0	317	0	365	0	341	0	330	0	300	0
Chlamydia pneumoniae DNA		318	2	282	1	307	4	320	4	321	0	370	3	340	4	334	1	303	1
Enterovirus D68 RNA		292	5	249	7	262	6	284	5	273	9	331	4	297	1	283	2	266	2
Influenza A virus RNA		298	3	262	0	277	1	292	2	276	1	337	4	309	4	296	3	272	6
Influenza B virus RNA		298	0	262	1	277	0	292	1	276	1	337	1	309	6	296	2	272	1
Metapneumovirus RNA		296	0	258	1	275	1	295	1	284	3	339	7	309	6	293	3	275	7
Mycoplasma pneumoniae DNA		318	40	282	34	307	41	322	47	321	44	370	57	340	44	334	30	306	24
Parainfluenzavirus, type 1, RNA		293	1	248	2	266	10	288	4	275	5	333	11	301	6	289	8	270	5
Parainfluenzavirus, type 2, RNA		293	2	248	3	266	4	288	1	275	5	333	3	301	4	289	1	270	0
Parainfluenzavirus, type 3, RNA		293	0	248	2	266	0	288	0	275	0	333	1	301	0	289	1	270	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA		293	2	248	1	266	0	288	0	275	0	333	5	301	2	289	7	270	1
Resp. Syncyt. Virus RNA		298	0	262	1	277	2	292	1	276	0	336	1	309	3	296	3	272	5
Rhinovirus RNA		296	63	256	57	275	52	294	46	284	51	339	68	309	61	292	40	275	42
SARS-CoV-2 RNA		298	36	261	18	277	20	292	14	277	16	336	16	309	17	297	29	272	18

Hurtigttester	Uke	41		42		43		44		45		46		47		48		49	
		Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigtest)		102	1	104	0	95	0	65	0	85	2	116	1	89	0	91	0	94	1
Influenza B virus RNA (hurtigtest)		102	0	104	0	95	0	65	1	85	0	116	1	89	0	91	0	94	0
Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)		30	0	41	0	24	0	24	0	23	0	32	0	22	1	26	0	27	0
SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)		102	10	104	9	95	11	65	7	85	12	116	14	89	9	91	7	94	6

Oversikten viser antall analyserte og positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har mottatt prøve fra. Noen prøver er analysert både med hurtigtest og ordinær test.

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