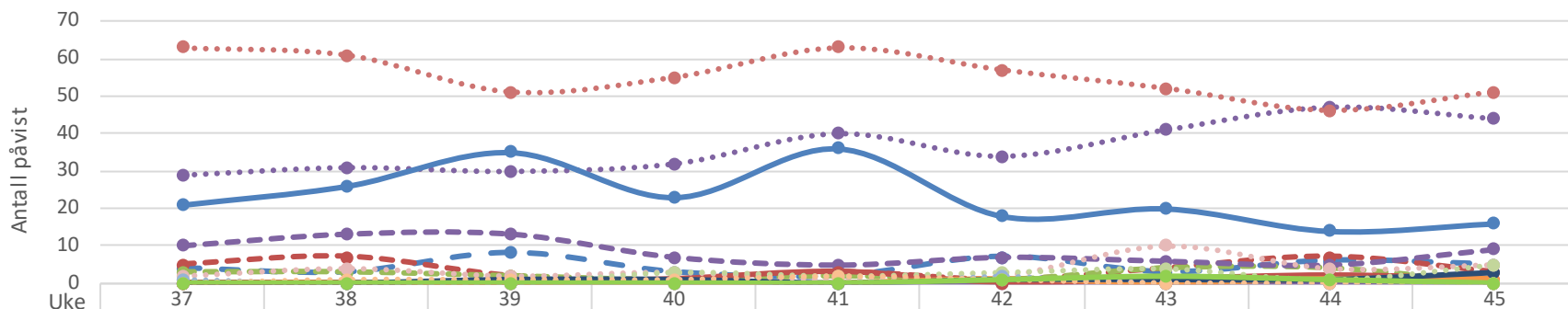


### Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS



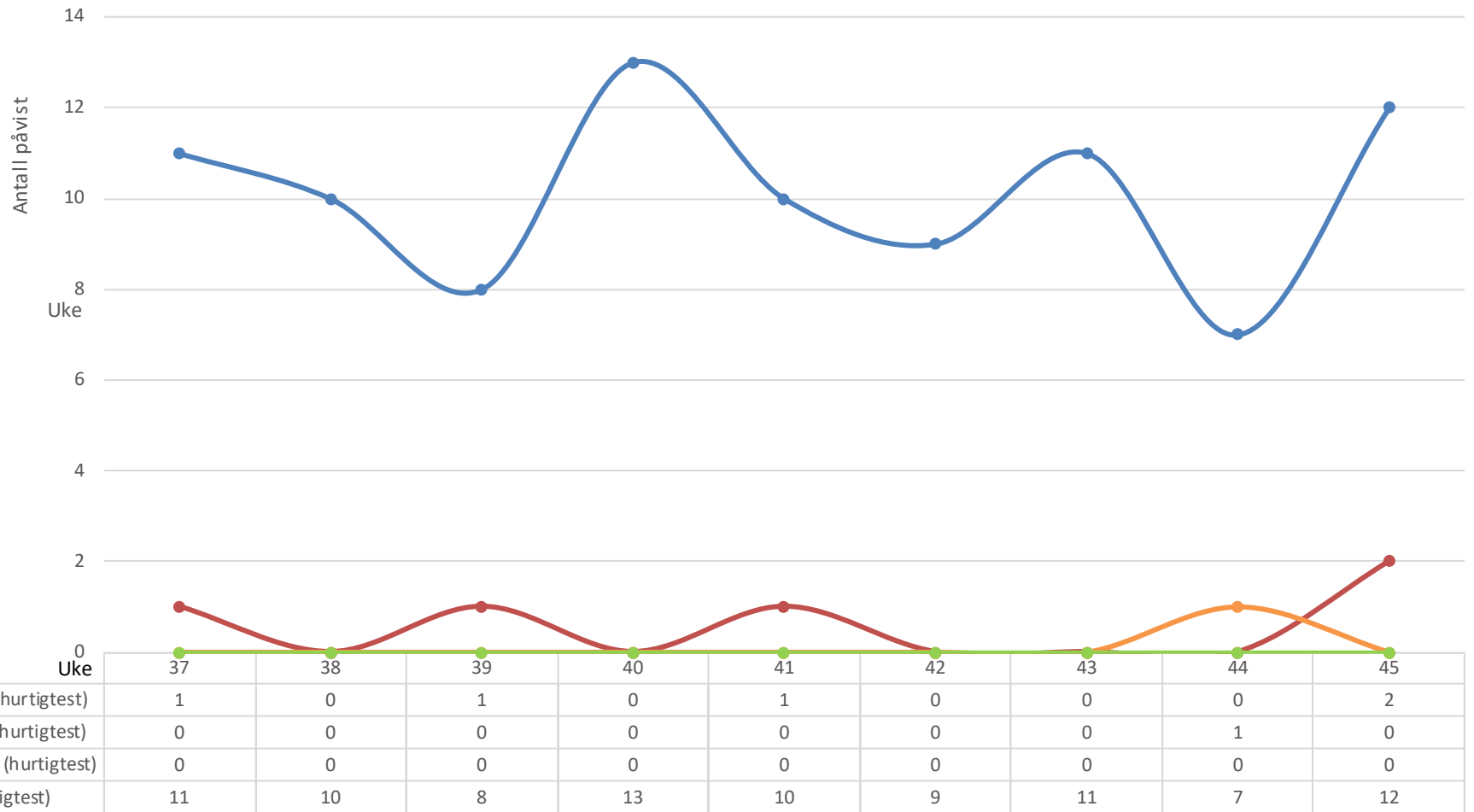
Uke	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Adenovirus DNA	4	3	8	3	2	7	3	6	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	5	7	2	1	3	1	4	7	3
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	3	3	2	1	2	1	4	4	0
Enterovirus D68 RNA	10	13	13	7	5	7	6	5	9
Influenza A virus RNA	0	0	0	1	3	0	1	2	1
Influenza B virus RNA	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Metapneumovirus RNA	0	0	1	1	0	1	1	1	3
Mycoplasma pneumoniae DNA	29	31	30	32	40	34	41	47	44
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	2	4	2	3	1	2	10	4	5
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	1	0	0	3	2	3	4	1	5
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	1	0	0	0	0	2	0	0	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	1	1	1	2	1	0	0	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	0	0	0	0	0	1	2	1	0
Rhinovirus RNA	63	61	51	55	63	57	52	46	51
SARS-COV-2 RNA	21	26	35	23	36	18	20	14	16

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



Oversikten viser antall positive prøver. Dette kan avvike fra antall pasienter vi har påvist luftveisagens hos. Noen prøver er analysert både med hurtigttest 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	37		38		39		40		41		42		43		44		45	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	243	4	284	3	252	8	278	3	296	2	258	7	275	3	295	6	284	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	239	5	271	7	260	2	288	1	311	3	274	1	288	4	312	7	317	3
Bordetella parapertussis DNA	239	0	271	0	260	0	288	0	311	0	274	0	288	0	312	0	317	0
Chlamydia pneumoniae DNA	241	3	287	3	259	2	295	1	318	2	282	1	307	4	320	4	321	0
Enterovirus D68 RNA	223	10	258	13	233	13	265	7	292	5	249	7	262	6	284	5	273	9
Influenza A virus RNA	230	0	272	0	241	0	281	1	298	3	262	0	277	1	292	2	276	1
Influenza B virus RNA	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	0	292	1	276	1
Metapneumovirus RNA	232	0	274	0	237	1	278	1	296	0	258	1	275	1	295	1	284	3
Mycoplasma pneumoniae DNA	241	29	286	31	259	30	295	32	318	40	282	34	307	41	322	47	321	44
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	225	2	259	4	235	2	267	3	293	1	248	2	266	10	288	4	275	5
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	225	1	259	0	235	0	267	3	293	2	248	3	266	4	288	1	275	5
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	225	1	259	0	235	0	267	0	293	0	248	2	266	0	288	0	275	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	225	0	259	1	235	1	267	1	293	2	248	1	266	0	288	0	275	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	2	292	1	276	0
Rhinovirus RNA	224	63	270	61	234	51	278	55	296	63	256	57	275	52	294	46	284	51
SARS-CoV-2 RNA	230	21	273	26	242	35	282	23	298	36	261	18	277	20	292	14	277	16

Hurtigtester Uke	37		38		39		40		41		42		43		44		45	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigtest)	100	1	101	0	99	1	95	0	102	1	104	0	95	0	65	0	85	2
Influenza B virus RNA (hurtigtest)	100	0	101	0	99	0	95	0	102	0	104	0	95	0	65	1	85	0
Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)	48	0	27	0	23	0	36	0	30	0	41	0	24	0	24	0	23	0
SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)	100	11	101	10	99	8	95	13	102	10	104	9	95	11	65	7	85	12

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**