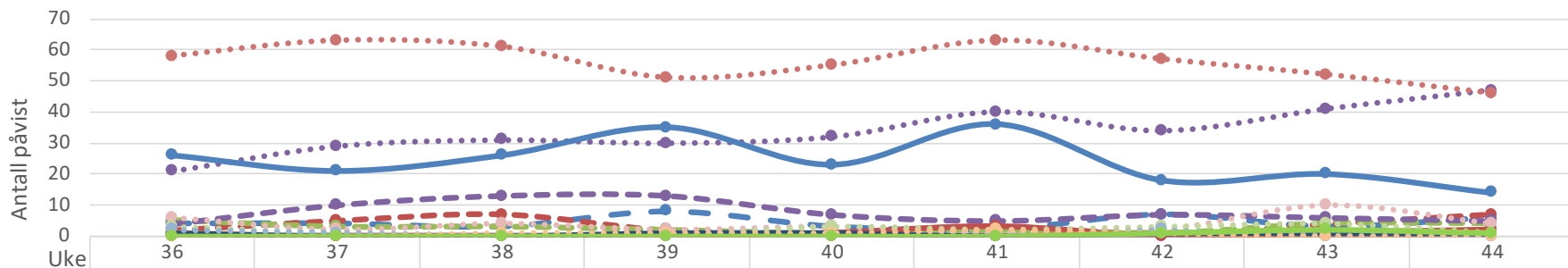


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS

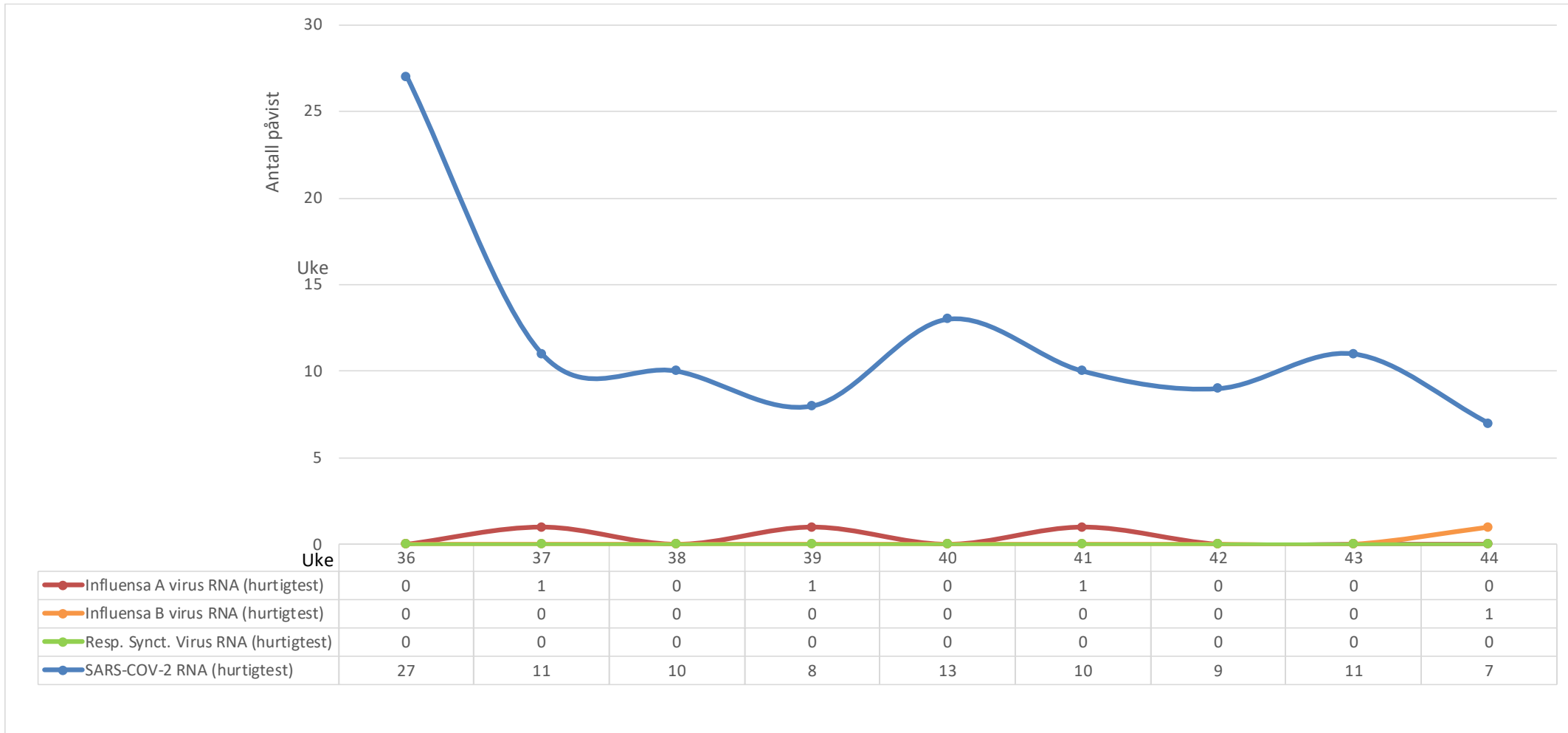


Uke	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Adenovirus DNA	4	4	3	8	3	2	7	3	6
B. pertussis (kikhoste) DNA	2	5	7	2	1	3	1	4	7
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	5	3	3	2	1	2	1	4	4
Enterovirus D68 RNA	4	10	13	13	7	5	7	6	5
Influenza A virus RNA	0	0	0	0	1	3	0	1	2
Influenza B virus RNA	1	0	0	0	0	0	1	0	1
Metapneumovirus RNA	1	0	0	1	1	0	1	1	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	21	29	31	30	32	40	34	41	47
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	6	2	4	2	3	1	2	10	4
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	3	1	0	0	3	2	3	4	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	2	1	0	0	0	0	2	0	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	0	1	1	1	2	1	0	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	0	0	0	0	0	0	1	2	1
Rhinovirus RNA	58	63	61	51	55	63	57	52	46
SARS-COV-2 RNA	26	21	26	35	23	36	18	20	14

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	36		37		38		39		40		41		42		43		44	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	217	4	243	4	284	3	252	8	278	3	296	2	258	7	275	3	295	6
B. pertussis (kikhoste) DNA	210	2	239	5	271	7	260	2	288	1	311	3	274	1	288	4	312	7
Bordetella parapertussis DNA	210	0	239	0	271	0	260	0	288	0	311	0	274	0	288	0	312	0
Chlamydia pneumoniae DNA	219	5	241	3	287	3	259	2	295	1	318	2	282	1	307	4	320	4
Enterovirus D68 RNA	201	4	223	10	258	13	233	13	265	7	292	5	249	7	262	6	284	5
Influenza A virus RNA	213	0	230	0	272	0	241	0	281	1	298	3	262	0	277	1	292	2
Influenza B virus RNA	213	1	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	0	292	1
Metapneumovirus RNA	213	1	232	0	274	0	237	1	278	1	296	0	258	1	275	1	295	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	221	21	241	29	286	31	259	30	295	32	318	40	282	34	307	41	322	47
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	202	6	225	2	259	4	235	2	267	3	293	1	248	2	266	10	288	4
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	202	3	225	1	259	0	235	0	267	3	293	2	248	3	266	4	288	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	202	2	225	1	259	0	235	0	267	0	293	0	248	2	266	0	288	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	202	0	225	0	259	1	235	1	267	1	293	2	248	1	266	0	288	0
Resp. Synct. Virus RNA	213	0	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	2	292	1
Rhinovirus RNA	214	58	224	63	270	61	234	51	278	55	296	63	256	57	275	52	294	46
SARS-CoV-2 RNA	214	26	230	21	273	26	242	35	282	23	298	36	261	18	277	20	292	14

Hurtigtester Uke	36		37		38		39		40		41		42		43		44	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigttest)	119	0	100	1	101	0	99	1	95	0	102	1	104	0	95	0	65	0
Influenza B virus RNA (hurtigttest)	119	0	100	0	101	0	99	0	95	0	102	0	104	0	95	0	65	1
Resp. Synct. Virus RNA (hurtigttest)	25	0	48	0	27	0	23	0	36	0	30	0	41	0	24	0	24	0
SARS-COV-2 RNA (hurtigttest)	119	27	100	11	101	10	99	8	95	13	102	10	104	9	95	11	65	7

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