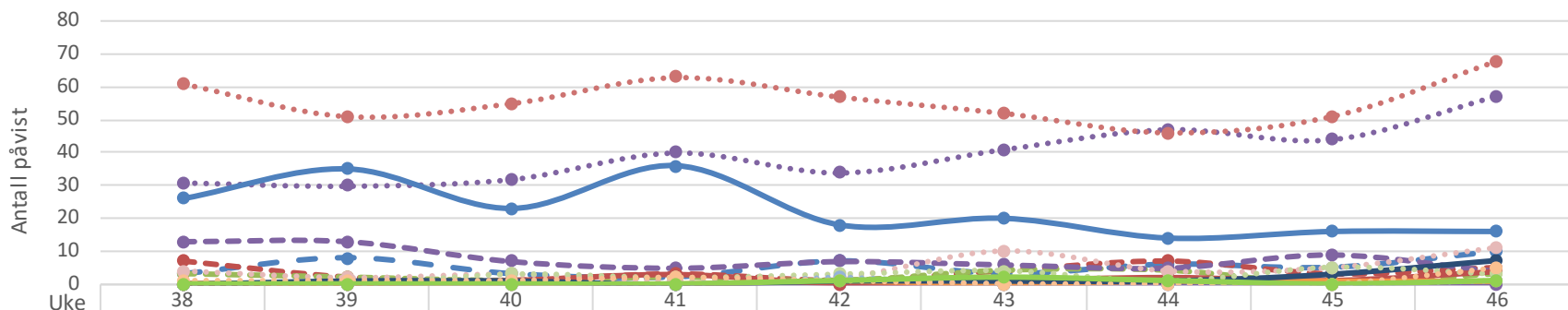


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS



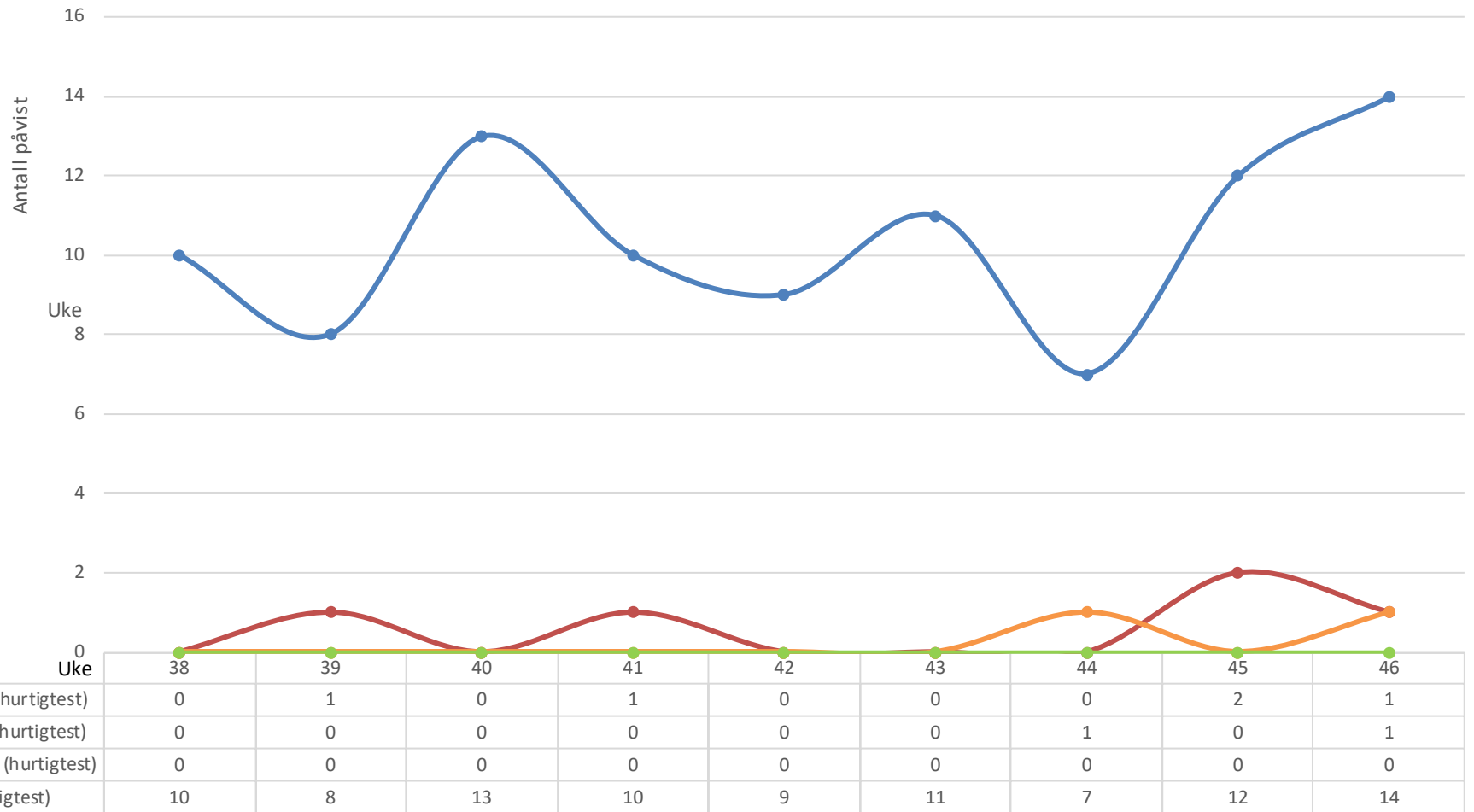
Adenovirus DNA	3	8	3	2	7	3	6	5	10
B. pertussis (kikhoste) DNA	7	2	1	3	1	4	7	3	5
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	3	2	1	2	1	4	4	0	3
Enterovirus D68 RNA	13	13	7	5	7	6	5	9	4
Influenza A virus RNA	0	0	1	3	0	1	2	1	4
Influenza B virus RNA	0	0	0	0	1	0	1	1	1
Metapneumovirus RNA	0	1	1	0	1	1	1	3	7
Mycoplasma pneumoniae DNA	31	30	32	40	34	41	47	44	57
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	4	2	3	1	2	10	4	5	11
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	0	0	3	2	3	4	1	5	3
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	0	0	0	2	0	0	0	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	1	1	1	2	1	0	0	0	5
Resp. Syncyt. Virus RNA	0	0	0	0	1	2	1	0	1
Rhinovirus RNA	61	51	55	63	57	52	46	51	68
SARS-COV-2 RNA	26	35	23	36	18	20	14	16	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	38		39		40		41		42		43		44		45		46	
		Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA		284	3	252	8	278	3	296	2	258	7	275	3	295	6	284	5	338	10
B. pertussis (kikhoste) DNA		271	7	260	2	288	1	311	3	274	1	288	4	312	7	317	3	365	5
Bordetella parapertussis DNA		271	0	260	0	288	0	311	0	274	0	288	0	312	0	317	0	365	0
Chlamydia pneumoniae DNA		287	3	259	2	295	1	318	2	282	1	307	4	320	4	321	0	370	3
Enterovirus D68 RNA		258	13	233	13	265	7	292	5	249	7	262	6	284	5	273	9	331	4
Influenza A virus RNA		272	0	241	0	281	1	298	3	262	0	277	1	292	2	276	1	337	4
Influenza B virus RNA		272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	0	292	1	276	1	337	1
Metapneumovirus RNA		274	0	237	1	278	1	296	0	258	1	275	1	295	1	284	3	339	7
Mycoplasma pneumoniae DNA		286	31	259	30	295	32	318	40	282	34	307	41	322	47	321	44	370	57
Parainfluenzavirus, type 1, RNA		259	4	235	2	267	3	293	1	248	2	266	10	288	4	275	5	333	11
Parainfluenzavirus, type 2, RNA		259	0	235	0	267	3	293	2	248	3	266	4	288	1	275	5	333	3
Parainfluenzavirus, type 3, RNA		259	0	235	0	267	0	293	0	248	2	266	0	288	0	275	0	333	1
Parainfluenzavirus, type 4, RNA		259	1	235	1	267	1	293	2	248	1	266	0	288	0	275	0	333	5
Resp. Syncyt. Virus RNA		272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	2	292	1	276	0	336	1
Rhinovirus RNA		270	61	234	51	278	55	296	63	256	57	275	52	294	46	284	51	339	68
SARS-CoV-2 RNA		273	26	242	35	282	23	298	36	261	18	277	20	292	14	277	16	336	16

Hurtigtester	Uke	38		39		40		41		42		43		44		45		46	
		Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigtest)		101	0	99	1	95	0	102	1	104	0	95	0	65	0	85	2	116	1
Influenza B virus RNA (hurtigtest)		101	0	99	0	95	0	102	0	104	0	95	0	65	1	85	0	116	1
Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)		27	0	23	0	36	0	30	0	41	0	24	0	24	0	23	0	32	0
SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)		101	10	99	8	95	13	102	10	104	9	95	11	65	7	85	12	116	14

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