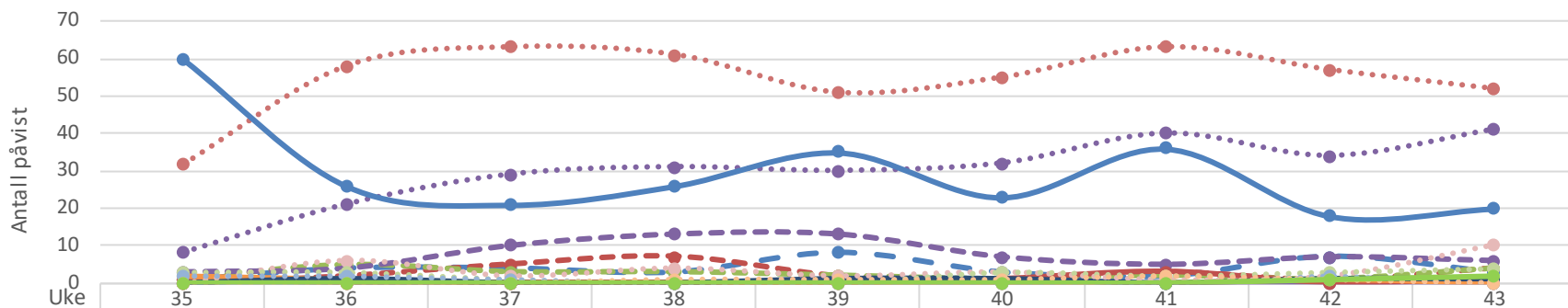


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS

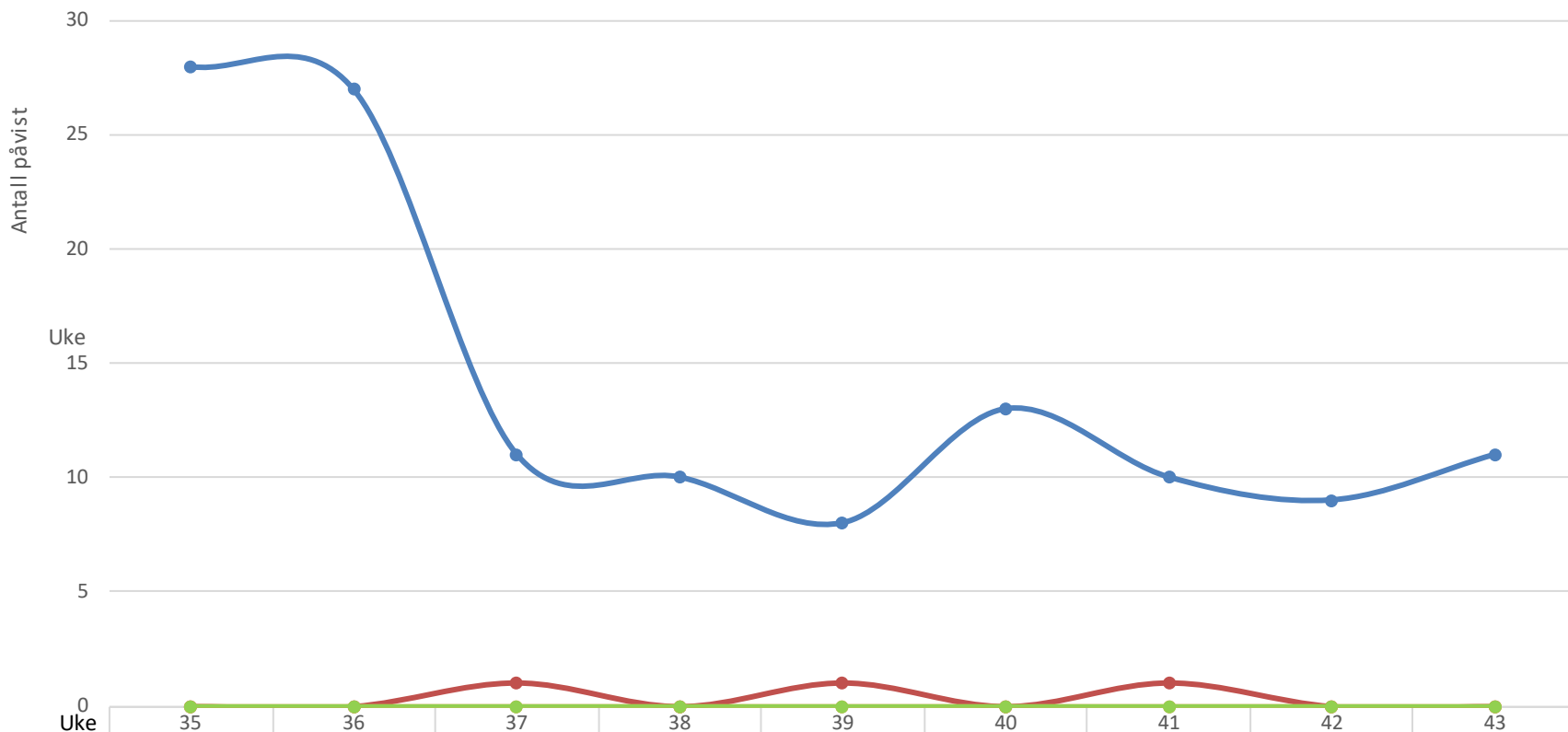


Uke	35	36	37	38	39	40	41	42	43
Adenovirus DNA	1	4	4	3	8	3	2	7	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	0	2	5	7	2	1	3	1	4
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	1	5	3	3	2	1	2	1	4
Enterovirus D68 RNA	3	4	10	13	13	7	5	7	6
Influenza A virus RNA	1	0	0	0	0	1	3	0	1
Influenza B virus RNA	2	1	0	0	0	0	0	1	0
Metapneumovirus RNA	0	1	0	0	1	1	0	1	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	8	21	29	31	30	32	40	34	41
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	0	6	2	4	2	3	1	2	10
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	3	3	1	0	0	3	2	3	4
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	2	2	1	0	0	0	0	2	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	0	0	1	1	1	2	1	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	0	0	0	0	0	0	0	1	2
Rhinovirus RNA	32	58	63	61	51	55	63	57	52
SARS-COV-2 RNA	60	26	21	26	35	23	36	18	20

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 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	35		36		37		38		39		40		41		42		43	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	219	1	217	4	243	4	284	3	252	8	278	3	296	2	258	7	275	3
B. pertussis (kikhoste) DNA	222	0	210	2	239	5	271	7	260	2	288	1	311	3	274	1	288	4
Bordetella parapertussis DNA	222	0	210	0	239	0	271	0	260	0	288	0	311	0	274	0	288	0
Chlamydia pneumoniae DNA	234	1	219	5	241	3	287	3	259	2	295	1	318	2	282	1	307	4
Enterovirus D68 RNA	214	3	201	4	223	10	258	13	233	13	265	7	292	5	249	7	262	6
Influenza A virus RNA	216	1	213	0	230	0	272	0	241	0	281	1	298	3	262	0	277	1
Influenza B virus RNA	216	2	213	1	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	0
Metapneumovirus RNA	219	0	213	1	232	0	274	0	237	1	278	1	296	0	258	1	275	1
Mycoplasma pneumoniae DNA	232	8	221	21	241	29	286	31	259	30	295	32	318	40	282	34	307	41
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	214	0	202	6	225	2	259	4	235	2	267	3	293	1	248	2	266	10
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	214	3	202	3	225	1	259	0	235	0	267	3	293	2	248	3	266	4
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	214	2	202	2	225	1	259	0	235	0	267	0	293	0	248	2	266	0
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	214	0	202	0	225	0	259	1	235	1	267	1	293	2	248	1	266	0
Resp. Syncyt. Virus RNA	216	0	213	0	230	0	272	0	241	0	281	0	298	0	262	1	277	2
Rhinovirus RNA	217	32	214	58	224	63	270	61	234	51	278	55	296	63	256	57	275	52
SARS-CoV-2 RNA	216	60	214	26	230	21	273	26	242	35	282	23	298	36	261	18	277	20

Hurtigttester Uke	35		36		37		38		39		40		41		42		43	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigtest)	118	0	119	0	100	1	101	0	99	1	95	0	102	1	104	0	95	0
Influenza B virus RNA (hurtigtest)	118	0	119	0	100	0	101	0	99	0	95	0	102	0	104	0	95	0
Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)	39	0	25	0	48	0	27	0	23	0	36	0	30	0	41	0	24	0
SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)	118	28	119	27	100	11	101	10	99	8	95	13	102	10	104	9	95	11

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