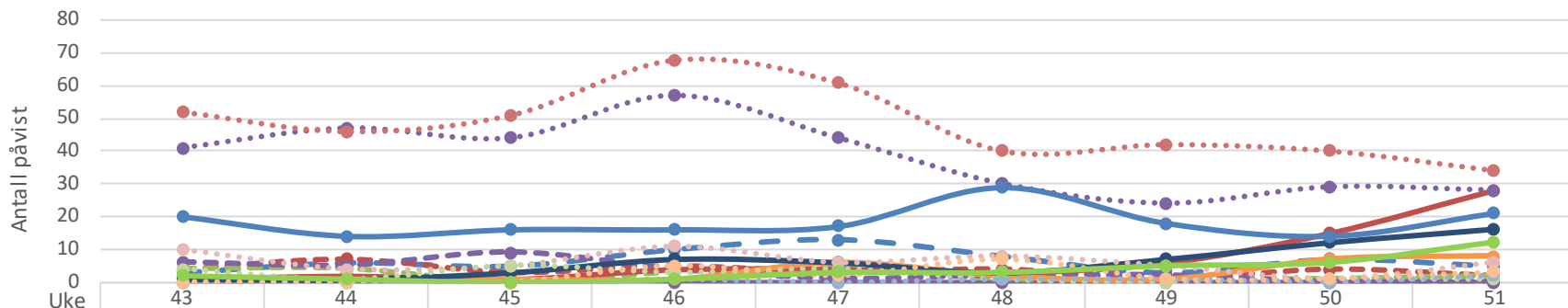


Luftveisfunn Avdeling for mikrobiologi OUS

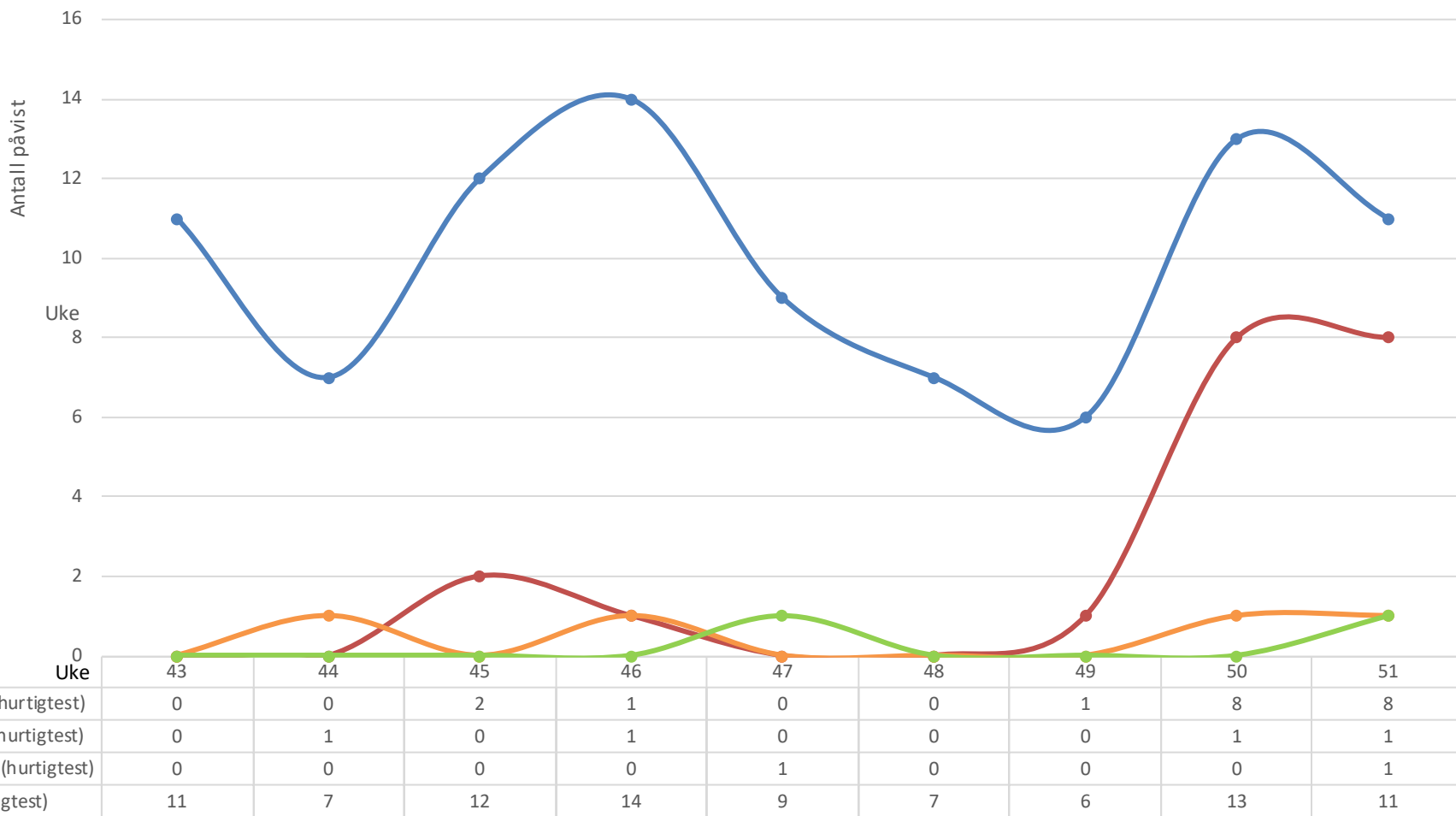


Uke	43	44	45	46	47	48	49	50	51
Adenovirus DNA	3	6	5	10	13	8	3	7	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	4	7	3	5	3	4	1	4	2
Bordetella parapertussis DNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chlamydia pneumoniae DNA	4	4	0	3	4	1	1	1	2
Enterovirus D68 RNA	6	5	9	4	1	2	2	0	0
Influenza A virus RNA	1	2	1	4	4	3	6	15	28
Influenza B virus RNA	0	1	1	1	6	2	1	7	8
Metapneumovirus RNA	1	1	3	7	6	3	7	12	16
Mycoplasma pneumoniae DNA	41	47	44	57	44	30	24	29	28
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	10	4	5	11	6	8	5	1	6
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	4	1	5	3	4	1	0	1	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	0	0	0	1	0	1	1	0	2
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	0	0	0	5	2	7	1	1	3
Resp. Syncyt. Virus RNA	2	1	0	1	3	3	5	6	12
Rhinovirus RNA	52	46	51	68	61	40	42	40	34
SARS-COV-2 RNA	20	14	16	16	17	29	18	14	21

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	43		44		45		46		47		48		49		50		51	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Adenovirus DNA	275	3	295	6	284	5	338	10	309	13	293	8	276	3	308	7	374	5
B. pertussis (kikhoste) DNA	288	4	312	7	317	3	365	5	341	3	330	4	300	1	346	4	423	2
Bordetella parapertussis DNA	288	0	312	0	317	0	365	0	341	0	330	0	300	0	346	0	423	0
Chlamydia pneumoniae DNA	307	4	320	4	321	0	370	3	340	4	334	1	303	1	349	1	426	2
Enterovirus D68 RNA	262	6	284	5	273	9	331	4	297	1	283	2	266	2	295	0	369	0
Influenza A virus RNA	277	1	292	2	276	1	337	4	309	4	296	3	272	6	312	15	366	28
Influenza B virus RNA	277	0	292	1	276	1	337	1	309	6	296	2	272	1	311	7	365	8
Metapneumovirus RNA	275	1	295	1	284	3	339	7	309	6	293	3	275	7	309	12	374	16
Mycoplasma pneumoniae DNA	307	41	322	47	321	44	370	57	340	44	334	30	306	24	349	29	423	28
Parainfluenzavirus, type 1, RNA	266	10	288	4	275	5	333	11	301	6	289	8	270	5	300	1	370	6
Parainfluenzavirus, type 2, RNA	266	4	288	1	275	5	333	3	301	4	289	1	270	0	300	1	370	1
Parainfluenzavirus, type 3, RNA	266	0	288	0	275	0	333	1	301	0	289	1	270	1	300	0	370	2
Parainfluenzavirus, type 4, RNA	266	0	288	0	275	0	333	5	301	2	289	7	270	1	300	1	370	3
Resp. Syncyt. Virus RNA	277	2	292	1	276	0	336	1	309	3	296	3	272	5	310	6	366	12
Rhinovirus RNA	275	52	294	46	284	51	339	68	309	61	292	40	275	42	309	40	374	34
SARS-CoV-2 RNA	277	20	292	14	277	16	336	16	309	17	297	29	272	18	310	14	366	21

Hurtigtester Uke	43		44		45		46		47		48		49		50		51	
	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist	Totalt	Påvist
Influenza A virus RNA (hurtigtest)	95	0	65	0	85	2	116	1	89	0	91	0	94	1	101	8	122	8
Influenza B virus RNA (hurtigtest)	95	0	65	1	85	0	116	1	89	0	91	0	94	0	101	1	122	1
Resp. Syncyt. Virus RNA (hurtigtest)	24	0	24	0	23	0	32	0	22	1	26	0	27	0	13	0	40	1
SARS-COV-2 RNA (hurtigtest)	95	11	65	7	85	12	116	14	89	9	91	7	94	6	101	13	122	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