

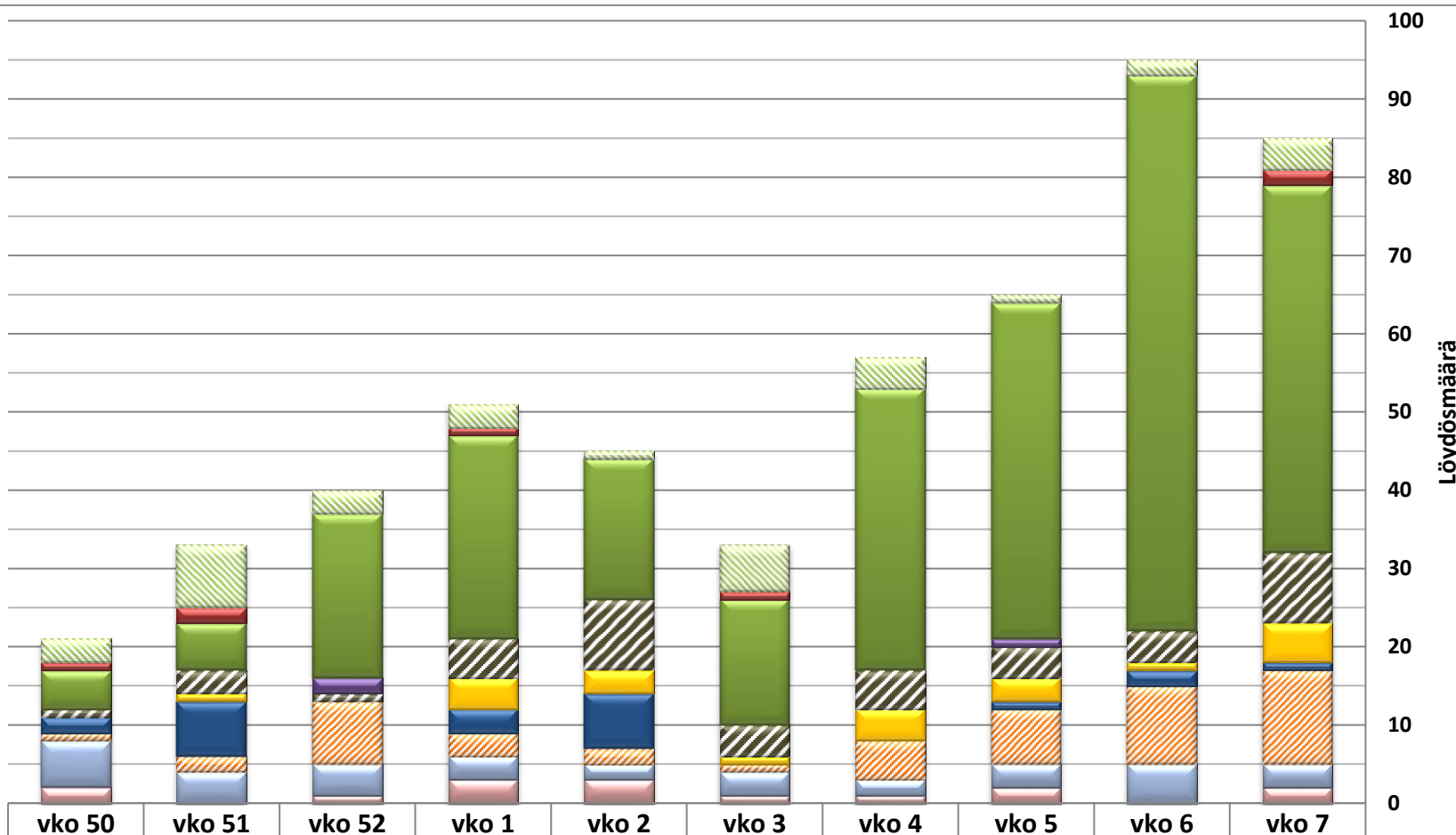
Tyks kliininen mikrobiologia

VIRUSLÖYDÖKSET 2019

Kliininen mikrobiologia	vko 7	vko 6	vko 5	vko 4	vuosi 2019	vuosi 2018
	11.-17.2.2019	4.-10.2.2019	28.1.-3.2.2019	21.-27.1.2019	vko 7 asti	vko 7 asti
Adenovirus	4	2	1	4	21	33
Bokavirus	2				4	28
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	1	3	2	3	23	7
Influenssa A virus	47	71	43	36	257	139
Influenssa B virus			1		1	326
Koronavirus	9	4	4	5	40	64
Metapneumovirus	5	1	3	4	21	3
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	9	7	5	6	45	54
Parainfluenssavirus, tyyppi 1					0	18
Parainfluenssavirus, tyyppi 2					0	0
Parainfluenssavirus, tyyppi 3		2	1		11	1
Parainfluenssavirus, tyyppi 4	1				3	5
Parainfluenssa virus					0	4
Respiratory syncytial virus	12	10	7	5	40	258
Rinovirus	3	5	3	2	21	102
Enterovirus	2		2	1	12	4
Parechovirus		1			1	0
Astrovirus			1		2	11
Norovirus	3	8	10	6	54	37
Rotavirus	2	1		1	7	4
Sapovirus					1	12
Parvovirus					1	2
Sindbisvirus (Pogostantauti)					0	0
Tuhkarokkovirus					0	0
Vihurirokkovirus					0	0
Sikotauti					0	0
Hepatiitti A virus					0	0
Hepatiitti B virus		1	1	1	4	7
Hepatiitti C virus	6	5	13	8	47	41
HIV					1	1
Herpes simplex virus, tyyppi 1	8	1	9	2	32	32
Herpes simplex virus, tyyppi 2	2	1	2		14	23
Herpes simplex virus	9	2	6	4	33	29
Varicella zoster virus	1	1		4	14	29
Epstein-Barr virus		2	1		10	13
Sytomegalovirus	2		1	2	11	14
HHV-6	1	1	1	1	7	5
HHV-7	1		1		2	0
Polyomavirus	1	2		2	8	6
Puumalavirus (myyräkuume)	1	2	1		10	5
Puutiaisaivokuumevirus					0	0
Yhteensä	132	133	119	97	758	1317

Edeltävää viikkoa matalampi influenssa A-löydösmäärä. Kohtalaisissa määrin mm. RS- ja koronavirusta.
18.2.2019/MKL

**Tyks Kliinisen
mikrobiologian
hengitystie-
infektiovirusten
löydökset 2019-
loppuvuosi 2018**



	vko 50	vko 51	vko 52	vko 1	vko 2	vko 3	vko 4	vko 5	vko 6	vko 7
Adenovirus	3	8	3	3	1	6	4	1	2	4
Bokavirus	1	2		1		1				2
Influenssa A virus	5	6	21	26	18	16	36	43	71	47
Influenssa B virus			2					1		
Koronavirus	1	3	1	5	9	4	5	4	4	9
Metapneumovirus		1		4	3	1	4	3	1	5
Parainfluenssa virus 1-4	2	7	0	3	7	0	0	1	2	1
Respiratory syncytial virus	1	2	8	3	2	1	5	7	10	12
Rinovirus	6	4	4	3	2	3	2	3	5	3
Enterovirus	2		1	3	3	1	1	2		2