

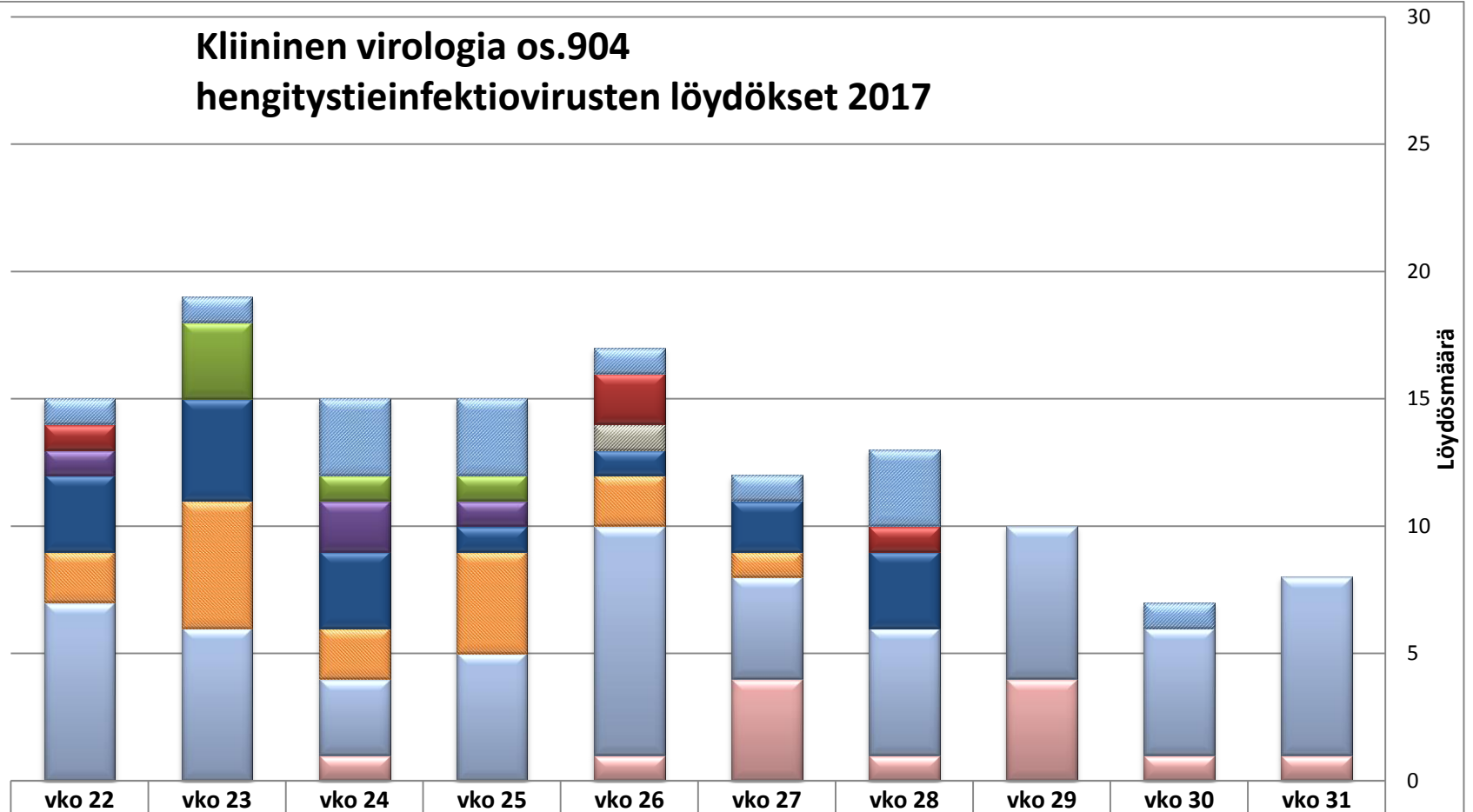
**Tyks Mikrobiologia ja genetiikka**  
**Kliininen virologia**  
**VIRUSLÖYDÖKSET 2017**

p. (02) 313 9164, Kliininen virologia

	vko 31	vko 30	vko 29	vko 28	vko 27	vko 26	vuosi 2017	vuosi 2016
	31.7.-6.8.2017	24.-30.7.2017	17.-23.7.2017	10.-16.7.2017	3.-9.7.2017	25.6.-2.7.2017	vko 31 asti	vko 31 asti
Adenovirus		1		3	1	1	58	87
Bokavirus				1		2	37	32
<i>Chlamydia pneumoniae</i>	3	3	5	1	1	1	50	44
Influenssa A virus							510	382
Influenssa B virus							67	109
Koronavirus						1	67	56
Metapneumovirus							33	17
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	2	6	4	4	3	9	250	200
Parainfluenssavirus, tyyppi 1				1			6	14
Parainfluenssavirus, tyyppi 2					1		11	17
Parainfluenssavirus, tyyppi 3				2	1		63	55
Parainfluenssavirus, tyyppi 4						1	8	3
Parainfluenssa virus							1	0
Respiratory syncytial virus					1	2	182	247
Rinovirus	7	5	6	5	4	9	191	136
Enterovirus	1	1	4	1	4	1	42	30
Parechovirus							2	2
Norovirus		1	6	6	6		390	49
Rotavirus	1		1	2	3	3	12	12
Parvorokkovirus			1				3	1
Sindbisvirus (Pogostantauti)					1		3	1
Tuhkarokkovirus	1						1	0
Vihurirokkovirus							1	0
Sikotauti							0	1
Hepatiitti A virus							0	7
Hepatiitti B virus	4			2	1	1	27	20
Hepatiitti C virus	5	4	2	8	4	4	161	156
HIV							6	8
Herpes simplex virus, tyyppi 1	2	7	2	5	7	4	115	141
Herpes simplex virus, tyyppi 2	4	3	4	4	6	2	100	100
Herpes simplex virus	3	7	3	8	3	4	100	110
Varicella zoster virus	3	4	5	3	6	1	86	89
Epstein-Barr virus	1	3	2	2	1	1	62	60
Sytomegalovirus	3	5	5	1	2	1	64	73
HHV-6			1	2			30	22
HHV-7	2	1		1	1		10	6
Polyomavirus	1		1	2		1	35	26
Puumalavirus (myyräkuume)	2	3	3	2	2	2	136	86
Puutiaisaiuvokuumevirus	3	1		1		1	6	6
<i>Chlamydia trachomatis</i>	28	27	4	11	23	33	699	658
<b>Yhteensä</b>	<b>76</b>	<b>82</b>	<b>59</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>3625</b>	<b>3063</b>

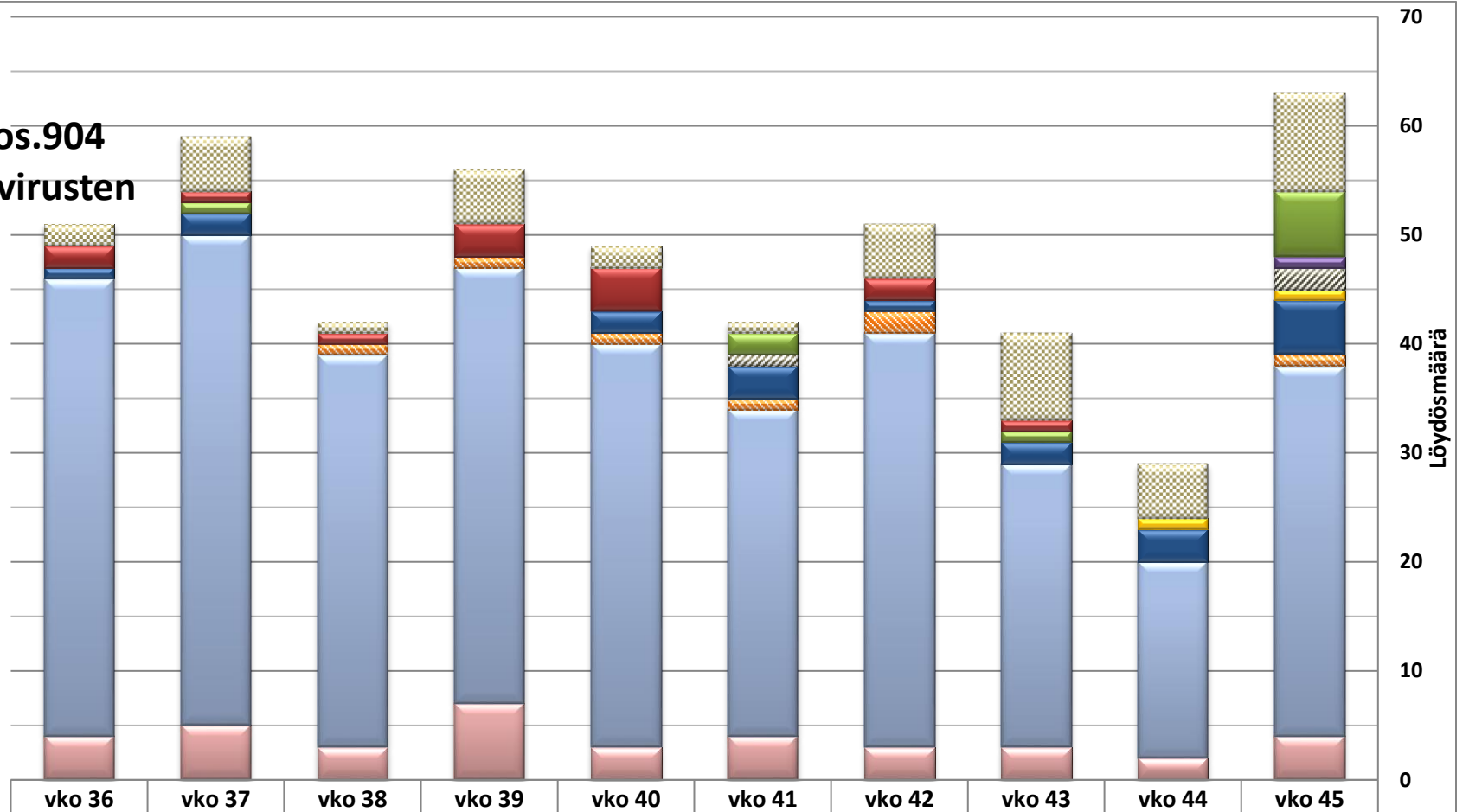
Lomakausi ollut rauhallista virusinfektioiden suhteen. Hengitystieviruksista yksittäisiä löydöksiä. Tuhkarokkotapaus Pirkanmaalta. Lähes kaikki rotaviruslöydökset vanhuksilta. 8.8.2017 TV











## Kliininen virologia os.904 hengitystieinfektiovirusten löydökset 2017



	vko 22	vko 23	vko 24	vko 25	vko 26	vko 27	vko 28	vko 29	vko 30	vko 31
Adenovirus	1	1	3	3	1	1	3		1	
Bokavirus	1				2		1			
Influenssa A virus		3	1	1						
Influenssa B virus	1		2	1						
Koronavirus					1					
Metapneumovirus										
Parainfluensa virus 1-4	3	4	3	1	1	2	3	0	0	0
Respiratory syncytial virus	2	5	2	4	2	1				
Rinovirus	7	6	3	5	9	4	5	6	5	7
Enterovirus			1		1	4	1	4	1	1

## Kliininen virologia os.904 hengitystieinfektiovirusten löydökset 2017



	vko 36	vko 37	vko 38	vko 39	vko 40	vko 41	vko 42	vko 43	vko 44	vko 45
 Adenovirus	2	5	1	5	2	1	5	8	5	9
 Bokavirus	2	1	1	3	4		2	1		
 Influenssa A virus		1				2		1		6
 Influenssa B virus										1
 Koronavirus						1				2
 Metapneumovirus									1	1
 Parainfluenssa virus 1-4	1	2	0	0	2	3	1	2	3	5
 Respiratory syncytial virus			1	1	1	1	2			1
 Rinovirus	42	45	36	40	37	30	38	26	18	34
 Enterovirus	4	5	3	7	3	4	3	3	2	4