

Tyks Kliininen mikrobiologia

VIRUSLÖYDÖKSET 2023

Kliininen mikrobiologia	vko 34	vko 33	vko 32	vko 31	vuosi 2023	vuosi 2022
	21.-27.8.23	14.-20.8.23	7.-13.8.23	31.7.-6.8.23	vko 34 asti	vko 34 asti
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	9	11	20	13	1 944	50 189
Influenssa A virus			3		216	289
Influenssa B virus					64	4
Respiratory syncytial virus				1	327	165
Rinovirus	15	4	5	1	201	201
Enterovirus	1	1	1		15	44
Adenovirus	3				56	61
Bokavirus	2	1			43	33
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>					0	2
Koronavirus: OC43, NL63, 229E	1				42	75
Metapneumovirus					25	45
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	1			24	18
Parainfluenssavirus, tyyppi 1	1	1			13	0
Parainfluenssavirus, tyyppi 2					2	5
Parainfluenssavirus, tyyppi 3	1			1	46	28
Parainfluenssavirus, tyyppi 4			1	1	14	2
Parainfluenssa virus					0	0
Parechovirus					0	1
Astrovirus			1		30	24
Norovirus		1	1		106	645
Rotavirus				1	31	23
Sapovirus	1	1			37	22
Parvovirus					3	4
Sindbisvirus (Pogostantauti)		1	1		4	2
Tuhkarokkovirus					0	0
Vihurirokkovirus					0	0
Sikotauti					0	0
Hepatiitti A virus					1	1
Hepatiitti B virus	1				27	12
Hepatiitti C virus	2	4	2	1	90	69
HIV			2		7	4
Herpes simplex virus, tyyppi 1				5	27	52
Herpes simplex virus, tyyppi 2				4	17	32
Herpes simplex virus	16	9	12	2	224	153
Varicella zoster virus	7	4	3	4	132	108
Epstein-Barr virus	1	3		1	50	35
Sytomegalovirus			1		31	26
HHV-6				1	15	37
HHV-7					0	0
Polyomavirus	1	1		2	50	47
Puumalavirus (myyräkuume)	3	1	2	1	40	31
Puutiaisaivokuumevirus	8		1	2	25	21
Yhteensä	74	44	56	41	3 979	52 510

Viikolla 34 todettiin useita puutiaisaivokuumeviruslöydöksiä. Hengitystieviruslöydöksiä todettiin edellisiä viikkoja runsaammin, erityisesti liikkeellä on rinovirusta. 28.8.23/ALP

Tyks Kliininen mikrobiologia

BAKTEERI- JA PARASIITILÖYDÖKSET 2023

	vko 34 21.8-27.8.23	vko 33 14.-20.8.23	vko 32 7.-13.8.23	vko 31 31.7.-6.8.23	2023 vko 34 asti	2022 vko 34 asti
--	------------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	---------------------	---------------------

Hengitystiepatogeenit

A-ryhmän streptokokki, nielusta	18	14	10	11	396	141
<i>Bordetella pertussis</i>	0	0	0	0	0	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0	0	0	0	10	10
Legionella	0	0	0	1	4	3

Suolistopatogeenit

<i>Clostridioides difficile</i> , toksini	6	2	7	3	169	249
Cryptosporidium	0	0	0	0	9	11
Giardia	0	0	0	0	7	8
EHEC	1	1	0	1	19	22
ETEC	1	5	0	1	18	13
Kampylobakteeri	3	6	4	2	87	135
Salmonella	4	2	3	1	37	29
Shigella	0	0	0	0	1	0
Yersinia	0	0	0	0	8	7
Vibrio	0	0	0	0	8	4

Sukupuolitautipatogeenit

<i>Chlamydia trachomatis</i>	22	27	19	24	586	514
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0	0	1	2	45	10
<i>Treponema pallidum</i> , vasta-aineet	0	0	0	1	23	47
<i>Mycoplasma genitalium</i>	1	0	0	1	34	21
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	0	0	0	2	0
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i>	6	5	7	4	193	130

Veriviljelylöydökset

<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	0	5	2
<i>Listeria monocytogenes</i>	2	1	0	0	6	1
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	1	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	0	2	2	55	26
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ryhmä A)	1	1	0	0	27	8
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B)	0	1	1	0	16	25
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (ryhmä C/G)	2	2	1	2	57	49

Resistentit bakteerit

MRSA (metisilliiniresistentti <i>S. aureus</i>)	4	2	7	4	91	77
VRE (vankomysiinires. enterokokki)	0	0	0	0	2	0
ESBL- <i>E. coli</i>	1	2	7	8	96	57
ESBL- <i>Klebsiella</i>	0	0	0	0	4	0

Muita löydöksiä

Borrelia	28	0	16	12	319	284
Tularemia (jänisrutto)	2	0	0	0	4	1

28.8.23 AP

Tyks Kliinisen mikrobiologian hengitystie- infektiovirusten löydökset

(Akselin arvoja muutettu,
aiemmin 0-60)

