

Tyks Kliininen mikrobiologia

VIRUSLÖYDÖKSET 2024

Kliininen mikrobiologia	vko 18 29.4.-5.5.2024	vko 17 22.4.-28.4.2024	vko 16 15.4.-21.4.2024	vko 15 8.4.-14.4.2024	vuosi 2024 vko 18 asti	vuosi 2023 vko 18 asti
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	12	27	11	2	424	1 472
Influenssa A virus	4	1	3	3	234	209
Influenssa B virus	7	3	3	6	58	43
Respiratory syncytial virus	2	2	4	8	312	318
Rinovirus	16	14	13	11	147	110
Enterovirus					2	11
Adenovirus	1	3	2	3	40	35
Bokavirus	1	1	2	3	13	32
<i>Chlamydia pneumoniae</i>					0	0
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1	5	5	8	9	65	37
Metapneumovirus	2	3	3	1	47	24
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	1	4	3	3	51	18
Parainfluenssavirus, tyyppi 1		3	2		15	5
Parainfluenssavirus, tyyppi 2	1	1		1	14	1
Parainfluenssavirus, tyyppi 3	6	7	8	5	35	25
Parainfluenssavirus, tyyppi 4				1	1	5
Parechovirus					0	0
Astrovirus		1		1	9	26
Norovirus	7	7	9	20	259	87
Rotavirus		1	2	1	22	21
Sapovirus			1		8	18
Parvovirus		1	1		5	3
Sindbisvirus (Pogostantauti)					0	0
Tuhkarokkovirus					0	0
Vihurirokkovirus					0	0
Sikotauti					0	0
Hepatiitti A virus					0	1
Hepatiitti B virus	2	1		1	19	12
Hepatiitti C virus	1	2	2	4	40	57
HIV		1			2	4
Herpes simplex virus, tyyppi 1	4	5	3	2	50	6
Herpes simplex virus, tyyppi 2	1	3	4	3	22	3
Herpes simplex virus	2	2	2	2	94	130
Varicella zoster virus	5	1	1	4	50	74
Epstein-Barr virus	1	2	3	3	27	28
Sytomegalovirus	1			1	4	24
HHV-6					5	7
HHV-7					0	0
Polyomavirus		3	2	1	26	26
Puumalavirus (myyräkuume)		1	1		37	25
Puutiaisaivokuumevirus					0	1
Yhteensä	82	105	93	99	2 137	2 898

Viikolla 18 jonkin verran erilaisia hengitystievirusliikkeellä, kuten rinovirusta ja parainfluenssavirus 3:sta, myös influenssaviruseräilyksiä. 6.5.2024/RÖ

Tyks Kliininen mikrobiologia

BAKTEERI- JA PARASIITILÖYDÖKSET 2024

	vko 18 29.4.-5.5.24	vko 17 22.-28.4.24	vko 16 15.-21.4.24	vko 15 8.-14.4.24	2024 vko 18 asti	2023 vko 18 asti
Hengitystiepatogeenit						
A-ryhmän streptokokki, nielusta	35	64	38	36	617	199
<i>Bordetella pertussis</i>	1	3	1	0	7	0
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1	0	0	0	1	16
Legionella	0	0	0	1	1	2

Suolistopatogeenit						
<i>Clostridioides difficile</i> , toksiini	8	7	6	10	138	93
Cryptosporidium	1	1	0	1	8	6
Giardia	0	0	0	0	3	3
EHEC	0	1	0	0	10	12
ETEC	0	1	0	0	10	6
Kampylobakteeri	4	4	5	5	63	38
Salmonella	1	3	4	1	23	14
Shigella	0	0	0	0	1	0
Yersinia	0	0	0	0	4	4
Vibrio	0	0	0	0	5	7

Sukupuolitautipatogeenit						
<i>Chlamydia trachomatis</i>	18	23	33	22	442	308
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	2	0	2	25	20
<i>Treponema pallidum</i> , vasta-aineet	0	0	1	0	17	16
<i>Mycoplasma genitalium</i>	1	3	3	1	16	23
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	0	0	0	0	1
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i>	8	6	4	2	120	121

Veriviljelylöydökset						
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	1	0	2	4
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	0	1	0
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	1	1	0	19	35
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ryhmä A)	1	3	0	0	16	14
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B)	1	0	1	0	11	8
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (ryhmä C/G)	4	2	3	4	44	32

Resistentit bakteerit						
MRSA (metisilliiniresistentti <i>S. aureus</i>)	4	5	6	2	49	48
VRE (vankomysiinires. enterokokki)	0	0	0	0	2	1
ESBL- <i>E. coli</i>					0	23
ESBL- <i>Klebsiella</i>					0	3

Muita löydöksiä						
Borrelia	3	8	9	12	163	158
Tularemia (jänisrutto)	0	0	0	0	1	2

7.5.2024/AP MRSA-löydösten tilastoinnissa havaittu teknisiä ongelmia. Löydösmäärä mahdollisesti puutteellinen. Myös tuberkuloosilöydösten puuttuminen alkuvuonna herättää epäilyn tilastointiongelmasta.

Tyks Kliinisen mikrobiologian hengitystie- infektiovirusten löydökset

(Akselin arvoja muutettu,
aiemmin 0-100)

