

# Tyks Kliininen mikrobiologia

## VIRUSLÖYDÖKSET 2024

[Kliinisen mikrobiologian raportit ammattilaisille](#)

	vko 43 21.-27.10.2024	vko 42 14.-20.10.2024	vko 41 7.-13.10.2024	vko 40 30.9-6.10.2024	vuosi 2024 vko 43 asti	vuosi 2023 vko 43 asti
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	38	40	37	25	1 439	2 443
Influenssa A virus		1			244	217
Influenssa B virus					77	64
Respiratory syncytial virus					316	331
Rinovirus	20	20	26	21	491	296
Enterovirus	1	3	1	1	20	28
Adenovirus	5	7	2	9	116	70
Bokavirus	3		3	2	53	48
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>			1		2	0
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1					80	45
Metapneumovirus					50	29
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	68	80	67	79	700	39
Parainfluenssavirus, tyyppi 1	1	3		1	33	19
Parainfluenssavirus, tyyppi 2		2	2		22	12
Parainfluenssavirus, tyyppi 3			1	2	117	47
Parainfluenssavirus, tyyppi 4					6	23
Parechovirus					1	1
Astrovirus				1	17	30
Norovirus	1			3	304	109
Rotavirus					30	35
Sapovirus					12	37
Parvovirus					11	4
Sindbisvirus (Pogostantauti)	1	1		1	20	4
Tuhkarokkovirus					0	0
Vihurirokkovirus					0	0
Sikotauti					0	0
Hepatiitti A virus					4	4
Hepatiitti B virus	3	1	1	1	37	31
Hepatiitti C virus	1	1	3	1	89	107
HIV	2				8	11
Herpes simplex virus, tyyppi 1	1	2	5		161	33
Herpes simplex virus, tyyppi 2	3	2	2		85	24
Herpes simplex virus	2		1	9	126	267
Varicella zoster virus	4	4	4		154	163
Epstein-Barr virus	3	3	2	2	74	56
Sytomegalovirus		3			25	43
HHV-6				1	13	19
HHV-7					0	0
Polyomavirus	2	1	4	1	80	56
Puumalavirus (myyräkuume)	1	1	1	1	68	51
Puutiaisaivokuumevirus		3		1	42	47
<b>Yhteensä</b>	<b>160</b>	<b>178</b>	<b>163</b>	<b>162</b>	<b>5 127</b>	<b>4 843</b>

Vkolla 43 sama trendi jatkuu, paljon mykoplasmaa, SARS-CoV-2:sta ja rinovirusta liikkeellä, myös jonkin verran adenovirusta. 29.10.2024/RÖ

# Tyks Kliininen mikrobiologia

## BAKTEERI- JA PARASIITILÖYDÖKSET 2024

	vko 43 21.-27.10.24	vko 42 14.-20.10.24	vko 41 7.-13.10.24	vko 40 30.9.-6.10.24	2024 vko 43 asti	2023 vko 43 asti
--	------------------------	------------------------	-----------------------	-------------------------	---------------------	---------------------

### Hengitystiepatogeenit

A-ryhmän streptokokki, nielusta	9	19	19	15	1074	550
<i>Bordetella pertussis</i>	6	5	8	3	181	1
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0	0	0	0	8	16
Legionella	0	0	0	0	5	4

### Suolistopatogeenit

<i>Clostridioides difficile</i> , toksiiini	5	2	5	7	295	218
Cryptosporidium	2	1	0	0	23	12
Giardia	0	0	0	0	7	11
EHEC	0	1	2	1	35	29
ETEC	1	0	0	0	21	29
Kampylobakteeri	5	4	5	6	205	112
Salmonella	0	0	0	1	67	70
Shigella	0	0	0	0	1	1
Yersinia	1	3	1	1	47	30
Vibrio	0	0	0	0	7	8

### Sukupuolitautipatogeenit

<i>Chlamydia trachomatis</i>	21	18	26	29	972	734
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	1	0	3	53	60
<i>Treponema pallidum</i> , vasta-aineet	0	1	2	0	35	27
<i>Mycoplasma genitalium</i>	1	2	0	1	53	42
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	0	0	0	0	3
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i>	8	5	7	11	284	245

### Veriviljelylöydökset

<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	0	6	6
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	0	6	9
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0	1
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	4	3	0	2	55	68
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ryhmä A)	1	0	2	0	30	35
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B)	1	0	0	0	20	21
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (ryhmä C/G)	2	1	2	1	99	82

### Resistentit bakteerit

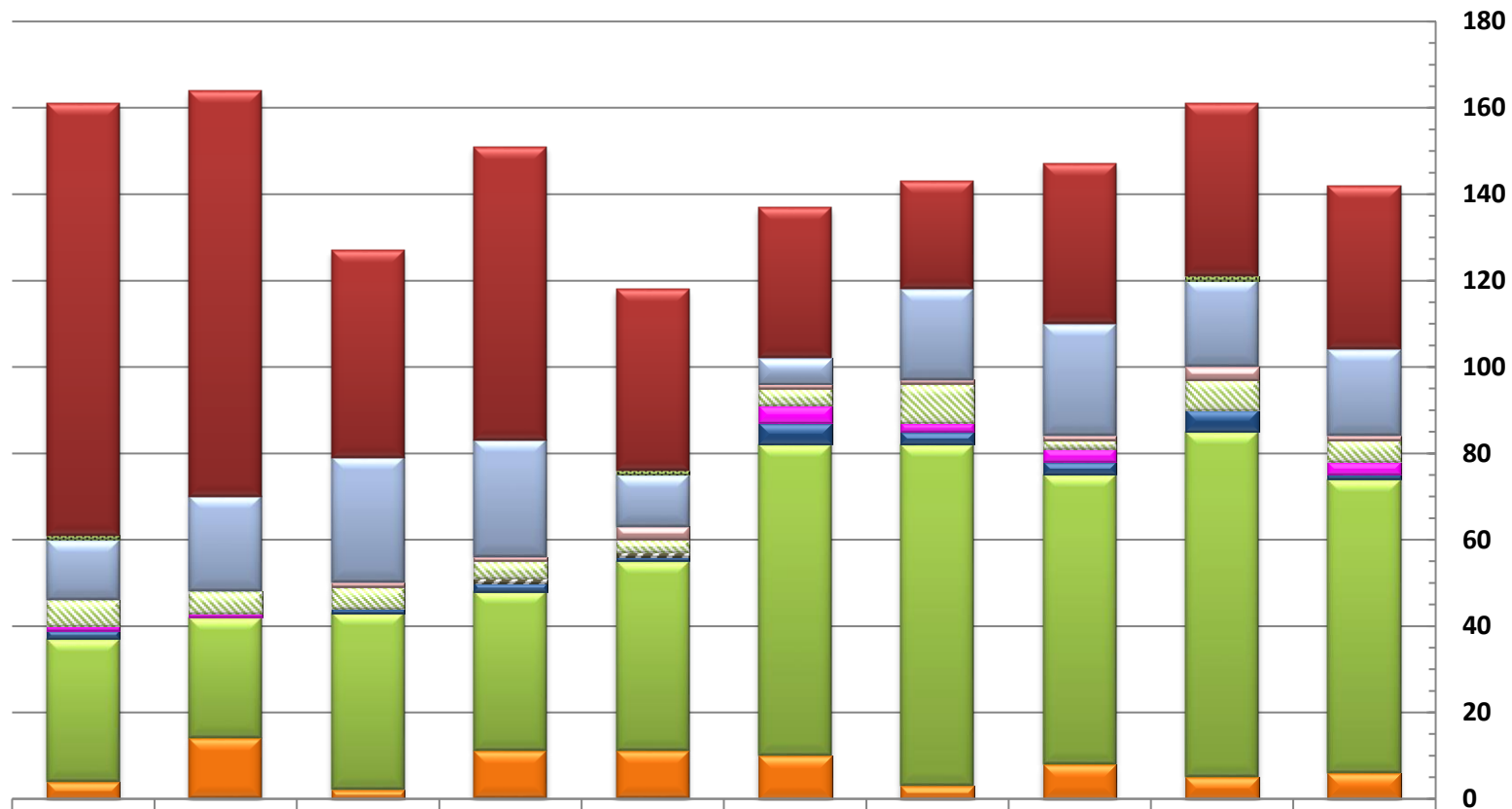
MRSA (metisilliiniresistentti <i>S. aureus</i> )	3	5	3	2	128	121
VRE (vankomysiinires. enterokokki)	0	0	0	0	3	3
ESBL- <i>E. coli</i>	6	15	4	11	216	96
ESBL- <i>Klebsiella</i>	1	1	6	1	29	4
CPE/CPO (karbapenemaasin tuottajat)	0	0	1	0	6	0

### Muita löydöksiä

Borrelia	27	20	22	22	635	554
Tularemia (jänisrutto)	1	0	0	0	5	4

28.10.24/AP

# Tyks Kliinisen mikrobiologian hengitystie-infektiölöydökset



	vko 34	vko 35	vko 36	vko 37	vko 38	vko 39	vko 40	vko 41	vko 42	vko 43
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	100	94	48	68	42	35	25	37	40	38
Influenssa A virus	1				1				1	
Influenssa B virus										
Respiratory syncytial virus										
Rinovirus	14	22	29	27	12	6	21	26	20	20
Enterovirus			1	1	3	1	1	1	3	1
Adenovirus	6	5	5	4	3	4	9	2	7	5
Bokavirus	1	1				4	2	3		3
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1				1	1					
Metapneumovirus										
Parainfluenssa	2	0	1	2	1	5	3	3	5	1
Mycoplasma pneumoniae	33	28	41	37	44	72	79	67	80	68
Bordetella pertussis (hinkuuskä)	4	14	2	11	11	10	3	8	5	6