

Tyks Kliininen mikrobiologia

VIRUSLÖYDÖKSET 2025

[Kliinisen mikrobiologian raportit ammattilaisille](#)

	vko 2 6.1.-12.1.2025	vko 1 30.12.24- 5.1.2025	vko 52 23.12.- 29.12.24	vko 51 16.12.- 22.12.24	vuosi 2025 vko 2 asti	vuosi 2024 vko 2 asti
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	70	78	81	110	148	114
Influenssa A virus	24	13	15	9	37	54
Influenssa B virus		1			1	1
Respiratory syncytial virus	3	2	1	3	5	81
Rinovirus	2	3	7	11	5	4
Enterovirus	2		1	1	2	0
Adenovirus	1	4	2	3	5	4
Bokavirus	4	2	4	4	6	1
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>					0	0
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1	2	2	2	2	4	3
Metapneumovirus		1	1		1	7
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	14	17	5	15	31	6
Parainfluenssavirus, tyyppi 1	1		2		1	2
Parainfluenssavirus, tyyppi 2					0	7
Parainfluenssavirus, tyyppi 3					0	0
Parainfluenssavirus, tyyppi 4		3		2	3	0
Parechovirus					0	0
Astrovirus				1	0	2
Norovirus	2	1	3	1	3	6
Rotavirus					0	2
Sapovirus				1	0	1
Parvovirus			1		0	0
Sindbisvirus (Pogostantauti)					0	0
Tuhkarokkovirus					0	0
Vihurirokkovirus					0	0
Sikotauti					0	0
Hepatiitti A virus					0	0
Hepatiitti B virus			1		0	4
Hepatiitti C virus	2			2	2	3
HIV		1		2	1	0
Herpes simplex virus, tyyppi 1	4	4		1	8	0
Herpes simplex virus, tyyppi 2	1	2	1	1	3	0
Herpes simplex virus		1	1	4	1	19
Varicella zoster virus		4		2	4	5
Epstein-Barr virus	2		2	1	2	2
Sytomegalovirus	1		1	1	1	0
HHV-6					0	0
HHV-7					0	0
Polyomavirus	3	2	1	3	5	1
Puumalavirus (myyräkuume)	3			2	3	9
Puutiaisaiivokuumevirus	1			1	1	0
Yhteensä	142	141	132	183	283	338

Vkolla 2 ei suuria muutoksia SARS-CoV-2 tapausmääriin. Influenssavirus A löydökset lisääntyneet ja tällä hetkellä kiertävä virus on H1 alatyyppejä. Pieniä määriä muita hengitystievirus myöskin liikenteessä, sekä edelleen jonkin verran mykoplasmaa. 13.1.2025/RÖ

Tyks Kliininen mikrobiologia

BAKTEERI- JA PARASIITILÖYDÖKSET 2025

	vko 2 6.-12.1.2025	vko 1 30.12.2024- 5.1.2025	vko 52 23.-29.12.24	vko 51 16.-22.12.24	2025 vko 2 asti	2024 vko 2 asti
Hengitystiepatogeenit						
A-ryhmän streptokokki, nielusta	17	22	13	13	39	51
<i>Bordetella pertussis</i>	3	1	0	9	4	0
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0	0	1	0	0	0
Legionella	0	0	0	0	0	0

Suolistopatogeenit

<i>Clostridioides difficile</i> , toksiini	8	11	2	9	19	14
Cryptosporidium	0	0	0	0	0	0
Giardia	0	0	0	0	0	0
EHEC	1	0	0	1	1	3
ETEC	1	0	0	1	1	0
Kampylobakteeri	4	2	3	1	6	12
Salmonella	3	2	2	1	5	3
Shigella	0	0	1	0	0	0
Yersinia	0	0	0	2	0	1
Vibrio	0	0	0	0	0	0

Sukupuolitautipatogeenit

<i>Chlamydia trachomatis</i>	23	5	8	26	28	50
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	0	2	1	1	2	5
<i>Treponema pallidum</i> , vasta-aineet	0	0	0	1	0	0
<i>Mycoplasma genitalium</i>	1	0	0	1	1	1
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i>	6	4	4	5	10	8

Veriviljelylöydökset

<i>Haemophilus influenzae</i>	2	1	0	0	3	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	0	0	1
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	3	2	0	5	5
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ryhmä A)	0	0	0	1	0	4
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B)	1	0	2	0	1	3
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (ryhmä C/G)	3	2	2	2	5	9

Resistentit bakteerit

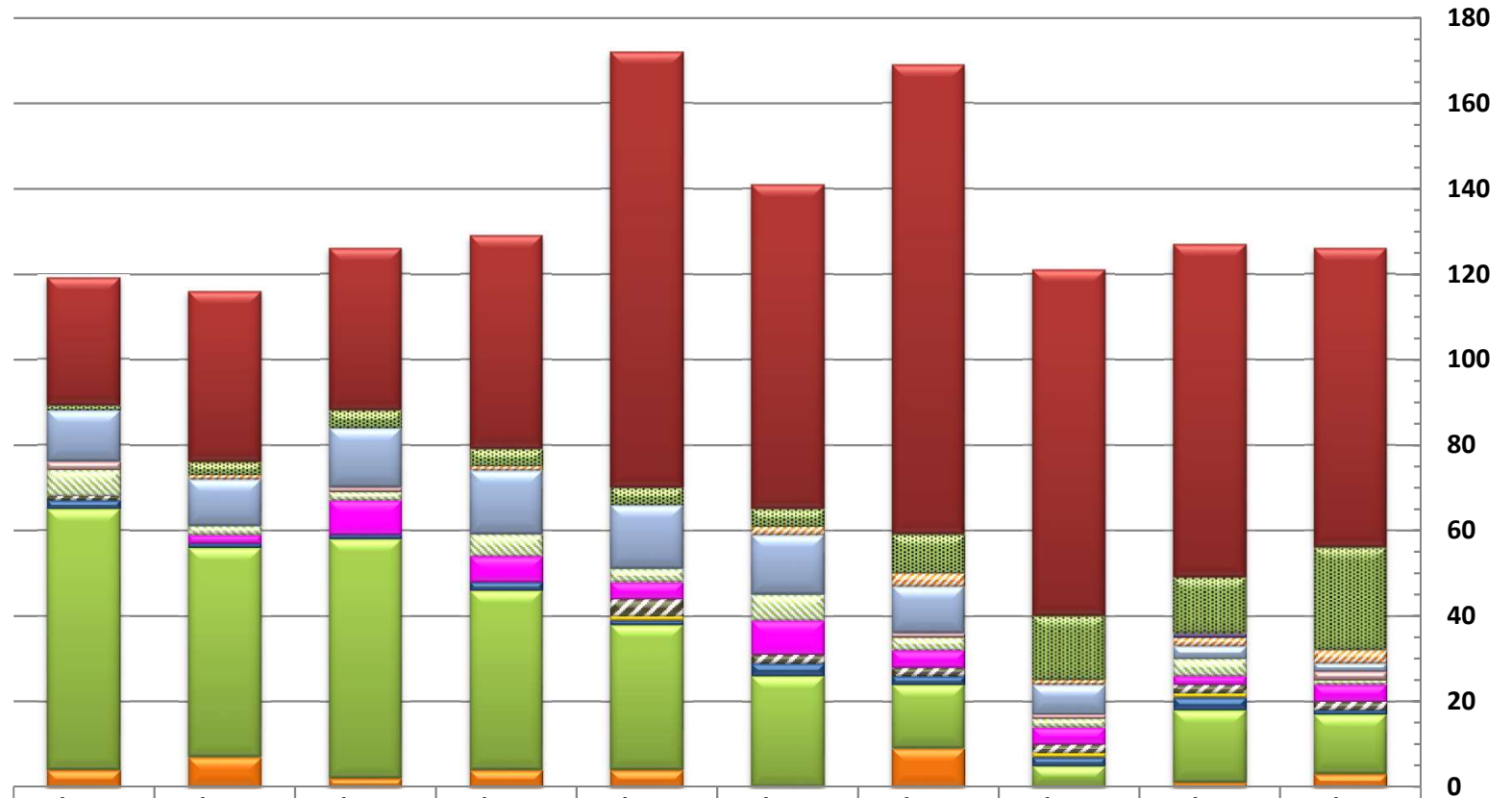
MRSA (metisilliiniresistentti <i>S. aureus</i>)	3	2	2	2	5	2
VRE (vankomysiinires. enterokokki)	0	0	0	0	0	0
ESBL- <i>E. coli</i>	23	10	4	14	33	0
ESBL- <i>Klebsiella</i>	2	2	1	2	4	0
CPE/CPO (karbapenemaasin tuottajat)	0	0	1	0	0	0

Muita löydöksiä

Borrelia	11	13	0	28	24	6
Tularemia (jänisrutto)	0	0	0	0	0	0

13.1.2025/IH

Tyks Kliinisen mikrobiologian hengitystie- infektiolöydökset



	vko 45	vko 46	vko 47	vko 48	vko 49	vko 50	vko 51	vko 52	vko 1	vko 2
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	30	40	38	50	102	76	110	81	78	70
Influenssa A virus	1	3	4	4	4	4	9	15	13	24
Influenssa B virus									1	
Respiratory syncytial virus		1		1		2	3	1	2	3
Rinovirus	12	11	14	15	15	14	11	7	3	2
Enterovirus	2		1				1	1		2
Adenovirus	6	2	2	5	3	6	3	2	4	1
Bokavirus		2	8	6	4	8	4	4	2	4
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1	1				4	2	2	2	2	2
Metapneumovirus					1			1	1	
Parainfluenssa	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1
Mycoplasma pneumoniae	61	49	56	42	34	26	15	5	17	14
Bordetella pertussis (hinkuyskä)	4	7	2	4	4	0	9	0	1	3