

Tyks Kliininen mikrobiologia

VIRUSLÖYDÖKSET 2025

[Kliinisen mikrobiologian raportit ammattilaisille](#)

	vko 3 13.1.-19.1.2025	vko 2 6.1.-12.1.2025	vko 1 30.12.24- 5.1.2025	vko 52 23.12.- 29.12.24	vuosi 2025 vko 3 asti	vuosi 2024 vko 3 asti
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	60	70	78	81	208	181
Influenssa A virus	17	24	13	15	54	79
Influenssa B virus			1		1	1
Respiratory syncytial virus	1	3	2	1	6	103
Rinovirus	3	2	3	7	8	8
Enterovirus	1	2		1	3	0
Adenovirus	2	1	4	2	7	5
Bokavirus	3	4	2	4	9	1
<i>Chlamydomphila pneumoniae</i>					0	0
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1	5	2	2	2	9	3
Metapneumovirus	2		1	1	3	8
<i>Mycoplasma pneumoniae</i>	16	14	17	5	47	8
Parainfluenssavirus, tyyppi 1	3	1		2	4	2
Parainfluenssavirus, tyyppi 2					0	9
Parainfluenssavirus, tyyppi 3					0	0
Parainfluenssavirus, tyyppi 4	2		3		5	0
Parechovirus					0	0
Astrovirus	1				1	2
Norovirus		2	1	3	3	12
Rotavirus					0	4
Sapovirus	1				1	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	1	2			3	6
HIV			1		1	0
Herpes simplex virus, tyyppi 1	3	4	4		11	0
Herpes simplex virus, tyyppi 2	8	1	2	1	11	0
Herpes simplex virus	3		1	1	4	30
Varicella zoster virus	4		4		8	7
Epstein-Barr virus	1	2		2	3	4
Sytomegalovirus		1		1	1	0
HHV-6					0	0
HHV-7					0	0
Polyomavirus	2	3	2	1	7	3
Puumalavirus (myyräkuume)	2	3			5	10
Puutiaisaiivokuumevirus		1			1	0
Yhteensä	141	142	141	132	424	491

Vkolla 3 hengitystieinfektioita dominoivat edelleen SARS-CoV-2 ja influenssavirus A. Liikkeellä myös muita hengitystieinfektioita aiheuttavia viruksia, kuten kausikoronaviruksia, parainfluenssaviruksia, adenovirusta, sekä metapneumovirusta. Mykoplasmaakin edelleen jonkin verran liikkeellä 20.1.2025/RÖ

Tyks Kliininen mikrobiologia

BAKTEERI- JA PARASIITILÖYDÖKSET 2025

	vko 3 13.-19.1.2025	vko 2 6.-12.1.2025	vko 1 30.12.2024- 5.1.2025	vko 52 23.-29.12.24	2025 vko 3 asti	2024 vko 3 asti
Hengitystiepatogeenit						
A-ryhmän streptokokki, nielusta	9	17	22	13	48	80
<i>Bordetella pertussis</i>	0	3	1	0	4	0
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	0	0	0	1	0	0
Legionella	0	0	0	0	0	0

Suolistopatogeenit

<i>Clostridioides difficile</i> , toksiini	3	8	11	2	22	26
Cryptosporidium	0	0	0	0	0	0
Giardia	2	0	0	0	2	0
EHEC	1	1	0	0	2	5
ETEC	1	1	0	0	2	2
Kampylobakteeri	5	4	2	3	11	18
Salmonella	0	3	2	2	5	3
Shigella	0	0	0	1	0	0
Yersinia	0	0	0	0	0	1
Vibrio	0	0	0	0	0	1

Sukupuolitautipatogeenit

<i>Chlamydia trachomatis</i>	19	23	5	8	47	67
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	1	0	2	1	3	7
<i>Treponema pallidum</i> , vasta-aineet	0	0	0	0	0	0
<i>Mycoplasma genitalium</i>	0	1	0	0	1	3
<i>Trichomonas vaginalis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Ureaplasma parvum/urealyticum</i>	13	6	4	4	23	25

Veriviljelylöydökset

<i>Haemophilus influenzae</i>	1	2	1	0	4	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	0	0	0	1	1
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	2	2	3	2	7	6
<i>Streptococcus pyogenes</i> (ryhmä A)	0	0	0	0	0	4
<i>Streptococcus agalactiae</i> (ryhmä B)	2	1	0	2	3	3
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> (ryhmä C/G)	3	3	2	2	8	11

Resistentit bakteerit

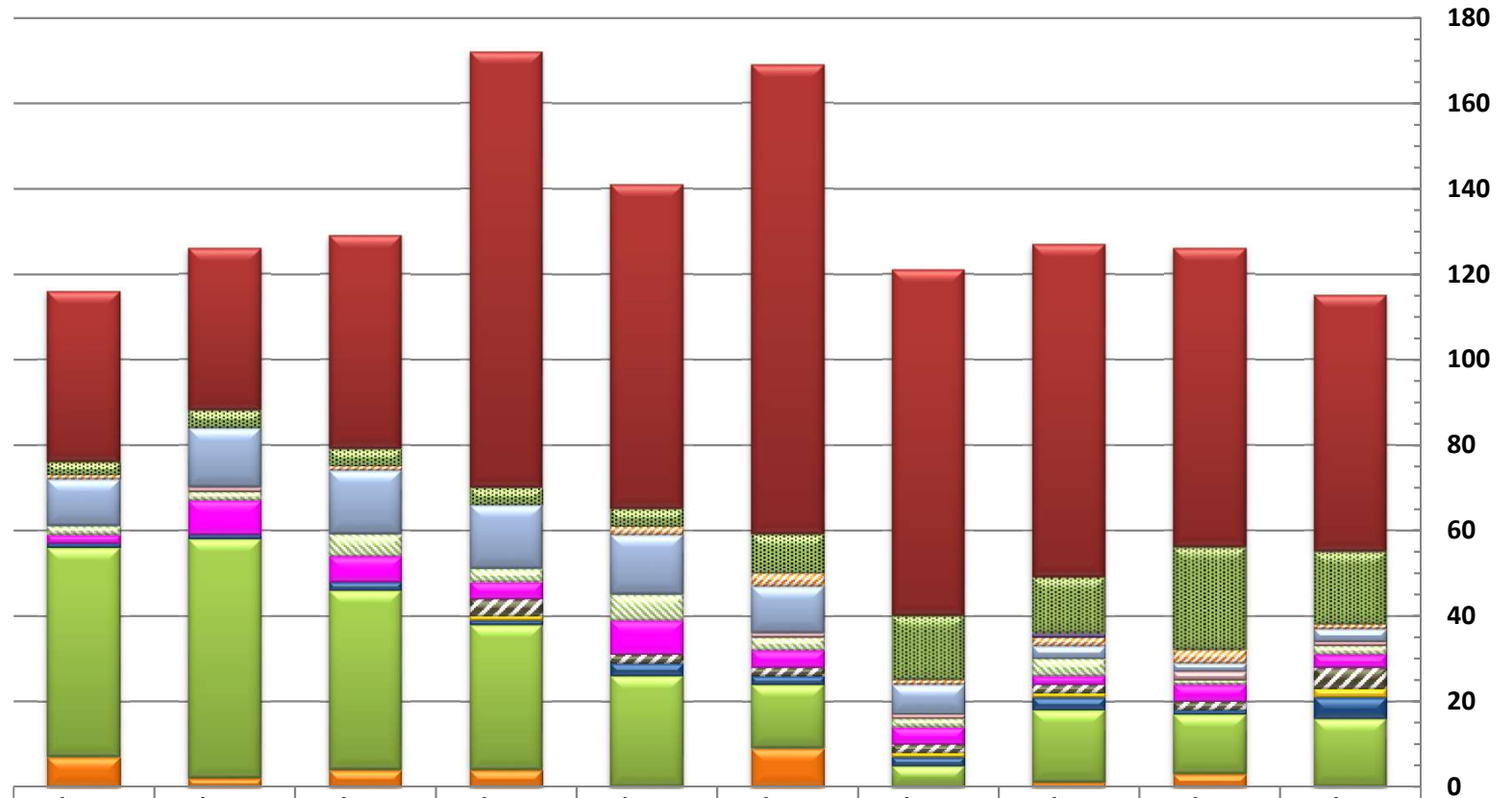
MRSA (metisilliiniresistentti <i>S. aureus</i>)	7	3	2	2	12	5
VRE (vankomysiinires. enterokokki)	0	0	0	0	0	1
ESBL- <i>E. coli</i>	16	23	10	4	49	0
ESBL- <i>Klebsiella</i>	3	2	2	1	7	0
CPE/CPO (karbapenemaasin tuottajat)	0	0	0	1	0	0

Muita löydöksiä

Borrelia	0	11	13	0	24	16
Tularemia (jänisrutto)	0	0	0	0	0	0

20.1.2025/IH

Tyks Kliinisen mikrobiologian hengitystie- infektiolöydökset



	vko 46	vko 47	vko 48	vko 49	vko 50	vko 51	vko 52	vko 1	vko 2	vko 3
COVID-19 koronavirus (SARS-CoV-2)	40	38	50	102	76	110	81	78	70	60
Influenssa A virus	3	4	4	4	4	9	15	13	24	17
Influenssa B virus								1		
Respiratory syncytial virus	1		1		2	3	1	2	3	1
Rinovirus	11	14	15	15	14	11	7	3	2	3
Enterovirus		1				1	1		2	1
Adenovirus	2	2	5	3	6	3	2	4	1	2
Bokavirus	2	8	6	4	8	4	4	2	4	3
Koronavirus: OC43, NL63, 229E, HKU1				4	2	2	2	2	2	5
Metapneumovirus				1			1	1		2
Parainfluenssa	1	1	2	1	3	2	2	3	1	5
Mycoplasma pneumoniae	49	56	42	34	26	15	5	17	14	16
Bordetella pertussis (hinkuyskä)	7	2	4	4	0	9	0	1	3	0