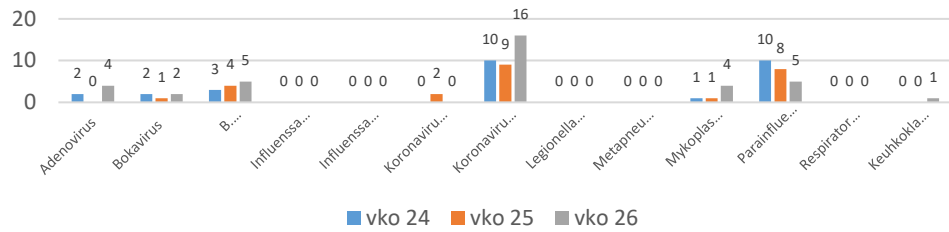
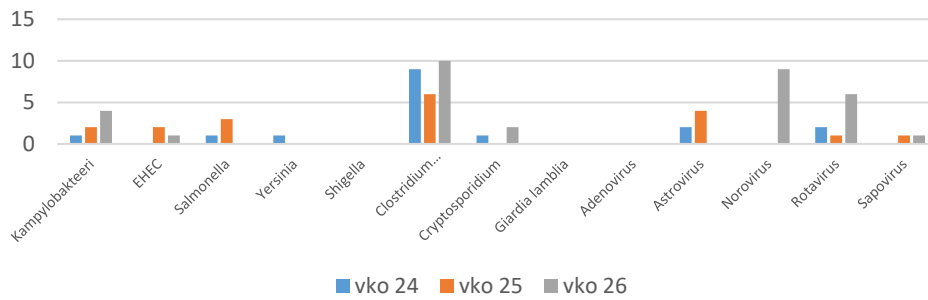


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 24	vko 25	vko 26	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 24	vko 25	vko 26		
Adenovirus	2	0	4	121	59
Bokavirus	2	1	2	77	36
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	3	4	5	0	30
Influenssa A-virus	0	0	0	639	633
Influenssa B-virus	0	0	0	149	86
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	0	2	0	148	91
Koronavirus (CoVid19)	10	9	16	2694	324
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	1
Metapneumovirus	0	0	0	60	81
Mykoplasma (M. pneumoniae)	1	1	4	4	50
Parainfluenssa	10	8	5	137	138
Respiratory syntical virus (RSV)	0	0	0	533	430
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	0	1	0	1
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	19	12	16	530	207
Suolistopatogeenit	vko 24	vko 25	vko 26		
Kampylobakteeri	1	2	4	205	59
EHEC	0	2	1	22	13
Salmonella	1	3	0	51	11
Yersinia	1	0	0	22	30
Shigella	0	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	9	6	10	370	198
Cryptosporidium	1	0	2	76	44
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	0	0	0	42	7
Astrovirus	2	4	0	37	37
Norovirus	0	0	9	280	781
Rotavirus	2	1	6	71	49
Sapovirus	0	1	1	55	21
Hepatiittivirukset	vko 24	vko 25	vko 26		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	3	0	1	123	66
Hepatiitti E-virus	0	0	0	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 24	vko 25	vko 26		
Gonokokki	2	0	1	35	18
HI-virus	0	0	0	9	3
Klamydia (C. trachomatis)	17	11	5	1216	488
Syfilis (T. pallidum)	0	0	1	26	10
Veriviljelylöydökset	vko 24	vko 25	vko 26		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	0	0	24	13
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	2	3
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	7	2
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	0	1	48	19
<i>Staphylococcus aureus</i>	7	2	7	262	133
Muita mikrobeja	vko 24	vko 25	vko 26		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	0	68	1
M. tuberculosis	0	0	0	20	6
Puumalavirus	1	0	0	128	31

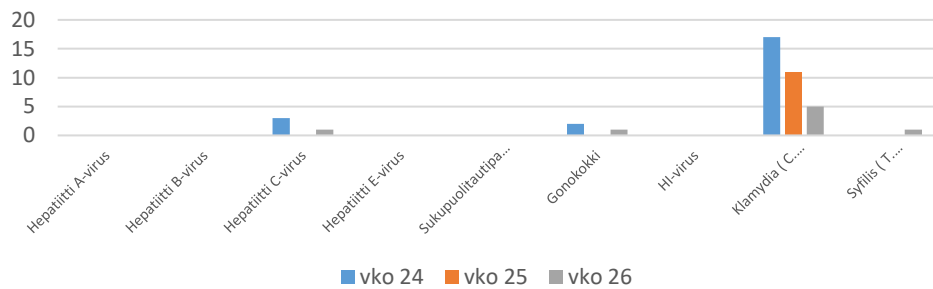
Hengitystiepatogeenit



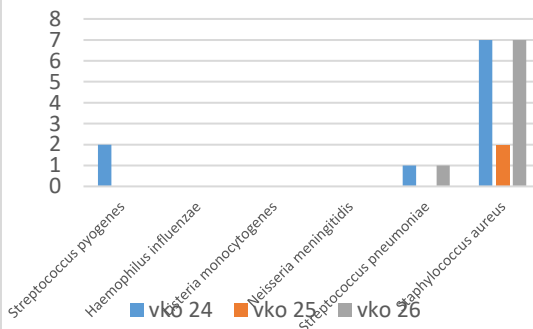
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

