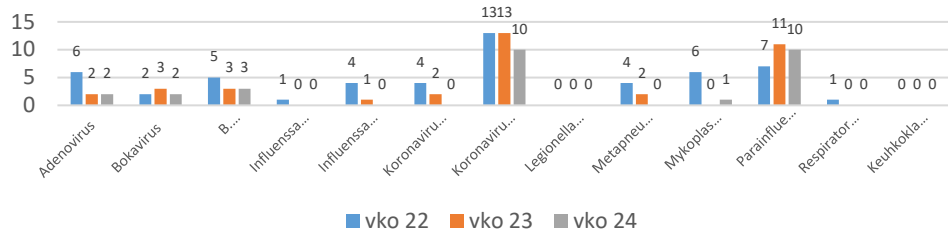
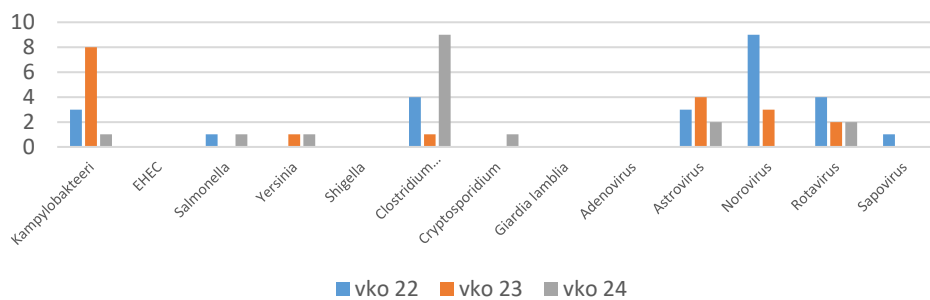


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 22	vko 23	vko 24	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 22	vko 23	vko 24		
Adenovirus	6	2	2	121	55
Bokavirus	2	3	2	77	33
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	5	3	3	0	21
Influenssa A-virus	1	0	0	639	633
Influenssa B-virus	4	1	0	149	86
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	4	2	0	148	89
Koronavirus (CoVid19)	13	13	10	2694	299
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	1
Metapneumovirus	4	2	0	60	81
Mykoplasma (M. pneumoniae)	6	0	1	4	45
Parainfluenssa	7	11	10	137	125
Respiratory syntical virus (RSV)	1	0	0	533	430
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	0	0	0	0
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	30	34	19	530	179
Suolistopatogeenit	vko 22	vko 23	vko 24		
Kampylobakteeri	3	8	1	205	53
EHEC	0	0	0	22	10
Salmonella	1	0	1	51	8
Yersinia	0	1	1	22	30
Shigella	0	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	4	1	9	370	182
Cryptosporidium	0	0	1	76	42
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	0	0	0	42	7
Astrovirus	3	4	2	37	33
Norovirus	9	3	0	280	772
Rotavirus	4	2	2	71	42
Sapovirus	1	0	0	55	19
Hepatiittivirukset	vko 22	vko 23	vko 24		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	2	0	3	123	65
Hepatiitti E-virus	0	0	0	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 22	vko 23	vko 24		
Gonokokki	0	0	2	35	17
HI-virus	0	1	0	9	3
Klamydia (C. trachomatis)	28	16	17	1216	472
Syfilis (T. pallidum)	0	1	0	26	9
Veriviljelylöydökset	vko 22	vko 23	vko 24		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	0	2	24	13
<i>Haemophilus influenzae</i>	1	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	1	1	48	18
<i>Staphylococcus aureus</i>	11	5	7	262	124
Muita mikrobeja	vko 22	vko 23	vko 24		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	0	68	1
M. tuberculosis	0	0	0	20	6
Puumalavirus	0	0	1	128	31

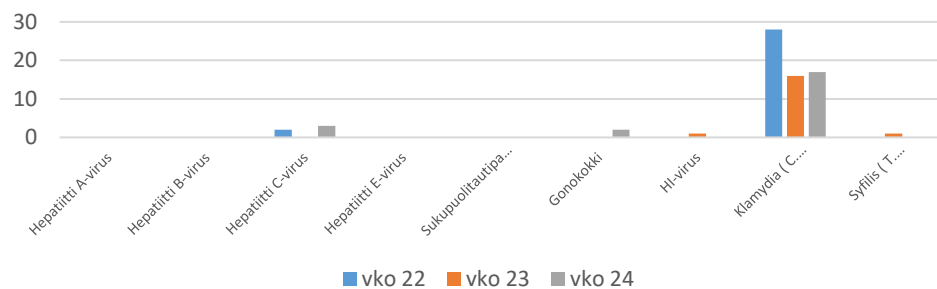
Hengitystiepatogeenit



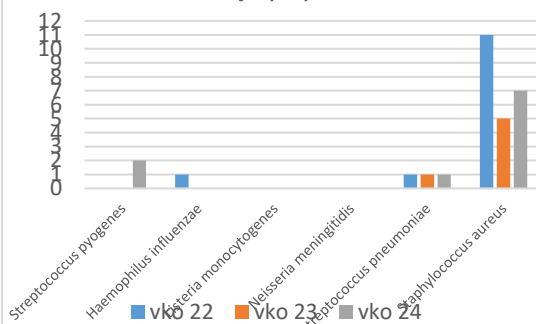
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

