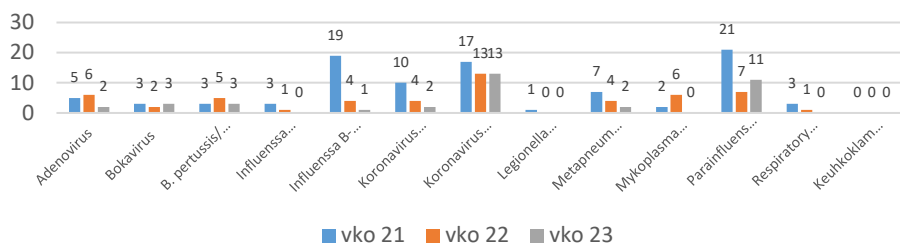
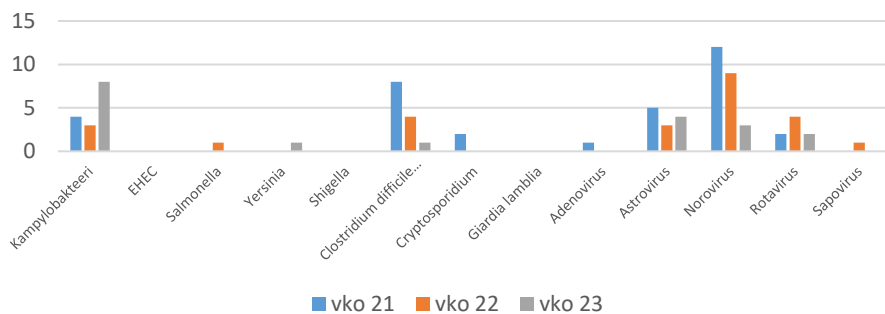


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 21	vko 22	vko 23	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 21	vko 22	vko 23		
Adenovirus	5	6	2	121	53
Bokavirus	3	2	3	77	31
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	3	5	3	0	18
Influenssa A-virus	3	1	0	639	633
Influenssa B-virus	19	4	1	149	86
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	10	4	2	148	89
Koronavirus (CoVid19)	17	13	13	2694	289
Legionella pneumophilia	1	0	0	0	1
Metapneumovirus	7	4	2	60	81
Mykoplasma (M. pneumoniae)	2	6	0	4	44
Parainfluenssa	21	7	11	137	115
Respiratory syntical virus (RSV)	3	1	0	533	430
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	0	0	0	0
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	39	30	34	530	160
Suolistopatogeenit	vko 21	vko 22	vko 23		
Kampylobakteeri	4	3	8	205	52
EHEC	0	0	0	22	10
Salmonella	0	1	0	51	7
Yersinia	0	0	1	22	29
Shigella	0	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	8	4	1	370	173
Cryptosporidium	2	0	0	76	41
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	1	0	0	42	7
Astrovirus	5	3	4	37	31
Norovirus	12	9	3	280	772
Rotavirus	2	4	2	71	40
Sapovirus	0	1	0	55	19
Hepatiittivirukset	vko 21	vko 22	vko 23		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	2	2	0	123	62
Hepatiitti E-virus	0	0	0	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 21	vko 22	vko 23		
Gonokokki	0	0	0	35	15
HI-virus	0	0	1	9	3
Klamydia (C. trachomatis)	18	28	16	1216	455
Syfilis (T. pallidium)	0	0	1	26	9
Veriviljelylöydökset	vko 21	vko 22	vko 23		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	1	0	0	24	11
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	1	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>	0	1	1	48	17
<i>Staphylococcus aureus</i>	4	11	5	262	117
Muita mikrobeja	vko 21	vko 22	vko 23		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	0	68	1
M. tuberculosis	0	0	0	20	6
Puumalavirus	1	0	0	128	30

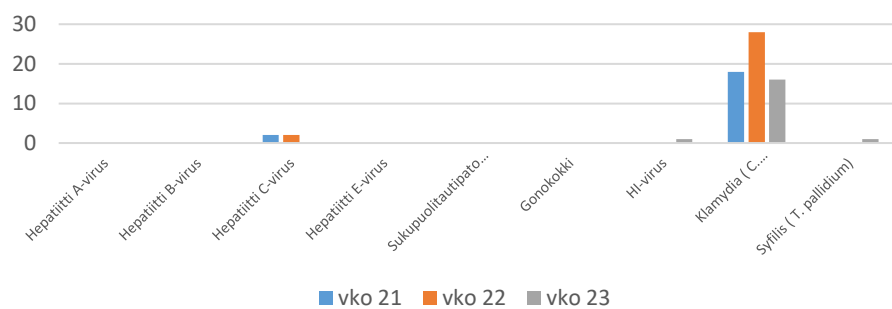
Hengitystiepatogeenit



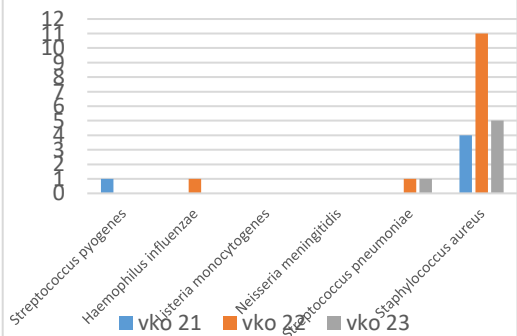
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

