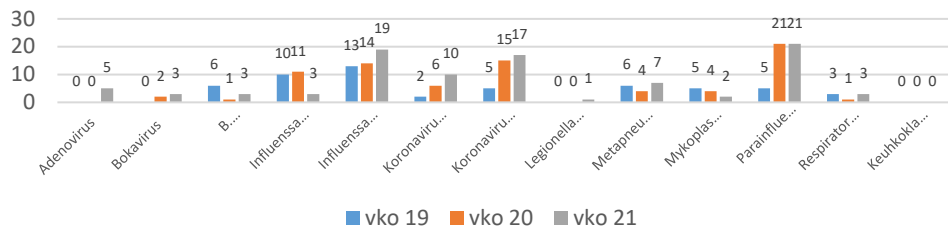
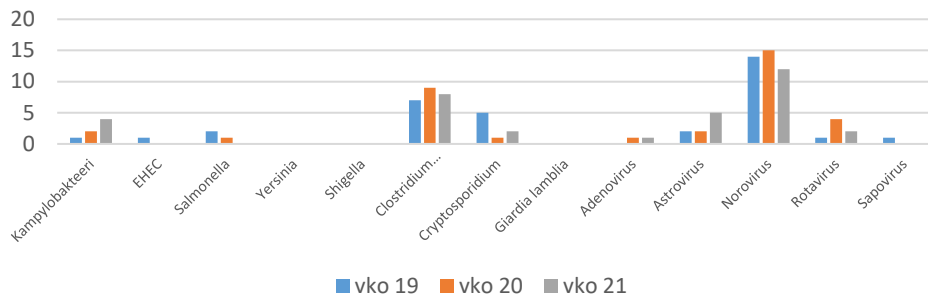


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 19	vko 20	vko 21	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 19	vko 20	vko 21		
Adenovirus	0	0	5	121	45
Bokavirus	0	2	3	77	26
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	6	1	3	0	10
Influenssa A-virus	10	11	3	639	632
Influenssa B-virus	13	14	19	149	81
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	2	6	10	148	83
Koronavirus (CoVid19)	5	15	17	2694	263
Legionella pneumophilia	0	0	1	0	1
Metapneumovirus	6	4	7	60	75
Mykoplasma (M. pneumoniae)	5	4	2	4	38
Parainfluenssa	5	21	21	137	97
Respiratory syntical virus (RSV)	3	1	3	533	429
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	0	0	0	0
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	11	27	39	530	96
Suolistopatogeenit	vko 19	vko 20	vko 21		
Kampylobakteeri	1	2	4	205	41
EHEC	1	0	0	22	10
Salmonella	2	1	0	51	6
Yersinia	0	0	0	22	28
Shigella	0	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	7	9	8	370	168
Cryptosporidium	5	1	2	76	41
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	0	1	1	42	7
Astrovirus	2	2	5	37	24
Norovirus	14	15	12	280	760
Rotavirus	1	4	2	71	34
Sapovirus	1	0	0	55	18
Hepatiittivirukset	vko 19	vko 20	vko 21		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	6	0	2	123	60
Hepatiitti E-virus	0	1	0	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 19	vko 20	vko 21		
Gonokokki	0	0	0	35	15
HI-virus	0	0	0	9	2
Klamydia (C. trachomatis)	19	22	18	1216	411
Syfilis (T. pallidum)	1	0	0	26	8
Veriviljelylöydökset	vko 19	vko 20	vko 21		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	2	0	1	24	11
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	2	2
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	7	2
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	0	0	48	15
<i>Staphylococcus aureus</i>	5	6	4	262	101
Muita mikrobeja	vko 19	vko 20	vko 21		
F. tularensis (Tularemia)	0	1	0	68	1
M. tuberculosis	0	0	0	20	6
Puumalavirus	0	1	1	128	30

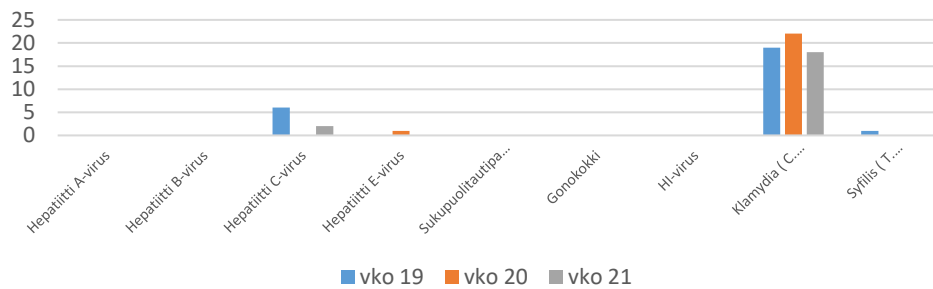
Hengitystiepatogeenit



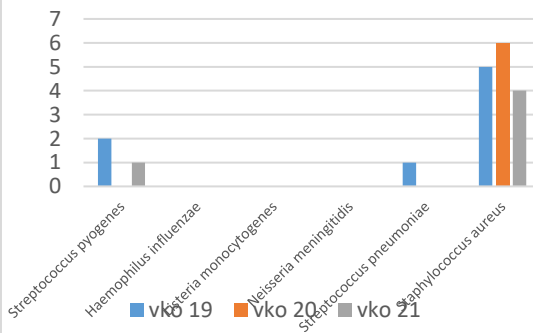
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

