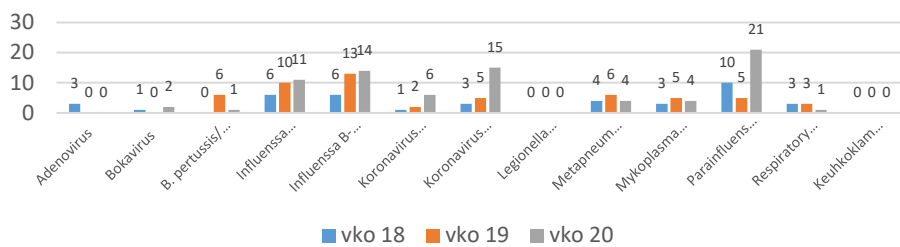
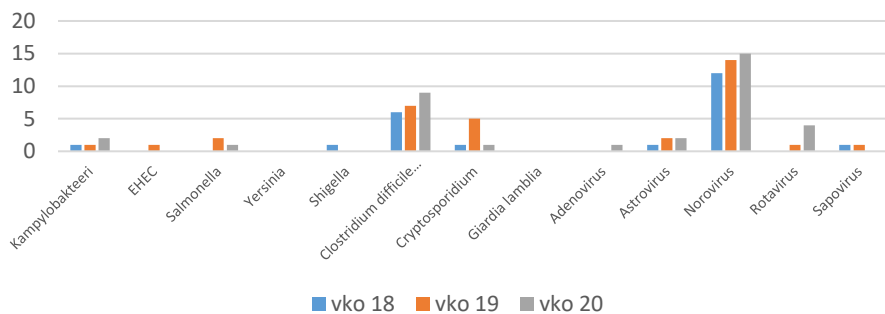


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 18	vko 19	vko 20	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 18	vko 19	vko 20		
Adenovirus	3	0	0	121	40
Bokavirus	1	0	2	77	23
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	0	6	1	0	7
Influenssa A-virus	6	10	11	639	629
Influenssa B-virus	6	13	14	149	62
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	1	2	6	148	73
Koronavirus (CoVid19)	3	5	15	2694	246
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	0
Metapneumovirus	4	6	4	60	68
Mykoplasma (M. pneumoniae)	3	5	4	4	36
Parainfluenssa	10	5	21	137	76
Respiratory syntical virus (RSV)	3	3	1	533	426
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	0	0	0	0
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	11	11	27	530	57
Suolistopatogeenit	vko 18	vko 19	vko 20		
Kampylobakteeri	1	1	2	205	37
EHEC	0	1	0	22	10
Salmonella	0	2	1	51	6
Yersinia	0	0	0	22	28
Shigella	1	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	6	7	9	370	160
Cryptosporidium	1	5	1	76	39
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	0	0	1	42	6
Astrovirus	1	2	2	37	19
Norovirus	12	14	15	280	748
Rotavirus	0	1	4	71	32
Sapovirus	1	1	0	55	18
Hepatiittivirukset	vko 18	vko 19	vko 20		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	1	6	0	123	58
Hepatiitti E-virus	0	0	1	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 18	vko 19	vko 20		
Gonokokki	1	0	0	35	15
HI-virus	0	0	0	9	2
Klamydia (C. trachomatis)	14	19	22	1216	393
Syfilis (T. pallidium)	0	1	0	26	8
Veriviljelylöydökset	vko 18	vko 19	vko 20		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	2	0	24	10
<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>	0	1	0	48	15
<i>Staphylococcus aureus</i>	0	5	6	262	97
Muita mikrobeja	vko 18	vko 19	vko 20		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	1	68	1
M. tuberculosis	0	0	0	20	6
Puumalavirus	2	0	1	128	29

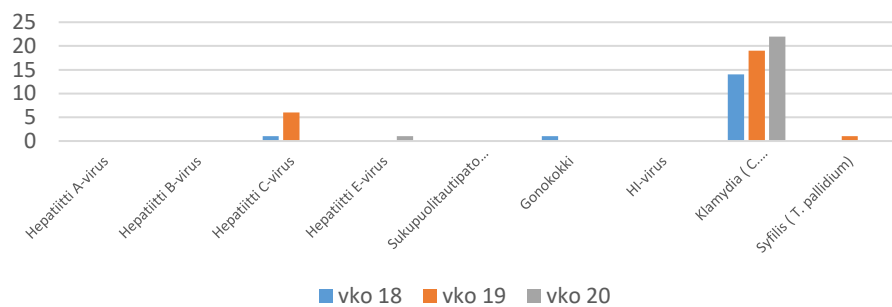
Hengitystiepatogeenit



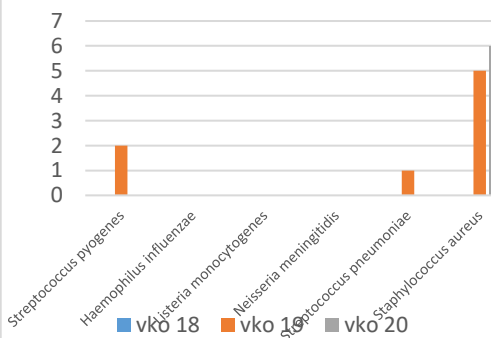
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

