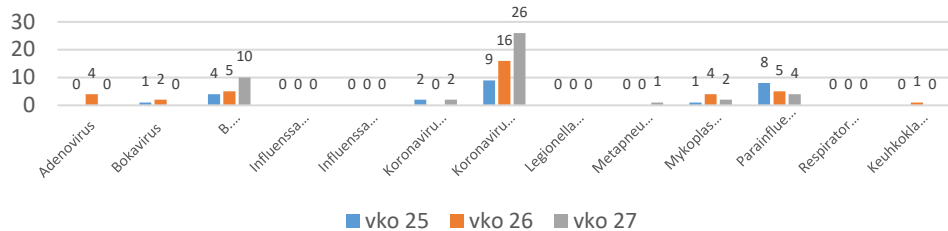
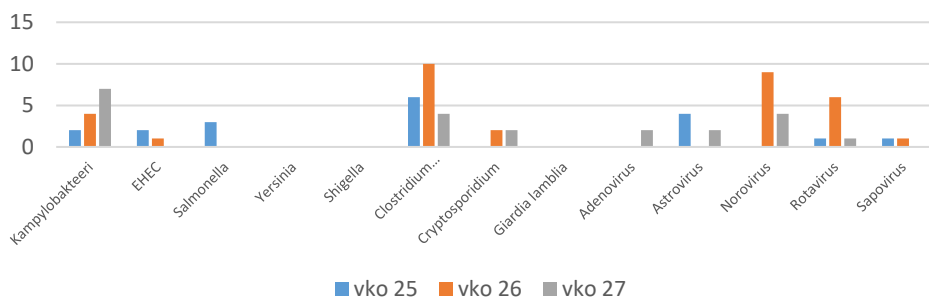


NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia	Mikrobilöydösraportti			vuosi 2023	vuosi 2024
	vko 25	vko 26	vko 27	yhteensä	Yhteensä
Hengitystiepatogeenit	vko 25	vko 26	vko 27		
Adenovirus	0	4	0	121	59
Bokavirus	1	2	0	77	36
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	4	5	10	0	40
Influenssa A-virus	0	0	0	639	633
Influenssa B-virus	0	0	0	149	86
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	2	0	2	148	93
Koronavirus (CoVid19)	9	16	26	2694	350
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	1
Metapneumovirus	0	0	1	60	82
Mykoplasma (M. pneumoniae)	1	4	2	4	52
Parainfluenssa	8	5	4	137	142
Respiratory syntical virus (RSV)	0	0	0	533	430
Keuhkoklamydia (C. pneumoniae)	0	1	0	0	1
Rino- ja enterovirus (-RiEnNhO)	12	16	17	530	224
Suolistopatogeenit	vko 25	vko 26	vko 27		
Kampylobakteeri	2	4	7	205	66
EHEC	2	1	0	22	13
Salmonella	3	0	0	51	11
Yersinia	0	0	0	22	30
Shigella	0	0	0	10	5
Clostridium difficile toksiini posit.	6	10	4	370	202
Cryptosporidium	0	2	2	76	46
Giardia lamblia	0	0	0	10	3
Adenovirus	0	0	2	42	9
Astrovirus	4	0	2	37	39
Norovirus	0	9	4	280	785
Rotavirus	1	6	1	71	50
Sapovirus	1	1	0	55	21
Hepatiittivirukset	vko 25	vko 26	vko 27		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	5	0
Hepatiitti B-virus	0	0	0	10	3
Hepatiitti C-virus	0	1	2	123	68
Hepatiitti E-virus	0	0	0	3	29
Sukupuolitautipatogeenit	vko 25	vko 26	vko 27		
Gonokokki	0	1	0	35	18
HI-virus	0	0	0	9	3
Klamydia (C. trachomatis)	11	5	14	1216	502
Syfilis (T. pallidum)	0	1	0	26	10
Veriviljelylöydökset	vko 25	vko 26	vko 27		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	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>	0	1	0	48	19
<i>Staphylococcus aureus</i>	2	7	5	262	138
Muita mikrobeja	vko 25	vko 26	vko 27		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	1	68	2
M. tuberculosis	0	0	1	20	7
Puumalavirus	0	0	3	128	34

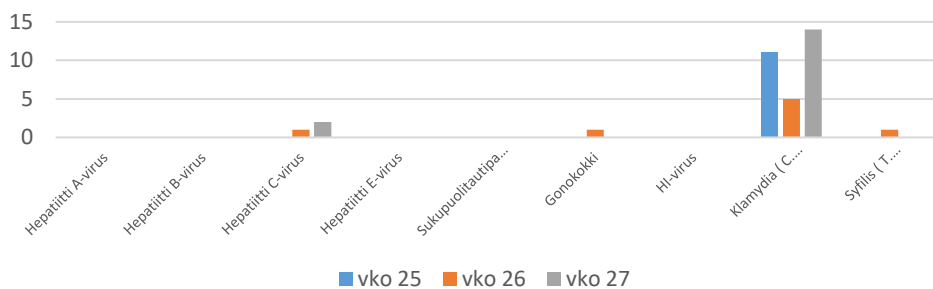
Hengitystiepatogeenit



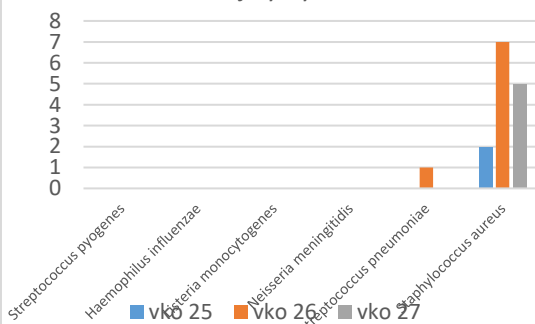
Suolistopatogeenit



Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



Veriviljelylöydökset



Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

