

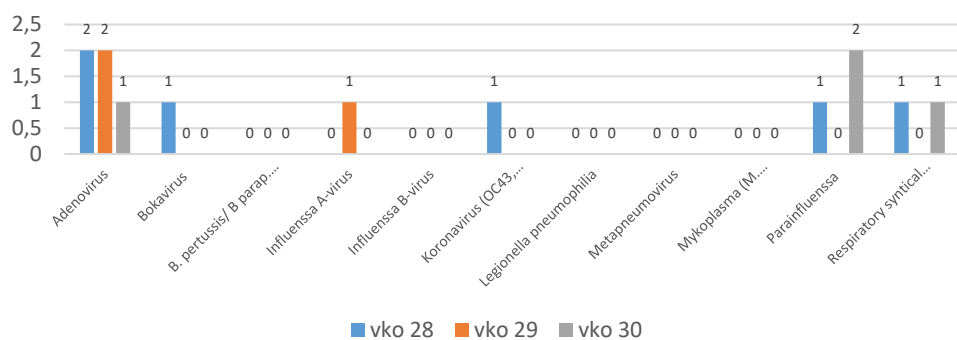
## Mikrobilöydösraportti

vuosi 2022 vuosi 2023

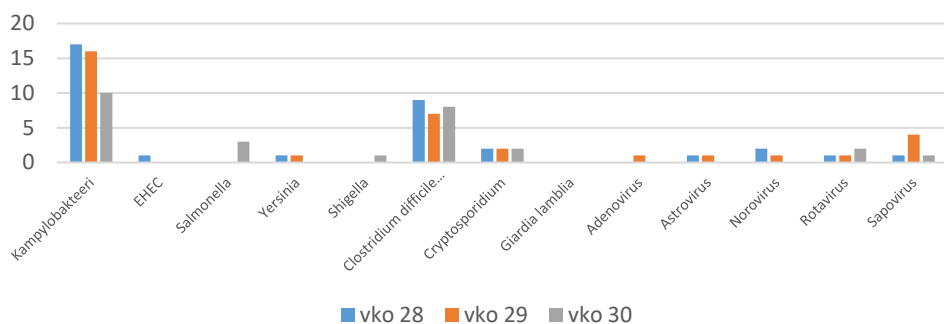
NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia

	vko 28	vko 29	vko 30	yhteensä	Yhteensä
<b>Hengitystiepatogeenit</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
Adenovirus	2	2	1	108	65
Bokavirus	1	0	0	109	71
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	0	0	0	0	0
Influenssa A-virus	0	1	0	1001	418
Influenssa B-virus	0	0	0	4	147
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	1	0	0	86	143
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	0
Metapneumovirus	0	0	0	131	56
Mykoplasma (M. pneumoniae)	0	0	0	1	0
Parainfluenssa	1	0	2	148	107
Respiratory syntical virus (RSV)	1	0	1	503	394
<b>Suolistopatogeenit</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
Kampylobakteeri	17	16	10	222	123
EHEC	1	0	0	29	8
Salmonella	0	0	3	39	20
Yersinia	1	1	0	39	13
Shigella	0	0	1	5	3
Clostridium difficile toksiini posit.	9	7	8	509	224
Cryptosporidium	2	2	2	105	30
Giardia lamblia	0	0	0	9	5
Adenovirus	0	1	0	134	41
Astrovirus	1	1	0	63	32
Norovirus	2	1	0	531	188
Rotavirus	1	1	2	49	64
Sapovirus	1	4	1	45	48
<b>Hepatiittivirukset</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	1	4
Hepatiitti B-virus	0	0	0	8	5
Hepatiitti C-virus	7	2	0	134	71
<b>Sukupuolitautipatogeenit</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
Gonokokki	1	0	0	20	19
HI-virus	0	0	0	1	0
Klamydia ( C. trachomatis)	30	28	23	1000	687
Syfilis ( T. pallidum)	0	1	0	5	26
<b>Veriviljelylöydökset</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	0	0	11	12
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	5	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	1	0	1	2	5
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	1	0	0	48	32
<b>Muita mikrobeja</b>	<b>vko 28</b>	<b>vko 29</b>	<b>vko 30</b>		
F. tularensis (Tularemia)	0	0	2	31	3
M. tuberculosis	0	1	0	31	9
Puumalavirus	1	4	3	208	70

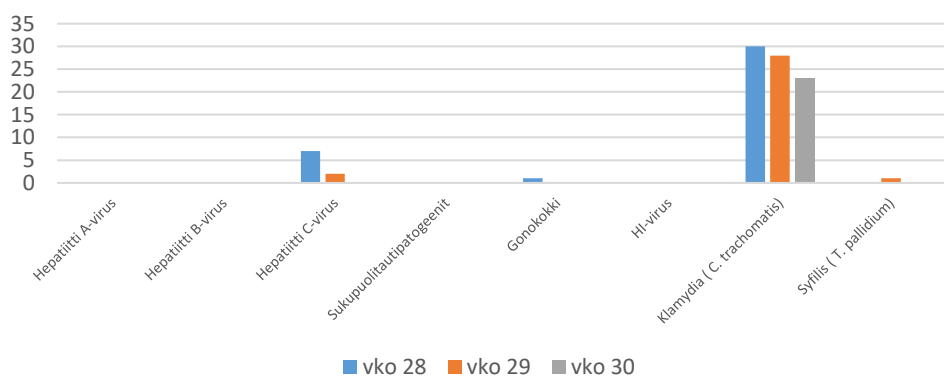
## Hengitystiepatogeenit



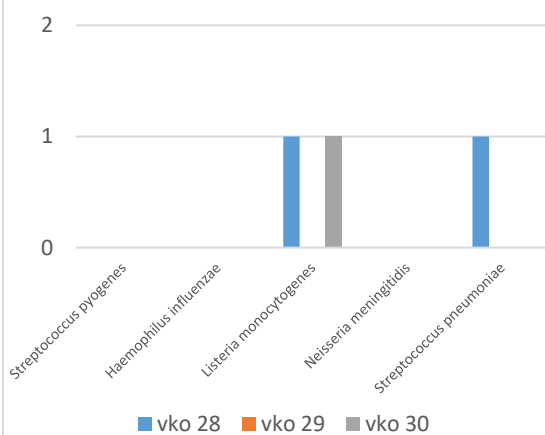
## Suolistopatogeenit



## Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



## Veriviljelylöydökset



## Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

