

## Mikrobilöydösraportti

vuosi 2022

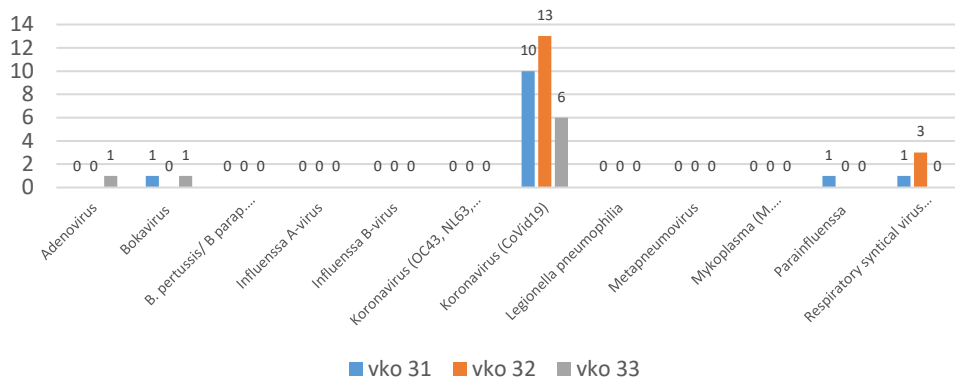
vuosi 2023

NordLab Oulu, Kliininen mikrobiologia

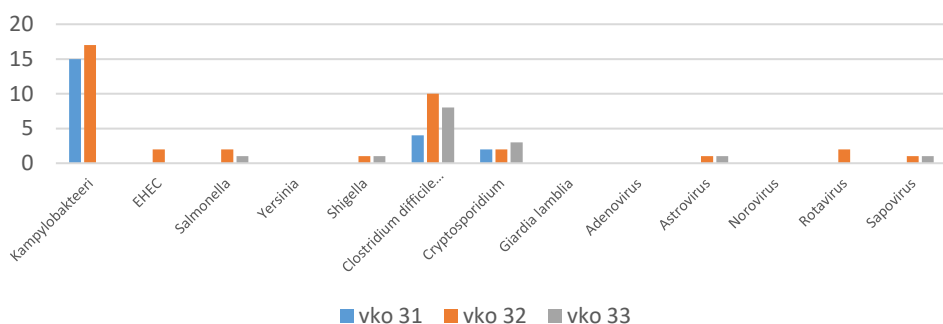
	vko 31	vko 32	vko 33	yhteensä	Yhteensä
<b>Hengitystiepatogeenit</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
Adenovirus	0	0	1	108	66
Bokavirus	1	0	1	109	73
B. pertussis/ B parap. (Hinkuyskä)	0	0	0	0	0
Influenssa A-virus	0	0	0	1001	418
Influenssa B-virus	0	0	0	4	147
Koronavirus (OC43, NL63, 229E, HKU1)	0	0	0	86	143
Koronavirus (CoVid19)	10	13	6	37666	1245
Legionella pneumophilia	0	0	0	0	0
Metapneumovirus	0	0	0	131	56
Mykoplasma (M. pneumoniae)	0	0	0	1	0
Parainfluenssa	1	0	0	148	108
Respiratory syntical virus (RSV)	1	3	0	503	398
<b>Suolistopatogeenit</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
Kampylobakteeri	15	17	0	222	155
EHEC	0	2	0	29	10
Salmonella	0	2	1	39	23
Yersinia	0	0	0	39	13
Shigella	0	1	1	5	5
Clostridium difficile toksini posit.	4	10	8	509	246
Cryptosporidium	2	2	3	105	37
Giardia lamblia	0	0	0	9	5
Adenovirus	0	0	0	134	41
Astrovirus	0	1	1	63	34
Norovirus	0	0	0	531	188
Rotavirus	0	2	0	49	66
Sapovirus	0	1	1	45	50
<b>Hepatiittivirukset</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
Hepatiitti A-virus	0	0	0	1	4
Hepatiitti B-virus	0	0	0	8	5
Hepatiitti C-virus	0	2	1	134	74
<b>Sukupuolitautipatogeenit</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
Gonokokki	3	2	0	20	24
HI-virus	0	0	0	1	0
Klamydia ( C. trachomatis)	19	36	15	1000	757
Syfilis ( T. pallidium)	2	1	3	5	26
<b>Veriviljelylöydökset</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
<i>Streptococcus pyogenes</i>	0	0	0	11	12
<i>Haemophilus influenzae</i>	0	0	0	5	1
<i>Listeria monocytogenes</i>	0	0	0	2	5
<i>Neisseria meningitidis</i>	0	0	0	0	0
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	0	0	0	48	32
<b>Muita mikrobeja</b>	<b>vko 31</b>	<b>vko 32</b>	<b>vko 33</b>		
F. tularensis (Tularemia)	1	1	1	31	6
M. tuberculosis	1	1	0	31	11
Puumalavirus	1	2	2	208	75



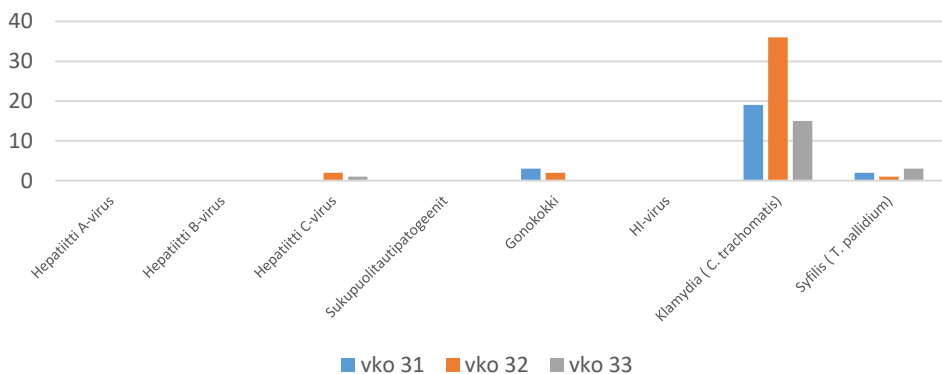
### Hengitystiepatogeenit



### Suolistopatogeenit



### Hepatiitit, HIV, sukupuolitautipatogeenit



### Veriviljelylöydökset



### Tularemia, tuberkuloosi ja puumalavirus

