

VECKOSTATISTIK KLINISK MIKROBIOLOGI

LUFTVÄGSFYND	2024 v52		2024 v51		2024 v50		2024 v49		2024 v48		2024 v47		2024 v46	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Bordetella pertussis	1	140	1	170	2	138	4	174	2	193	4	183	8	231
Chl. pneumoniae	1	92	4	159	1	134	3	167	0	179	2	167	0	201
Coronavirus (ej SARS CoV-2)	4	143	8	177	32	145	6	164	2	169	2	158	1	203
Enterorhinovirus	10	130	24	149	20	122	22	138	24	142	23	132	29	166
Influenza A	24	172	12	222	6	202	2	248	5	227	3	213	1	255
Influenza B	0	195		234	0	208	0	250	0	232	0	216	0	256
Mycoplasma	13	150	31	198	33	165	31	190	33	196	41	181	59	200
Metapneumo	4	139	4	173	2	143	4	164	2	167	1	157	0	203
Parainfluenza	0	143	1	177	2	145	1	164	0	169	1	158	2	203
RSV	1	194	1	233	0	208	0	250	0	232	0	216	1	253
SARS CoV-2	34	161	35	193	38	174	48	208	32	203	32	185	37	215

GASTROENTERITFYND	2024 v52		2024 v51		2024 v50		2024 v49		2024 v48		2024 v47		2024 v46	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Calici (Norovirus)	3	16	2	22	4	25	0	25	2	32	3	19	2	16
Calici (Sapovirus)	0	19	0	23	0	29	1	24	0	34	0	22	0	18
Campylobacter	1	23	2	33	2	39	1	37	3	43	3	37	0	34
EHEC	1	23	0	35	1	38	0	38	0	46	0	41	1	33
Rotavirus	1	18	0	24	0	29	0	25	1	33	2	20	0	18
Salmonella	3	23	0	35	1	38	0	38	0	46	0	41	2	32
Yersinia	0	24	0	35	0	39	1	37	0	46	10	41	0	34

ÖVRIGA FYND	2024 v52		2024 v51		2024 v50		2024 v49		2024 v48		2024 v47		2024 v46	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Francisella tularensis	4	9	2	10	4	11	3	13	5	22	6	13	5	21
Puumala	0	2	3	5	1	10	1	6	1	12	0	21	2	8