

VECKOSTATISTIK KLINISK MIKROBIOLOGI

LUFTVÄGSFYND	2025 v15		2025 v14		2025 v13		2025 v12		2025 v11		2025 v10		2025 v09		2025 v08	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Bordetella pertussis	3	201	2	152	1	155	1	148	3	184	2	136	2	156	1	151
Chl. pneumoniae	5	218	6	178	1	181	3	171	1	207	3	98	4	118	4	99
Coronavirus (ej SARS CoV-2)	9	195	11	154	3	162	113	146	10	186	8	139	10	164	7	153
Enterorhinovirus	5	189	9	143	11	149	6	135	5	179	3	129	6	155	11	138
Influenza A	72	244	39	242	32	248	35	218	58	260	44	216	41	220	44	203
Influenza B	4	311	2	281	1	278	2	252	2	312	2	255	10	251	2	244
Mycoplasma	4	219	6	178	3	183	3	171	3	204	7	166	9	179	6	162
Metapneumo	13	182	5	149	9	153	8	138	9	178	5	134	12	152	5	148
Parainfluenza	14	194	8	153	8	160	4	146	5	186	4	138	9	164	8	153
RSV	28	288	32	250	36	244	25	228	48	266	21	238	27	234	20	224
SARS CoV-2	3	308	2	277	6	266	4	248	7	302	6	248	8	247	11	231

GASTROENTERITFYND	2025 v15		2025 v14		2025 v13		2025 v12		2025 v11		2025 v10		2025 v09		2025 v08	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Calici (Norovirus)	5	40	4	24	9	36	14	36	8	38	3	25	13	46	10	39
Calici (Sapovirus)	2	42	4	24	0	44	0	49	1	45	0	28	1	58	1	48
Campylobacter	0	44	3	37	0	44	0	50	1	62	0	44	3	48	1	49
EHEC	0	44	0	40	0	44	0	50	0	63	0	44	0	51	0	50
Rotavirus	10	37	3	25	2	42	3	47	2	44	3	25	0	58	5	44
Salmonella	1	43	1	39	0	44	1	49	1	62	2	42	0	51	0	50
Yersinia	0	44	0	40	0	44	1	49	0	63	0	44	0	51	0	50

ÖVRIGA FYND	2025 v15		2025 v14		2025 v13		2025 v12		2025 v11		2025 v10		2025 v09		2025 v08	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Francisella tularensis	1	9	0	11	2	3	1	8	5	9	1	12	0	6	1	6
Puumala	0	11	0	11	0	6	0	1	0	9	0	12	2	8	3	2