

VECKOSTATISTIK KLINISK MIKROBIOLOGI

LUFTVÄGSFYND	2025 v06		2025 v05		2025 v04		2025 v03		2025 v02		2025 v01		2024 v52	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Bordetella pertussis	0	115	2	152	4	122	1	147	1	166	0	113	1	140
Chl. pneumoniae	2	96	1	130	3	112	2	143	1	129	2	104	1	92
Coronavirus (ej SARS CoV-2)	11	118	15	155	9	127	6	149	3	272	1	106	4	143
Entero/Rhinovirus	4	106	7	144	10	115	4	143	12	147	11	100	10	130
Influenza A	22	171	25	207	10	183	8	217	13	216	14	135	24	172
Influenza B	1	193	1	231	4	190	0	224	0	230	0	148	0	195
Mycoplasma	11	134	15	163	1	149	1	177	8	115	8	126	13	150
Metapneumo	6	112	8	148	2	125	3	146	8	261	3	110	4	139
Parainfluenza	7	118	1	155	9	127	6	149	8	164	3	113	0	143
RSV	11	182	11	221	1	187	3	221	7	223	0	148	1	194
SARS CoV-2	4	182	10	220	16	172	14	209	17	209	14	132	34	161

GASTROENTERITFYND	2025 v06		2025 v05		2025 v04		2025 v03		2025 v02		2025 v01		2024 v52	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Calici (Norovirus)	3	36	5	33	2	30	9	28	4	33	5	19	3	16
Calici (Sapovirus)	0	39	1	37	0	32	0	36	1	36	0	22	0	19
Campylobacter	0	48	0	34	3	38	3	44	3	41	1	20	1	23
EHEC	0	48	0	34	1	40	0	147	2	42	0	21	1	23
Rotavirus	2	37	3	35	1	31	1	35	0	37	2	20	1	18
Salmonella	1	47	0	34	0	41	0	47	0	44	0	21	3	23
Yersinia	1	47	0	34	0	41	0	47	0	44	0	21	0	24

ÖVRIGA FYND	2025 v06		2025 v05		2025 v04		2025 v03		2025 v02		2025 v01		2024 v52	
	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg	Pos	Neg
Francisella tularensis	1	8	0	6	1	12	2	9	2	12	0	16	4	9
Puumala	2	4	1	14	1	4	1	12	3	10	0	4	0	2