

Anmälda fall enligt Smittskyddslagen och Smittskyddsförordningen i Uppsala län 2014 – 2023

Tabellerna nedan visar antalet anmälda fall enligt Smittskyddslagen och Smittskyddsförordningen i Uppsala län under åren 2014 – 2023. Data är hämtade ur Sminet.

Luftvägsinfektioner

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Covid-19	0	0	0	0	0	0	18 292	30 702	48 273	2 545
Den nya influensan A (H1N1)	86	29	0	0	0	0	0	0	0	0
Influensa A	0	20	351	245	228	365	116	1 694	802	934
Influensa B	0	1	95	79	375	6	80	4	13	215
Legionellainfektion	4	7	8	13	11	12	9	20	25	14
Papegojsjuka	0	0	0	0	0	4	0	1	3	1
Tuberkulos	20	24	34	14	9	23	11	18	10	17

Antibiotikaresistenta bakterier

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ESBLcarba	1	2	8	2	6	7	9	5	7	9
ESBL-producerande <i>Enterobacteriaceae</i>	296	358	346	323	349	445	444	332	336	382
MRSA	98	95	115	107	107	143	113	98	151	154
PNSP Resistenta pneumokocker	5	1	0	4	1	2	8	5	1	3
VRE, vancomycinresistenta enterokocker	38	8	13	7	13	32	5	1	4	5

Blodburna infektioner

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Hepatit B	56	75	61	49	49	50	38	39	34	26
Hepatit C	57	43	45	65	59	39	39	40	49	30
Hepatit D	0	3	3	2	1	2	4	2	2	0
HTLV I eller II	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0

Invasiva infektioner

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
GAS	18	21	25	20	20	31	12	7	8	52
<i>Haemophilus influenzae</i>	9	8	10	5	8	6	6	4	10	5
Meningokockinfektion	2	2	2	1	3	3	1	0	2	0
Pneumokockinfektion	40	45	37	45	34	42	12	23	42	50

Sexuellt överförbara infektioner

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Gonorré	38	40	59	67	83	104	76	52	93	134
Hivinfektion	13	27	18	9	24	14	13	17	12	14
Klamydiainfektion	1 369	1 582	1 477	1 223	1 199	1 356	1 297	1 001	1 145	1 065
Syfilis	3	11	3	6	6	9	10	22	10	14

Mag-tarmsjukdomar

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Brucellos	3	0	0	2	0	2	0	0	0	0
Campylobacterinfektion	299	295	384	381	277	243	121	148	159	169
Cryptosporidiuminfektion	52	56	44	57	50	79	30	19	33	41
Echinokockinfektion	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1
EHEC, enterohemorragisk <i>E.coli</i>	9	14	4	14	64	10	6	22	31	26
<i>Entamoeba histolytica</i>	1	2	2	2	3	2	1	0	0	0
Giardiainfektion	63	90	64	51	62	42	32	16	33	24
Hepatit A	16	2	8	2	4	3	6	4	2	2
Hepatit E	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0
Kolera	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Listeriainfektion	2	7	5	4	1	4	2	4	4	6
Paratyfoidfeber	1	1	0	4	1	0	0	0	0	0
Salmonellainfektion	76	70	82	84	73	67	15	30	41	49
Shigellainfektion	13	15	6	11	9	11	4	12	22	31
Tyfoidfeber	1	0	1	2	0	2	0	3	0	2
Vibrioinfektion exkl. kolera	4	0	1	0	2	2	0	1	0	1
Yersiniainfektion	6	6	5	10	9	10	4	7	2	5

Sjukdomar inom barnvaccinationsprogrammet

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Kikhosta	7	12	59	12	11	10	7	1	0	1
Mässling	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
Påssjuka	0	1	1	0	1	0	0	2	0	1
Rotavirusinfektion	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12

Vektorburna sjukdomar

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Denguefeber	4	5	7	7	3	10	3	0	3	5
Harpest	4	12	1	2	4	21	2	8	2	12
Malaria	11	5	4	8	12	10	6	11	6	4
TBE-infektion	19	53	43	47	38	35	27	65	44	52

Övrigt

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Atypiska mykobakterier	9	6	10	5	10	11	19	17	14	19
Mpox	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1
Q-feber	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Sorkfeber	9	6	2	5	8	0	3	6	2	2
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	43	25	24	22	45	48	22	17	20	29

Smittskyddsenheten Region Uppsala