

Antal smittskyddsanmälda fall i Dalarna

Inom parentes inhemsk smitta

Diagnos	2021	2022	2023	2024	2025
Atypiska mykobakterier	12	11	10	9	8
Brucellos	0	0	0	0	0
Campylobacterinfektion	126(101)	134(87)	173(107)	154(94)	163(114)
Covid-19	22 290	46 965	2 449	727	330
Creutzfeldt Jakobs sjukdom	2	0	2	0	0
Cryptosporidiuminfektion	7(4)	11(5)	8(3)	4(2)	12(10)
Denguefeber	0	1	1	2	1
Difteri	0	2	0	0	0
Echinokockinfektion	0	0	0	0	0
EHEC (enterohemorragisk E.coli)	0	2(2)	3(2)	2(1)	2(0)
Entamöba histolytica	0	0	0	0	0
ESBL-producerande Enterobacteriaceae	218	207	282	299	327
ESBLcarba	1	2	4	8	12
GAS, betahemolyserande grupp-A-streptokocker, invasiv infektion	7	11	35	38	21
Giardiainfektion	19(2)	16(4)	11(2)	16(2)	19 (3)
Gonorré	19	14	35	35	33
Haemophilus influenzae, invasiv infektion	3	5	7	5	11
Harpest (tularemi)	34	8	81	50	21
Hepatit A	4(1)	1(1)	3	1	0
Hepatit B	23	26	7	2	6
varav akut Hepatit B	0	0	0	0	0
Hepatit C	31	28	26	17	19
Hepatit D	1	0	0	0	1
Hepatit E	0	1	1	2	0
Hiv-infektion	4	3	5	5	5
Kikhosta (pertussis)	1	0	0	69	6
Klamydia	816	730	839	616	568
Legionellainfektion	1	2	1	0	2
Listeriainfektion	2	8	4	9	5
Malaria	1	1	1	0	1
Meningokockinfektion, invasiv infektion	1	1	0	2	1
Mpox	-	1	0	0	0
MRSA, meticillinresistenta gula stafylokocker	94	116	103	102	81
Mässling	0	0	0	0	0

Papegojsjuka (psittaci)	1	0	0	0	1
Paratyfoidfeber	0	0	0	0	1
Pneumokockinfektion, invasiv infektion	12	27	50	39	31
PNSP, pneumokocker med nedsatt känslighet för penicillin G	1	3	2	3	1
Polio	0	0	0	0	0
Påssjuka	0	0	0	0	0
Q-feber	0	1	0	0	0
Rotavirusinfektion	-	-	0	1	0
Röda hund	0	0	0	0	0
Salmonellainfektion	27(23)	30(18)	45(22)	42(27)	45 (23)
Shigellainfektion	7(5)	2(0)	1(1)	8(5)	7 (0)
Sorkfeber (nephropathia epidemica)	15	28	1	6	2
Stelkramp	0	0	0	0	0
Syfilis	1	2	6	7	7
TBE-infektion	3	6	10	6	4
Tuberkulos	14(0)	7(0)	6(6)	5(1)	1(1)
Tyfoidfieber	0	0	0	2	0
Viral meningoencefalit (exkl. TBE)	12	9	16	12	11
VRE, vancomycinresistenta enterokocker	2	4	1	10	1
Yersinia	8(8)	5(5)	3(3)	0	6 (5)