



Disease	ICD-10	February, number of cases		Total January - February		Incidence rate per 100 000	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
Typhoid fever	A01.0	0	0	0	0	0,0	0,0
Paratyphoid fever	A01.1–A01.4	0	2	0	2	0,0	0,2
Salmonellosis	A02	3	10	8	27	0,6	2,1
Shigellosis	A03	0	1	1	1	0,1	0,1
STEC/VTEC infection	A04.3	0	0	1	1	0,1	0,1
Campylobacteriosis	A04.5	17	11	38	21	2,9	1,6
Yersiniosis (Yersinia enterocolitica)	A04.6	1	1	8	6	0,6	0,5
Botulism	A05.1	0	0	0	0	0,0	0,0
Amoebiasis	A06	0	1	1	1	0,1	0,1
Giardiasis	A07.1	9	5	14	18	1,1	1,4
Cryptosporidiosis	A07.2	0	0	0	0	0,0	0,0
Rotaviral enteritis	A08.0	48	39	76	82	5,8	6,2
Norwalk agent disease	A08.1	71	53	161	121	12,2	9,2
Other bacterial or viral intestinal infections	A04.7; A04.8; A05.0; A05.2–A05.8; A08.5; A08.2– A08.3	15	26	35	60	2,7	4,6
Tularaemia	A21	0	0	0	0	0,0	0,0
Anthrax	A22	0	0	0	0	0,0	0,0
Brucellosis	A23	0	0	1	0	0,1	0,0
Leptospirosis	A27	2	2	5	2	0,4	0,2
Leprosy	A30	0	0	0	0	0,0	0,0
Listeriosis	A32; P37.2	2	1	2	1	0,2	0,1
neonatal listeriosis	P37.2	0	0	0	0	0,0	0,0
Tetanus	A33– A35	0	0	0	0	0,0	0,0
Diphtheria	A36	0	0	0	0	0,0	0,0
Pertussis	A37.0	3	4	9	9	0,7	0,7
Scarlet fever	A38	37	38	70	84	5,3	6,4
Meningococcal infection	A39	1	2	1	2	0,1	0,2
Meningococcal meningitis	A39.0	0	1	0	1	0,0	0,1
Acute meningococcaemia	A39.2	1	0	1	0	0,1	0,0
Pneumococcal infection	A40.3; G00.1;J13	20	12	48	33	3,6	2,5
Pneumococcal sepsis	A40.3	3	3	8	5	0,6	0,4
Pneumococcal meningitis	G00.1	3	0	6	0	0,5	0,0
Haemophilus influenzae infection	A41.3; G00.0; J14; A49.2	8	9	17	19	1,3	1,4
Sepsis due to Haemophilus influenzae	A41.3	1	1	1	1	0,1	0,1
Haemophilus meningitis	G00.0	0	0	0	0	0,0	0,0
Legionnaires' disease	A48.1	1	1	3	4	0,2	0,3
Syphilis	A50– A53	3	1	6	3	0,5	0,2
Syphilis, congenital and neonatal	A50	0	0	0	0	0,0	0,0
Gonorrhoea	A54	3	2	13	6	1,0	0,5
Chlamydial infection	A55– A56	120	62	198	141	15,0	10,7
Lyme disease	A69.2	46	42	108	93	8,2	7,1
Ornithosis (Psittacosis)	A70	0	0	0	0	0,0	0,0
Ehrlichiosis	A79.8	0	0	0	0	0,0	0,0
Poliomyelitis	A80	0	0	0	0	0,0	0,0
Creutzfeldt - Jakob disease	A81.0	1	0	1	0	0,1	0,0
Rabies	A82	0	0	0	0	0,0	0,0
Tick - borne encephalitis	A84	0	0	0	0	0,0	0,0
Other viral encephalitis and meningitis	A85; A87	1	2	2	5	0,2	0,4
Viral haemorrhagic fever	A90-A99	4	0	12	3	0,9	0,2
Hemorrhagic fever with renal syndrome	A98.5	2	0	10	3	0,8	0,2
Dengue (imported)	A90; A91	2	0	2	0	0,2	0,0
Varicella	B01	897	461	1680	992	127,4	75,4
Measles	B05	6	0	9	0	0,7	0,0
Rubella	B06, P35.0	0	0	0	0	0,0	0,0

Disease	ICD-10	February, number of cases		Total January - February		Incidence rate per 100 000	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
Rubella, congenital	P35.0	0	0	0	0	0,0	0,0
Hepatitis	B15– B19	9	16	42	37	3,2	2,8
Hepatitis A	B15	0	3	6	8	0,5	0,6
Hepatitis B, acute	B16	0	0	0	0	0,0	0,0
Hepatitis C, acute	B17.1	1	0	1	0	0,1	0,0
Hepatitis E, acute	B17.2	0	0	0	0	0,0	0,0
Hepatitis B, chronic	B18.0, B18.1	1	0	4	5	0,3	0,4
Hepatitis C, chronic	B18.2	7	12	29	22	2,2	1,7
Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)	B20– B22; B23.2; B23.8; B24	3	2	7	9	0,5	0,7
Human immunodeficiency virus infection (HIV)	Z21; B23.0; B23.1	19	17	36	31	2,7	2,4
Mumps	B26	0	1	1	1	0,1	0,1
Malaria (imported)	B50– B54	0	0	0	0	0,0	0,0
Congenital toxoplasmosis	P37.1	0	0	0	0	0,0	0,0
Echinococcosis	B67	0	0	1	0	0,1	0,0
Diphyllobothriasis	B70.0	1	2	1	4	0,1	0,3
Trichinellosis	B75	0	0	0	0	0,0	0,0
Acute febrile respiratory disease	J06	22637	26968	45011	47975	3412,2	3646,5
Influenza	J09– J11	4745	4359	8987	5898	681,3	448,3
Acute flaccid paralysis	G61.0	0	0	0	0	0,0	0,0