



Disease	ICD-10	July, number of cases		Total January - July		Incidence rate per 100 000	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022
Typhoid fever	A01.0	0	0	1	1	0,1	0,1
Paratyphoid fever	A01.1–A01.4	0	0	0	2	0,0	0,2
Salmonellosis	A02	16	17	78	65	5,9	4,9
Shigellosis	A03	0	1	3	3	0,2	0,2
STEC/VTEC infection	A04.3	4	4	12	4	0,9	0,3
Campylobacteriosis	A04.5	29	26	155	107	11,6	8,0
Yersiniosis (Yersinia enterocolitica)	A04.6	7	5	36	37	2,7	2,8
Botulism	A05.1	0	0	0	0	0,0	0,0
Amoebiasis	A06	2	1	6	17	0,5	1,3
Giardiasis	A07.1	1	1	9	5	0,7	0,4
Cryptosporidiosis	A07.2	0	0	3	3	0,2	0,2
Rotaviral enteritis	A08.0	28	51	453	543	34,0	40,8
Norwalk agent disease	A08.1	32	44	415	657	31,2	49,4
Other bacterial or viral intestinal infections	A04.7; A04.8; A05.0; A05.2–A05.8; A08.5; A08.2– A08.3	31	37	357	319	26,8	24,0
Tularaemia	A21	0	1	0	1	0,0	0,1
Anthrax	A22	0	0	0	0	0,0	0,0
Brucellosis	A23	0	0	0	0	0,0	0,0
Leptospirosis	A27	1	0	9	4	0,7	0,3
Leprosy	A30	0	0	0	0	0,0	0,0
Listeriosis	A32; P37.2	1	1	2	4	0,2	0,3
neonatal listeriosis	P37.2	0	0	0	0	0,0	0,0
Tetanus	A33– A35	0	0	1	0	0,1	0,0
Diphtheria	A36	0	0	0	0	0,0	0,0
Pertussis	A37.0	2	0	7	4	0,5	0,3
Scarlet fever	A38	64	10	1123	70	84,3	5,3
Meningococcal infection	A39	0	0	5	1	0,4	0,1
Meningococcal meningitis	A39.0	0	0	2	0	0,2	0,0
Acute meningococcaemia	A39.2	0	0	1	1	0,1	0,1
Pneumococcal infection	A40.3; G00.1;J13	8	8	109	60	8,2	4,5
Pneumococcal sepsis	A40.3	3	5	28	28	2,1	2,1
Pneumococcal meningitis	G00.1	0	0	3	1	0,2	0,1
Haemophilus influenzae infection	A41.3; G00.0; J14; A49.2	4	3	36	13	2,7	1,0
Sepsis due to Haemophilus influenzae	A41.3	0	1	2	2	0,2	0,2
Haemophilus meningitis	G00.0	0	0	1	0	0,1	0,0
Legionnaires' disease	A48.1	2	1	15	5	1,1	0,4
Syphilis	A50– A53	4	1	26	19	2,0	1,4
Syphilis, congenital and neonatal	A50	0	0	0	0	0,0	0,0
Gonorrhoea	A54	9	9	75	58	5,6	4,4
Chlamydial infection	A55– A56	58	75	560	590	42,0	44,4
Lyme disease	A69.2	571	385	1349	849	101,3	63,8
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	0	0	0	1	0,0	0,1
Rabies	A82	0	0	0	0	0,0	0,0
Tick - borne encephalitis	A84	19	26	43	42	3,2	3,2
Other viral encephalitis and meningitis	A85; A87	2	0	8	7	0,6	0,5
Viral haemorrhagic fever	A90-A99	2	0	11	5	0,8	0,4
Hemorrhagic fever with renal syndrome	A98.5	2	0	7	5	0,5	0,4
Dengue (imported)	A90; A91	0	0	4	0	0,3	0,0
Varicella	B01	618	445	9166	3026	688,2	227,5
Measles	B05	0	0	3	0	0,2	0,0

Disease	ICD-10	July, number of cases		Total January - July		Incidence rate per 100 000	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022
Rubella	B06, P35.0	0	0	0	0	0,0	0,0
Rubella, congenital	P35.0	0	0	0	0	0,0	0,0
Hepatitis	B15– B19	6	5	165	99	12,4	7,4
Hepatitis A	B15	0	0	56	7	4,2	0,5
Hepatitis B, acute	B16	0	0	2	1	0,2	0,1
Hepatitis C, acute	B17.1	0	1	6	4	0,5	0,3
Hepatitis E, acute	B17.2	0	0	2	2	0,2	0,2
Hepatitis B, chronic	B18.0, B18.1	2	2	20	17	1,5	1,3
Hepatitis C, chronic	B18.2	3	2	71	63	5,3	4,7
Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)	B20– B22; B23.2; B23.8; B24	1	0	6	8	0,5	0,6
Human immunodeficiency virus infection (HIV)	Z21; B23.0; B23.1	14	24	116	151	8,7	11,4
Mumps	B26	0	0	2	2	0,2	0,2
Malaria (imported)	B50– B54	0	0	1	1	0,1	0,1
Congenital toxoplasmosis	P37.1	0	0	0	0	0,0	0,0
Echinococcosis	B67	0	0	0	0	0,0	0,0
Diphyllobothriasis	B70.0	0	1	2	4	0,2	0,3
Trichinellosis	B75	0	0	0	0	0,0	0,0
Acute febrile respiratory disease	J06	3549	9757	85327	176536	6406,9	13272,7
Influenza	J09– J11	11	30	6880	15171	516,6	1140,6
Acute flaccid paralysis	G61.0	0	0	0	1	0,0	0,1
COVID-19	U07.1	581	7339	7494	346300	562,7	26036,3
Monkeypox	B04	0	5	0	6	0,0	0,5