



Disease	ICD-10	May, number of cases		Total January - May		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	2	0	2	0,0	0,2
Salmonellosis	A02	12	14	44	39	3,3	2,9
Shigellosis	A03	0	1	3	2	0,2	0,2
STEC/VTEC infection	A04.3	2	0	8	0	0,6	0,0
Campylobacteriosis	A04.5	24	16	95	67	7,1	5,0
Yersiniosis (Yersinia enterocolitica)	A04.6	4	5	23	18	1,7	1,4
Botulism	A05.1	0	0	0	0	0,0	0,0
Amoebiasis	A06	0	8	4	11	0,3	0,8
Giardiasis	A07.1	0	0	6	4	0,5	0,3
Cryptosporidiosis	A07.2	1	0	2	3	0,2	0,2
Rotaviral enteritis	A08.0	106	134	356	393	26,7	29,5
Norwalk agent disease	A08.1	68	67	353	582	26,5	43,8
Other bacterial or viral intestinal infections	A04.7; A04.8; A05.0; A05.2–A05.8; A08.5; A08.2– A08.3	50	60	283	238	21,2	17,9
Tularaemia	A21	0	0	0	0	0,0	0,0
Anthrax	A22	0	0	0	0	0,0	0,0
Brucellosis	A23	0	0	0	0	0,0	0,0
Leptospirosis	A27	0	1	6	3	0,5	0,2
Leprosy	A30	0	0	0	0	0,0	0,0
Listeriosis	A32; P37.2	0	0	1	3	0,1	0,2
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	1	1	3	3	0,2	0,2
Scarlet fever	A38	202	16	921	47	69,2	3,5
Meningococcal infection	A39	2	0	5	0	0,4	0,0
Meningococcal meningitis	A39.0	1	0	2	0	0,2	0,0
Acute meningococcaemia	A39.2	0	0	1	0	0,1	0,0
Pneumococcal infection	A40.3; G00.1;J13	15	13	94	47	7,1	3,5
Pneumococcal sepsis	A40.3	4	4	24	20	1,8	1,5
Pneumococcal meningitis	G00.1	0	1	3	1	0,2	0,1
Haemophilus influenzae infection	A41.3; G00.0; J14; A49.2	3	1	29	7	2,2	0,5
Sepsis due to Haemophilus influenzae	A41.3	0	1	2	1	0,2	0,1
Haemophilus meningitis	G00.0	0	0	1	0	0,1	0,0
Legionnaires' disease	A48.1	0	0	12	2	0,9	0,2
Syphilis	A50– A53	5	4	19	11	1,4	0,8
Syphilis, congenital and neonatal	A50	0	0	0	0	0,0	0,0
Gonorrhoea	A54	9	7	51	37	3,8	2,8
Chlamydial infection	A55– A56	88	86	421	446	31,6	33,5
Lyme disease	A69.2	145	117	448	268	33,6	20,1
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	0	0	0	1	0,0	0,1
Rabies	A82	0	0	0	0	0,0	0,0
Tick - borne encephalitis	A84	3	2	4	2	0,3	0,2
Other viral encephalitis and meningitis	A85; A87	1	5	4	7	0,3	0,5
Viral haemorrhagic fever	A90-A99	2	0	9	4	0,7	0,3
Hemorrhagic fever with renal syndrome	A98.5	0	0	5	4	0,4	0,3
Dengue (imported)	A90; A91	2	0	4	0	0,3	0,0
Varicella	B01	1876	643	6987	1857	524,6	139,6
Measles	B05	1	0	3	0	0,2	0,0

Disease	ICD-10	May, number of cases		Total January - May		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	23	29	140	74	10,5	5,6
Hepatitis A	B15	3	4	53	5	4,0	0,4
Hepatitis B, acute	B16	0	0	2	0	0,2	0,0
Hepatitis C, acute	B17.1	0	1	4	3	0,3	0,2
Hepatitis E, acute	B17.2	0	0	2	2	0,2	0,2
Hepatitis B, chronic	B18.0, B18.1	2	5	14	13	1,1	1,0
Hepatitis C, chronic	B18.2	16	19	58	48	4,4	3,6
Acquired immunodeficiency syndrome (AIDS)	B20– B22; B23.2; B23.8; B24	1	5	5	8	0,4	0,6
Human immunodeficiency virus infection (HIV)	Z21; B23.0; B23.1	11	38	86	113	6,5	8,5
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	0	1	2	0,1	0,2
Trichinellosis	B75	0	0	0	0	0,0	0,0
Acute febrile respiratory disease	J06	10577	12421	75596	154233	5676,2	11595,9
Influenza	J09– J11	264	1214	6832	14929	513,0	1122,4
Acute flaccid paralysis	G61.0	0	0	0	1	0,0	0,1
COVID-19	U07.1	796	4852	6619	335064	497,0	25191,5
Monkeypox	B04	0	0	0	0	0,0	0,0