

Juuni 2026

EESTIS REGISTREERITUD NAKKUSHAIGUSED

Haiguse nimetus	RHK-10 kood	Rea nr	Aasta algusest kokku	Aasta algusest, 100 000 el. kohta	Kuu kokku	Tallinn	Harjumaa	Hiiumaa	Ida-Virumaa	Narva	Järvamaa	Jõgevamaa	Läänemaa	Lääne-Virumaa	Pärnumaa	Põlvamaa	Raplamaa	Saaremaa	Tartumaa	Valgamaa	Viljandimaa	Võrumaa	Teadmata
A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Kõhutüüfus	A01.0	1	2	0,1	0																		
Paratüüfused	A01.1–A01.4	2	0	0,0	0																		
Salmonelloosid	A02	3	60	4,4	14	2	1		3	2		1	1						1	1	1	1	
Šigelloos	A03	4	5	0,4	0																		
Enterohemorraagilise <i>E. coli</i> nakkus	A04.3	5	3	0,2	0																		
Kampülobakterenteriit	A04.5	6	189	13,8	44	16	5	1	3	2	1			5	3		2		5		1		
<i>Yersinia enterocolitica</i> enteriit	A04.6	7	42	3,1	9	4	1			1					1	2							
Botulism	A05.1	8	0	0,0	0																		
Amöbiaas	A06	9	4	0,3	1		1																
Lambliiaas (giardiaas)	A07.1	10	9	0,7	3		1					2											
Krüptosporidioos	A07.2	11	5	0,4	3	1	1								1								
Rotaviirusenteriit	A08.0	12	433	31,6	56	19	11		1	2	3		1		4	2	4		6	1		2	
Noroviirusenteriit	A08.1	13	840	61,3	59	18	15		6	2	3			3	8		1			1	1	1	
Soole muud täpsustatud bakter- ja viirusnakkused	A04.7; A04.8; A05.0; A05.2–A05.8; A08.5; A08.2–A08.3	14	311	22,7	59	25	12		1	9	2		1	1	4		2		1	1			
Tulareemia	A21	15	1	0,1	0																		
Siberi katk	A22	16	0	0,0	0																		
Brutselloos	A23	17	0	0,0	0																		
Leptospiroos	A27	18	8	0,6	1	1																	
Leepra	A30	19	0	0,0	0																		
Listerioos	A32; P37.2	20	6	0,4	1										1								
sh kaasasündinud listerioos	P37.2	21	0	0,0	0																		
Teetanus	A33– A35	22	0	0,0	0																		
Difteeria	A36	23	0	0,0	0																		
Läkakõha	A37.0	24	23	1,7	0																		
Sarlakid	A38	25	107	7,8	10	5	2				1								2				
Meningokokknakkus	A39	26	4	0,3	0																		
sh meningokokkmeningiit	A39.0	27	2	0,1	0																		
meningokokktseemia	A39.2	28	1	0,1	0																		
Pneumokokknakkus	A40.3; G00.1;J13	29	204	14,9	18	2	3		4	1		3		1	1		1				2		



