

# Výskyt vybraných hlášených infekcí podle krajů v České republice

nemocnost na 100 000 obyvatel v letech 2018 - 2025

*Incidence of Selected Infectious Diseases by the Regions in the Czech Republic*

*Incidence rates per 100,000 population in the years 2018-2025*

Zdroj: ISIN 2018 - 2025 - dle data vykázání

Aktualizace ke dni 1. ledna 2026

Rok	Kraj / diagnóza													ČR celkem	
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	
A00	Cholera														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A01	Tyfus a paratyfus														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2023	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1
A02	Salmonelóza														
2018	64,2	118,9	152,3	106,9	71,5	60,9	69,3	117,5	151,0	172,9	113,7	123,9	96,6	105,6	106,8
2019	78,0	123,5	183,2	130,5	83,8	72,6	88,5	120,8	193,0	174,1	142,4	132,2	140,6	124,1	124,7
2020	37,7	94,2	145,4	109,5	77,8	70,9	70,6	100,6	120,8	126,5	131,6	108,4	101,3	97,6	96,8
2021	54,0	102,7	127,1	103,8	71,9	54,9	62,7	94,9	140,3	140,5	109,7	102,6	94,9	103,8	96,0
2022	42,5	64,0	99,0	64,0	43,6	34,9	38,5	68,0	97,0	93,0	77,6	83,5	96,5	101,4	71,4
2023	47,4	63,6	98,6	63,3	45,4	42,2	38,4	84,6	93,7	88,2	86,6	75,5	92,8	79,7	70,8
2024	36,9	63,4	97,1	61,2	54,6	39,6	39,2	66,3	94,4	91,9	70,9	78,2	68,2	68,7	64,5
2025	26,7	53,0	83,9	45,2	39,9	41,4	40,0	60,8	71,3	66,5	63,5	61,4	48,7	51,6	52,5
A03	Shigelóza														
2018	2,0	1,0	0,9	0,9	0,0	0,9	0,2	1,3	1,5	0,8	1,2	3,8	0,2	2,3	1,4
2019	1,9	2,1	0,6	0,3	0,0	0,5	0,0	0,7	1,7	0,2	0,6	2,7	0,2	2,6	1,3
2020	0,4	0,0	0,6	0,3	0,3	3,7	0,0	0,9	0,8	0,0	0,2	0,9	0,3	1,0	0,7
2021	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2	0,9	0,6	0,2	1,0	0,4
2022	1,3	0,9	0,8	1,0	0,0	3,3	0,4	0,0	0,6	1,4	0,9	1,9	0,5	1,1	1,1
2023	2,5	2,1	3,1	1,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,6	0,4	1,1	1,1	1,2	3,3	1,5
2024	1,0	0,5	0,9	0,5	0,7	0,0	0,2	0,2	0,6	0,6	0,8	1,1	0,2	0,9	0,6
2025	2,1	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	1,1	1,0	1,0	4,9	1,0	0,8	1,1
A04 †)	Jiné bakteriální střevní infekce														
2018	24,7	18,8	41,5	12,0	8,1	16,3	29,9	87,9	25,4	21,2	39,8	34,3	24,4	36,9	30,1
2019	26,5	21,3	41,5	9,2	7,5	16,0	26,0	73,7	25,7	21,2	34,6	47,8	23,0	48,3	31,0
2020	10,9	16,4	22,4	8,3	7,1	7,4	15,6	43,0	17,6	15,5	29,2	34,5	20,5	28,4	20,1
2021	19,3	19,3	20,3	5,7	12,7	8,3	19,9	50,1	27,0	25,8	27,8	35,1	20,6	31,6	23,3
2022	21,3	17,8	20,3	8,2	7,2	15,2	21,0	71,1	35,0	27,9	31,4	43,3	18,0	41,0	27,2
2023	16,7	15,5	18,3	8,0	11,2	13,4	15,8	59,5	32,6	19,3	25,9	31,1	19,6	31,5	22,5
2024	14,8	12,7	17,9	6,2	11,6	13,0	16,0	68,4	32,9	23,6	25,4	45,8	21,4	31,9	23,3
2025	9,9	11,1	14,7	9,9	5,8	12,5	13,3	60,8	25,8	13,9	21,1	41,0	15,9	24,0	19,0

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
<b>A04.3</b>	<b>Infekce vyvolané STEC/VTEC</b>														
<b>2018</b>	0,3	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,2	1,8	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	<b>0,3</b>
<b>2019</b>	0,6	0,2	0,6	0,0	0,3	0,1	0,7	0,0	0,4	0,2	0,3	0,2	0,0	0,6	<b>0,3</b>
<b>2020</b>	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	0,8	0,2	0,3	<b>0,3</b>
<b>2021</b>	0,9	0,5	0,5	0,2	0,4	0,4	0,0	0,7	0,4	0,2	0,4	0,6	0,0	0,3	<b>0,4</b>
<b>2022</b>	0,9	0,4	1,8	0,2	0,3	0,2	0,9	0,4	0,8	0,2	1,2	0,2	1,0	0,7	<b>0,7</b>
<b>2023</b>	1,1	0,6	0,3	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	1,1	0,4	0,6	0,5	0,0	0,8	<b>0,5</b>
<b>2024</b>	1,1	0,8	1,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	1,2	0,7	1,3	0,2	1,0	<b>0,7</b>
<b>2025</b>	0,5	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	1,0	1,3	1,0	0,7	<b>0,5</b>
<b>A04.5</b>	<b>Kampylobakteriáza</b>														
<b>2018</b>	148,0	194,7	265,1	192,2	200,1	135,9	141,8	185,2	235,0	262,1	309,4	269,1	240,2	308,1	<b>223,8</b>
<b>2019</b>	147,5	192,2	242,6	189,9	194,7	151,4	154,9	190,1	215,7	231,1	292,6	261,0	244,5	291,2	<b>217,2</b>
<b>2020</b>	77,0	152,6	221,4	134,4	149,2	114,2	118,7	155,5	142,0	213,2	231,3	240,3	208,6	195,3	<b>166,2</b>
<b>2021</b>	98,8	140,5	176,7	128,2	112,8	106,7	112,1	159,1	186,2	196,9	202,1	177,8	187,4	193,0	<b>156,0</b>
<b>2022</b>	88,8	113,5	185,7	114,8	98,8	90,9	83,7	116,5	143,8	152,9	176,0	164,6	156,1	179,7	<b>134,7</b>
<b>2023</b>	84,6	112,6	149,2	99,2	84,1	79,1	80,8	106,4	136,0	149,9	174,7	165,5	146,3	157,7	<b>125,3</b>
<b>2024</b>	77,3	106,3	151,4	104,5	77,4	82,1	79,7	121,7	172,4	177,6	180,4	173,1	155,4	174,3	<b>131,2</b>
<b>2025</b>	83,4	107,9	133,3	85,9	51,2	79,3	60,1	128,4	152,9	139,5	164,4	155,0	143,9	147,0	<b>119,4</b>
<b>A04.7</b>	<b>Enterokolitida (Clostr. difficile)</b>														
<b>2018</b>	41,8	39,5	42,9	42,1	82,0	27,9	22,6	39,4	53,7	55,6	40,5	46,5	69,5	66,1	<b>46,4</b>
<b>2019</b>	33,8	35,4	46,2	47,5	81,4	24,1	27,8	49,5	72,3	77,7	34,5	46,8	50,5	59,6	<b>45,3</b>
<b>2020</b>	24,5	28,8	33,7	46,0	75,5	20,4	24,6	31,7	37,5	55,7	31,9	46,2	47,5	45,5	<b>36,1</b>
<b>2021</b>	25,3	29,6	45,7	81,3	96,6	31,1	48,5	70,4	38,1	58,2	45,7	50,7	87,3	72,3	<b>50,5</b>
<b>2022</b>	27,6	28,3	35,0	70,2	63,1	39,9	36,3	64,6	56,3	60,9	46,9	28,3	78,9	110,8	<b>51,8</b>
<b>2023</b>	21,3	27,6	35,3	61,1	77,3	40,7	33,3	55,5	40,0	57,1	37,9	37,9	64,7	82,8	<b>44,9</b>
<b>2024</b>	24,9	30,4	34,0	73,7	66,8	41,0	36,3	49,5	33,0	53,8	30,5	35,8	71,1	63,6	<b>42,7</b>
<b>2025</b>	23,5	28,8	25,9	65,9	69,9	41,7	30,7	61,9	35,4	44,0	23,3	40,4	76,0	63,5	<b>41,2</b>
<b>A05</b>	<b>Alimentární intoxikace</b>														
<b>2018</b>	0,0	1,7	0,2	0,2	0,0	0,0	10,0	24,9	5,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>2,2</b>
<b>2019</b>	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	<b>0,4</b>
<b>2020</b>	0,0	0,1	9,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,6</b>
<b>2021</b>	0,0	1,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,6</b>
<b>2022</b>	0,6	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,1</b>
<b>2023</b>	0,0	1,9	0,0	0,8	0,0	0,4	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,6</b>
<b>2024</b>	0,0	9,3	0,0	0,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1,3</b>
<b>2025</b>	0,0	0,0	17,6	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>1,6</b>
<i>z toho A05.1</i>	<i>Botulismus</i>														
<b>2018</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2019</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2020</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2021</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2022</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2023</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2024</b>	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2025</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>A06</b>	<b>Amébóza</b>														
<b>2018</b>	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2019</b>	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	<b>0,1</b>
<b>2020</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2021</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	<b>0,0</b>
<b>2022</b>	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,5	0,3	<b>0,1</b>
<b>2023</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,6	0,0	0,4	0,0	0,2	0,5	<b>0,1</b>
<b>2024</b>	0,1	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,1</b>
<b>2025</b>	0,1	0,1	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	<b>0,1</b>

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
A07.1	<b>Giardióza</b>														
2018	0,5	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4	0,9	0,9	0,0	0,5	0,4
2019	0,8	0,1	0,5	0,0	0,0	0,4	0,7	0,5	0,4	1,0	0,6	0,9	0,3	0,3	0,5
2020	0,2	0,0	0,6	0,2	0,3	0,0	0,2	0,2	0,4	1,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2
2021	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1
2022	0,4	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2
2023	1,1	0,1	0,5	0,2	0,3	0,0	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,3	0,3
2024	0,9	0,3	0,5	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	1,0	0,3	0,4
2025	1,1	0,7	0,9	0,7	0,0	0,1	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5
A07.2	<b>Kryptosporidióza</b>														
2018	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2019	0,2	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
2020	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,1	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2023	0,4	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
2024	0,6	0,1	0,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	0,0	0,4	0,3	0,2	0,1	0,3
2025	0,2	0,2	1,2	0,3	0,0	0,1	0,2	0,0	0,6	0,0	0,3	0,2	0,2	0,0	0,2
A07.8	<b>Jiné protozoární střevní onemocnění</b>														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	5,3	0,0	0,3
2020	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,1
2021	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,1
2023	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,7	0,2	3,8	0,0	0,1	0,0	1,4	1,5	0,5
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	10,0	0,0	0,3	0,0	0,2	1,2	0,7
2025	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	15,5	0,0	0,2	0,2	0,3	1,1	1,0
A08	<b>Virově střevní infekce</b>														
2018	54,0	68,2	127,8	94,2	112,1	52,9	115,0	95,0	90,3	142,4	129,0	83,9	137,4	70,1	91,2
2019	82,5	76,7	182,5	68,4	75,3	84,0	97,5	92,0	168,1	128,0	125,1	140,9	190,0	122,7	113,0
2020	22,2	40,7	81,7	37,1	34,0	17,5	35,2	31,5	35,9	53,0	42,0	42,3	50,2	30,6	38,0
2021	15,4	48,3	48,9	35,9	35,3	30,0	82,8	50,5	46,5	66,7	52,1	47,9	62,7	40,4	44,6
2022	92,6	91,5	152,4	141,6	115,3	94,2	143,7	163,6	159,4	152,1	131,6	135,8	152,6	105,1	122,9
2023	41,8	51,7	81,2	64,1	72,2	52,5	104,1	56,9	72,4	105,4	66,9	85,8	102,8	72,1	68,2
2024	53,7	66,9	100,9	76,2	45,0	48,8	203,6	77,6	117,5	112,8	86,4	80,3	117,2	64,1	82,0
2025	46,1	63,2	99,2	85,4	54,6	85,0	109,5	131,1	128,8	145,1	85,2	80,6	140,8	77,9	87,4
A09	<b>Gastroenteritida susp. infekční</b>														
2018	29,2	9,0	16,5	16,6	48,8	0,7	0,0	17,1	17,1	19,3	71,7	7,3	54,6	8,2	23,0
2019	40,0	26,3	26,6	49,4	26,8	32,9	0,0	61,9	0,0	11,0	8,3	0,0	0,0	3,7	21,0
2020	10,4	9,4	4,2	0,7	0,0	2,2	0,0	2,4	0,0	4,9	1,0	0,0	6,5	0,0	3,8
2021	12,9	11,3	41,5	0,0	0,4	0,3	0,0	0,2	0,0	1,2	0,4	0,0	0,0	11,2	7,0
2022	19,6	8,5	0,2	0,0	20,9	20,6	9,6	28,4	0,0	0,8	5,0	3,5	9,8	7,2	9,7
2023	14,1	14,8	0,3	0,7	21,7	18,9	13,8	18,3	0,0	4,3	5,2	28,1	0,0	11,7	11,0
2024	34,2	4,9	0,3	0,3	0,0	7,7	13,1	20,2	0,0	3,7	2,0	16,5	9,8	32,6	12,6
2025	9,7	1,9	0,6	1,8	70,9	1,4	0,0	8,8	0,0	5,4	4,5	16,0	4,3	36,4	10,0
A21	<b>Tularémie</b>														
2018	0,2	0,4	1,1	1,0	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1	0,2	0,0	0,1	0,3
2019	0,3	0,9	2,6	0,9	0,3	0,5	1,1	0,4	1,5	1,0	2,9	0,2	0,7	0,0	1,0
2020	0,2	0,6	1,4	0,3	1,0	0,5	1,1	0,7	1,0	0,0	1,4	0,8	0,7	0,0	0,7
2021	0,2	0,5	0,6	1,4	0,4	0,3	0,9	0,4	1,2	0,2	0,7	0,6	0,3	0,0	0,5
2022	0,4	0,3	1,5	0,8	1,4	0,2	0,2	0,4	1,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4
2023	0,2	0,3	1,2	0,8	0,7	0,5	1,1	0,7	0,4	0,0	0,7	0,0	0,7	0,0	0,5
2024	0,3	0,7	1,2	0,3	1,4	0,5	0,0	1,1	1,9	0,6	0,9	0,2	1,0	0,0	0,6
2025	0,1	0,5	2,0	0,7	1,0	0,2	0,7	1,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,2	0,3	0,5



Rok	Kraj / diagnóza													ČR celkem	
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	
A36	Záškrta														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0
2023	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2	0,1
2024	0,3	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,1	0,1
2025	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,1
A37.0	Dávivý kašel (B.pertussis)														
2018	8,3	5,7	4,4	5,8	3,7	6,0	19,9	5,6	11,4	4,7	5,1	3,8	11,0	7,8	7,1
2019	10,9	10,5	19,1	17,7	7,5	13,6	11,7	8,3	15,7	23,0	18,0	7,3	8,6	9,0	12,8
2020	5,1	4,0	4,0	8,3	2,0	11,6	8,8	7,1	4,0	9,0	8,0	14,9	4,5	2,9	6,5
2021	0,2	0,1	0,6	0,2	0,0	0,0	0,7	0,2	3,1	0,0	0,3	0,6	1,6	0,4	0,5
2022	0,5	0,8	0,6	0,5	0,0	0,5	0,9	0,0	5,1	0,2	0,5	2,1	1,2	0,7	0,9
2023	6,3	4,3	3,5	1,1	1,0	1,4	3,8	3,1	9,2	17,6	2,4	10,3	3,4	1,2	4,5
2024	250,5	280,8	500,5	262,6	194,7	484,8	384,8	311,1	419,8	400,0	287,5	257,5	494,3	394,3	343,3
2025	23,2	21,3	37,4	28,8	32,1	36,2	23,6	18,7	49,8	24,5	42,5	60,6	42,1	42,1	33,9
A37.1	Dávivý kašel (B.parapertussis)														
2018	0,5	0,3	0,0	0,5	0,0	0,0	0,9	0,0	0,6	0,8	0,2	0,9	3,3	2,7	0,8
2019	0,8	0,9	0,3	1,4	0,0	0,2	2,0	0,0	1,3	1,8	0,4	1,4	3,4	0,7	1,0
2020	0,2	0,3	0,3	0,5	0,0	0,4	2,0	0,0	0,8	0,6	0,2	0,3	1,5	0,1	0,4
2021	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	4,0	0,2	0,3
2022	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	6,5	0,4	0,0	0,4	0,2	0,1	0,3	3,3	0,1	0,8
2023	0,8	1,0	0,9	0,0	0,0	0,5	1,3	0,0	0,6	0,6	0,2	11,7	4,3	0,6	1,4
2024	4,8	3,9	2,0	2,5	0,0	3,5	4,2	2,0	1,1	5,0	0,7	27,9	12,1	1,1	4,7
2025	2,3	1,4	0,0	2,6	0,0	1,0	0,9	0,2	1,3	1,2	1,0	26,4	2,8	0,9	2,8
A38	Spála														
2018	11,4	10,9	13,9	12,0	14,9	25,5	33,7	13,6	15,6	24,8	17,1	16,4	17,3	21,3	17,0
2019	11,4	12,2	23,8	14,5	32,9	27,5	28,7	17,1	11,3	29,4	15,8	21,8	19,9	20,1	18,7
2020	3,4	3,9	4,2	5,2	15,3	12,4	13,8	6,5	3,6	15,1	7,0	5,9	9,5	7,7	7,1
2021	0,2	0,7	2,0	0,7	2,5	2,1	5,5	0,9	1,9	2,6	1,9	1,8	1,4	1,9	1,6
2022	4,7	7,3	13,9	6,0	15,8	18,6	29,5	18,1	6,5	13,8	9,8	10,6	9,8	6,7	10,7
2023	27,8	42,7	68,8	64,4	92,9	73,5	87,9	77,1	69,4	100,2	73,0	83,6	82,1	51,2	63,8
2024	12,4	20,0	38,0	36,1	45,0	65,6	36,7	41,9	41,7	64,8	30,9	34,2	55,9	42,7	36,5
2025	5,5	11,5	18,1	8,0	22,2	34,8	25,8	27,7	18,5	43,1	15,3	14,4	33,7	19,5	18,8
A39	Invazivní meningokokové onemocnění														
2018	0,5	0,4	0,2	1,4	0,7	0,6	0,9	0,5	0,4	0,6	0,1	0,6	0,2	0,5	0,5
2019	0,6	0,4	0,8	0,2	1,0	0,2	0,5	0,4	0,4	0,6	0,3	0,6	0,0	0,7	0,5
2020	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2
2021	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,6	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1
2022	0,1	0,1	0,3	0,2	0,7	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,5	0,2
2023	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,5	0,2	0,6	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2
2024	0,1	0,3	0,3	0,2	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1
2025	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,1	0,7	0,4	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,2
A40 ‡)	Streptokokové sepsa														
2018	1,1	1,0	2,0	0,7	0,0	0,5	0,2	0,2	1,0	1,8	1,0	0,9	3,3	0,9	1,1
2019	1,4	1,0	2,0	0,3	0,0	0,5	1,1	0,4	0,8	3,1	0,8	0,9	2,9	1,1	1,2
2020	0,6	0,5	1,9	0,0	0,0	0,2	2,5	0,4	0,4	1,0	0,4	0,6	1,0	0,8	0,7
2021	1,1	2,0	1,4	0,0	0,0	0,4	0,7	0,0	0,2	0,4	0,0	0,6	0,7	0,5	0,7
2022	0,7	2,9	3,4	0,3	0,0	0,6	1,3	0,2	1,0	2,1	0,3	0,8	0,5	1,2	1,2
2023	2,8	4,2	5,5	1,3	0,0	1,8	2,4	2,3	1,7	5,0	1,4	2,4	1,7	2,5	2,7
2024	1,9	4,3	3,8	5,7	0,0	2,0	0,9	1,3	1,3	4,4	1,5	3,0	1,7	4,6	2,8
2025	2,7	9,0	4,1	7,8	1,0	4,1	0,7	1,4	2,1	7,9	3,3	1,4	2,2	6,2	4,4

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
A41 ††)	Jiné sepsa														
2018	16,2	12,4	22,3	17,9	0,3	7,9	10,9	2,2	18,3	44,0	7,4	1,7	23,8	13,2	13,8
2019	11,1	12,8	22,7	18,0	0,3	12,9	21,0	2,2	9,6	42,0	6,9	0,5	20,9	12,8	13,2
2020	6,5	8,8	16,2	13,0	0,0	7,0	15,8	1,3	5,7	26,5	3,4	0,3	13,2	6,5	8,3
2021	5,8	17,3	11,0	17,7	0,4	6,9	24,2	0,4	2,1	9,5	2,2	0,2	9,4	6,9	8,3
2022	7,5	9,0	11,2	21,2	0,7	6,7	25,7	0,9	11,2	35,5	1,7	0,0	7,1	17,3	10,3
2023	9,6	11,3	12,2	28,2	1,7	10,0	17,5	5,0	11,7	50,7	3,8	0,9	10,2	23,0	13,3
2024	7,4	15,1	13,8	31,9	1,0	14,5	0,9	4,0	10,8	63,8	3,7	1,1	12,3	12,5	13,0
2025	7,6	19,8	10,0	40,3	3,4	26,0	0,9	5,6	10,9	63,4	6,5	1,7	12,8	17,4	15,8
A42	Aktinomykóza														
2018	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A46	Růže - erysipelas														
2018	16,8	28,1	28,9	79,6	7,5	14,5	39,4	40,7	64,9	39,5	34,8	46,5	37,7	18,9	32,8
2019	15,6	28,0	26,7	64,8	6,4	12,4	30,7	45,5	59,1	49,9	33,2	43,3	29,3	18,6	30,7
2020	7,6	15,2	12,7	54,8	4,4	10,3	23,9	26,8	30,4	32,6	17,6	23,0	19,6	7,1	18,2
2021	8,4	8,5	9,4	45,4	3,5	11,0	8,5	20,8	20,8	20,1	15,0	22,0	11,5	5,8	13,8
2022	8,4	15,1	10,9	51,6	2,7	13,0	5,6	21,9	39,6	19,1	19,8	21,3	11,4	9,9	17,0
2023	12,5	22,8	14,8	54,6	3,7	12,1	7,3	34,7	56,2	58,4	29,0	35,9	22,4	20,2	25,9
2024	11,0	23,1	18,5	48,7	3,1	21,8	6,5	39,2	48,9	46,4	29,4	29,0	25,9	18,4	25,3
2025	9,7	17,5	20,8	52,2	5,1	22,4	3,3	36,3	49,8	61,2	25,7	31,2	24,5	17,5	24,8
A48.0	Plynatá sněť														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
A48.1	Legionelóza														
2018	2,2	3,3	2,0	2,9	1,7	0,7	1,8	2,2	1,3	2,6	1,2	1,7	1,7	2,0	2,0
2019	3,0	3,4	3,4	3,7	1,7	2,9	2,3	3,8	1,7	2,0	0,8	2,4	3,8	2,0	2,6
2020	1,8	3,0	2,0	3,0	1,4	1,5	0,7	2,9	2,5	2,4	0,7	2,2	2,9	1,7	2,0
2021	2,3	2,8	2,0	2,6	0,7	0,6	2,1	3,9	1,6	1,6	2,0	3,2	2,6	2,7	2,3
2022	3,1	3,8	2,3	2,5	1,0	1,0	3,1	6,7	2,7	1,6	2,2	2,4	2,1	1,9	2,7
2023	3,1	3,3	1,4	2,6	0,7	2,1	5,8	4,1	1,7	3,1	2,5	4,6	6,7	3,0	3,1
2024	4,3	5,7	3,4	5,7	1,4	3,8	3,8	18,2	3,4	5,6	3,6	8,2	7,4	6,9	5,7
2025	4,1	7,7	7,2	7,3	2,4	4,5	2,7	5,9	3,2	5,0	6,1	4,9	7,6	8,3	5,9
A48.3	Syndrom toxického šoku														
2018	0,1	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
2019	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1
2020	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2024	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
2025	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1



Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysoká	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
A79	Jiné rickettsiózy														
2018	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2019	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1
2020	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
2024	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0
2025	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
z toho A79.8	Anaplasmóza (Ehrlichioza)														
2018	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2019	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1
2020	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0
2024	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0
2025	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A81.0	Creutzfeldtova-Jakobova nemoc														
2018	0,2	0,1	0,6	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2
2019	0,0	0,1	0,2	0,0	0,7	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
2020	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,1	0,0	0,2	0,3	0,1
2021	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1
2022	0,4	0,0	0,5	0,3	1,4	0,0	1,3	0,4	0,0	0,0	0,2	0,5	0,2	0,7	0,3
2023	0,4	0,3	0,3	0,8	0,0	0,5	0,7	0,0	0,4	0,4	0,2	0,0	0,2	0,4	0,3
2024	0,0	0,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,1	0,2	0,0	0,3	0,1
2025	0,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,1	0,4	1,1	0,4	0,4	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2
A83	Virová encefalitida přenášená komáry														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A84.1	Klišťová encefalitida														
2018	2,8	4,8	18,9	9,4	4,7	5,2	4,1	3,6	7,7	14,5	5,7	10,4	7,7	4,3	6,7
2019	3,5	4,8	15,4	5,8	8,5	4,9	6,5	2,9	13,2	14,9	6,0	10,9	9,1	6,7	7,3
2020	2,2	3,4	21,3	9,8	9,2	4,1	8,3	6,0	13,9	23,1	8,0	6,8	13,2	4,2	8,0
2021	3,6	3,3	13,0	6,4	8,1	5,9	7,3	3,1	10,5	11,9	3,8	3,8	6,5	3,9	5,7
2022	3,6	3,4	20,0	6,0	6,2	5,8	6,0	5,6	8,2	11,5	4,5	7,9	10,4	4,9	6,6
2023	2,8	2,6	12,4	4,1	4,7	4,1	5,3	3,6	9,4	9,5	3,2	3,3	5,7	4,0	4,7
2024	3,0	3,6	17,5	6,0	7,5	5,7	8,2	5,0	10,0	13,0	3,8	5,4	9,0	4,2	6,2
2025	2,3	2,5	18,8	6,8	8,5	7,7	5,8	4,5	8,5	10,2	3,5	6,3	9,0	8,4	6,4
A86	Neurčená virová encefalitida														
2018	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,7	0,3	0,2
2019	0,3	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,1
2020	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
2021	0,4	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,2	0,0	0,1
2022	0,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2
2023	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2
2024	0,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,1
2025	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1



Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
A97	<b>Dengue</b>														
2018	0,6	0,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,5	<b>0,3</b>
2019	1,1	0,7	2,0	0,5	0,7	0,2	0,2	0,2	0,6	0,2	0,6	1,1	1,5	0,7	<b>0,8</b>
2020	1,0	0,4	0,2	0,7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,6	0,0	0,4	0,2	0,5	0,2	<b>0,4</b>
2021	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	<b>0,0</b>
2022	0,5	0,1	0,3	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,3	0,1	<b>0,2</b>
2023	1,7	0,6	0,3	0,5	0,0	0,2	0,4	1,1	0,6	0,6	1,0	0,6	0,5	0,7	<b>0,7</b>
2024	1,9	1,4	0,5	0,2	0,7	0,4	0,7	1,6	0,9	1,2	1,1	1,0	1,2	1,3	<b>1,1</b>
2025	2,4	1,0	1,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,0	1,3	0,2	1,1	0,3	1,4	1,6	<b>1,0</b>
z toho A97.2 <b>Dengue - hemoragická horečka</b>															
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2022	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2023	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
A98.5	<b>Hemoragická horečka s renálním syndromem</b>														
2018	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	<b>0,0</b>
2019	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2	0,4	<b>0,1</b>
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	<b>0,0</b>
2021	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,1	<b>0,1</b>
2022	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	<b>0,1</b>
2023	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	<b>0,1</b>
2024	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	<b>0,1</b>
2025	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,8	<b>0,1</b>
B00	<b>Infekce virem Herpes simplex</b>														
2018	1,4	0,9	2,2	5,5	0,3	0,6	0,9	1,1	1,3	2,0	1,5	3,5	0,9	2,7	<b>1,8</b>
2019	1,1	0,6	3,0	6,3	1,7	0,5	3,8	2,2	1,3	1,0	1,4	2,7	1,4	2,1	<b>1,8</b>
2020	0,7	0,4	2,0	7,1	0,3	0,5	1,8	0,5	0,4	0,8	0,8	1,4	0,7	0,5	<b>1,1</b>
2021	0,5	0,4	1,3	4,5	0,7	0,5	2,7	0,9	0,2	1,2	0,5	0,8	0,7	0,3	<b>0,9</b>
2022	0,3	0,5	1,2	4,5	0,7	0,2	1,8	0,4	0,6	0,6	0,3	1,4	0,9	0,9	<b>0,9</b>
2023	1,2	0,4	1,7	6,4	0,3	0,5	1,1	0,5	0,8	0,8	1,3	1,4	1,2	1,3	<b>1,3</b>
2024	1,4	1,3	2,1	4,9	0,3	0,5	1,3	0,2	0,9	1,2	1,0	1,9	0,2	0,7	<b>1,3</b>
2025	1,0	0,5	3,2	6,7	0,7	0,5	0,9	2,0	1,1	1,0	0,8	1,0	0,2	1,4	<b>1,4</b>
B01	<b>Plané neštovice</b>														
2018	125,2	242,5	384,1	316,7	247,6	306,7	409,0	371,4	278,0	420,6	270,3	452,9	265,1	260,2	<b>288,6</b>
2019	170,1	279,6	533,6	459,0	555,6	345,4	518,1	542,4	545,5	746,0	437,8	451,3	606,1	554,1	<b>439,3</b>
2020	67,0	163,1	167,6	116,9	104,7	286,2	210,5	228,2	205,6	243,2	121,1	174,1	213,1	173,1	<b>167,7</b>
2021	29,1	57,5	95,6	114,2	79,7	93,7	129,3	124,5	91,1	127,2	106,6	200,9	167,4	98,8	<b>99,0</b>
2022	214,8	413,0	767,7	523,7	596,8	504,1	677,9	664,5	573,3	700,0	521,0	587,3	545,5	663,1	<b>530,3</b>
2023	92,9	279,4	421,8	323,0	500,7	476,5	452,2	498,5	549,4	712,0	213,6	432,1	459,1	396,5	<b>363,5</b>
2024	89,0	194,0	475,1	301,7	359,4	392,3	562,1	460,5	556,6	453,0	331,7	528,1	483,5	389,8	<b>353,1</b>
2025	104,3	261,7	375,1	287,5	195,1	348,6	269,6	438,0	447,5	439,3	237,0	353,3	354,4	535,4	<b>318,3</b>
B02	<b>Herpes zoster</b>														
2018	15,1	32,6	69,4	86,5	60,3	28,8	73,1	86,3	105,4	103,5	47,8	108,8	108,8	27,2	<b>57,3</b>
2019	16,0	32,6	66,5	93,4	55,3	32,9	63,9	102,9	101,1	108,4	44,8	107,1	97,1	32,5	<b>57,8</b>
2020	8,4	25,1	47,8	56,9	43,5	23,6	53,7	81,6	71,1	78,5	32,2	90,2	74,0	16,2	<b>41,7</b>
2021	7,3	18,0	30,6	51,3	27,5	18,6	30,4	72,6	65,6	56,4	27,0	72,6	56,4	16,0	<b>33,2</b>
2022	7,6	17,0	32,5	49,8	28,1	19,6	28,4	70,6	61,0	51,9	23,6	60,3	48,9	16,5	<b>31,1</b>
2023	8,3	15,4	37,9	63,3	26,8	22,1	34,9	69,7	67,0	78,9	27,6	73,0	46,6	20,1	<b>35,4</b>
2024	9,1	20,5	34,1	49,1	29,3	20,5	32,0	80,5	67,8	75,6	26,8	67,1	51,3	14,9	<b>34,6</b>
2025	40,1	57,8	88,9	106,1	73,0	66,2	81,6	117,1	118,2	132,5	65,9	111,0	96,0	64,5	<b>78,4</b>

Rok	Kraj / diagnóza													ČR celkem	
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové-hradecký	Pardubický	Vysocina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	
<b>B04</b>	<b>Opiči neštovice (mpox)</b>														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	4,0	0,4	0,0	0,2	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	0,2	0,0	0,7
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	1,4	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2
2025	0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1
<b>B05</b>	<b>Spalničky</b>														
2018	7,8	2,4	0,6	2,7	0,0	0,2	1,8	1,3	1,5	1,4	1,1	0,2	0,0	0,6	1,9
2019	14,3	4,1	3,0	5,3	0,7	1,1	1,1	13,1	11,5	0,8	1,8	0,8	2,2	8,6	5,5
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,7	0,2	2,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,0	0,2	0,3
2025	0,9	0,8	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4	0,2	0,4	0,5	0,0	0,0	0,0	0,4
<b>B06</b>	<b>Zarděnky</b>														
2018	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>B08</b>	<b>Jiné exantemické virové infekce</b>														
2018	4,5	9,1	44,3	16,1	20,3	12,6	39,2	123,1	13,7	48,9	25,8	20,1	43,2	17,7	26,3
2019	10,9	16,2	84,7	55,7	5,8	44,4	38,2	56,1	11,5	127,8	78,4	28,5	39,5	59,6	45,6
2020	2,6	4,4	33,4	19,1	6,1	2,8	19,6	16,7	6,7	36,7	14,6	19,5	19,6	11,3	13,2
2021	2,4	1,4	20,1	11,4	3,5	1,4	15,1	12,7	3,5	24,4	7,9	9,1	9,8	11,2	8,4
2022	2,8	8,8	120,3	29,6	13,7	3,0	43,6	32,6	45,6	75,9	25,1	24,5	56,6	14,2	29,2
2023	2,6	4,3	61,9	13,8	13,6	3,6	31,3	19,8	10,7	30,4	13,3	12,2	15,8	6,6	14,1
2024	19,6	55,2	250,0	130,6	137,1	20,6	104,6	147,6	146,2	199,2	130,6	178,2	126,4	70,2	105,3
2025	1,4	2,1	32,8	15,0	4,1	2,7	10,5	16,0	6,8	24,7	13,5	13,9	26,1	4,2	10,5
<b>z toho B08.3</b>	<b>Erythema infectiosum (pátá nemoc)</b>														
2018	1,8	3,6	5,5	3,8	1,0	9,4	8,4	100,2	2,3	4,9	10,1	0,6	2,9	2,4	9,5
2019	7,3	6,3	13,4	4,8	0,0	36,2	15,8	3,8	1,9	64,2	47,6	11,2	6,3	34,6	19,8
2020	1,1	1,0	5,3	4,1	0,3	0,7	5,4	2,5	2,3	4,1	3,9	8,7	2,4	0,3	2,6
2021	0,3	0,1	1,3	1,4	0,4	0,5	2,1	0,4	0,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
2022	0,1	0,1	1,2	1,2	0,0	0,1	0,7	0,4	0,4	1,0	1,1	0,6	0,9	0,2	0,5
2023	0,7	0,5	33,6	1,3	4,7	2,3	17,3	1,1	2,5	3,1	2,8	2,1	2,6	0,4	4,2
2024	16,1	50,1	203,3	113,3	124,5	16,9	93,5	130,5	132,6	150,7	110,0	166,1	110,0	62,6	90,8
2025	0,2	0,1	1,7	0,8	0,7	0,7	1,6	0,7	0,6	1,7	0,7	1,0	1,2	0,7	0,7
<b>B15</b>	<b>Hepatitida A</b>														
2018	1,2	1,3	1,2	0,3	0,7	14,1	0,7	0,4	1,5	2,2	1,1	0,3	0,0	0,8	2,0
2019	2,1	1,5	0,2	0,3	0,3	0,9	27,5	1,3	0,4	1,2	1,9	0,6	0,3	1,2	2,2
2020	1,7	1,1	14,6	1,0	0,3	0,2	5,4	0,2	0,2	0,8	0,1	0,2	1,0	0,3	1,7
2021	0,5	0,9	23,3	0,7	5,6	0,8	0,0	0,0	0,6	0,4	0,3	1,0	0,0	0,3	2,0
2022	1,6	0,4	0,3	0,0	0,3	0,9	0,9	0,2	0,0	1,0	0,8	0,3	0,3	0,7	0,6
2023	0,4	0,9	0,5	0,8	1,7	0,5	0,2	0,9	0,6	1,0	0,3	0,9	0,0	0,4	0,6
2024	2,7	2,3	1,5	1,5	34,1	1,1	26,3	2,0	1,3	0,6	0,7	6,3	5,7	18,2	5,8
2025	98,5	32,0	18,2	11,9	59,7	21,2	10,7	7,7	17,7	6,0	18,0	14,4	14,2	22,1	29,8

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysocina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
	<b>B16 Akutní hepatitida B</b>														
2018	1,1	0,8	0,0	0,2	1,4	0,9	0,2	0,4	0,2	0,0	0,2	0,3	0,0	0,7	0,5
2019	1,3	0,4	0,2	0,3	1,4	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,2	0,4
2020	0,8	0,0	0,2	0,2	0,7	0,7	0,2	0,2	0,0	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2
2021	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,3	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2
2022	1,2	0,5	0,2	0,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,4
2023	0,7	0,4	0,2	0,3	0,3	0,7	0,0	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,3
2024	0,8	1,0	0,0	0,2	1,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
2025	0,4	0,7	0,3	0,0	1,4	0,4	0,0	0,2	0,4	0,2	0,6	0,2	0,2	0,2	0,4
	<b>B17.1, B18.2 Hepatitida C</b>														
2018	10,7	9,6	12,3	4,3	26,4	24,9	13,4	6,2	3,3	4,5	6,4	5,4	5,1	10,2	9,9
2019	10,0	8,7	16,5	5,6	27,5	24,7	13,1	6,3	7,3	1,2	9,5	6,6	2,7	12,8	10,6
2020	5,1	5,2	11,7	6,4	16,7	20,6	10,4	7,6	2,9	2,7	6,2	4,7	2,2	5,3	7,2
2021	4,3	5,1	11,9	6,4	11,6	16,3	3,4	5,0	3,1	3,2	7,9	6,3	2,3	3,6	6,3
2022	8,5	9,5	13,5	10,0	14,4	14,3	5,4	10,1	3,6	6,0	9,0	8,1	3,5	4,5	8,5
2023	10,0	10,8	16,5	14,9	21,7	21,5	6,0	13,5	10,6	7,9	13,8	12,8	4,6	7,4	11,9
2024	13,0	26,2	13,6	10,6	25,2	20,6	4,2	11,2	6,8	7,2	11,4	12,7	4,3	7,5	13,3
2025	9,7	14,7	13,2	13,2	23,2	31,1	5,3	15,1	10,2	6,8	12,4	8,7	6,6	7,9	12,6
	<b>B17.2 Akutní hepatitida E</b>														
2018	3,6	2,9	2,2	1,4	2,0	5,1	2,0	2,7	2,7	0,6	2,9	1,4	1,0	2,2	2,6
2019	2,4	3,0	4,0	2,7	1,0	4,6	3,8	3,1	2,3	2,2	1,7	0,8	1,5	1,7	2,5
2020	1,9	3,5	2,8	1,0	0,3	4,8	2,7	2,7	2,5	1,8	1,3	0,8	1,5	0,5	2,1
2021	1,7	1,5	2,0	0,7	0,7	3,4	3,2	1,7	1,0	2,2	1,9	2,2	4,4	1,0	1,9
2022	1,9	4,2	2,9	1,7	4,1	8,0	4,9	3,6	1,1	2,0	1,7	2,1	2,4	1,8	3,0
2023	6,1	7,9	5,7	5,7	2,4	7,5	6,0	9,9	7,5	3,5	6,8	6,3	3,6	5,3	6,3
2024	5,3	7,9	8,1	3,3	6,8	6,7	7,1	7,7	6,4	5,6	6,1	6,3	3,8	4,3	6,1
2025	6,2	8,7	6,7	4,4	8,2	10,3	8,7	7,9	6,6	6,8	7,8	3,8	6,2	5,2	7,0
	<b>B18.0, B18.1 Chronická hepatitida B</b>														
2018	6,2	2,8	1,9	0,3	0,0	2,9	8,8	1,6	3,9	1,0	0,6	1,3	2,1	1,1	2,5
2019	5,5	3,0	2,2	0,5	2,0	3,2	5,0	2,0	3,1	1,0	1,1	2,2	1,9	1,7	2,6
2020	2,0	1,5	0,9	0,5	2,0	1,8	5,2	1,5	0,2	0,6	0,5	2,4	0,7	0,5	1,3
2021	2,0	1,4	2,5	1,0	1,4	1,0	1,6	1,5	0,4	0,0	0,6	1,9	1,4	0,4	1,2
2022	3,5	1,8	3,1	2,0	1,7	1,6	4,3	1,6	2,3	3,3	1,4	4,1	2,4	0,7	2,3
2023	5,5	3,3	2,9	4,8	4,1	4,4	6,2	2,2	2,3	2,9	3,8	3,0	2,1	1,3	3,5
2024	4,8	4,2	6,0	4,4	8,2	4,3	2,4	3,1	2,1	2,9	4,9	3,3	2,2	2,6	4,0
2025	3,2	3,4	5,2	4,9	7,5	4,2	4,0	1,4	1,9	3,5	4,9	3,0	2,6	1,9	3,5
	<b>B16.0, B16.1, B17.0, B18.0 Hepatitida D</b>														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,2	0,0	0,2	0,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2023	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
2024	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1
2025	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,1
	<b>B25 Cytomegalovirová nemoc</b>														
2018	0,5	0,3	1,4	1,2	0,3	0,1	0,5	1,1	0,2	0,0	0,0	0,8	4,8	0,2	0,7
2019	0,5	0,4	1,1	1,4	0,0	0,1	0,2	0,4	0,6	0,6	0,5	0,0	5,5	0,2	0,7
2020	0,5	0,0	0,8	0,2	0,0	0,1	0,2	0,5	0,0	0,8	0,0	0,0	1,9	0,2	0,3
2021	0,4	0,0	0,5	0,3	0,0	0,1	0,2	0,4	0,0	0,2	0,2	0,0	1,0	0,1	0,2
2022	0,9	0,1	0,9	0,3	0,0	0,0	0,4	0,4	0,2	0,6	0,0	0,0	7,4	0,1	0,7
2023	0,2	0,0	0,3	0,3	0,0	0,1	0,0	0,7	0,4	0,6	0,2	0,0	10,3	0,2	0,7
2024	0,1	0,1	0,3	1,0	0,0	0,7	0,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,7	0,0	0,3
2025	0,2	0,1	0,5	1,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,0	1,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2

Rok	Kraj / diagnóza													ČR celkem	
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysocina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	
	<b>B26 Parotitida</b>														
2018	6,1	2,1	2,7	6,5	3,4	2,2	2,0	2,0	6,4	45,0	1,9	2,1	2,6	1,1	5,1
2019	2,7	1,0	1,9	0,9	1,4	0,4	0,2	2,9	2,7	3,1	2,7	1,6	2,1	1,4	1,8
2020	0,5	1,7	1,1	1,2	1,4	0,5	0,5	1,8	1,1	0,4	0,6	0,6	1,4	0,2	0,9
2021	0,2	0,2	0,3	0,0	0,7	0,3	0,0	0,9	0,0	0,8	0,3	1,1	0,7	0,2	0,4
2022	0,6	0,5	0,3	0,8	1,0	0,7	0,4	0,9	1,0	0,4	0,4	0,6	1,7	0,3	0,6
2023	0,9	0,7	0,2	3,6	3,7	0,6	0,0	1,1	0,4	0,6	0,3	0,5	0,7	0,2	0,8
2024	1,1	1,4	6,3	79,8	7,8	1,1	1,6	2,2	1,5	1,2	0,8	0,5	1,6	0,6	6,1
2025	0,6	0,8	0,5	1,3	1,0	0,2	0,7	1,1	0,8	0,2	0,5	0,5	1,2	0,2	0,6
	<b>B27 Infekční mononukleóza</b>														
2018	10,0	11,2	25,4	23,5	15,6	9,3	26,0	21,2	16,0	27,9	16,9	18,0	30,0	14,2	17,1
2019	10,5	11,7	27,8	19,6	12,6	12,6	21,7	25,6	16,3	23,6	17,9	19,0	26,4	14,2	17,2
2020	3,9	8,0	18,3	8,6	7,8	4,8	13,1	19,4	6,7	16,1	9,7	9,8	9,1	5,2	9,1
2021	4,5	6,2	13,4	5,7	5,6	5,1	11,0	18,8	6,4	12,3	7,6	7,1	6,3	2,7	7,3
2022	8,9	9,7	21,4	6,9	10,0	8,0	20,8	34,7	11,8	10,1	10,7	11,1	23,8	5,2	12,4
2023	7,6	7,2	21,4	6,2	10,2	10,6	19,1	33,1	12,6	16,1	9,3	10,1	28,7	9,3	12,7
2024	5,9	12,0	23,6	12,9	19,1	9,9	15,4	42,5	14,7	16,1	10,8	16,2	12,6	9,8	13,9
2025	16,2	22,9	30,8	28,0	21,1	21,3	21,8	48,0	28,7	24,3	17,6	20,9	19,9	21,1	23,2
	<b>B35 Dermatofytóza</b>														
2018	0,0	0,1	28,1	4,8	0,7	5,2	23,8	8,0	0,6	0,6	3,0	1,9	0,0	0,2	4,3
2019	0,0	0,1	33,1	5,4	1,0	5,6	25,3	11,8	0,8	0,4	3,1	2,5	0,0	0,1	5,0
2020	0,0	0,1	20,2	3,4	1,0	2,7	17,4	7,1	0,6	0,6	4,0	1,3	0,0	0,0	3,3
2021	0,0	0,1	29,9	7,4	0,7	2,3	22,0	6,3	0,0	0,2	1,4	1,1	0,0	0,3	3,9
2022	0,0	0,1	32,5	6,0	0,7	2,6	26,4	3,4	0,2	0,0	0,6	0,3	0,0	0,1	3,9
2023	0,0	0,0	21,7	5,2	0,3	1,5	31,3	3,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,0	0,1	3,3
2024	0,0	0,1	31,7	5,4	0,0	3,0	32,0	3,1	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	3,9
2025	0,0	0,1	31,1	4,7	0,3	2,0	30,3	3,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3	3,8
	<b>B36 Jiné povrchové mykózy</b>														
2018	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2020	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>B48.5 Pneumocystóza</b>														
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>B50-B54 Malárie</b>														
2018	1,5	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,5	0,5	0,0	0,4	0,2	0,3	0,0	0,2	0,3
2019	0,8	0,5	0,3	0,0	0,3	0,2	0,5	0,2	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0	0,2	0,3
2020	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
2021	0,3	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1
2022	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,2	0,0	0,2	0,3
2023	1,2	0,2	0,3	0,3	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,2	0,7	0,3	0,3	0,2	0,4
2024	0,9	0,1	0,5	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	0,2	0,3	0,4
2025	0,9	0,3	0,5	0,2	0,3	0,1	0,2	0,7	0,4	0,0	0,4	0,5	0,3	0,1	0,4



Rok	Kraj / diagnóza													
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysocina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
	<b>B75 Trichinóza</b>													
2018	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>B76 Onemocnění měchovci</b>													
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1
2019	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,7	0,4	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
	<b>B77 Askarióza</b>													
2018	0,1	0,2	0,5	0,0	0,0	0,1	0,9	0,2	0,0	0,8	0,2	0,5	0,0	0,2
2019	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
2020	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,2
2021	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,1	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,1
2023	0,0	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1
2024	0,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1
2025	0,1	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	<b>B78.0 Strongyloidóza střevní</b>													
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2025	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>B79 Trichuriasis</b>													
2018	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2019	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2020	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2023	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2024	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0
2025	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>B80 Enterobiasis</b>													
2018	5,8	5,6	7,8	2,1	9,1	13,8	4,3	9,3	16,6	21,2	12,2	30,4	8,2	6,8
2019	6,4	4,6	6,2	2,7	7,1	11,8	6,3	11,6	12,9	25,3	18,3	32,6	6,7	8,5
2020	1,6	3,6	5,3	2,9	7,1	8,4	7,0	4,2	8,0	24,9	16,8	20,3	4,3	3,8
2021	2,6	2,2	4,4	1,7	12,3	8,5	2,5	8,8	5,1	9,7	12,4	28,7	10,5	4,7
2022	3,8	3,1	7,1	1,3	8,9	11,5	2,7	5,4	5,7	12,1	16,1	31,1	16,4	6,2
2023	2,9	2,7	8,6	0,8	7,5	12,2	4,2	5,9	6,4	15,1	17,7	29,7	13,9	11,2
2024	4,2	2,1	6,4	0,8	6,1	12,4	3,3	6,7	7,0	16,4	22,8	29,6	12,1	12,9
2025	3,7	2,9	6,9	1,0	9,2	14,4	4,2	6,1	6,8	18,9	16,4	30,6	16,6	15,6

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
	<b>B83 Jiné helmintózy</b>														
<b>2018</b>	0,0	0,0	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,9	0,1	<b>0,1</b>
<b>2019</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,0	<b>0,0</b>
<b>2020</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	<b>0,0</b>
<b>2021</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2022</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2023</b>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2024</b>	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	<b>0,0</b>
<b>2025</b>	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	<b>0,0</b>
	<b>B85 Pedikulóza</b>														
<b>2018</b>	0,1	0,1	1,7	1,7	0,0	1,9	0,9	0,5	0,0	2,2	0,8	2,7	1,4	0,2	<b>0,9</b>
<b>2019</b>	0,2	0,1	1,6	0,7	0,0	1,1	1,4	1,5	0,0	1,2	1,1	4,1	1,2	0,3	<b>0,9</b>
<b>2020</b>	0,0	0,1	1,2	0,8	0,7	0,7	1,4	0,5	0,0	1,4	0,5	1,9	0,5	0,1	<b>0,6</b>
<b>2021</b>	0,7	0,0	0,6	0,7	0,0	0,3	0,5	0,6	0,0	1,4	0,5	1,4	1,7	0,0	<b>0,5</b>
<b>2022</b>	0,1	0,1	0,2	1,7	0,0	0,1	0,7	1,1	0,0	0,4	0,4	2,4	1,0	0,0	<b>0,5</b>
<b>2023</b>	0,0	0,1	0,9	0,7	0,0	0,7	1,1	1,4	0,0	0,2	0,2	2,8	0,7	0,3	<b>0,6</b>
<b>2024</b>	0,1	0,1	1,5	1,6	2,0	1,9	0,4	0,5	0,0	1,7	0,2	3,5	0,7	0,0	<b>0,8</b>
<b>2025</b>	0,1	0,2	0,9	1,3	2,0	0,9	1,1	1,1	0,0	1,0	0,3	2,4	0,0	0,3	<b>0,6</b>
	<b>B86 Svrab</b>														
<b>2018</b>	26,1	24,1	18,9	32,6	64,0	45,7	26,5	26,1	38,1	28,7	25,7	73,7	47,5	23,9	<b>32,8</b>
<b>2019</b>	27,7	19,8	24,4	27,9	38,3	46,9	19,6	29,0	42,8	31,6	34,8	75,5	41,5	29,1	<b>33,5</b>
<b>2020</b>	14,4	11,7	16,3	21,5	17,7	37,6	30,7	23,2	23,9	15,7	19,3	58,7	31,1	15,4	<b>22,3</b>
<b>2021</b>	16,3	12,4	22,8	36,9	60,3	54,2	50,1	21,4	29,6	37,9	25,8	60,3	53,2	25,7	<b>31,5</b>
<b>2022</b>	19,9	21,2	35,4	74,0	71,0	84,4	76,5	44,5	57,6	40,4	38,9	95,6	77,9	43,9	<b>49,0</b>
<b>2023</b>	36,3	45,9	64,8	143,4	91,5	108,4	153,4	104,9	86,6	75,2	60,8	154,4	92,1	98,6	<b>84,3</b>
<b>2024</b>	37,3	53,4	54,2	111,5	73,7	111,5	153,5	83,7	98,8	68,3	53,9	161,8	82,9	113,6	<b>82,6</b>
<b>2025</b>	49,4	65,5	81,9	173,1	78,8	128,7	152,4	90,8	117,6	117,1	98,3	176,2	113,6	150,5	<b>107,3</b>
	<b>B97.2 Onemocnění covid-19</b>														
<b>2018</b>	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	<b>nd1</b>
<b>2019</b>	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	nd1	<b>nd1</b>
<b>2020</b>	6 273,5	6 710,6	6 431,6	6 478,5	5 073,3	5 957,7	7 315,2	7 444,6	7 077,7	7 519,6	5 830,5	6 979,2	8 468,6	7 206,4	<b>6 712,1</b>
<b>2021</b>	16 722,9	17 460,8	17 521,2	17 500,3	13 964,1	15 380,5	17 545,3	17 794,9	19 012,9	15 660,5	16 374,0	17 773,5	16 534,2	16 705,2	<b>16 895,8</b>
<b>2022</b>	25 877,0	21 155,5	18 233,9	20 361,3	14 987,7	18 992,6	18 079,2	20 687,4	19 565,4	17 309,3	20 187,4	18 280,5	19 730,9	17 896,0	<b>20 066,1</b>
<b>2023</b>	1 565,3	1 368,1	1 847,3	1 814,6	1 071,0	1 542,4	1 346,0	1 890,7	1 964,0	1 636,3	1 826,1	1 832,2	1 575,5	1 401,9	<b>1 612,7</b>
<b>2024</b>	618,0	588,6	799,2	867,9	449,1	616,0	653,1	903,6	899,7	870,8	819,8	950,2	709,3	613,2	<b>722,3</b>
<b>2025</b>	451,0	433,2	559,4	542,3	284,1	390,7	447,2	651,3	606,6	561,6	595,6	577,2	464,8	388,0	<b>491,7</b>
	<b>G00 ##) Bakteriální meningitida</b>														
<b>2018</b>	0,5	0,1	1,1	0,3	1,4	0,5	0,2	0,2	0,6	1,0	0,7	0,6	0,5	0,4	<b>0,5</b>
<b>2019</b>	0,2	0,4	1,1	0,2	0,0	0,6	0,2	0,7	0,0	0,2	0,5	0,2	0,7	0,4	<b>0,4</b>
<b>2020</b>	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,5	0,2	0,0	0,6	0,3	0,5	0,2	<b>0,3</b>
<b>2021</b>	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3	0,0	0,4	<b>0,2</b>
<b>2022</b>	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,6	0,5	0,0	0,4	<b>0,3</b>
<b>2023</b>	0,6	0,3	0,9	0,0	0,0	0,9	0,0	0,2	0,0	0,4	0,5	1,9	0,3	1,0	<b>0,6</b>
<b>2024</b>	0,5	0,6	0,3	0,3	0,7	0,6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,7	1,0	0,2	0,5	<b>0,5</b>
<b>2025</b>	0,3	0,7	0,3	0,0	0,3	0,9	0,7	0,5	0,2	0,0	0,4	0,5	0,0	0,6	<b>0,4</b>
	<b>W54 Poranění psem</b>														
<b>2018</b>	1,9	1,5	10,9	1,2	0,7	14,9	21,7	6,2	30,6	1,2	1,1	2,2	47,0	1,7	<b>8,1</b>
<b>2019</b>	2,2	1,5	15,2	0,3	0,0	11,1	9,0	3,3	33,8	0,6	1,4	2,1	42,2	1,4	<b>7,2</b>
<b>2020</b>	0,2	0,4	10,4	0,0	0,0	9,3	21,9	0,9	22,4	0,0	0,7	0,9	38,0	0,8	<b>5,8</b>
<b>2021</b>	1,3	0,3	13,7	0,2	0,0	8,3	11,4	2,0	30,0	0,6	1,2	1,3	37,0	0,3	<b>6,0</b>
<b>2022</b>	1,9	0,6	19,1	0,0	0,0	11,6	10,5	3,1	27,8	0,8	0,8	1,0	34,5	0,8	<b>6,4</b>
<b>2023</b>	1,8	1,0	13,3	0,3	0,0	14,8	20,0	4,3	28,5	0,8	1,4	0,6	39,1	0,9	<b>7,1</b>
<b>2024</b>	1,7	0,6	14,4	0,2	0,0	11,4	6,2	3,1	24,4	1,9	1,6	1,1	27,1	1,5	<b>5,6</b>
<b>2025</b>	1,4	1,2	11,9	0,0	0,0	10,4	0,7	3,1	27,0	1,9	1,0	1,6	29,7	1,3	<b>5,3</b>

Rok	Kraj / diagnóza														
	Hl. město Praha	Středo-český	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Výsočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR celkem
	W55 Poranění jiným zvířetem														
2018	2,8	0,8	1,6	2,2	0,3	4,0	6,6	4,2	6,4	0,4	0,4	1,9	11,5	2,1	2,8
2019	2,5	1,3	2,0	0,2	0,0	3,9	1,6	2,0	9,6	0,0	0,8	0,3	12,2	1,5	2,5
2020	0,6	0,5	2,2	0,3	0,0	2,0	5,9	1,8	6,3	0,2	0,4	0,5	10,7	0,0	1,7
2021	0,8	0,4	2,4	0,0	0,0	0,8	3,9	1,1	7,6	1,0	0,3	0,8	12,4	0,3	1,8
2022	2,2	0,7	2,6	0,2	0,0	2,5	5,4	1,3	6,8	0,6	0,2	0,5	11,2	1,5	2,2
2023	1,9	1,3	4,1	0,2	0,3	2,6	9,5	1,1	7,9	2,1	1,1	0,5	11,4	1,3	2,7
2024	2,1	0,6	3,1	0,3	0,0	3,3	4,2	3,8	5,5	1,7	1,1	0,8	10,0	1,8	2,4
2025	3,0	1,5	3,4	0,3	0,0	4,2	0,9	3,1	7,9	1,0	0,3	0,8	12,8	3,0	2,8
	IPO *) Inazivní pneumokoková onemocnění														
2018	3,4	4,6	3,6	5,1	2,4	2,2	5,2	3,3	4,2	2,9	2,9	2,8	2,2	2,7	3,4
2019	5,0	5,2	6,7	7,1	18,3	2,8	9,0	4,5	5,4	4,3	3,9	0,9	4,1	3,3	5,0
2020	1,7	1,9	3,6	3,4	2,0	1,2	4,1	2,0	1,1	2,7	1,4	1,7	1,9	0,8	1,9
2021	0,9	0,7	2,7	1,2	1,1	0,0	4,8	1,1	0,2	1,2	0,9	0,8	1,2	1,2	1,1
2022	2,9	2,3	4,6	7,0	2,7	0,4	8,3	5,1	1,5	5,5	3,2	2,4	2,2	3,3	3,4
2023	7,6	5,8	7,8	7,5	4,1	4,1	8,2	4,9	3,8	9,7	6,5	5,1	4,3	3,8	5,9
2024	5,3	3,8	8,0	6,4	3,8	4,2	10,9	5,2	2,8	7,0	4,8	2,2	3,8	3,6	4,9
2025	5,5	5,1	10,1	7,8	5,5	3,3	10,2	7,0	3,4	9,5	5,5	2,5	4,7	4,4	5,7
	IHO **) Invazivní hemofilová onemocnění														
2018	0,2	0,2	0,5	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2
2019	0,2	0,2	0,8	0,2	0,3	0,0	0,5	0,4	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2
2020	0,2	0,3	0,3	0,8	0,0	0,0	0,5	1,1	0,0	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,3
2021	0,2	0,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
2022	0,1	0,4	0,8	1,0	0,0	0,0	0,9	1,1	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,3	0,3
2023	0,7	0,5	0,6	0,8	0,3	0,4	1,3	0,2	0,2	0,4	0,8	0,5	0,2	1,0	0,6
2024	0,8	0,5	0,6	0,3	0,0	0,0	1,3	0,4	0,2	1,0	0,7	0,2	0,2	0,8	0,5
2025	0,1	0,6	1,1	2,1	0,0	0,2	0,2	0,5	0,2	0,4	0,2	0,0	0,0	0,4	0,4

†) A04 kromě A04.3, A04.5 a A04.7

‡) A40 kromě A40.3, ††) A41 kromě A41.3, ‡‡) G00 kromě G00.0 a G00.1

\*) IPO - diagnózy A40.3, B95.3, G00.1, J13

\*\*) IHO - diagnózy A41.3, B96.3, G00.0, J14

nd1 onemocnění se v daném roce nesledovalo

NRC pro analýzu epidemiologických dat

Oddělení biostatistiky

Úsek náměstka pro právo a strategii SZÚ