

**Statistinės ataskaitos forma Nr. 4 – sveikata, mėnesinė, metinė**

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

(data) (registracijos numeris)

**SERGAMUMAS UŽKREČIAMOSIOMIS LIGOMIS**

1 lentelė Gyventojų sergamumas užkrečiamosiomis

Ligos pavadinimas	Ligos kodas pagal TLK-10	Užregistruotų susirgimų skaičius																										
		š. viso	lytis		mirusiųjų skaičius	hospitalizuotų	š. viso	miesto gyventojai										kaimo gyventojai										
			vyrų	moterų				iš jų:										iš viso	iš jų:									
								0-17	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	mirusiųjų sk.		0-17	18-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	mirusiųjų sk.
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
<b>Skiepijimai valdomos užkrečiamosios ligos</b>																												
1. Difterija	A36(A36.0-A36.3,A36.8,A36.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Gripas*	J10,J11	6	2	4	0	6	5	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Haemophilus influenzae infekcija	A41.3, A49.2, G00.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. Įgimtas raudonukės sindromas	P35.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5. Kiaulytė (epideminis parotitas)	B26(B26.0-B26.3,B26.8,B26.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6. Kokliušas	A37(A37.0,A37.1,A37.8,A37.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7. Raudonukė (vokiškieji tymai)	B06(B06.0,B06.8,B06.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8. Stabligė	A33,A34,A35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9. Tymai	B05(B05.0-B05.4,B05.8,B05.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10. Ūminis poliomielitas	A80(A80.0-A80.4,A80.9)	0	0	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>Lytiniu būdu plintančios užkrečiamosios ligos</b>																												



















































































































































































































