

Forma patvirtinta
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2005 m. vasario 10 d. įsakymu Nr. V-109
(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro
2024 m. rugpjūčio 23 d. įsakymo Nr. V-838
redakcija)

(Statistinės ataskaitos forma Nr. 4 – sveikata, mėnesinė)

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas

(dokumento sudarytojo pavadinimas)

2026-02- Nr. (10-13 16.2.6 E)BV-
(data) (registracijos numeris)

2025 m. gegužės mėn. (KOREGUOTA)
Ataskaitinis laikotarpis

Vilniaus r. sav.
(sudarymo vieta)

SERGAMUMAS UŽKREČIAMOSIOMIS LIGOMIS

Gyventojų sergamumas užkrečiamosiomis ligomis

Eil. Nr.	Ligos pavadinimas	Ligos kodas pagal Tarptautinę statistinę ligų ir sveikatos sutrikimų klasifikaciją (Australijos modifikacija, TLK-10-AM)	Užregistruotų susirgimų skaičius														
			Iš viso	Lytis			Mirusiųjų sk.**	Hospitalizuotų sk.	Amžiaus grupė								
				Vyrai	Moterys	Kita*			0-3 m.	4-6 m.	7-9 m.	10-14 m.	15-17 m.	18-24 m.	25-64 m.	65-79 m.	80 m. +
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Skiepijimais valdomos užkrečiamosios ligos																	
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
2.	Difterijos nešiotojas	Z22.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Haemophilus influenzae infekcija	A41.3, A49.2, G00.0, J14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	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
5.	Kiaulytė (epideminis parotitas)	B26 (B26.0-B26.3, B26.8, B26.9)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6.	Raudonukė (vokiškėji tymai)	B06 (B06.0, B06.8, B06.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Ilgimas raudonukės sindromas	P35.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	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
9.	Stabligė	A33, A34, A35	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

Lytinių būdu plintančios užkrečiamosios ligos

11.	Ilgimas sifilis	A50 (A5.0-A50.7, A50.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	Sifilis	A51-A53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	Gonokokinė infekcija	A54 (A54.0-A54.6, A54.8, A54.9)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
14.	Chlamidijų sukelta limfogranulioma (venerinė)	A55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.	Kitos lytiškai plintančios chlamidijų sukeltos ligos	A56 (A56.0-A56.4, A56.8)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16.	Besimptomis užkrėstumas žmogaus imunodeficitu viruso (ŽIV)	Z21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Dėl žmogaus imunodeficitu viruso (ŽIV) sukeltos ligos išsivysčiusios kitos būklės	B23 (B23.0-B 23.2, B23.8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18.	Žmogaus imunodeficitu viruso (ŽIV) liga	B20, B21, B22, B24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Virusiniai hepatitai

19.	Ūminis hepatitas A	B15 (B15.0, B15.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.	Ūminis hepatitas B	B16 (B16.0-B16.2, B16.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.	Hepatito B nešiotojo ūminė delta (super) infekcija	B17.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.	Ūminis hepatitas C	B17.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	Ūminis hepatitas E	B17.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24.	Kitas ūminis virusinis hepatitas	B17 (B17.8, B17.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25.	Lėtinis virusinis hepatitas B	B18.0, B18.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26.	Lėtinis virusinis hepatitas C	B18.2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
27.	Kitas lėtinis virusinis hepatitas	B18 (B18.8, B18.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	Nepatikslintas virusinis hepatitas	B19 (B19.0, B19.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29.	Virusinio hepatito nešiotojas	Z22.5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Per maistą ir vandenį plintančios užkrečiamosios ligos ir užkrečiamosios ligos, kuriomis užsikrečiama per aplinką

30.	Vidurių šiltinė	A01.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31.	Paratifai	A01 (A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32.	Šiltinės nešiotojas	Z.22.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	Kitos salmonelių sukeltos infekcijos	A02 (A02.0-A02.2,A02.8,A02.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34.	Šigeliozė	A03 (A03.0-A03.3, A03.8, A03.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35.	Enterohemoraginės Escherichia coli sukelta infekcija	A04.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36.	Enteropatogeninės, enterotoksigeninės, enteroinvazinės ir kitos Escherichia coli sukeltos infekcijos	A04 (A04.0-A04.2, A04.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37.	Kampilobakterijų sukeltas enteritas	A04.5	11	7	4	0	0	9	5	0	1	1	1	0	2	1	0
38.	Kitos bakterijų sukeltos intoksikacijos maistu, neklasifikuojamos kitur	A05 (A05.0, A05.2-A05.4, A05.8, A05.9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	Kitos patikslintos bakterijų sukeltos žarnyno infekcijos	A04.8	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Specialiosios sveikatos problemos																		
113.	Ūmus vangus paralyžius		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114.	Apkandžiojimo, apseilėjimo ar apdraskymo atvejais, kai gyvūnas įtariamasis ar sergantis pasiutlige	W53, W54 (W54.0, W54.8), W55 (W55.0–W55.3, W55.8, W55.9), W61 (W61.0, W61.8, W61.9), Z20.3, S00.0, S00.01, S00.2, S00.21, S00.3, S00.31, S00.4, S00.41, S00.5, S00.51, S00.7, S00.8, S00.81, S00.9, S00.91, S01 (S01.0, S01.1, S01.2, S01.20–S01.22, S01.29, S01.3, S01.30, S01.31, S01.4, S01.41–S01.43, S01.5, S01.50, S01.51, S01.7, S01.8, S01.88, S01.9), S05 (S05.0), S10 (S10.1, S10.8, S10.9), S31 (S31.0), S40 (S40.8, S40.81), S41 (S41.0, S41.1, S41.7), S50 (S50.8), S51 (S51.0, S51.7, S51.8, S51.88, S51.9), S59 (S59.7–S59.9), S60 (S60.7, S60.8, S60.81, S60.9), S61 (S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.88, S61.9), S69 (S69.7–S69.9), S70 (S70.7, S70.8, S70.81, S70.9), S71 (S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S71.80), S79 (S79.7–S79.9), S80 (S80.8–S80.9), S81 (S81.0, S81.7, S81.8, S81.88, S81.9), S89 (S89.7–S89.9), S90 (S90.7–S90.9), S91 (S91.0–S91.3, S91.7), T00 (T00.0–T00.3, T00.6, T00.8, T00.9), T01 (T01.0–T01.3, T01.6, T01.8, T01.9), T11 (T11.0–T11.01, T11.1), T13 (T13.0–T13.01, T13.1, T13.9), T14 (T14.0–T14.01, T14.1), T07	6	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1
115.	Imunizacijos nuo pasiutligės poreikis	Z24.2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	

Pastaba:

*Hermafroditas ar neaiškios lyties, nežinoma.

**Mirties atvejų skaičius per ataskaitinį laikotarpį.