

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7.	Igimtas 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 poliomieltas	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.	Igimtas 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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16.	Besimptomis užkrėstumas žmogaus imunodeficito viruso (ŽIV)	Z21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17.	Dėl žmogaus imunodeficito 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 imunodeficito 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 nešiotjo 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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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 nešiotjas	Z22.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
31.	Paratifai	A01 (A01.1-A01.4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32.	Šiltinės nešiotjas	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115.	Imunizacijos nuo pasiutligės poreikis	Z24.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Pastaba:

*Hermafroditas ar neaiškios lyties, nežinoma.

**Mirties atvejų skaičius per ataskaitinį laikotarpį.