

(подносилац пријаве)

Место _____ Општина _____ Управни округ _____ Република Србија

Улица и број: _____ Телефон: _____ Факс: _____

Ел. адреса: _____ Број под којим је заведена пријава _____

ОДЈАВА ЕПИДЕМИЈЕ ЗАРАЗНЕ БОЛЕСТИ

Обољење које се појавило у епидемијској форми:

Дијагноза (латински) _____

Шифра (МКБ-важећа)

--	--	--	--

Датум почетка епидемије _____ Датум откривања епидемије _____ Датум завршетка пријаве _____

Место у ком се јавила епидемија _____ Број становника _____

Захваћена групација (школа - разред и одељење; дечја установа; колектив; породица; и др.) _____

(место, улица и број)

Број: експонираних _____; оболелих _____; хоспитализованих _____; умрлих _____; сумњивих _____;

Извор заразе: утврђен - неутврђен

Пут преношења:

храна: _____ шифра** _____

вода за пиће: ДА НЕ 1. Објекат за јавно снабдевање водом 2. Индивидуални водни објекат

контакт: ДА НЕ

инокулација: ДА НЕ

аерогени: ДА НЕ

трансмисивни: ДА НЕ

неутврђен: ДА НЕ

Узрочник: латински _____ шифра етиолошког агенса *** _____

Потврда референтне лабораторије: ДА - НЕ

Спроведене мере: _____

Предложене мере за трајно отклањање опасности _____

Оболели по полу и узрасту:

Пол	УЗРАСТ ОБОЛЕЛИХ У ГОДИНАМА															Укупно	
	Мање од 1 године	навршена 1 година	2	3	4	5	6	7-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	≥60		
М																	
Ж																	
У																	

Други познати подаци значајни за појаву и ширење епидемије и о спроведеним мерама _____

У _____

Датум подношења одјаве _____

МП _____

Презиме, име и факсимил
доктора медицине - епидемиолога _____

* Шифре за намирнице (вехикле) дате су на полеђини пријаве (страна 2)

** Шифре за етиолошке агенсе дате су на полеђини пријаве (страна 2)

Шифре за намирнице (вехикле)*	Шифре за етиолошке агенсе **
01 млеко	100 бактерије и њихови токсини
02 млечни производи, изузев 03 и 04	101 <i>B. cereus</i>
03 сир	102 <i>Brucella</i>
04 бутер	103 <i>Campylobacter</i>
05 јаја и производи од јаја/производи од јаја	104 <i>Cl. botulinum</i>
06 месо од топлокрв. животиња	105 <i>Cl. perfringens</i>
060100 говедина	106 <i>E. coli</i>
060800 телетина	107 <i>F. tularensis</i>
061500 свињетина	108 <i>Klebsiella</i>
063200 јагњетина	109 <i>Mycobacteria</i>
063500 пилетина	110 <i>Pseudomonas</i>
063800 ћуретина	111 <i>S. typhi</i> i <i>paratyphi</i> A.B.C.
063900 друга живина	112 <i>druge Salmonellae (serotip)</i>
070000 месни производи, осим 080000	113 <i>Shigella (grupa)</i>
080000 виршле	114 <i>Staphylococcus aureus</i>
100000 риба	115 <i>Streptococcus faecalis</i>
110000 рибљи производи/производи од рибљег меса	116 <i>Vibrio cholerae</i> и сродни вибриони
120000 љускари, морске животиње	117 <i>Vibrio parahaemolyticus</i>
200000 мајонез, салате са мајонезом и др.	118 <i>Yersinia enterocolitica</i>
200400 месна салата/салате са месом	190 Друге бактерије
200500 рибља салата/салате са рибом	200 Паразити и протозое
200800 кромпир салата/салате са кромпиром	208 <i>Trichinella spiralis</i>
210000 пудинг, крем итд.	300 Вируси и рикетије
	400 Токсичне животиње
	500 Токсичне биљке
	600 Микотоксини итд.