

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA BOLESTI SLIČNIH GRIPI (ILI), AKUTNIH RESPIRATORNIH INFEKCIJA (ARI) I HOSPITALIZIRANIH SARI (TEŠKA AKUTNA RESPIRATORNA INFEKCIJA)

	UKUPNO**						
	< 4g	5-14	15-29	30-64	65+	Ukupno	Kumulativ
ARI	493	934	151	157	84	1819	19280
ILI	58	38	10	27	45	178	1444
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	0
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	11

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 06.12.2021-19.12.2021 godine i kumulativ za period 04.10.2021-12.12.2021.godine

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA OBOLJELIH-UMRLIH OD VARICELLAE

UKUPNO KANTON SARAJEVO*						
DOBNE SKUPINE	OBOLJELO		UMRLO		KUMULATIV	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0-6 godina	1	4	0	0	57	43
7-19 godina	8	6	0	0	33	36
20-59 godina	0	0	0	0	5	6
60 i više	0	0	0	0	0	1
UKUPNO	9	10	0	0	95	86

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u pedesetoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.2021-19.12.2021.godine.

J.U. ZAVOD ZA JAVNO
ZDRAVSTVO KANTONA

SARAJEVO
RJ za epidemiologiju



P.I. INSTITUTE FOR PUBLIC
HEALTH OF CANTON

SARAJEVO
Department of epidemiology

Direktorica: Prof.dr.med.sci. Aida Pilav
Adresa: Dr M. Pintola 1/III, Fax: : +387(33)622-227
Tel: +387(33)627-889
E-mail: gzavod@bih.net.ba
WEB Site: www.zzjks.ba

RJ za epidemiologiju
Voditelj odjela za epidemiologiju zaraznih bolesti:
Prim.dr Alma Bungur, spec.epidemiologije,
mr.menadžmenta
Tel: +387(33)622-028

B I L T E N

O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja XLVIII br. 50/21 Sarajevo 20.12.2021 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U pedesetoj kalendarskoj sedmici prijavljen je 241 slučaj zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Ukupan broj prijavljenih slučajeva bolesti sličnih gripi, akutnih respiratornih infekcija i hospitaliziranih slučajeva teških akutnih respiratornih infekcija, kao i zbirne prijave varicela date su u tabelarnim pregledima.

KANTON SARAJEVO

TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA

Za period od 13. XII 2021 – 19. XII 2021. godine

Bilten br.: 50/21

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01- 19.12.2021	
											2020	2021
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78	26
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydia infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Covid 19	18	5	108	48	42	1	1	4	-	227	3532	467* 8947
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	1	-	-	4	3	-	-	-	-	8	242	308
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg klicionoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Herpes zoster	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	163	139
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	324
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	12
Scabies	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2	80	68
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	32
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
Tbc	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	35	30
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	62
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	19	5	112	53	45	1	2	4	0	241	4669	467* 9981

*Broj umrlih4