

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	691	891	137	278	36	2033	45575
ILI	27	100	21	15	0	163	3746
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	6
SARI hospital***	0	0	0	0	0	0	21

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 28.03.-03.04.2022 godine i kumulativ za period 04.10.2021-03.04.2022.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	13	15	0	0	127	121
7-19 godina	15	13	0	0	70	72
20-59 godina	0	0	0	0	14	9
60 i više	0	0	0	0	3	3
UKUPNO	25	28	0	0	214	205

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u trinaestoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 03.01.2022-03.04.2022.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 XLIX br. 13/22 Sarajevo 04.04.2022 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U trinaestoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 402 slučaja 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 28. III 2022 – 03. IV 2022. godine

Bilten br.: 13/22

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILJAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 03.01-03.04.2022	
											2021	2022
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	7	9
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	65	3	128	71	117	-	-	3	3	390	2232	120 4236
Dysentery bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	32	71
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1
Herpes zoster	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	13	40
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	111
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
Scabies	-	-	-	-	2	-	-	1	-	3	12	25
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	3
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	5
Toxiinfectio al.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	65	3	129	71	122	4	0	5	3	402	2413	120* 4527

*Broj umrlih