

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	433	833	202	156	72	1696	36397
ILI	124	94	18	5	0	241	3009
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	6
SARI hospital***	0	0	0	3	0	0	20

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 14.02.-20.02.2022 godine i kumulativ za period 04.10.2021-20.02.2022.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	1	0	0	0	76	63
7-19 godina	3	3	0	0	25	29
20-59 godina	0	0	0	0	8	5
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	4	3	0	0	109	97

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u sedmoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 03.01.2022-20.02.2022.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. 07/22 Sarajevo 21.02.2022 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U sedmoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 308 slučajeva 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 14. II 2022 – 20. II 2022. godine

Bilten br.: 07/22

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 03.01-20.02.2022	
											2021	2022
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	4	4
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	36	43	57	57	66	-	29	2	-	290	993	38* 1795
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	-	10	-	-	1	-	-	11	19	51
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	6	29
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56	65
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	2
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
Toxiinfectio al.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	6	17
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	36	44	58	69	66	0	33	2	0	308	1100	38* 1977

*Broj umrlih