

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	590	807	203	427	72	2099	34701
ILI	61	75	4	76	0	216	2768
ILI-cijepljeni*	0	0	0	0	0	0	6
SARI hospital***	0	0	1	0	5	6	17

* od oboljelih ILI – cijepljeni protiv gripe

** Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u periodu 07.02.-13.02.2022 godine i kumulativ za period 04.10.2021-13.02.2022.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	9	3	0	0	75	63
7-19 godina	1	2	0	0	22	26
20-59 godina	0	0	0	0	8	5
60 i više	0	0	0	0	0	0
UKUPNO	10	5	0	0	105	94

* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u šesto kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 03.01.2022-13.02.2022.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. 06/22 Sarajevo 14.02.2022 god.

EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U šestoj kalendarskoj sedmici prijavljena su 374 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 varičela date su u tabelarnim pregledima.

KANTON SARAJEVO

TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA

Za period od 07. II 2022 – 13. II 2022. godine

Bilten br.: 06/22

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILJAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 03.01-13.02.2022	
											2021	2022
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Covid 19	-	42	69	103	47	18	37	43	9	369	852	33* 1505
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Enterocolitis ac.	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	18	40
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Herpes zoster	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	4	27
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	65
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	6
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tbc	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Toxiinfectio al.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	5	16
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
U K U P N O:	0	42	70	105	48	18	37	43	10	374	941	33* 1669

*Broj umrlih