



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

UKUPAN BROJ PRIJAVLJENIH SLUČAJEVA OBOLJELIH-UMRLIH  
OD VARICELLAЕ

UKUPNO KANTON SARAJEVO*						
DOBNE SKUPINE	OBOLJELO		UMRLO		KUMULATIV	
	M	Ž	M	Ž	M	Ž
0-6 godina	0	0	0	0	280	275
7-19 godina	0	0	0	0	253	244
20-59 godina	0	0	0	0	129	116
60 i više	0	0	0	0	0	5
<b>UKUPNO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>662</b>	<b>640</b>

\* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u tridesetdevetoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01-27.09.2020.godine.

# B I L T E N

## O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja XLVII br. 39/20 Sarajevo 28.09.2020 god.

### EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U tridesetdevetoj kalendarskoj sedmici prijavljeno je 88 slučajeva zaraznih bolesti obaveznih prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 9 bolničkih infekcija.

Zbirna prijava varičela data je u tabelarnom pregledu.

# KANTON SARAJEVO

## TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA

Za period od 21. IX 2020 – 27. IX 2020. godine

Bilten br.: 39/20

BOLEST	CENTAR	S. GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIAŠ	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO Od 01.01.-27.09.2020	
											2019	2020
AFP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Amebiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Antimikrobna r.(MRSA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angina streptoc.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	72
Boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
Covid 19	6	4	10	21	25	1	1	-	2	70	-	37* 1051
Dysenteria bac.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Enterocolitis ac.	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	643	235
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Febris haemorrhagica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HbsAg kliconoša	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Herpes zoster	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	358	143
HVA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HVB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4
HVC	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	5	1
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lues	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Malaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Meningoencephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis mening.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Meningitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Mononucleosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	8
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	868	-
Nosocomial infections	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	421	284
Parotitis epid.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	6
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	11
Scabies	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167	60
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	57
Sepsis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
Tbc	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	29	2* 33
Toxiinfectio al.	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	125	43
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>U K U P N O:</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	<b>2954</b>	<b>39* 2040</b>