



Direktorica: Prim.mr.dr. Alma Bungur  
Adresa: Dr M. Pintola 1/III, Fax: : +387(33)622-227  
Tel: +387(33)627-889  
E-mail: info@zzjzks.ba  
WEB site: www.zzjzks.ba

RJ za epidemiologiju  
Odjel za epidemiologiju zaraznih bolesti:  
Dr. Aida Pošković - Bajraktarević,  
spec.epidemiologije  
Tel: +387(33)622-227

## 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	4	9	0	0	409	370
7-19 godina	1	0	0	0	283	309
20-59 godina	2	3	0	0	34	45
60 i više	0	0	0	0	0	0
<b>UKUPNO</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>726</b>	<b>724</b>

\* Prikazan je ukupan broj prijavljenih slučajeva u dvadesetdevoj kalendarskoj sedmici i kumulativ za period 01.01.-23.07.2023.godine.

# B I L T E N

## O KRETANJU ZARAZNIH BOLESTI

Godina izdanja L br. 29/23 Sarajevo 24.7.2023 god.

### EPIDEMIOLOŠKE NAPOMENE

U dvadesetdevoj kalendarskoj sedmici Zavodu za Javno Zdravstvo dostavljene su 27 prijava oboljenja/smrti od zaraznih bolesti koji podliježu obaveznoj prijavi (vidi tabelarni pregled).

Prijavljeno je 12 bolničkih infekcija.

# KANTON SARAJEVO

## TABELARNI PREGLED ZARAZNIH BOLESTI PRIJAVLJENIH U KANTONU PO OPĆINAMA

Za period od 17. VII 2023 – 23. VII 2023. godine

Bilten br.: 29/23

BOLEST	CENTAR	STARI GRAD	NOVO SARAJEVO	NOVI GRAD	ILIDŽA	VOGOŠĆA	HADŽIĆI	ILIJAS	TRNOVO	UKUPNO KANTON SARAJEVO	KUMULATIVNO u 2022. god.	KUMULATIVNO za period 01.01-16.07.2022	KUMULATIVNO za period 01.01-16.07.2023
Angina streptococcica	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	112	14	155
Amoebiasis	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1			3
Antimikrobna rezistencija	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Brucellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-		9	1	2
Botulismus	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Chlamydial infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7	3	
Covid – 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-		6794	5372	1 222
Echinococcosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Encephalitis	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1		3
Enterocolitis acuta	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	431	204	250
Erysipelas	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1	1	
Febris haemorrhagicae	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	2	1
Hepatitis virosa A	-	-	-	-	-	-	-	-	-				2
Hepatitis virosa B	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2		
Hepatitis virosa C	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2	2	1
HBsAg nosilaštvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3	1	
Herpes zoster	1	2	-	-	-	-	1	-	-	4	198	102	180
Hib Infectio	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1		
Infectio nosocomialis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	515	256	310
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2		2
Lyme boreliosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Legionellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1		
Tetanus A35	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1			1
Majmunske Boginje	-	-	-	-	-	-	-	-	-		9	1	
Meningitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Meningitis virosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Meningitis (dr.bakterijski)	-	-	-	-	-	-	-	-	-		7	2	1
Mononucleosis	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	5	3	21
Morbilli	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	5	7
Pertussis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Rubeola	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Scabies	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	120	53	85
Scarlatina	-	-	-	-	-	-	-	-	-		39	16	204
Sepsis	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	27
Salmonellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	4	7
Syphilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				2
Tuberculosis activa	-	-	-	-	-	-	-	-	-		20	10	11
Toxiinfectio alimentaris	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	142	50	28
Trichinellosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Toxoplasmosis	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
West Nile groznica	-	-	-	-	-	-	-	-	-				2
Q-fever	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8	6	18
<b>U K U P N O:</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>8451</b>	<b>6109</b>	<b>1562</b>

\*Broj umrlih