

**Osjetljivost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2023.g.**

<b>Bakterija (Broj izolata)</b>	P		AMPiv	FOX	AMX	AMX	AZM	CLR	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	VA	TE	TGC	MOX	NF
	S%	I%	S%	S%	S%	I%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	S%	
Streptococcus pyogenes* (424)	100						97	97	98											
Streptococcus pneumoniae (42)**	60	40	74		74	7	48	48			62					83		100		
Staphylococcus aureus/MSSA (123)				100			90	90	91	95	100		100	94	100		97	100	98	
Staphylococcus aureus/MRSA (67)				0			16	16	31	79	100		97	76	100	100	88	100	13	
Enterococcus faecalis (373)			99		99							67			100	98			100	
Enterococcus faecium (79)			0		0							4			99	42				

Bakterija (broj izolata)	AMX or		AMP iv	AMC iv	AMCor	CXMiv	CXA	CRO	SXT	SXT
	I%	S %	S %	I %	S %	I %	S %	S %	I %	
Haemophilus influenzae (30)**		73	73	100	100	93	93	100	68	4

Razdoblje praćenja: 1.10.2023.-31.12.2023.g.

\* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2023.g.

S - osjetljivost

I- osjetljivost uz povećanu izloženost

\*\* - podatak o postotku nepouzdan zbog premalo izolata

P penicilin

RIF rifmapicin

AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina

FOX flukloksacilin

GM gentamicin

CXM iv. cefuroksim parenteralni

AMX amoksicilin

LZD linezolid

CRO ceftriakson

AZM azitromicin

CXA cefuroksim aksetil

SXT kotrimoksazol

CLR klaritromicin

VA vankomicin

MOX moksifloksacin

CC klindamicin

TE tetracklin

CIP ciprofloksacin

MUP mupirocin

NF nitrofurantoin

AMC iv amoksicilin plus klavulanska kiselina

AMP iv ampicilin parenteralni

E eritromicin

parenteralni

Iva Košćak dr. med.

AMC or amoksicilin plus klavulanska kiselina-oralni