

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije  
 Djelatnost za medicinsku mikrobiologiju

**Osjetljivost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2020.g.**

Bakterija (Broj izolata)	P		OX	AMPiv	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%	
<b>Streptococcus pyogenes*</b> (102)	100						91	91	93											
<b>Streptococcus pneumoniae (8)**</b>	88	0		88	88		88	88		100						88		100		
<b>Staphylococcus aureus/MSSA (76)</b>			100				92	92	92	91	100		99	93	100		100	96		
<b>Staphylococcus aureus/MRSA (26)**</b>			0				23	23	23	89	96		100	92	100	100	100	31		
<b>Enterococcus faecalis (270)</b>					99						72		69		99				100	
<b>Enterococcus faecium (69)</b>					3						78			71						

	AMX or	AMP iv	AMC iv	AMCor	CXMiv	CXA	CRO	SXT	SXT
	I%	S%	S%	I%	S%	I %	%S	S%	I%
<b>Haemophilus influenzae (5 )**</b>	100	100	100	100	40	40	100	40	

Razdoblje praćenja: 1.10.2020.-31.12.2020.g.

\* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2020.g.

**S - osjetljivost**

**I- osjetljivost uz povećanu izloženost**

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

P penicilin

OX flukloksacilin

AMX amoksicilin

AZM azitromicin

CLR klaritromicin

CC klindamicin

MUP mupirocin

AMP iv ampicilin parenteralni

AMX or-oralni amoksicilin

RIF rifmapicin

GM gentamicin

LZD linezolid

CXA cefuroksim aksetil

VA vankomicin

TE tetraciklin

NF nitrofurantoin

AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina

CXM iv. cefuroksim parenteralni

CRO ceftriakson

SXT kotrimoksazol

MOX moksifloksacin

CIP ciprofloksacin

AMC iv amoksicilin plus klavulanska kiselina

parenteralni

AMC or amoksicilin plus klavulanska kiselina-oralni

Iva Koščak dr. med.