

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije
Djelatnost za kliničku mikrobiologiju

Osjetljivost gram pozitivnih bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2021.g.

Bakterija (Broj izolata)	P		AMPiv	OX	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* (98)	100						92	92	95											
Streptococcus pneumoniae (12)**	50	42	83		83	8	33	33			58					50		100		
Staphylococcus aureus/MSSA (112)				100			87	87	89	88	100		100	94	100		97	100	97	
Staphylococcus aureus/MRSA (91)				0			20	20	20	90	98		96	97	100	100	86	99	20	
Enterococcus faecalis (362)					100							67		64	100	95			100	
Enterococcus faecium (84)					0							5		63	100	36				

	AMX or	AMP iv	AMC iv	AMCor	CXMiv	CXA	CRO	SXT	SXT	
	I%	S%	S%	I%	S%	I %	%S	S%	I%	
Haemophilus influenzae (13)**		92	92	100	100	46	46	100	70	23

Razdoblje praćenja: 1.10.2021.-31.12.2021.g.

* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2021.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

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 Košćak dr. med.