

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%	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	RIF rifmapicin	AMC amoksicilin plus klavulanska kiselina
OX 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 tetraciklin	CIP ciprofloksacin
MUP mupirocin	NF nitrofurantoin	AMC iv amoksicilin plus klavulanska kiselina
AMP iv ampicilin parenteralni		parenteralni
		AMC or amoksicilin plus klavulanska kiselina-oralni

Iva Koščak dr. med.