

OSJETLJIVOST GRAM-POZITIVNIH BAKTERIJA NA ANTIBIOTIKE U VARAŽDINSKOJ ŽUPANIJI 2025. GODINE

% osjetljivih (% osjetljivih uz povećanu izloženost)

Bakterija (Broj izolata)	P	AMP _{iv}	AMX	FOX	AZM	CC	MUP	SXT	CIP	RIF	GM	LZD	VA	TE	TGC	MOX	NF
Streptococcus pyogenes* (588)	100				86	97											
Streptococcus pneumoniae (48)**	58(18)	76	76		58			75						83		100	
Staphylococcus aureus/MSSA (125)	26			100	84	84	89	99		100	95	100		95	100	100	
Staphylococcus aureus/MRSA (131)	0			0	16	23	79	99		99	87	100	100	93	100	9	
Enterococcus faecalis (373)		98							62		65	100	96				99
Enterococcus faecium (124)		0									67	100	32				

Bakterija (broj izolata)	AMX or	AMP iv	AMC iv	AMCor	CXMiv	CXA	CRO	SXT
	I%	S %	S%	I %	S %	I %	S%	S %
Haemophilus influenzae (25)**		96	96	100	100	100	100	60

Razdoblje praćenja: 1.10.2025.-31.12.2025.g.

* izolati od 1.siječnja do 31. prosinca 2025.g.

S - osjetljivost

I- osjetljivost uz povećanu izloženost

** - podatak o postotku nepouzdan zbog premalo izolata

P penicilin

FOX flukloksacilin

AMX amoksisicilin

AZM azitromicin

AMP iv ampicilin parenteralni

CC klindamicin

MUP mupirocin

RIF rifmapičin

GM gentamicin

LZD linezolid

CXA cefuroksim aksetil

VA vankomicin

TE tetraciklin

NF nitrofurantoin

AMC iv amoksisicilin plus klavulanska kiselina

CXM iv. cefuroksim parenteralni

CRO ceftriakson

SXT kotrimoksazol

MOX moksifloksacin

CIP ciprofloksacin

AMC or amoksisicilin plus klavulanska kiselina

oralni