

Zavod za javno zdravstvo Varaždinske županije  
Djelatnost za medicinsku mikrobiologiju

Osjetljivost gram negativnih bakterija na parenteralne antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2019.g.

Bakterija (Broj izolata)	SAM		PTZ		CAZ		CRO		CFEP		ERT		IPM		MEM		GM		AN		FOS	CO
	S%	I%	S%	I%	S%	I%	S%	I%	S%	S%	S%	I%	S%	I%	%S	%I	S%	I%	S%	I%	S%	S%
<b>Escherichia coli (1515)</b>			98	1	92	1	91	1	91	1	99	0	100		100	0	91	0	98	1	99	
<b>Proteus mirabilis (263)</b>			98		78	1	73	2	75	5	99	0	0	99	100		67		83			0
<b>Klebsiella pneumoniae (373)</b>			62	4	56		55	1	55	1	69	0	94	2	91	3	62	1	89	4		
<b>Enterobacter spp</b>																						
<b>Serratia spp</b>																						
<b>Citrobacter spp i Klebsiella aerogenes</b>			85	2	75	1	75	3	83	3	91	0	98	1	96	2	87		99			
<b>Salmonella spp (99)</b>					96		96															
<b>Pseudomonas aeruginosa (217)</b>			89		73				93				77		76	3	83		87			84
<b>Acinetobacter baumannii (124)</b>	60	33											6		6		15		13			99

Razdoblje praćenja: od 1.10. 2019. -31.12.2019.

\* svi izolati od 1. siječnja do 31. prosinca 2019.

S - osjetljivost I- osjetljivost uz povećanu izloženost

SAM ampicilin+sulbaktam

PTZ piperacilin/tazobaktam

CAZ ceftazidim

CRO ceftriakson

CFEP cefepim

ERT ertapenem

IPM imipenem

MEM meropenem

GM gentamicin

FOS fosfomicin

AN amikacin

CO kolistin