

### Rezistencija bakterija na antibiotike u Varaždinskoj županiji u 2014.g.

Bakterija (Broj izolata)	P		AMC		PTZ		ERT	MZ	CC
	I%	R%	I%	R%	I%	R%	R%	R%	R%
<b>Gram pozitivni anaerobi * (118)</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>27</b>
<b>Gram negativni anaerobi * (53)*</b>	<b>2</b>	<b>79</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>51</b>

\*Razdoblje praćenja: 1.1.2014.-31.12.2014.g.

Bakterija (Broj izolata)	AZM	CIP	TE
	R%	R%	R%
<b>Campylobacter jejuni* (194)</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>22</b>
<b>Campylobacter coli * (105)</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>22</b>

\*Razdoblje praćenja: 1.1.2014.-31.12.2014.g.

I- umjerena osjetljivost

R- rezistencija

P penicilin

AMC amoksisicilin plus klavulanska kiselina

PTZ piperacilin plus tazobaktam

ERT ertapenen

MZ metronidazol

CC klindamicin

AZM azitromicin

CIP ciprofloksacin

TE tetraciklin

Iva Koščak dr. med.