

## DAUGINIU ATSPARUMU PASIŽYMINČIŲ BAKTERIJŲ STEBĖSENOS ATASKAITA

Ataskaitinis laikotarpis: 2017 metai.

Bakterijų kultūras siuntusių mikrobiologijos laboratorijų skaičius: 12.

Bakterijos pavadinimas	Antimikrobinis vaistas	Ištirta kultūrų	Patvirtintas atsparumas	
			n	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	Cefoksitinas / Oksacilinas	39	37	94.88
<i>Staphylococcus aureus</i>	Vankomicinas	2	0	0
<i>Enterococcus spp.</i>	Vankomicinas	270	263	97.40
<i>Acinetobacter spp.</i>	Imipenemas/ Meropenemas	83	81	97.59
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Imipenemas/ Meropenemas	31	30	96.77
<i>Escherichia coli</i>	Cefotaksimas/ Ceftriaksonas/ Ceftazidimas	114	111	97.37
<i>Escherichia coli</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	0	0	0
<i>Enterobacter cloacae</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	2	1	50.0
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Cefotaksimas/ Ceftriaksonas/ Ceftazidimas	210	199	94.76
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	19	4	21.05
<i>Proteus mirabilis</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	4	1	25.0
<i>Proteus hauseri</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	1	0	0
<i>Serratia marcescens</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	2	0	0
<i>Citrobacter freundii</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	1	1	100.0
<i>Morganella morganii</i>	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	2	0	0
<b>Viso:</b>		<b>780</b>	<b>728</b>	