

DAUGINIU ATSPARUMU PASIŽYMINČIŲ BAKTERIJŲ STEBĖSENOS ATASKAITA

Ataskaitinis laikotarpis: 2023 metai.

Bakterijų kultūras siuntusių mikrobiologijos laboratorijų skaičius: 16.

Bakterijos pavadinimas	Antimikrobinis vaistas	Ištirta kultūrų	Patvirtintas atsparumas	
			n	%
<i>Staphylococcus aureus</i>	Cefoksitinas / Oksacilinas	63	61	96.8
<i>Staphylococcus aureus</i>	Vankomicinas	0	0	0
<i>Enterococcus spp.</i>	Vankomicinas	879	872	99.2
<i>Acinetobacter spp.</i>	Imipenemas/ Meropenemas	166	166	100
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Imipenemas/ Meropenemas	44	42	95.5
<i>Escherichia coli</i>	Cefotaksimas/ Ceftriaksonas/ Ceftazidimas	232	228	98.3
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	Cefotaksimas/ Ceftriaksonas/ Ceftazidimas	184	175	95.1
<i>Enterobacterales</i> eilės bakterijos	Imipenemas/ Meropenemas/ Ertapenemas	431	165 atsparios bent vienam	38.3
Viso:		1999		

I

PATVIRTINTI ENTEROBACTERALES KARBAPENEMAZIŲ GAMYBĄ KODUOJANTYS GENAI	
Atsparumo genas	Kultūrų skaičius
KPC	17
NDM	49
OXA-48	294
OXA-48 tipo ir NDM	26
VIM	2
Viso:	388