

A monitor rendszerben 2019. évben invazív mintákból jelentett *Acinetobacter* spp. izolátumok antibiotikum érzékenysége

Antibiotikum	Imipenem	Meropenem	Ciprofloxacín	Levofloxacín	Gentamicin	Tobramycin	Amikacin	Sumetrolim
<i>Acinetobacter baumannii</i>								
Érzékeny (%)	30,2	25,0	-	21,2	30,2	57,5	36,5	25,4
Maximális dóziszra érzékeny (%)	1,0	3,1	18,1	0,5	0,0	-	0,0	0,5
Rezisztens (%)	68,8	71,9	81,9	78,3	69,8	42,5	63,5	74,1
Törzs (beteg)	291	292	288	189	291	285	285	197
Egyéb <i>Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i> complex-be tartozó speciosek (<i>A. pittii</i>, <i>A. nosocomialis</i>, <i>A. calcoaceticus</i>)								
Érzékeny (%)	80,0	76,7	-	100,0	80,0	86,7	86,2	57,1
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,0	3,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Rezisztens (%)	20,0	20,0	33,3	0,0	20,0	13,3	13,8	42,9
Törzs (beteg)	30	30	30	12	30	30	29	21
<i>Acinetobacter</i> egyéb								
Érzékeny (%)	91,2	91,1	-	81,1	92,7	89,8	89,7	87,4
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,9	2,4	75,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0
Rezisztens (%)	7,9	6,5	25,0	18,9	7,3	10,2	10,3	12,6
Törzs (beteg)	114	123	112	90	124	118	116	95