

**A monitor rendszerben 2022. évben invazív mintákból jelentett *Acinetobacter* spp. izolátumok antibiotikum érzékenysége**

Antibiotikum	Imipenem	Meropenem	Ciprofloxacín	Levofloxacín	Gentamicin	Tobramycín	Amikacin	Sumetrolim
--------------	----------	-----------	---------------	--------------	------------	------------	----------	------------

<b><i>Acinetobacter baumannii</i></b>								
Érzékeny (%)	21,4	20,1	-	12,3	34,3	53,8	30,8	24,1
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,0	0,7	14,3	0,6	-	-	-	0,0
Rezisztens (%)	77,6	79,2	85,7	87,1	65,7	46,2	69,2	75,9
Törzs (beteg)	406	407	362	357	356	396	403	340

<b><i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus complex-be tartozó specierek (A. pittii, A. nosocomialis, A. calcoaceticus)</i></b>								
Érzékeny (%)	83,3	80,0	-	63,6	96,2	90,0	90,0	77,8
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	3,3	6,7	87,5	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0
Rezisztens (%)	13,4	13,3	12,5	22,8	3,8	10,0	10,0	22,2
Törzs (beteg)	30	30	24	22	26	30	30	27

<b><i>Acinetobacter egyéb</i></b>								
Érzékeny (%)	91,4	92,1	-	88,2	95,2	94,2	93,9	88,1
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,4	0,7	88,4	1,7	0,0	0,0	0,0	0,8
Rezisztens (%)	7,2	7,2	11,6	10,1	4,8	5,8	6,1	11,1
Törzs (beteg)	139	139	129	119	124	137	132	126