

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

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

<i>Acinetobacter baumannii</i>									
Érzékeny (%)	30,7	26,2	-	21,9	30,0	56,5	38,5	23,5	96,7
Maximális dóziszra érzékeny (%)	1,2	2,8	16,2	0,1	-	-	1,8	0,2	0,0
Rezisztens (%)	68,1	71,0	83,8	78,0	70,0	43,5	59,7	76,3	3,3
Törzs (beteg)	3650	3688	3548	2375	3684	3589	3461	2459	1917

<i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i> complex-be tartozó speciosek (<i>A. pittii</i>, <i>A. nosocomialis</i>, <i>A. calcoaceticus</i>)									
Érzékeny (%)	89,8	83,6	-	86,9	87,1	89,3	89,4	76,9	
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,0	3,1	63,6	0,7	0,0	-	0,7	0,0	
Rezisztens (%)	10,2	13,3	36,4	12,4	12,9	10,7	9,9	23,1	
Törzs (beteg)	442	446	428	275	448	438	434	385	

<i>Acinetobacter</i> egyéb									
Érzékeny (%)	96,7	95,4	-	90,0	94,6	92,1	92,9	89,3	
Maximális dóziszra érzékeny (%)	0,1	1,3	74,6	0,9	0,0	-	0,4	0,1	
Rezisztens (%)	3,2	3,3	25,4	9,1	5,4	7,9	6,7	10,6	
Törzs (beteg)	1551	1647	1407	1170	1653	1627	1366	1431	