

**A monitor rendszerben 2023. évben jelentett *Acinetobacter* spp. izolátumok antibiotikum érzékenysége**

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

<b><i>Acinetobacter baumannii</i></b>									
Érzékeny (%)	32,2	30,9	-	25,9	40,5	54,1	38,3	29,9	97,5
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,0	1,6	26,1	0,4	-	-	-	0,2	-
Rezisztens (%)	66,8	67,5	73,9	73,7	59,5	45,9	61,7	69,9	2,5
Vizsgált törzs (n)	3413	3412	2706	3116	3014	3414	3351	2762	1952

<b><i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus complex-be tartozó speciosek (A. pittii, A. nosocomialis, A. calcoaceticus)</i></b>									
Érzékeny (%)	85,5	84,3	-	78,9	86,9	90,0	90,2	82,8	
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,1	1,9	80,1	1,3	0,0	-	-	0,5	
Rezisztens (%)	13,4	13,8	19,9	19,8	13,1	10,0	9,8	16,7	
Vizsgált törzs (n)	365	369	307	304	335	370	358	360	

<b><i>Acinetobacter egyéb</i></b>									
Érzékeny (%)	95,3	95,3	-	92,4	95,3	92,8	94,9	90,8	
Megnövelt expozícióra érzékeny (%)	1,3	1,1	94,7	2,0	0,0	0,0	-	0,5	
Rezisztens (%)	3,4	3,6	5,3	5,6	4,7	7,2	5,1	8,7	
Vizsgált törzs (n)	1890	1909	1649	1587	1768	1899	1651	1768	