

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

| Antibiotikum | Imipenem | Meropenem | Ciprofloxacín | Levofloxacín | Gentamicin | Tobramycín | Amikacin | Sumetrolim |
|--|----------|-----------|---------------|--------------|------------|------------|----------|------------|
| <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | | | | | | |
| Érzékeny (%) | 17,9 | 14,4 | - | 11,3 | 19,5 | 45,8 | 25,1 | 12,8 |
| Maximális dózisa érzékeny (%) | 1,2 | 2,2 | 7,8 | 0,1 | - | - | 1,6 | 0,2 |
| Rezisztens (%) | 80,9 | 83,4 | 92,2 | 88,6 | 80,5 | 54,2 | 74,9 | 87,0 |
| Törzs (beteg) | 1616 | 1628 | 1549 | 908 | 1623 | 1577 | 1553 | 1014 |
| <i>Egyéb Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i> complex-be tartozó speciosek (<i>A. pittii</i>, <i>A. nosocomialis</i>, <i>A. calcoaceticus</i>) | | | | | | | | |
| Érzékeny (%) | 65,5 | 61,2 | - | 90,9 | 61,9 | 68,7 | 67,1 | 52,1 |
| Maximális dózisa érzékeny (%) | 0,0 | 3,5 | 47,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Rezisztens (%) | 34,5 | 35,3 | 52,5 | 9,1 | 38,1 | 31,3 | 32,9 | 47,9 |
| Törzs (beteg) | 84 | 85 | 82 | 33 | 84 | 83 | 85 | 71 |
| <i>Acinetobacter egyéb</i> | | | | | | | | |
| Érzékeny (%) | 89,5 | 89,9 | - | 81,5 | 89,8 | 85,6 | 86,6 | 84,6 |
| Maximális dózisa érzékeny (%) | 0,6 | 1,8 | 68,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 |
| Rezisztens (%) | 9,9 | 8,3 | 32,5 | 18,5 | 10,2 | 14,4 | 12,1 | 15,4 |
| Törzs (beteg) | 162 | 168 | 154 | 124 | 166 | 160 | 157 | 123 |