| Abbreviation | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Overall |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Number of Isolates | 26 | 51 | 47 | 64 | 67 | 82 | 77 | 96 | 94 | 67 | 97 | 103 | 97 | 968 |
| AMIKAC | 0 (23) | 0 (48) | 0 (44) | 0 (55) | 0 (60) | 0 (70) | 1.3 (75) | 0 (88) | 0 (86) | 33 (3) | 100 (1) | - (0) | - (0) | 0.54 (553) |
| AMOCLA | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (46) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (92) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (824) |
| AMPICI | 19 (26) | 30 (46) | 40 (30) | 38 (48) | 30 (54) | 19 (73) | 19 (59) | 13 (77) | 17 (66) | 14 (42) | 18 (97) | 30 (103) | 47 (97) | 26 (818) |
| CEFAZO | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (46) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (92) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (824) |
| CEFOVE | - (0) | - (0) | 0 (47) | 0 (64) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (94) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (891) |
| CEFPOD | 0 (26) | 0 (51) | 0 (47) | 0 (64) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (94) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (968) |
| CEPHAL | 0 (26) | 0 (39) | - (0) | 0 (46) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (92) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (889) |
| CHLORA | 7.7 (26) | 12 (51) | 2.1 (47) | 14 (64) | 12 (67) | 17 (82) | 12 (77) | 9.4 (96) | 16 (94) | 10 (67) | 12 (97) | 11 (103) | 13 (97) | 12 (968) |
| CLINDA | 28 (25) | 28 (50) | 18 (44) | 35 (63) | 29 (66) | 31 (81) | 18 (77) | 24 (95) | 30 (94) | 16 (67) | 21 (97) | 20 (103) | 18 (97) | 24 (959) |
| DOXYCY | - (0) | 100 (5) | 100 (10) | 100 (32) | 100 (32) | 100 (31) | 100 (26) | 100 (36) | 100 (37) | 35 (60) | 41 (96) | 34 (103) | 35 (97) | 60 (565) |
| ENROFL | 19 (26) | 16 (51) | 8.5 (47) | 16 (64) | 15 (67) | 13 (82) | 7.8 (77) | 16 (96) | 9.6 (94) | 9 (67) | 15 (97) | 14 (103) | 15 (97) | 13 (968) |
| ERYTH | 28 (25) | 28 (50) | 18 (44) | 35 (63) | 29 (66) | 31 (81) | 17 (77) | 24 (95) | 30 (94) | 16 (67) | 20 (97) | 21 (103) | 18 (97) | 24 (959) |
| GENTAM | 8.7 (23) | 2.1 (48) | 2.3 (44) | 0 (55) | 3.3 (60) | 2.9 (70) | 4 (75) | 4.5 (88) | 5.8 (86) | 6.2 (64) | 11 (97) | 12 (103) | 15 (97) | 6.8 (910) |
| MARBOF | 3.8 (26) | 5.9 (51) | 4.3 (47) | 9.4 (64) | 6 (67) | 7.3 (82) | 3.9 (77) | 10 (96) | 5.3 (94) | 3 (67) | 11 (97) | 8.7 (103) | 8.2 (97) | 7.2 (968) |
| MINOCY | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 36 (64) | 38 (97) | 32 (103) | 32 (97) | 34 (361) |
| NITRO | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (64) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (361) |
| OXACIL | 0 (26) | 0 (51) | 0 (47) | 0 (64) | 0 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 0 (96) | 0 (94) | 0 (67) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (968) |
| PENICI | 54 (26) | 67 (46) | 83 (30) | 77 (48) | 72 (54) | 71 (73) | 71 (59) | 74 (77) | 73 (66) | 60 (42) | 56 (97) | 71 (103) | 75 (97) | 70 (818) |
| PRADOF | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 3.1 (64) | 10 (97) | 8.7 (103) | 10 (97) | 8.6 (361) |
| RIFAMP | 3.8 (26) | 0 (51) | 0 (47) | 0 (64) | 3 (67) | 0 (82) | 0 (77) | 1 (96) | 0 (94) | 0 (67) | 1 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0.52 (968) |
| TETRA | 100 (11) | 100 (26) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 36 (64) | 40 (97) | 34 (103) | 35 (97) | 42 (398) |
| TRISUL | 12 (26) | 18 (51) | 6.4 (47) | 20 (64) | 16 (67) | 21 (82) | 7.8 (77) | 18 (96) | 16 (94) | 7.5 (67) | 18 (97) | 11 (103) | 14 (97) | 15 (968) |
| VANCOM | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (64) | 0 (97) | 0 (103) | 0 (97) | 0 (361) |