| Abbreviation | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | Overall |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Number of Isolates | 22 | 11 | 11 | 19 | 39 | 26 | 27 | 59 | 41 | 49 | 85 | 111 | 84 | 584 |
| AMIKAC | 0 (21) | 0 (11) | 0 (10) | 0 (13) | 3.4 (29) | 5 (20) | 0 (22) | 0 (48) | 0 (29) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 0.99 (203) |
| AMOCLA | - (0) | - (0) | - (0) | 100 (13) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (534) |
| AMPICI | 100 (22) | 100 (11) | 100 (11) | 100 (19) | 100 (38) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (58) | 100 (41) | 100 (48) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (581) |
| CEFAZO | - (0) | - (0) | - (0) | 100 (13) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (85) | 100 (110) | 100 (84) | 100 (533) |
| CEFOVE | - (0) | - (0) | 100 (11) | 100 (19) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (551) |
| CEFPOD | 100 (22) | 100 (11) | 100 (11) | 100 (19) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (80) | 100 (108) | 100 (83) | 100 (575) |
| CEPHAL | 100 (22) | 100 (11) | - (0) | 100 (13) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (567) |
| CHLORA.newBP | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) |
| CHLORA | 18 (22) | 9.1 (11) | 9.1 (11) | 26 (19) | 21 (39) | 27 (26) | 15 (27) | 6.8 (59) | 17 (41) | 31 (49) | 32 (85) | 39 (111) | 46 (84) | 28 (584) |
| CLINDA | 64 (22) | 64 (11) | 75 (8) | 83 (18) | 87 (39) | 88 (25) | 81 (27) | 76 (58) | 80 (41) | 76 (49) | 75 (85) | 79 (111) | 85 (84) | 79 (578) |
| DOXYCY | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 80 (40) | 79 (85) | 93 (111) | 90 (84) | 87 (320) |
| ENROFL.newBP | - (0) | - (0) | 73 (11) | 53 (19) | 74 (39) | 62 (26) | 67 (27) | 69 (59) | 78 (41) | 88 (49) | 82 (85) | 82 (111) | 79 (84) | 77 (551) |
| ENROFL | 82 (22) | 45 (11) | 64 (11) | 53 (19) | 69 (39) | 58 (26) | 59 (27) | 63 (59) | 71 (41) | 88 (49) | 80 (85) | 82 (111) | 79 (84) | 74 (584) |
| ERYTH | 67 (21) | 64 (11) | 75 (8) | 83 (18) | 87 (39) | 88 (25) | 81 (27) | 74 (58) | 80 (41) | 76 (49) | 74 (85) | 80 (111) | 86 (84) | 79 (577) |
| GENTAM | 29 (21) | 9.1 (11) | 10 (10) | 0 (13) | 17 (29) | 15 (20) | 14 (22) | 10 (48) | 21 (29) | 29 (34) | 52 (85) | 67 (111) | 61 (84) | 40 (517) |
| MARBOF.newBP | 95 (22) | 64 (11) | 73 (11) | 53 (19) | 77 (39) | 58 (26) | 74 (27) | 81 (59) | 80 (41) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 75 (255) |
| MARBOF | 73 (22) | 45 (11) | 64 (11) | 42 (19) | 64 (39) | 46 (26) | 48 (27) | 54 (59) | 66 (41) | 71 (49) | 71 (85) | 67 (111) | 75 (84) | 65 (584) |
| MINOCY | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 79 (48) | 76 (85) | 93 (111) | 89 (84) | 86 (328) |
| NITRO | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (48) | 1.2 (85) | 0.9 (111) | 0 (84) | 0.61 (328) |
| OXACIL | 100 (22) | 100 (11) | 100 (11) | 100 (19) | 100 (39) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (59) | 100 (41) | 100 (49) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (584) |
| PENICI | 100 (22) | 100 (11) | 100 (11) | 100 (19) | 100 (38) | 100 (26) | 100 (27) | 100 (58) | 100 (41) | 100 (48) | 100 (85) | 100 (111) | 100 (84) | 100 (581) |
| PRADOF | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 73 (48) | 71 (85) | 68 (111) | 75 (84) | 71 (328) |
| RIFAMP | 0 (22) | 0 (11) | 0 (11) | 5.3 (19) | 0 (39) | 0 (26) | 0 (27) | 1.7 (59) | 2.4 (41) | 0 (49) | 0 (85) | 1.8 (111) | 4.8 (84) | 1.5 (584) |
| TETRA | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 77 (48) | 80 (85) | 93 (111) | 92 (84) | 87 (328) |
| TRISUL | 64 (22) | 45 (11) | 64 (11) | 74 (19) | 87 (39) | 77 (26) | 74 (27) | 71 (59) | 78 (41) | 78 (49) | 69 (85) | 80 (111) | 75 (84) | 75 (584) |
| VANCOM | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | - (0) | 0 (48) | 0 (85) | 0.9 (111) | 0 (84) | 0.3 (328) |