

薬剤感受性検査結果一覧表

201505

Table with columns for Antibiotic System (薬剤系統), Drug Name (略語/薬剤名), and Susceptibility (%) for various bacterial strains. Rows include Penicillin (ペニシリン系), Cephalosporin (セフェム系), Macrolide (マクロライド系), Tetracycline (テトラサイクリン系), Aminoglycoside (アミノグリコシド系), Chloramphenicol (クロラムフェニコール系), Carbapenem (カルバペネム系), Lincosamide (リンコマイシン系), and Other Antibiotics (その他の抗生物質).

薬剤感受性検査結果一覧表

201505

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 2 | 103 | 1 | 2 | 2 | 9 | 287 |
|-------------|----------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | *** | 86% | 100% | 0% | 0% | *** | 40% |
| | ACV | アモキシシリン/クラバン酸 | *** | 100% | 100% | 100% | 0% | *** | 65% |
| | AMPC | アモキシシリン | 100% | 91% | *** | 0% | 0% | 67% | 40% |
| | MPIP | オキサシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 64% |
| | PCG | ベンジルペニシリン | 100% | 92% | 100% | *** | *** | *** | 33% |
| | PIPC | ピペラシリン | *** | 85% | 100% | 0% | 100% | 56% | 12% |
| | SBTPC | スルタミシリン | 0% | 100% | *** | *** | *** | 50% | 48% |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | *** | 83% | 100% | 100% | *** | 67% | 39% |
| セフェム系 | CAZ | セフトジジム | *** | 47% | *** | 100% | *** | 50% | 38% |
| | CCL | セファクロル | *** | 78% | *** | 100% | *** | *** | 58% |
| | GDTR | セフトレム ビボキシル | 100% | 93% | *** | 100% | 100% | 100% | 72% |
| | CDZM | セフォジジム | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 0% |
| | CETB | セフチブテン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CEX | セファレキシム | *** | 33% | *** | *** | *** | *** | 41% |
| | CEZ | セファゾリン | 100% | 80% | *** | 0% | 0% | 100% | 55% |
| | CFDN | セフジニル | *** | 92% | *** | 100% | *** | 100% | 49% |
| | GFI | セフィキシム | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 0% |
| | CFPM | セフェピム | *** | 90% | *** | *** | *** | 100% | 53% |
| | CFPN | セフカペン | *** | 90% | 100% | 100% | 100% | 100% | 57% |
| | CFTM | セフテラムビボキシル | *** | 100% | *** | *** | 100% | *** | 55% |
| | CFX | セフォキシチン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CMX | セフメキシム | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | 78% |
| | GMZ | セフメタゾール | *** | 23% | 100% | 100% | 100% | *** | 54% |
| | CPDX | セフドキシムプロキセチル | *** | 81% | *** | 100% | 100% | *** | 73% |
| | CPR | セフピロム | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 60% |
| | CPZ | セフォペラゾン | *** | 83% | *** | *** | *** | 100% | 50% |
| | CTM | セフォチアム | 0% | 56% | *** | *** | *** | 100% | 46% |
| | CTRX | セフトリアキソン | 100% | 88% | 100% | 100% | 100% | 100% | 47% |
| | CTX | セフォタキシム | *** | 95% | 100% | 100% | *** | 100% | 63% |
| | CXD | セフロキサジン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CXM | セフロキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CZOP | セフォゾラン | 100% | 92% | *** | *** | *** | *** | 41% |
| CZX | セフチゾキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| FMOX | フロモキシム | *** | 76% | 100% | 100% | 100% | 56% | 56% | |
| LMOX | ラタモキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| S/C | スルバクタム/セフォペラゾン | *** | 82% | 100% | 100% | 100% | 100% | 39% | |
| マクロライド系 | AZM | アジスロマイシン | 100% | 58% | *** | *** | *** | 14% | 66% |
| | CAM | クラリスロマイシン | 100% | 57% | *** | *** | *** | 0% | 63% |
| | EM | エリスロマイシン | *** | 58% | 0% | *** | *** | 0% | 64% |
| | JM | ジョサマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% |
| | RXM | ロキシスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 70% |
| テトラサイクリン系 | DOXY | ドキシサイクリン | *** | 56% | *** | *** | *** | *** | 87% |
| | MINO | ミノサイクリン | 100% | 77% | 100% | 100% | 100% | 78% | 97% |
| | TC | テトラサイクリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 60% |
| アミノグリコシド系 | ABK | アルベカシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 99% |
| | AMK | アミカシン | *** | *** | *** | 100% | 100% | *** | 97% |
| | DKB | ジベカシン | *** | 0% | *** | *** | 100% | *** | 65% |
| | GM | ゲンタマイシン | *** | 0% | *** | 100% | 100% | 0% | 65% |
| | ISP | イセパマイシン | *** | 0% | *** | *** | *** | 0% | 96% |
| | KM | カナマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 44% |
| クロラムフェニコール系 | TOB | トブラマイシン | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | 74% |
| | CP | クロラムフェニコール | *** | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 95% |
| カルバペネム系 | BIPM | ビアベネム | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 100% |
| | DRPM | ドリベネム | 100% | 88% | *** | *** | *** | 100% | 49% |
| | IPM | イミベネム/シラスタチン | 100% | 95% | 100% | 100% | 100% | 100% | 58% |
| | MEPM | メロベネム | 100% | 95% | 100% | 100% | 100% | 100% | 44% |
| | PAPM | パニベネム/ベタミロン | *** | 88% | *** | *** | *** | *** | 75% |
| | TBPM | テビベネム | *** | 100% | *** | 100% | *** | 100% | 81% |
| リンコマイシン系 | CLDM | クリンダマイシン | 100% | 67% | 100% | *** | *** | 89% | 84% |
| | LCM | リンコマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 67% |
| ニューキノロン系 | CPFX | シプロフロキサシン | *** | 36% | *** | 100% | 100% | *** | 38% |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 82% |
| | GRNX | ガレキノキサシン | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 100% | 97% |
| | LFLX | ロメフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 73% |
| | LVFX | レボフロキサシン | 100% | 62% | 100% | 100% | 100% | 89% | 52% |
| | MFLX | モキシフロキサシン | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 63% |
| | NFLX | ノルフロキサシン | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | 25% |
| | OFLX | オフロキサシン | *** | 45% | *** | 100% | 100% | *** | 59% |
| | PUFX | プルリフロキサシン | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | 83% |
| | PZFX | バズフロキサシン | 100% | 71% | *** | *** | *** | 50% | 50% |
| | STFX | シタフロキサシン | *** | 100% | *** | *** | *** | 100% | 100% |
| | TFLX | トスフロキサシン | *** | 73% | *** | 100% | *** | 100% | 60% |
| その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | *** | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** |
| | DAP | ダプトマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% |
| | FOM | ホスホマイシン | *** | 0% | *** | 100% | 100% | 0% | 57% |
| | FRPM | ファロベネム | *** | 90% | *** | 100% | 100% | *** | 49% |
| | LZD | リネゾリド | *** | 100% | *** | *** | *** | 100% | 100% |
| | S/A | スルバクタム/アンピシリン | 100% | 89% | *** | *** | 100% | 67% | 56% |
| | ST | スルファメトキサゾール/トリメトプリム | *** | 57% | *** | *** | 100% | 17% | 88% |
| | TEIC | テイコプラニン | *** | 100% | *** | *** | *** | 100% | 100% |
| | VCM | バンコマイシン | 100% | 100% | *** | *** | *** | 100% | 100% |