

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

耐性菌201506

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 2 | 662 | 3 |
|-------------|-----------------|--------------------|---------|------|------|
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | *** | 0% | *** |
| | ACV | アモキシシリン/クラブラン酸 | *** | 0% | *** |
| | AMPC | アモキシシリン | 0% | 0% | 33% |
| | MPIPC | オキサシリン | *** | 0% | *** |
| | PCG | ベンジルペニシリン | *** | 0% | 0% |
| | PIP | ピペラシリン | 0% | 0% | 0% |
| | SBTPC | スルタミシリン | *** | 0% | *** |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 0% | 0% | *** |
| セフェム系 | CAZ | セフトアジジム | 0% | 0% | 0% |
| | CCL | セファクロル | *** | 0% | 0% |
| | CDTR | セフトレチン ビボキシル | *** | 0% | 0% |
| | CDZM | セフトジジム | *** | 0% | *** |
| | CETB | セフトチペン | *** | 0% | *** |
| | CEX | セフトアレキシム | *** | 0% | *** |
| | CEZ | セフトゾリン | 0% | 0% | 0% |
| | CFDN | セフトジニル | 0% | 0% | 0% |
| | CFIX | セフトキシム | *** | 0% | *** |
| | CFPM | セフトエビム | *** | 0% | 0% |
| | CFPN | セフトカベン | 0% | 0% | 0% |
| | CFTM | セフトテラムビボキシル | *** | 0% | *** |
| | CMX | セフトメノキシム | *** | 0% | *** |
| | CMZ | セフトメタゾール | 0% | 0% | 0% |
| | CPDX | セフトボドキシムプロキセチル | *** | 0% | 0% |
| | GPR | セフトピロム | *** | 0% | 0% |
| | CPZ | セフトオペラゾン | *** | 0% | *** |
| | CTM | セフトオチアム | *** | 0% | 0% |
| | CTR | セフトリアキソン | 0% | 0% | 0% |
| | CTX | セフトオタキシム | *** | 0% | 0% |
| | OXD | セフトロキサジン | *** | *** | *** |
| | CXM | セフトロキシム | *** | *** | *** |
| | CZOP | セフトゾプラム | 0% | 0% | 0% |
| CZX | セフトチゾキシム | *** | 0% | *** | |
| FMOX | フロモキシセフ | 0% | 0% | 0% | |
| LMOX | ラタモキシセフ | *** | 0% | *** | |
| S/C | スルバクタム/セフトオペラゾン | 0% | 0% | 0% | |
| マクロライド系 | AZM | アジスロマイシン | *** | 10% | 0% |
| | CAM | クラリスロマイシン | *** | 9% | 0% |
| | EM | エリスロマイシン | *** | 8% | 0% |
| | JM | ジヨサマイシン | *** | 0% | *** |
| | RXM | ロキシスロマイシン | *** | 18% | *** |
| テトラサイクリン系 | DOXY | ドキシサイクリン | *** | 30% | *** |
| | MINO | ミノサイクリン | 100% | 71% | 33% |
| | TC | テトラサイクリン | *** | 71% | *** |
| アミノグリコシド系 | ABK | アルベカシン | 0% | 99% | *** |
| | AMK | アマカシン | 100% | 84% | *** |
| | DKB | ジベカシン | *** | 31% | *** |
| | GM | ゲンタマイシン | 0% | 39% | 0% |
| | ISP | イセパマイシン | *** | 62% | *** |
| | KM | カナマイシン | *** | 37% | *** |
| | TOB | トブラマイシン | *** | 41% | *** |
| クロラムフェニコール系 | CP | クロラムフェニコール | *** | 96% | *** |
| カルバペネム系 | BIPM | ピアベネム | *** | 0% | *** |
| | DRPM | ドリベネム | 0% | 0% | 67% |
| | IPM | イミベネム/シラスタチン | *** | 0% | 0% |
| | MEPM | メロベネム | 0% | 0% | 0% |
| | PAPM | パニベネム/ベタミブロン | 0% | 0% | *** |
| TBPM | テビベネム | *** | 0% | *** | |
| リンコマイシン系 | CLDM | クリンダマイシン | *** | 43% | 0% |
| | LOM | リンコマイシン | *** | 0% | *** |
| ニューキノロン系 | OPFX | シプロフロキサシン | 0% | 8% | 0% |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | 0% | *** |
| | GRNX | ガレキノキサシン | *** | 58% | 100% |
| | LFLX | ロメフロキサシン | *** | 29% | *** |
| | LVFX | レボフロキサシン | 100% | 17% | 0% |
| | MFLX | モキシフロキサシン | *** | 8% | 0% |
| | NFLX | ノルフロキサシン | *** | 22% | *** |
| | OFLX | オフロキサシン | *** | 24% | *** |
| | PUFX | ブルリフロキサシン | *** | 14% | *** |
| | P2FX | バズフロキサシン | *** | 12% | *** |
| | STFX | シタフロキサシン | *** | 65% | 100% |
| | TFLX | トスフロキサシン | *** | 27% | *** |
| | その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | *** | *** |
| DAP | | ダプトマイシン | *** | 100% | *** |
| FOM | | ホスホマイシン | 50% | 76% | 0% |
| FRPM | | ファロベネム | *** | 0% | *** |
| LZD | | リネゾリド | *** | 100% | *** |
| S/A | | スルバクタム/アンピシリン | 0% | 0% | 0% |
| ST | | スルファトキサゾール/トリメトプリム | 100% | 99% | *** |
| TEIC | | テイコプラニン | *** | 100% | *** |
| VCM | バンコマイシン | *** | 100% | 100% | |