

耐性菌_薬剤感受性検査結果一覧表

201902

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | Serratia marcescens | Serratia marcescens | St. aureus (MRSA) |
|-------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| | | | MBL S.marcescens | カルバペネム耐性腸内細菌 | MNSA |
| | | | 1 | 2 | 693 |
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 0% | 0% | 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% |
| | MPIPC | オキサシリン | *** | *** | 0% |
| | PCG | ベンジルペニシリン | *** | *** | 0% |
| | PIPC | ピペラシリン | 100% | 100% | 0% |
| | SBTPC | スルタミシリン | *** | *** | 0% |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 100% | 100% | 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% |
| | CDTR | セフトレム ピボキシル | *** | *** | 0% |
| | CEX | セファレキシム | *** | *** | 0% |
| | CEZ | セファゾリン | 0% | 0% | 0% |
| | CFDN | セフジニル | *** | *** | 0% |
| | CFIX | セフィキシム | *** | *** | 0% |
| | CFPM | セフェピム | *** | *** | 0% |
| | CFPN | セフカペン | 0% | 0% | 0% |
| | CFTM | セフテラムピボキシル | *** | *** | 0% |
| | CFX | セフォキシチン | *** | *** | 0% |
| | CMNX | セフミノクス | *** | *** | 0% |
| | CMX | セフメノキシム | *** | *** | 0% |
| | CMZ | セフメタゾール | 0% | 0% | 0% |
| | CPDX | セフボドキシムプロキセチル | 0% | 0% | 0% |
| | CPR | セフピロム | *** | *** | 0% |
| | CPZ | セフォペラゾン | *** | *** | 0% |
| | CTM | セフォチアム | *** | *** | 0% |
| | CTRX | セフトリアキソン | 0% | 0% | 0% |
| | CTX | セフォタキシム | *** | *** | 0% |
| | CXD | セフロキサジン | *** | *** | *** |
| | CZOP | セフォゾプラム | *** | *** | 0% |
| | CZX | セフチゾキシム | *** | *** | *** |
| | 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/セフォペラゾン | 0% | 0% | 0% |
| マクロライド系 | AZM | アジスロマイシン | *** | *** | 11% |
| | CAM | クラリスロマイシン | *** | *** | 9% |
| | EM | エリスロマイシン | *** | *** | 11% |
| | JM | ジョサマイシン | *** | *** | 0% |
| | RXM | ロキシスロマイシン | *** | *** | 14% |
| テトラサイクリン系 | DOXY | ドキシサイクリン | *** | *** | 60% |
| | MINO | ミノサイクリン | 100% | 100% | 79% |
| | TC | テトラサイクリン | *** | *** | 93% |
| アミノグリコシド系 | ABK | アルベカシン | *** | *** | 100% |
| | AMK | アミカシン | 100% | 100% | 90% |
| | DKB | ジベカシン | *** | *** | 56% |
| | GM | ゲンタマイシン | 100% | 100% | 48% |
| | ISP | イセパマイシン | *** | *** | 60% |
| | KM | カナマイシン | *** | *** | 53% |
| | TOB | トブラマイシン | *** | *** | 57% |
| クロラムフェニコール系 | CP | クロラムフェニコール | 100% | 100% | 97% |
| | BIPM | ピアベネム | *** | *** | 0% |
| カルバペネム系 | DRPM | ドリベネム | *** | *** | 0% |
| | IPM | イミベネム/シラスタチン | 0% | 0% | 0% |
| | MEPM | メロベネム | 0% | 0% | 0% |
| | PAPM | パニベネム/ベタミプロン | *** | *** | 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 | *** | *** | 63% |
| | LCM | リンコマイシン | *** | *** | 0% |
| ニューキノロン系 | CPFX | シプロフロキサシン | 100% | 100% | 5% |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | *** | 0% |
| | GRNX | ガレキノキサシン | *** | *** | 69% |
| | LFLX | ロメフロキサシン | *** | *** | 0% |
| | LVFX | レボフロキサシン | 100% | 100% | 13% |
| | MFLX | モキシフロキサシン | *** | *** | 13% |
| | NA | ナリジクス酸 | *** | *** | *** |
| | NFLX | ノルフロキサシン | *** | *** | 6% |
| | OFLX | オフロキサシン | *** | *** | 14% |
| | PUIFX | ブルリフロキサシン | *** | *** | 50% |
| | PZFX | パズフロキサシン | *** | *** | 12% |
| | STFX | シタフロキサシン | *** | *** | 68% |
| | TFLX | トスフロキサシン | *** | *** | 15% |
| | その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | 100% | 100% |
| DAP | | ダブトマイシン | *** | *** | 100% |
| FOM | | ホスホマイシン | 100% | 100% | 86% |
| FRPM | | ファロベネム | 0% | 0% | 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 | | スルファメトキサゾール/トリメトプリム | 100% | 100% | 94% |
| TEIC | | テイコプラニン | *** | *** | 100% |
| VCM | バンコマイシン | *** | *** | 100% | |