

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202603

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 243 | 529 | 778 | 4 | 104 | 133 | 37 | 73 | 1 | 555 | 3 |
|-----------|----------------|--------------------|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | E.coli CAZ耐性 E.coli | E.coli ESBL E.coli | E.coli メチチン耐性大腸菌 | Kle. oxytoca ESBL K. oxytoca | Kle. pneumoniae CAZ耐性 Kle pneumoniae | Kle pneumoniae ESBL K. pneumoniae | Proteus mirabilis ESBL P. mirabilis | Pse. aeruginosa IPM耐性 P. aeruginosa | Pse. aeruginosa MBL P. aeruginosa | St. aureus (MRSA) MRSA | Streptococcus pneumoniae PISP |
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 0% | 0% | 23% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | ACV | アモキシシリン/クラブリ酸 | 89% | 94% | 92% | 100% | 50% | 62% | 100% | 0% | 0% | 0% | 50% |
| | AMPC | アモキシシリン | 0% | 0% | 12% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 67% |
| | MPIPC | オキサシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | PCG | ベンジルペニシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | 0% |
| | PIPC | ピペラシリン | 0% | 0% | 21% | 0% | 0% | 0% | 0% | 61% | 0% | 0% | 0% |
| | SBTPC | スルタミシリン | 0% | 18% | 28% | *** | 0% | 0% | 60% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 81% | 89% | 93% | 75% | 48% | 60% | 100% | 61% | 0% | 0% | 0% |
| セフェム系 | CAZ | セフトアジジム | 0% | 0% | 41% | 0% | 0% | 0% | 0% | 76% | 0% | 0% | 0% |
| | CCL | セフアクロル | 0% | 0% | 24% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | CDTR | セフトレム/ビボキシル | 0% | 0% | 24% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 50% |
| | CEX | セファレキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | 0% |
| | CEZ | セファゾリン | 0% | 0% | 29% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CFDN | セフジニル | 0% | 0% | 34% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CFIX | セフィキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CFPM | セフェピム | 1% | 0% | 28% | 0% | 7% | 0% | 0% | 86% | 0% | 0% | 100% |
| | CFPN | セフカペン | 0% | 0% | 40% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| | CFMT | セフトラム/ビボキシル | 0% | 0% | 8% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CMX | セフメノキシム | 0% | 0% | 44% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CMZ | セフメタゾール | 95% | 98% | 98% | 100% | 91% | 98% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CPDX | セフトロキジム/プロキセチル | 0% | 0% | 44% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | CPR | セフィロム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CPZ | セフォバラゾン | 0% | 0% | 26% | *** | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| | CTM | セフォチアム | 0% | 0% | 27% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CTRX | セフトリアキソン | 0% | 0% | 40% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 33% |
| | CTX | セフトキシム | 0% | 0% | 35% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CXD | セフトロキサジン | 0% | 0% | 50% | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CXM | セフトキシム | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| CZOP | セフトゾプラン | 0% | 0% | 33% | *** | 8% | 0% | 0% | 88% | *** | 0% | *** | |
| FMOX | フロモキシム | 1% | 0% | 46% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | |
| LMOX | ラタモキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | |
| S/C | スルバクタム/セフォバラゾン | 94% | 95% | 97% | 75% | 78% | 80% | 100% | 64% | 0% | 0% | 0% | |
| T/C | タゾバクタム/セフトロザン | 75% | 94% | 96% | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | |
| マクロライド系 | AZM | アジシロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10% | 33% |
| | CAM | クラリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 12% | 67% |
| | EM | エリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 9% | 100% |
| | RXM | ロキシシロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 30% | *** |
| | DOXY | ドキシサイクリン | 86% | 82% | 79% | *** | 67% | 43% | 0% | 0% | *** | 90% | *** |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノサイクリン | 95% | 96% | 94% | 100% | 62% | 72% | 0% | 0% | 0% | 88% | 33% |
| | TC | テトラサイクリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 82% | *** |
| | ABK | アルベカシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | AMK | アミカシン | 93% | 94% | 95% | 100% | 98% | 98% | 67% | 98% | 100% | 94% | *** |
| アミノグリコシド系 | DKB | ジベカシン | 78% | 88% | 83% | *** | 0% | 33% | 60% | 100% | *** | 36% | *** |
| | GM | ゲンタマイシン | 70% | 77% | 80% | 67% | 69% | 76% | 75% | 98% | *** | 59% | 0% |
| | ISP | イセパマイシン | 89% | 94% | 95% | 100% | 100% | 100% | 44% | 100% | 100% | 84% | *** |
| | KM | カナマイシン | 77% | 88% | 88% | *** | 90% | 92% | 71% | 0% | *** | 48% | *** |
| | TOB | トブラマイシン | 34% | 57% | 62% | 0% | 10% | 17% | 100% | 86% | *** | 54% | 0% |
| | CP | クロラムフェニコール | 89% | 94% | 93% | 100% | 85% | 87% | 58% | 0% | *** | 97% | *** |
| カルバペネム系 | BIPM | ビバペネム | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** |
| | DRPM | ドリバペネム | 100% | 100% | 100% | *** | 96% | 97% | 89% | 41% | *** | 0% | 100% |
| | IPM | イミペネム/シラスダチン | 100% | 100% | 100% | 100% | 99% | 96% | 38% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | MEPM | メロペネム | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 19% | 0% | 0% | 0% |
| | TBPM | テビペネム | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | 100% | 0% | *** | 0% | 100% |
| リンコマイシン系 | CLDM | クリンダマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 85% | 100% |
| | LCM | リンコマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 10% | *** |
| ニューキノロン系 | CPFX | シプロフロキサシン | 5% | 12% | 0% | 0% | 11% | 22% | 9% | 58% | 100% | 2% | 0% |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | GRNX | ガレキノキサシン | 5% | 16% | 12% | *** | 30% | 56% | 67% | 100% | *** | 78% | 100% |
| | LFLX | ロメフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | LVFX | レボフロキサシン | 5% | 13% | 0% | 75% | 33% | 42% | 14% | 48% | 100% | 4% | 0% |
| | MFLX | モキシフロキサシン | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 33% | *** | 100% | *** | 0% | *** |
| | NFLX | ノルフロキサシン | 0% | 0% | 0% | *** | 86% | 75% | 100% | *** | 100% | 7% | *** |
| | OFLX | オフロキサシン | 0% | 25% | 0% | *** | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 0% | *** |
| | PUFX | プルリフロキサシン | *** | 0% | 0% | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | PZFX | パズフロキサシン | 8% | 21% | 2% | 100% | 86% | 88% | 86% | 80% | 100% | 0% | *** |
| | STFX | シタフロキサシン | 82% | 90% | 89% | *** | 87% | 87% | 50% | 94% | *** | 76% | 0% |
| | TFLX | トスフロキサシン | 5% | 6% | 0% | *** | 36% | 38% | 33% | 88% | *** | 1% | 0% |
| その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | 1% | 0% | 47% | 0% | 4% | 0% | 0% | 49% | *** | *** | *** |
| | CL | クリスチン | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** |
| | DAP | ダプトマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | FOM | ホスホマイシン | 97% | 98% | 98% | 100% | 88% | 88% | 50% | 67% | 100% | 95% | 0% |
| | FRPM | ファロペネム | 73% | 85% | 87% | 100% | 70% | 77% | 65% | 0% | 0% | 0% | *** |
| | LZD | リネゾリド | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% |
| | RFP | リファンピジン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | S/A | スルバクタム/アンピシリン | 15% | 42% | 55% | 0% | 3% | 11% | 84% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | ST | スルファトキサゾール/トリメトプリム | 68% | 63% | 69% | 25% | 24% | 31% | 55% | 0% | 0% | 98% | 0% |
| | TEIC | テイクoplanon | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% |
| VCM | バンコマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | |