

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

202605

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 243 | 503 | 751 | 3 | 82 | 113 | 1 | 2 | 55 | 71 | 1 | 552 | 2 |
|-------------|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | E.coli CAZ耐性 E.coli | E.coli ESBL E.coli | E.coli メチシリン(FQ)耐性大腸菌 | Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca | Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae | Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae | Kle. pneumoniae MBL K.pneumoniae | Kle. pneumoniae カリ/バネ/人耐性腸内細菌 | Proteus mirabilis ESBL P.mirabilis | Pse.aeruginosa IPM耐性 P.aeruginosa | Pse.aeruginosa MBL P.aeruginosa | Sta.aureus (MRSA) MRSA | Streptococcus pneumoniae PISP |
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 0% | 0% | 18% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** |
| | ACV | アモキシシリン/クラブラン酸 | 93% | 95% | 95% | 0% | 76% | 81% | 0% | 0% | 100% | 0% | *** | 0% | 50% |
| | AMPC | アモキシシリン | 0% | 0% | 13% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 50% |
| | 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% | 19% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 56% | *** | 0% | 0% |
| | SBTPC | スルタミシリン | 3% | 17% | 30% | *** | 9% | 12% | *** | *** | 33% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 86% | 91% | 93% | 0% | 71% | 82% | 0% | 0% | 100% | 61% | 100% | 0% | 0% |
| | CAZ | セフトラジジム | 0% | 0% | 40% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 72% | *** | 0% | *** |
| | CCL | セファクロル | 0% | 0% | 27% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| セフェム系 | CDTR | セフトレネン ビボキシル | 0% | 0% | 25% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | CEX | セファレキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | 0% |
| | CEZ | セファゾリン | 0% | 0% | 26% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | CFDN | セフゾニル | 0% | 0% | 48% | 0% | 0% | 0% | *** | *** | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| | CFIX | セフィキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CFPM | セフェピム | 2% | 0% | 27% | 0% | 6% | 0% | 0% | 0% | 0% | 93% | 0% | 0% | *** |
| | CFPN | セフカペン | 0% | 0% | 39% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CFTM | セフトラムビボキシル | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | 0% | *** | 0% | *** |
| | CMX | セフメノキシム | 0% | 0% | 50% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CMZ | セフメタゾール | 97% | 100% | 99% | 100% | 90% | 98% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CPDX | セフトロキシルプロキセチル | 0% | 0% | 43% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% |
| | CPR | セフピロム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | CPZ | セフォバゾン | 0% | 0% | 41% | *** | 33% | 0% | *** | *** | 0% | *** | *** | 0% | *** |
| | CTM | セフォチアム | 0% | 0% | 25% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CTRX | セフトリアキソン | 0% | 0% | 39% | 0% | 1% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | CTX | セフォタキシム | 0% | 0% | 35% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| | CXD | セフトロキサジン | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | CXM | セフロキシム | 0% | 0% | 18% | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | 0% | *** | 0% | 0% |
| | FMOX | フロモキシム | 1% | 0% | 44% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | *** |
| | LMOX | ラタモキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| S/C | スルバクタム/セフォバゾン | 97% | 96% | 97% | 0% | 88% | 92% | 0% | 0% | 98% | 63% | 0% | 0% | 0% | |
| T/C | タゾバクタム/セフトロザン | 89% | 95% | 97% | *** | 100% | 100% | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | |
| マクロライド系 | AZM | アジスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 16% | 0% |
| | CAM | クラリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14% | 0% |
| | EM | エリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 14% | 0% |
| | RXM | ロキシスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 17% | *** |
| | DOXY | ドキシサイクリン | 100% | 80% | 71% | *** | 100% | 50% | *** | *** | 0% | 0% | *** | 97% | *** |
| アミノグリコシド系 | MINO | ミノサイクリン | 95% | 95% | 93% | 100% | 68% | 75% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 87% | 50% |
| | TC | テトラサイクリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 92% | *** |
| | ABK | アルベカシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | AMK | アミカシン | 91% | 95% | 95% | 100% | 97% | 99% | 0% | 0% | 85% | 100% | 100% | 96% | *** |
| | DKB | ジベカシン | 70% | 82% | 87% | *** | 25% | 50% | *** | *** | 100% | 100% | *** | 50% | *** |
| | GM | ゲンタマイシン | 69% | 74% | 80% | 100% | 80% | 84% | 0% | 50% | 67% | 100% | 100% | 56% | 0% |
| | ISP | イセパマイシン | 85% | 89% | 90% | 100% | 100% | 92% | *** | 100% | 33% | 100% | *** | 85% | *** |
| クロラムフェニコール系 | KM | カナマイシン | 80% | 88% | 89% | 100% | 100% | 100% | *** | *** | 58% | 0% | *** | 56% | *** |
| | TOB | トブラマイシン | 58% | 69% | 77% | *** | 25% | 40% | 0% | 0% | 100% | 100% | *** | 44% | *** |
| | CP | クロラムフェニコール | 86% | 88% | 89% | *** | 75% | 75% | *** | *** | 38% | 0% | *** | 98% | *** |
| | BIPM | ビアベナム | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | DRPM | ドリベナム | 100% | 100% | 100% | *** | 95% | 100% | *** | 0% | 100% | 25% | 0% | 0% | *** |
| | IPM | イミベナム/シラスタチン | 99% | 100% | 99% | 100% | 89% | 98% | 0% | 0% | 42% | 0% | *** | 0% | *** |
| | MEPM | メロベナム | 100% | 100% | 100% | 100% | 98% | 100% | 0% | 0% | 100% | 17% | 0% | 0% | 0% |
| | TBPM | テビベナム | 100% | 100% | 100% | *** | 75% | 100% | 0% | 0% | 100% | 0% | *** | 0% | *** |
| | CLDM | クリンダマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 84% | 0% |
| | 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 | 8% | 11% | 0% | 0% | 10% | 21% | 0% | 0% | 9% | 64% | 0% | 1% | 100% |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | GRNX | ガレキノキサシン | 6% | 17% | 19% | 0% | 55% | 77% | 0% | 0% | 11% | 67% | 0% | 79% | 100% |
| | LFLX | ロメフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | LVFX | レボフロキサシン | 7% | 11% | 0% | 0% | 43% | 54% | 0% | 0% | 19% | 49% | *** | 5% | 50% |
| | MFLX | モキシフロキサシン | 10% | 10% | 0% | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | 60% | *** | 6% | *** |
| | NFLX | ノルフロキサシン | 0% | 23% | 0% | *** | 67% | 50% | *** | *** | 17% | *** | *** | 11% | *** |
| | OFLX | オフロキサシン | 13% | 24% | 0% | *** | 100% | 100% | *** | *** | 0% | 50% | *** | 18% | *** |
| | PUFX | プルリフロキサシン | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** |
| | PZFX | パズフロキサシン | 4% | 15% | 1% | 0% | 82% | 83% | *** | *** | 75% | 78% | *** | 2% | *** |
| | STFX | シタフロキサシン | 76% | 79% | 80% | 100% | 89% | 93% | *** | *** | 63% | 64% | 0% | 78% | 100% |
| | TFLX | トスフロキサシン | 0% | 4% | 0% | *** | 43% | 57% | 0% | 0% | 17% | 33% | *** | 5% | *** |
| | AZT | アズトレオナム | 2% | 0% | 46% | *** | 8% | 0% | 0% | 0% | 0% | 73% | 100% | *** | *** |
| | CL | コリスチン | 0% | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| | DAP | ダプトマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| FOM | ホスホマイシン | 98% | 97% | 98% | 100% | 91% | 93% | 100% | 100% | 56% | 68% | *** | 97% | 0% | |
| その他の抗生物質 | FRPM | ファロベナム | 76% | 80% | 86% | *** | 66% | 83% | *** | 0% | 55% | 0% | *** | 0% | 100% |
| | LZD | リネゾリド | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | RFP | リファンピジン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | S/A | スルバクタム/アンピシリン | 17% | 41% | 52% | 0% | 18% | 27% | *** | 0% | 80% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| | ST | スルファメトキサゾール/トリメトプリム | 60% | 57% | 66% | 100% | 25% | 29% | 0% | 0% | 42% | 0% | *** | 99% | 100% |
| | TEIC | テイコプラニン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** |
| | VCM | バンコマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% |