

耐性菌 薬剤感受性検査結果一覧表

201701

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 2 | 63 | 383 | 534 | 2 | 26 | 42 | 1 | 2 | 24 | 42 | 1 | 32 | 105 | 1 | 655 | |
|------------|----------|----------------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|-----|
| | | | Citrobacter koseri カルバペネム耐性腸内細菌 | E-coil CAZ耐性 E.coli | E-coil ESBL E.coli | E-coil カラムフェニコール耐性大腸菌 | E-coil (VT1-, VT2-) CAZ耐性 E.coli | E-coil (VT1-, VT2-) ESBL E.coli | E-coil (VT1-, VT2-) カラムフェニコール耐性大腸菌 | Enterococcus faecium VE | Kle. oxytoca ESBL K.oxytoca | Kle. pneumoniae CAZ耐性 K.pneumoniae | Kle. pneumoniae ESBL K.pneumoniae | Kle. pneumoniae MBL K.pneumoniae | Protus mirabilis ESBL P.mirabilis | IPW 耐性 P.aeruginosa | Pa. aeruginosa MBL P.aeruginosa | St.aureus (MRSA) MRSA | |
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 0% | 0% | 0% | 9% | 0% | 0% | 17% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | |
| | ACV | アモキシシリン/クラバン酸 | *** | 100% | 93% | 93% | 100% | 100% | 100% | *** | 0% | 100% | 100% | *** | 100% | 0% | *** | 0% | |
| | AMPC | アモキシシリン | *** | 0% | 0% | 6% | 0% | 0% | 27% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| | MPIPC | オキサシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | PCG | ベンジルペニシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | PIPC | ピペラシリン | 0% | 0% | 0% | 17% | 0% | 0% | 29% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 51% | 100% | 0% |
| | SBTPC | スルタミシリン | 0% | 13% | 46% | 44% | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | 0% | *** | 100% | 0% | *** | 0% | |
| | T/P | タノバクタム/ピペラシリン | 0% | 93% | 97% | 97% | 100% | 93% | 94% | *** | 0% | 58% | 86% | *** | 100% | 66% | 100% | 0% | |
| | CAZ | セフトジジム | 0% | 0% | 53% | 68% | 0% | 70% | 79% | *** | 100% | 0% | 43% | 0% | 97% | 72% | 0% | 0% | |
| | CCL | セファクロロ | *** | 0% | 0% | 30% | 0% | 0% | 40% | *** | *** | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | |
| セフェム系 | CDTR | セフトロジン ピボキシル | 0% | 0% | 0% | 32% | *** | 0% | 53% | *** | *** | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | |
| | CDZM | セフォジジム | *** | *** | 0% | 33% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CETB | セフチブテン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 0% | |
| | CEX | セファレキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CEZ | セファゾリン | 0% | 0% | 0% | 24% | 0% | 0% | 31% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| | CFDN | セフジニル | *** | 0% | 0% | 36% | 0% | 0% | 30% | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| | CFIX | セフィキシム | *** | *** | 0% | 33% | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | 0% | *** | 0% | |
| | CFPM | セフェピム | *** | 0% | 51% | 69% | 0% | 60% | 67% | 0% | *** | 25% | 41% | *** | 24% | 74% | *** | 0% | |
| | CFPN | セフカペン | 0% | 0% | 1% | 32% | 0% | 0% | 20% | 0% | 0% | 0% | 4% | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| | CFTM | セフトラムピボキシル | *** | 0% | 0% | 33% | *** | 0% | 67% | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | 0% | *** | 0% | |
| | CFX | セフォキシチン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CMNX | セフミノクス | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | |
| | CMX | セフェメキシム | *** | *** | 0% | 44% | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | |
| | CMZ | セフメタゾール | 0% | 98% | 99% | 99% | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 75% | 100% | *** | 100% | 0% | 0% | 0% | |
| | CPDX | セフポドキシムプロキセチル | 0% | 0% | 0% | 32% | *** | 0% | 20% | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | |
| | CPR | セフピロム | *** | 0% | 30% | 42% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 25% | *** | 0% | 57% | *** | 0% | |
| | CPZ | セフォペララム | *** | 0% | 4% | 30% | *** | 0% | 0% | *** | *** | 0% | 0% | *** | 0% | 58% | *** | 0% | |
| | CTM | セフォチアム | *** | 0% | 0% | 35% | 0% | 0% | 35% | *** | *** | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | |
| | CTR | セフトリアキソン | 0% | 0% | 0% | 33% | 0% | 0% | 30% | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 10% | 0% | 0% | |
| | CTX | セフトキシム | *** | 0% | 0% | 39% | 0% | 0% | 20% | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | 0% | |
| CXD | セフロキサジン | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CXM | セフロキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CZOP | セフトゾフラン | 0% | 6% | 15% | 42% | *** | 25% | 57% | *** | 100% | 22% | 25% | *** | 0% | 69% | 0% | 0% | | |
| CZX | セフトゾキシム | *** | *** | 40% | 50% | *** | 50% | 50% | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | 0% | *** | 0% | | |
| FMOX | フロモキシム | 100% | 98% | 100% | 99% | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 70% | 100% | *** | 100% | 0% | 0% | 0% | | |
| LMOX | ラタモキシム | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| マクロライド系 | S/C | スルバクタム/セフォペララム | 0% | 94% | 96% | 97% | 50% | 92% | 97% | *** | 0% | 73% | 86% | 0% | 97% | 54% | 0% | 0% | |
| | AZM | アジスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 11% | |
| | CAM | クラリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 5% | |
| | EM | エリスロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 11% | |
| | JM | ジョサマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | |
| テトラサイクリン系 | RXM | ロキシシロマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 17% | |
| | DOXY | ドキシサイクリン | *** | *** | 50% | 50% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | 31% | |
| | MINO | ミノサイクリン | 100% | 90% | 95% | 95% | 50% | 92% | 91% | 0% | 100% | 58% | 49% | 100% | 3% | 20% | 0% | 74% | |
| | TC | テトラサイクリン | *** | 0% | 36% | 47% | *** | *** | *** | *** | *** | 75% | 75% | *** | *** | 0% | *** | 57% | |
| アミノグリコシド系 | ABK | アルベカシム | *** | 100% | 100% | 99% | *** | 100% | 100% | 0% | *** | 100% | 100% | 100% | 100% | 96% | 100% | 99% | |
| | AMK | アマカシム | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 99% | 100% | 94% | |
| | DKB | ジベカシム | *** | 100% | 73% | 77% | 100% | 50% | 33% | *** | 100% | *** | 100% | *** | 100% | 80% | *** | 42% | |
| | GM | ゲンタマイシン | 100% | 69% | 79% | 78% | 100% | 83% | 86% | 0% | 100% | 85% | 64% | *** | 86% | 94% | 0% | 35% | |
| | ISP | イセパマイシン | *** | 100% | 96% | 97% | *** | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 100% | *** | 57% | 93% | *** | 63% | |
| | KM | カナマイシン | *** | 0% | 89% | 86% | *** | 100% | 100% | *** | *** | 100% | *** | *** | 100% | 0% | *** | 22% | |
| | TOB | トブラマイシン | *** | 86% | 69% | 72% | 100% | 80% | 83% | *** | 100% | 100% | 78% | *** | 100% | 100% | *** | 49% | |
| カラムフェニコール系 | CP | クララムフェニコール | 100% | 87% | 91% | 92% | *** | 67% | 80% | *** | 100% | 29% | 57% | *** | 71% | 0% | *** | 90% | |
| | BIPM | ビアベネム | 100% | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | 100% | *** | *** | 0% | *** | 0% | |
| | DRPM | ドリベネム | 0% | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | *** | *** | 100% | 100% | *** | 93% | 28% | 0% | 0% | |
| | IPM | イミベネム/シラスタチン | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 100% | 100% | *** | 58% | 0% | *** | 0% | |
| | MEPM | メロベネム | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 23% | 0% | 0% | |
| | PAPM | パニベネム/ベタミプロン | *** | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | *** | *** | 100% | 100% | *** | 100% | 0% | 0% | 0% | |
| リンコマイシン系 | TBPM | テビベネム | *** | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | 0% | |
| | CLDM | クリンダマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 50% | |
| ニューキノロン系 | LCM | リンコマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | |
| | CPFX | シプロフロキサシン | 0% | 14% | 8% | 0% | 0% | 6% | 0% | 0% | 0% | 32% | 48% | 0% | 50% | 56% | 0% | 9% | |
| | GFLX | ガチフロキサシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | GRNX | ガレキノキサシン | 0% | 0% | 8% | 6% | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 29% | 50% | *** | 50% | 54% | *** | 50% | |
| | LFLX | ロマフロキサシン | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | LVFX | レボフロキサシン | 0% | 7% | 8% | 2% | 100% | 8% | 0% | 0% | 0% | 43% | 64% | *** | 71% | 52% | 0% | 15% | |
| | MFLX | モキシフロキサシン | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | *** | 50% | 60% | *** | 100% | 71% | *** | 9% | |
| | NA | ナリジクソン | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | NFLX | ノルフロキサシン | *** | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | *** | 100% | 100% | *** | 50% | 75% | *** | 5% | |
| | OFLX | オフロキサシン | *** | 43% | 11% | 0% | 0% | 17% | 0% | *** | *** | 0% | 25% | *** | 0% | 63% | *** | 19% | |
| | PUFX | フルフロキサシン | *** | 0% | 0% | 22% | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | 100% | *** | 31% | |
| | PZFX | パズフロキサシン | *** | 0% | 13% | 6% | 100% | 17% | 6% | 0% | 0% | 33% | 69% | *** | 82% | 93% | *** | 7% | |
| | STFX | シタフロキサシン | *** | 50% | 84% | 83% | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 0% | 71% | *** | 100% | 80% | *** | 59% | |
| | TFLX | トスフロキサシン | *** | 29% | 16% | 0% | 50% | 12% | 0% | 0% | 0% | 0% | 25% | *** | 0% | 79% | *** | 21% | |
| | その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | 0% | 0% | 33% | 54% | *** | 33% | 60% | *** | 0% | 33% | 28% | 100% | 95% | 50% | *** | *** |
| DAP | | ダブトマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | |
| FOM | | ホスホマイシン | 100% | 90% | 96% | 97% | 100% | 100% | 100% | 100% | 50% | 91% | 82% | 100% | 63% | 71% | 100% | 82% | |
| FRPM | | ファロベネム | 0% | 79% | 92% | 92% | *** | 100% | 100% | *** | 0% | 33% | 73% | *** | 58% | 0% | *** | 0% | |
| LZD | | リネゾリド | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| S/A | | スルバクタム/アンピシリン | 0% | 13% | 50% | 59% | 0% | 48% | 65% | 0% | 0% | 5% | 8% | 0% | 69% | 0% | 0% | 0% | |
| ST | | スルファメトキサゾ | | | | | | | | | | | | | | | | | |