

薬剤感受性検査結果一覧表

201705

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 13 | 68 | 1 | 13 | 2 | 15 | 7 | 1 | 3 | 13 | 13 | 6 | 9 | 1 | 2 | 1 | 293 | 1 | 1 | 3 | 42 | 100 | 361 | 1320 | 74 | 1 | 31 | 61 | 11 | 17 | 251 | 3 | 1 | 1 | 50 | 20 | 705 | 52 | 60 | 1 | | | | | | | | |
|--------|---------------|---------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% | 0% | 0% | 100% | 100% | 0% | 0% | 100% | 0% | 0% | 100% | 0% | 100% | 0% | 100% | 100% | 0% | 100% | 100% | 26% | 0% | 100% | 100% | 55% | 49% | 48% | 4% | 3% | 9% | 100% | 77% | 0% | 100% | 100% | 20% | 95% | 70% | *** | | | | | | |
| | ACV | アモキシシリン/クラバン酸 | *** | 0% | *** | 0% | 100% | *** | 60% | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 83% | *** | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 100% | *** | 100% | *** | *** | 0% | 86% | 100% | 100% | 62% | 95% | 95% | *** | 0% | 0% | 0% | 100% | 59% | *** | 100% | 100% | 48% | 100% | 100% | *** | | | | |
| | AMPC | アモキシシリン | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 75% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 20% | 0% | *** | *** | 53% | 40% | 43% | 0% | 0% | 0% | *** | 70% | 0% | *** | 100% | 100% | 16% | 100% | 64% | *** | | | | |
| | MPIPC | オキサシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | | |
| | PCG | ベンジルペニシリン | *** | *** | *** | 100% | 100% | 100% | *** | *** | 100% | 100% | 0% | 0% | 0% | 60% | 0% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | 80% | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| | PIPC | ピペラシリン | 73% | 82% | 0% | 73% | 100% | 100% | 71% | 100% | 100% | 100% | 77% | 100% | 67% | 100% | 100% | 100% | 0% | 61% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 92% | 48% | 100% | 19% | 49% | 47% | *** | 75% | 88% | 11% | 100% | 60% | 33% | 100% | 100% | 85% | 100% | 69% | *** | | | | |
| | SBTPC | スルタミシリン | *** | 0% | *** | 0% | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 67% | *** | *** | 46% | 53% | 100% | *** | 0% | 0% | *** | 61% | *** | *** | *** | 100% | 24% | 50% | 75% | *** | | | |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 70% | 89% | 100% | 91% | 100% | *** | 77% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | *** | 94% | 83% | 100% | 29% | 96% | 95% | *** | 77% | 88% | 13% | 100% | 58% | 33% | 100% | 100% | 100% | 98% | 100% | 81% | *** | | | | |
| | CAZ | セフトジジム | 50% | 88% | 100% | 100% | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| | CCL | セフアクトロ | 0% | 0% | *** | 0% | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 40% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 25% | 25% | *** | *** | 61% | 59% | 57% | *** | 33% | 0% | *** | *** | *** | 100% | 92% | 25% | 100% | 81% | *** | | | |
| | CDTR | セフトレオン ピボキシ | 0% | 0% | *** | 0% | *** | *** | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 50% | 75% | *** | *** | 51% | 47% | 50% | 100% | 40% | 73% | *** | 0% | *** | *** | 100% | 100% | 98% | 100% | 92% | *** | | |
| | CDZM | セフトジジム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | | |
| | CETB | セフチブテン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CEX | セフアレキシ | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CEZ | セフゾリン | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | 100% | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 67% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 5% | 53% | *** | *** | 35% | 56% | 62% | *** | 4% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | *** | 100% | 89% | 11% | 100% | 29% | 0% |
| CFDN | セフジニム | 0% | 0% | *** | 0% | *** | 100% | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 57% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 38% | 54% | *** | *** | 54% | 56% | 71% | 100% | 43% | 20% | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | *** | 100% | 93% | 28% | 100% | 88% | *** | |
| CFX | セフキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | 13% | 96% | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| CFPM | セフエビム | 0% | 90% | *** | 100% | *** | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | 57% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | 53% | *** | *** | 51% | 72% | 87% | *** | 100% | 95% | 0% | 0% | 0% | 50% | *** | *** | 100% | 100% | 93% | 100% | 96% | *** | |
| CFPN | セフカベン | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | *** | 100% | 0% | 100% | 100% | 8% | 0% | 17% | 67% | 100% | 50% | *** | 100% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 85% | 48% | 100% | 100% | 52% | 63% | 61% | 100% | 71% | 77% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% | 100% | 41% | 100% | 93% | *** | |
| CFMT | セフトラムピボキシ | 0% | 0% | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CFX | セフォキシチン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CMNX | セフミノクス | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CMX | セフメキシム | 0% | 0% | *** | 0% | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CMZ | セフメゾール | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 0% | 64% | 0% | 100% | 100% | 100% | 100% | 17% | *** | 0% | 100% | 0% | 100% | 0% | 100% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 29% | 70% | 100% | 100% | 20% | 98% | 100% | *** | 0% | 2% | 0% | 0% | 0% | 0% | 100% | 100% | 100% | 11% | 100% | 28% | *** | | |
| CPDX | セフボドキシムプロキセチル | 0% | 0% | 0% | 0% | *** | *** | 71% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| GPR | セフピロム | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CPZ | セフオペラム | *** | 75% | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CTM | セフチアム | 0% | 0% | *** | 0% | *** | 100% | 33% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | 75% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CTRX | セフトリアキソン | 0% | 59% | 0% | 77% | 100% | 100% | 69% | 100% | 100% | 100% | 46% | 0% | 17% | 56% | 100% | 100% | 0% | 90% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CTX | セフォタキシム | 0% | 91% | *** | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | 100% | 100% | 46% | 100% | 33% | 50% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CXD | セフロキサジン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| CXM | セフロキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| CZOP | セフゾプラン | 0% | 100% | *** | 50% | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | *** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

薬剤感受性検査結果一覧表

201705

| 薬剤系統 | 略語 | 薬剤名 | 401 | 68 | 103 | 1 | 1 | 2 | 6 | 426 | |
|-------------|----------------|--------------------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| ペニシリン系 | ABPC | アンピシリン | 99% | 100% | 96% | 100% | 0% | 0% | *** | 36% | |
| | ACV | アモキシシリン/クラブラン酸 | 100% | 100% | 100% | 100% | *** | 0% | *** | 65% | |
| | AMPC | アモキシシリン | 100% | 100% | 97% | *** | 0% | 0% | 83% | 37% | |
| | MPIP | オキサシリン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 67% | |
| | PCG | ベンジルペニシリン | 100% | 100% | 93% | 100% | *** | *** | *** | 40% | |
| | PIPC | ピペラシリン | 98% | 100% | 95% | 100% | 0% | 100% | 83% | 14% | |
| | SBTPC | スルタミシリン | 100% | 100% | 77% | *** | *** | 0% | 100% | 49% | |
| | T/P | タゾバクタム/ピペラシリン | 100% | 100% | 92% | 100% | 100% | 100% | 80% | 41% | |
| | CAZ | セフトアジジム | 16% | 100% | 27% | *** | 100% | 100% | 67% | 43% | |
| | CCL | セフアクトロ | 65% | 100% | 86% | *** | 100% | 0% | 100% | 74% | |
| CDTR | セフトレネン ビボキシル | 99% | 98% | 91% | *** | 100% | *** | 100% | 63% | | |
| CDZM | セフトジジム | *** | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CETB | セフトチテン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CEX | セフアレキシ | 50% | *** | 36% | *** | *** | *** | *** | 38% | | |
| CEZ | セフアゾリン | 79% | 100% | 88% | *** | 100% | 0% | 60% | 57% | | |
| CFDN | セフジニル | 85% | 100% | 94% | *** | *** | *** | 100% | 52% | | |
| CFIX | セフイキシム | 33% | 100% | 0% | *** | *** | *** | *** | 0% | | |
| CFPM | セフエビム | 100% | 100% | 94% | *** | *** | *** | 80% | 58% | | |
| CFPN | セフカベン | 99% | 100% | 96% | 100% | 100% | 100% | 75% | 61% | | |
| CFTM | セフトラムビボキシル | 100% | 83% | 100% | *** | *** | *** | *** | 62% | | |
| CFX | セフトキシチン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CMNX | セフトノクス | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| CMX | セフトメノキシム | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | 71% | | |
| CMZ | セフトメタゾール | 74% | 80% | 59% | 100% | 100% | 50% | 100% | 58% | | |
| CPDX | セフトボドキシムプロキセチル | 76% | 100% | 84% | *** | 100% | 0% | *** | 55% | | |
| GPR | セフトピロム | 100% | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 89% | | |
| CPZ | セフトペラゾム | 100% | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | 25% | | |
| CTM | セフトチアム | 84% | 100% | 53% | *** | *** | *** | 60% | 45% | | |
| CTRX | セフトリアキソン | 100% | 98% | 94% | 100% | 100% | 100% | 83% | 48% | | |
| CTX | セフトオタキシム | 100% | 100% | 95% | 100% | 100% | *** | 75% | 52% | | |
| CXD | セフトロキサジン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | | |
| CXM | セフトロキシム | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 100% | | |
| CZOP | セフトゾブラン | 100% | 100% | 88% | *** | *** | *** | 100% | 49% | | |
| CZX | セフトチノキシム | 61% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | | |
| FMOX | フロモキシセフ | 77% | 100% | 72% | 100% | 100% | 100% | 60% | 61% | | |
| LMOX | ラタモキシセフ | *** | 100% | 0% | *** | *** | *** | *** | 80% | | |
| S/C | スルバクタム/セフトペラゾン | 66% | 100% | 85% | 100% | 100% | 100% | 83% | 46% | | |
| マクロライド系 | AZM | アジスロマイシン | 13% | 61% | 47% | *** | *** | *** | 40% | 56% | |
| | CAM | クラリスロマイシン | 15% | 60% | 51% | *** | *** | *** | 50% | 59% | |
| | EM | エリスロマイシン | 14% | 59% | 51% | 0% | *** | *** | 40% | 57% | |
| | JM | ジョサマイシン | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 63% | |
| | RXM | ロキシスロマイシン | 0% | 67% | 0% | *** | *** | *** | *** | 100% | |
| テトラサイクリン系 | DOXY | ドキシサイクリン | 50% | *** | 50% | *** | *** | *** | *** | 85% | |
| | MINO | ミノサイクリン | 60% | 85% | 69% | 100% | 100% | 100% | 67% | 99% | |
| | TC | テトラサイクリン | 33% | 75% | *** | *** | *** | *** | *** | 90% | |
| アミノグリコシド系 | ABK | アルベカシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 99% | |
| | AMK | アミカシン | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | *** | 98% | |
| | DKB | ジベカシン | 0% | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | 80% | |
| | GM | ゲンタマイシン | 0% | 0% | 0% | *** | 100% | 100% | 0% | 72% | |
| | ISP | イセパマイシン | 0% | 0% | 0% | *** | *** | *** | 0% | 98% | |
| | KM | カナマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 40% | |
| | TOB | トブラマイシン | 0% | *** | 0% | *** | *** | *** | *** | 65% | |
| クロラムフェニコール系 | CP | クロラムフェニコール | 96% | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | *** | 94% | |
| | BIPM | ビアベネム | 100% | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 0% | |
| カルバペネム系 | DRPM | ドリベネム | 100% | *** | 100% | *** | *** | *** | 100% | 42% | |
| | IPM | イミベネム/シラスタチン | 99% | 100% | 99% | 100% | 100% | 100% | 75% | 61% | |
| | MEPM | メロベネム | 99% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 83% | 40% | |
| | PAPM | パニベネム/ベタミプロン | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | 71% | |
| | TBPM | テビベネム | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | 100% | 77% | |
| | CLDM | クリンダマイシン | 45% | 90% | 82% | 100% | *** | *** | 83% | 88% | |
| ニューキノロン系 | LCM | リンコマイシン | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | CPFX | シプロフロキサシン | 90% | 50% | 55% | *** | 100% | 100% | 0% | 41% | |
| | GFLX | ガチフロキサシン | 100% | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 80% | |
| | GRNX | ガレキノキサシン | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | 100% | 97% | |
| | LFLX | ロメフロキサシン | 0% | 0% | 0% | *** | *** | *** | *** | 69% | |
| | LVFX | レボフロキサシン | 99% | 97% | 72% | 0% | 100% | 100% | 83% | 52% | |
| | MFLX | モキシフロキサシン | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | 100% | 45% | |
| | NA | ナリジクス酸 | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| | NFLX | ノルフロキサシン | 88% | 100% | 60% | *** | *** | *** | *** | 44% | |
| | OFLX | オフロキサシン | 99% | 68% | 86% | *** | 100% | *** | *** | 56% | |
| | PUFX | ブルリフロキサシン | 100% | 100% | 50% | *** | *** | *** | *** | 60% | |
| | PZFX | パズフロキサシン | 100% | 50% | 67% | *** | *** | *** | 75% | 48% | |
| | STFX | シタフロキサシン | 100% | 100% | 88% | *** | *** | *** | 100% | 100% | |
| | TFLX | トスフロキサシン | 100% | 100% | 70% | *** | *** | *** | 100% | 57% | |
| | その他の抗生物質 | AZT | アズトレオナム | *** | *** | *** | *** | 100% | 100% | *** | *** |
| | | DAP | ダプトマイシン | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | 98% |
| | | FOM | ホスホマイシン | 0% | 0% | 0% | *** | 100% | 100% | 0% | 71% |
| FRPM | | ファロベネム | 100% | 100% | 100% | *** | 100% | 100% | *** | 50% | |
| LZD | | リネゾリド | 100% | *** | 100% | *** | *** | *** | *** | 100% | |
| S/A | | スルバクタム/アンピシリン | 100% | 100% | 94% | *** | *** | 0% | 83% | 58% | |
| ST | | スルファトキサゾール/トリメトプリム | 44% | 100% | 61% | *** | *** | 100% | 20% | 95% | |
| TEIC | | テイコブラニン | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | *** | 99% | |
| VCM | | バンコマイシン | 100% | 100% | 100% | *** | *** | *** | 100% | 100% | |