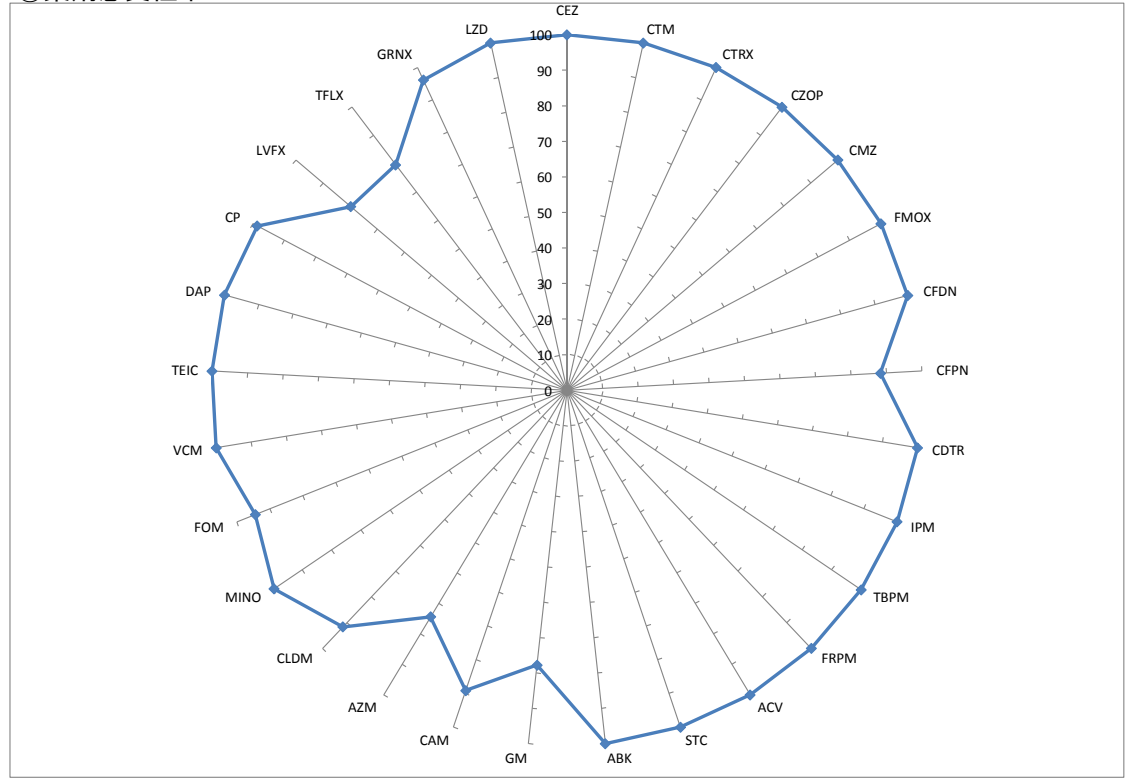


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|----------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CEZ | セファメジン | 103 | 100 | 0 | 0 |
| | CTM | ハンスホリン | 103 | 100 | 0 | 0 |
| | CTRX | ロセフィン | 232 | 100 | 0 | 0 |
| | CZOP | ファーストシ | 72 | 100 | 0 | 0 |
| | CMZ | セフメゾン | 103 | 100 | 0 | 0 |
| セフェム系経口薬 | FMOX | フルマリ | 72 | 100 | 0 | 0 |
| | CFDN | セフゾン | 201 | 100 | 0 | 0 |
| | CFPN | フロモックス | 232 | 88 | 12 | 0 |
| カルバペネム系 | CDTR | メイアクト | 232 | 100 | 0 | 0 |
| | IPM | チエナム | 103 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | TBPM | オラベネム | 201 | 100 | 0 | 0 |
| | FRPM | ファロム | 129 | 100 | 0 | 0 |
| | ACV | オーグメンチン | 129 | 100 | 0 | 0 |
| アミノグリコシド系 | STC | ユナシン | 232 | 100 | 0 | 0 |
| | ABK | ハベカシ | 103 | 100 | 0 | 0 |
| マクロライド系 | GM | ゲンタシン | 72 | 78 | 6 | 17 |
| | CAM | クラリス | 129 | 89 | 2 | 9 |
| テトラサイクリン系 | AZM | ジスロマック | 129 | 74 | 8 | 18 |
| | CLDM | ダラシン | 72 | 92 | 0 | 8 |
| その他抗菌薬 | MINO | ミノマイシン | 232 | 100 | 0 | 0 |
| | FOM | ホスミン | 232 | 94 | 2 | 4 |
| | VCM | バンコマイシン | 232 | 100 | 0 | 0 |
| | TEIC | タコシット | 103 | 100 | 0 | 0 |
| | DAP | キュービシン | 103 | 100 | 0 | 0 |
| 合成抗菌薬 | CP | クロロマイセチン | 72 | 99 | 0 | 1 |
| | LZD | ザイホックス | 72 | 100 | 0 | 0 |
| | LVFX | クラブビット | 232 | 80 | 2 | 18 |
| | TFLX | オゼックス | 201 | 80 | 2 | 18 |
| | GRNX | ジェリナック | 129 | 96 | 1 | 3 |

②薬剤感受性率



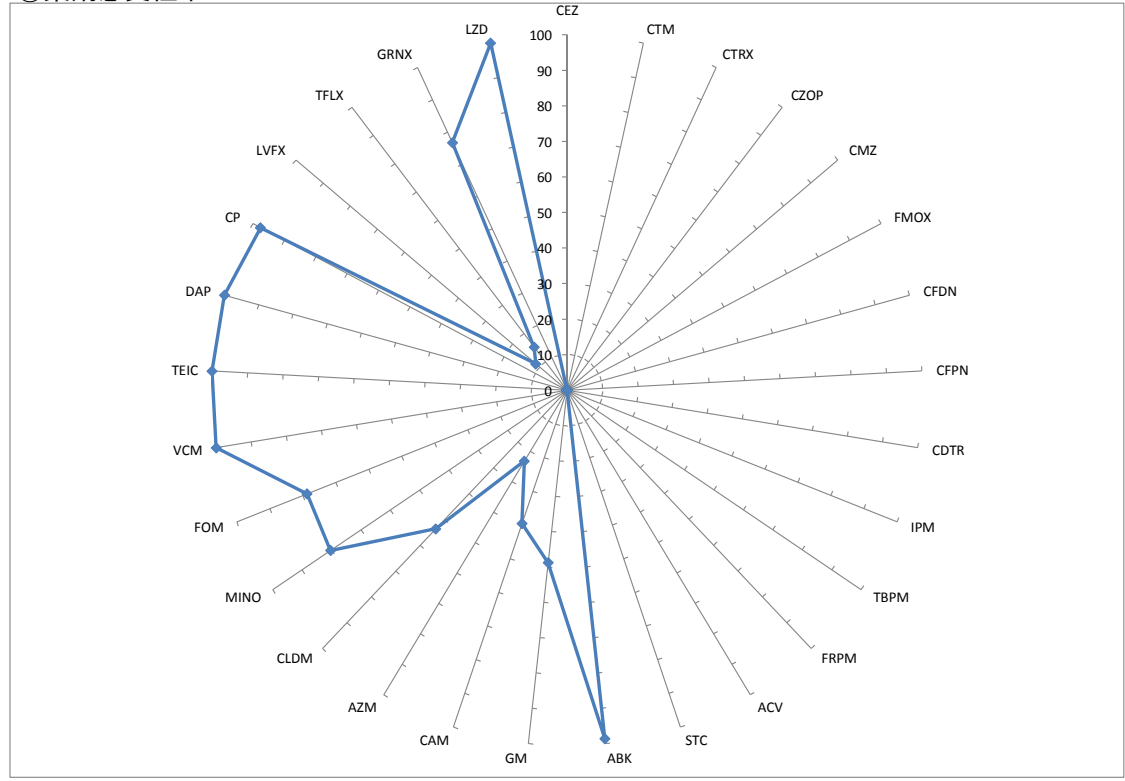
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CEZ | セファメジン | 140 | 0 | 0 | 100 |
| | CTM | ハンスホリン | 140 | 0 | 0 | 100 |
| | CTRX | ロセフィン | 183 | 0 | 0 | 100 |
| | CZOP | ファーストシ | 82 | 0 | 0 | 100 |
| | CMZ | セフメゾン | 140 | 0 | 0 | 100 |
| | FMOX | フルマリ | 82 | 0 | 0 | 100 |
| セフェム系経口薬 | CFDN | セフゾン | 125 | 0 | 0 | 100 |
| | CFPN | フロモックス | 183 | 0 | 0 | 100 |
| | CDTR | メイアクト | 183 | 0 | 0 | 100 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 140 | 0 | 0 | 100 |
| | TBPM | オラベネム | 125 | 0 | 0 | 100 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 43 | 0 | 0 | 100 |
| | ACV | オーグメンチン | 43 | 0 | 0 | 100 |
| | STC | ユナシ | 183 | 0 | 0 | 100 |
| アミノグリコシド系 | ABK | ハベカシ | 140 | 99 | 1 | 1 |
| | GM | ゲンタシ | 82 | 49 | 9 | 43 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 43 | 40 | 0 | 60 |
| | AZM | ジスロマック | 43 | 23 | 0 | 77 |
| | CLDM | ダラシ | 82 | 54 | 0 | 46 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシ | 183 | 80 | 11 | 8 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 183 | 79 | 7 | 15 |
| | VCM | バンコマイシ | 183 | 100 | 0 | 0 |
| | TEIC | テコシット | 140 | 100 | 0 | 0 |
| | DAP | キュービシ | 140 | 100 | 0 | 0 |
| | CP | クロロマイセチ | 82 | 98 | 0 | 2 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラブビット | 183 | 11 | 1 | 87 |
| | TFLX | オゼックス | 125 | 15 | 0 | 85 |
| | GRNX | ジェリナック | 43 | 77 | 5 | 19 |
| | LZD | ザイホックス | 82 | 100 | 0 | 0 |

②薬剤感受性率



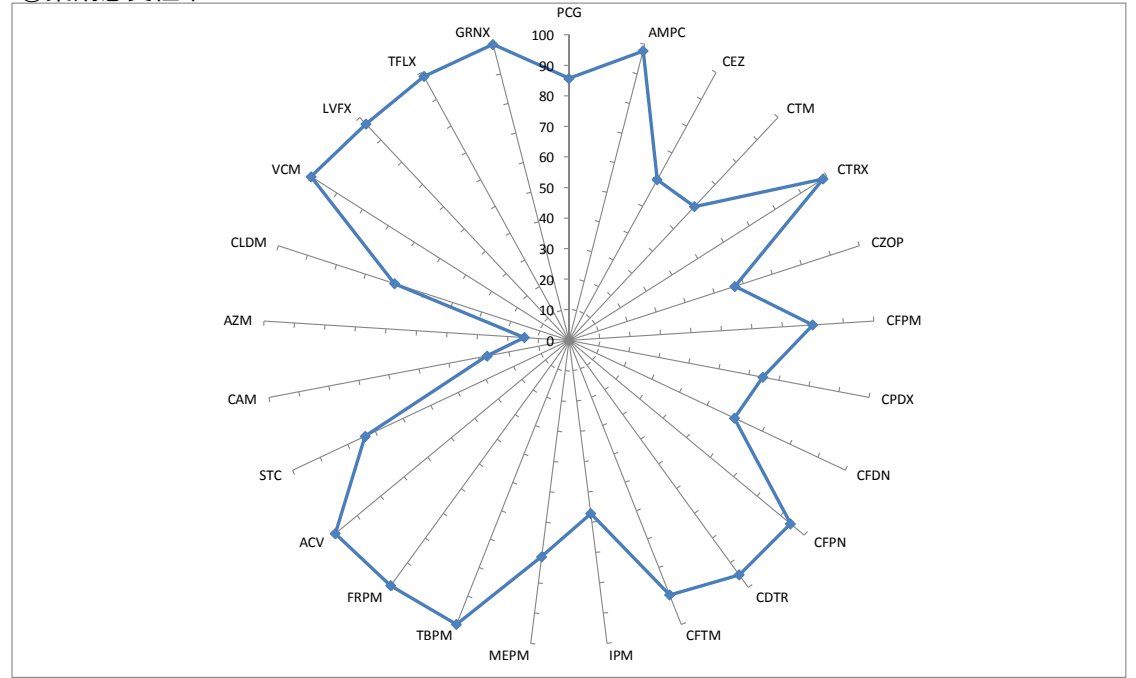
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| ペニシリン系 | PCG | ペニシリン | 7 | 86 | 14 | 0 |
| | AMPC | サウシリン | 135 | 98 | 2 | 0 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CEZ | セファメジン | 5 | 60 | 0 | 40 |
| | CTM | ハンスホリン | 5 | 60 | 20 | 20 |
| | CTRX | ロセフィン | 137 | 99 | 1 | 1 |
| | CZOP | ファーストシ | 7 | 57 | 14 | 29 |
| | CFPM | マキシビーム | 5 | 80 | 0 | 20 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | ハナン | 130 | 65 | 27 | 8 |
| | CFDN | セフゾ | 137 | 60 | 13 | 27 |
| | CFPN | フロモックス | 137 | 94 | 3 | 3 |
| | CDTR | メイアクト | 137 | 95 | 4 | 1 |
| | CFTM | トミロン | 135 | 90 | 6 | 4 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 7 | 57 | 29 | 14 |
| | MEPM | メロペン | 7 | 71 | 14 | 14 |
| | TBPM | オラヘネム | 135 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 135 | 99 | 1 | 0 |
| | ACV | オーゲメンチン | 135 | 99 | 1 | 0 |
| | STC | ユナシン | 137 | 74 | 25 | 1 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 132 | 27 | 18 | 55 |
| | AZM | ジスロマック | 130 | 15 | 9 | 76 |
| | CLDM | ダラシン | 5 | 60 | 0 | 40 |
| その他抗菌薬 | VCM | バンコマイシン | 7 | 100 | 0 | 0 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 137 | 97 | 0 | 3 |
| | TFLX | オゼックス | 135 | 99 | 0 | 1 |
| | GRNX | ジェニナック | 2 | 100 | 0 | 0 |

②薬剤感受性率

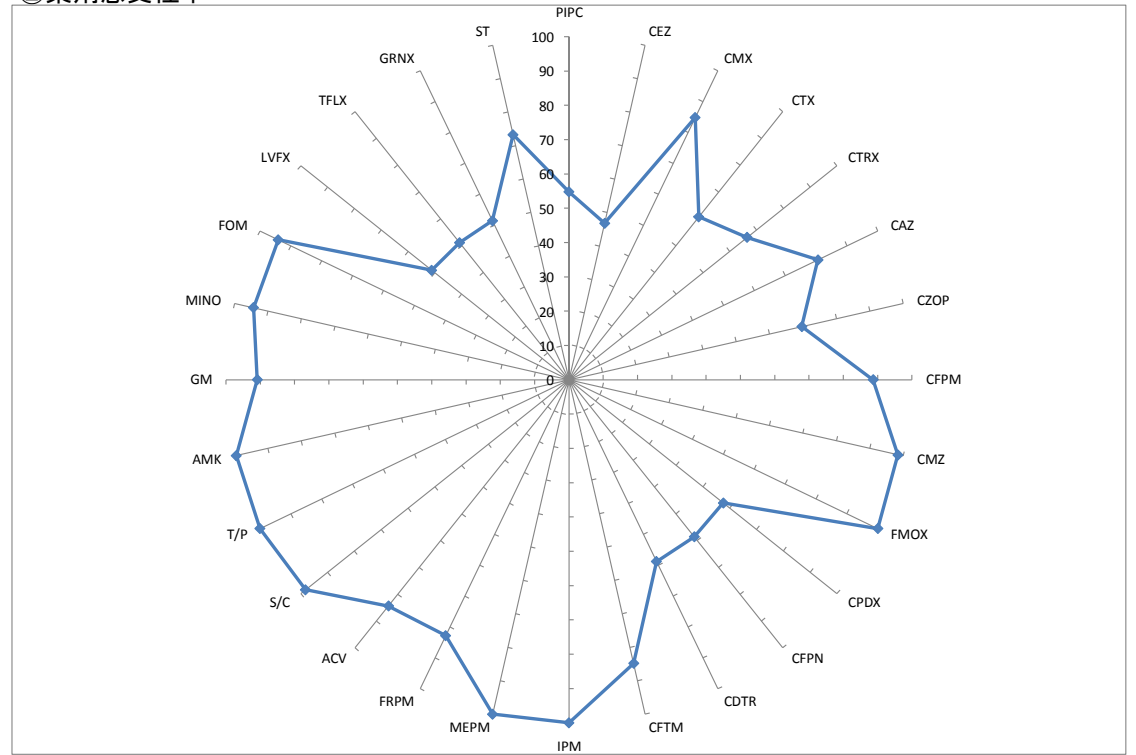


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| ペニシリン系 | PIPC | ペントシリン | 356 | 55 | 14 | 31 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CEZ | セファメジン | 186 | 47 | 2 | 52 |
| | CMX | ペストコール | 33 | 85 | 0 | 15 |
| | CTX | セフォタックス | 219 | 61 | 1 | 38 |
| | CTRX | ロセフィン | 203 | 67 | 0 | 33 |
| | CAZ | モダシン | 356 | 81 | 7 | 12 |
| | CZOP | ファーストシン | 356 | 70 | 10 | 21 |
| | CFPM | マキシビーム | 186 | 89 | 6 | 5 |
| | CMZ | セフメタゾン | 186 | 98 | 2 | 0 |
| | FMOX | フルマリリン | 186 | 100 | 0 | 0 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | バナン | 389 | 58 | 1 | 42 |
| | CFPN | フロモックス | 389 | 59 | 3 | 39 |
| | CDTR | メイアクト | 389 | 59 | 3 | 38 |
| | CFTM | トミロン | 33 | 85 | 0 | 15 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 389 | 100 | 0 | 0 |
| | MEPM | メロペン | 356 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 186 | 83 | 12 | 5 |
| | ACV | オーグメンチン | 186 | 84 | 9 | 6 |
| | S/C | スルペラゾン | 170 | 98 | 2 | 0 |
| | T/P | ゾシン | 33 | 100 | 0 | 0 |
| アミノグリコシド系 | AMK | アミカシン | 186 | 99 | 1 | 0 |
| | GM | ゲンタシン | 186 | 91 | 1 | 9 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシン | 389 | 94 | 4 | 2 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 389 | 94 | 2 | 4 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 389 | 51 | 2 | 47 |
| | TFLX | オゼックス | 219 | 51 | 0 | 49 |
| | GRNX | ジェニナック | 389 | 51 | 7 | 42 |
| | ST | バクタ | 389 | 73 | 0 | 27 |

②薬剤感受性率

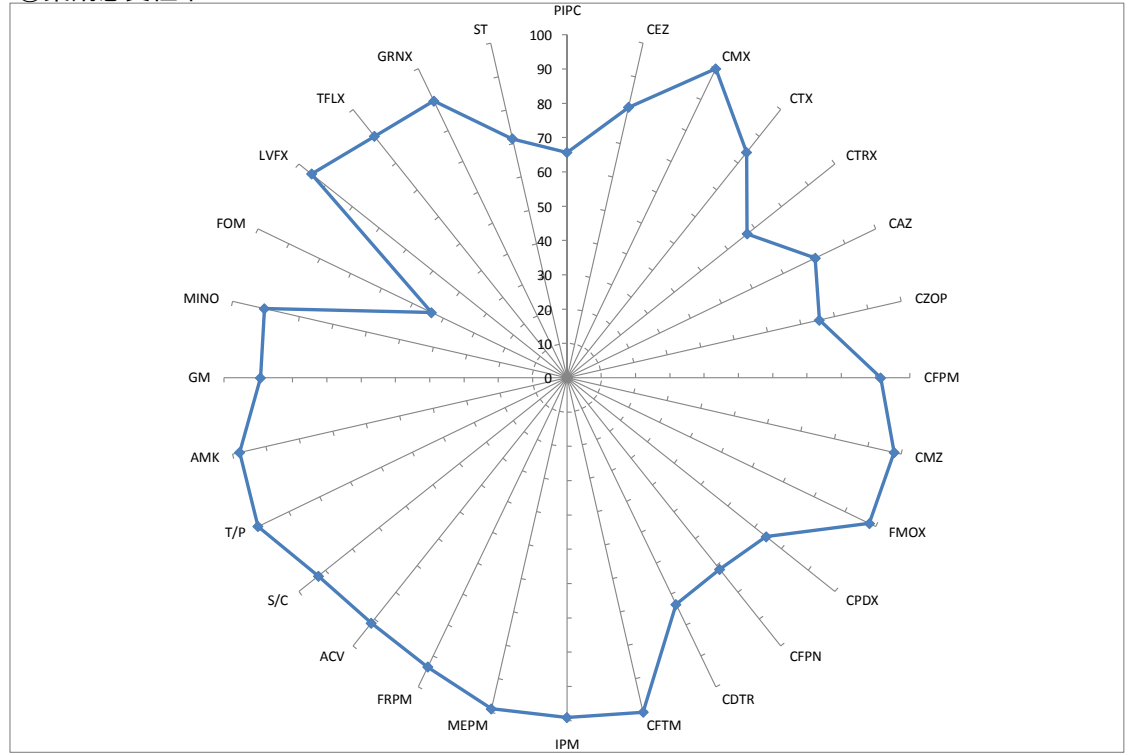


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| ペニシリン系 | PIPC | ペントシリン | 102 | 66 | 9 | 25 |
| | CEZ | セファメジン | 47 | 81 | 0 | 19 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CMX | ペストコール | 3 | 100 | 0 | 0 |
| | CTX | セフォタックス | 50 | 84 | 0 | 16 |
| | CTRX | ロセフィン | 58 | 67 | 0 | 33 |
| | CAZ | モダシン | 102 | 80 | 4 | 16 |
| | CZOP | ファーストシン | 102 | 75 | 3 | 22 |
| | CFPM | マキシビーム | 47 | 91 | 6 | 2 |
| | CMZ | セフメタゾン | 47 | 98 | 0 | 2 |
| | FMOX | フルマリリン | 47 | 98 | 0 | 2 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | バナン | 105 | 74 | 0 | 26 |
| | CFPN | フロモックス | 105 | 71 | 1 | 28 |
| | CDTR | メイアクト | 105 | 73 | 1 | 26 |
| | CFTM | トミロン | 3 | 100 | 0 | 0 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 105 | 99 | 0 | 1 |
| | MEPM | メロヘン | 102 | 99 | 0 | 1 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 47 | 94 | 4 | 2 |
| | ACV | オーグメンチン | 47 | 91 | 6 | 2 |
| | S/C | スルヘラゾン | 55 | 93 | 7 | 0 |
| | T/P | ゾシン | 3 | 100 | 0 | 0 |
| アミノグリコシド系 | AMK | アミカシン | 47 | 98 | 0 | 2 |
| | GM | ゲンタシン | 47 | 89 | 0 | 11 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシン | 105 | 90 | 3 | 7 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 105 | 44 | 38 | 18 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 105 | 95 | 0 | 5 |
| | TFLX | オゼックス | 50 | 90 | 6 | 4 |
| | GRNX | ジェニナック | 105 | 90 | 6 | 5 |
| | ST | バクタ | 105 | 71 | 0 | 29 |

②薬剤感受性率



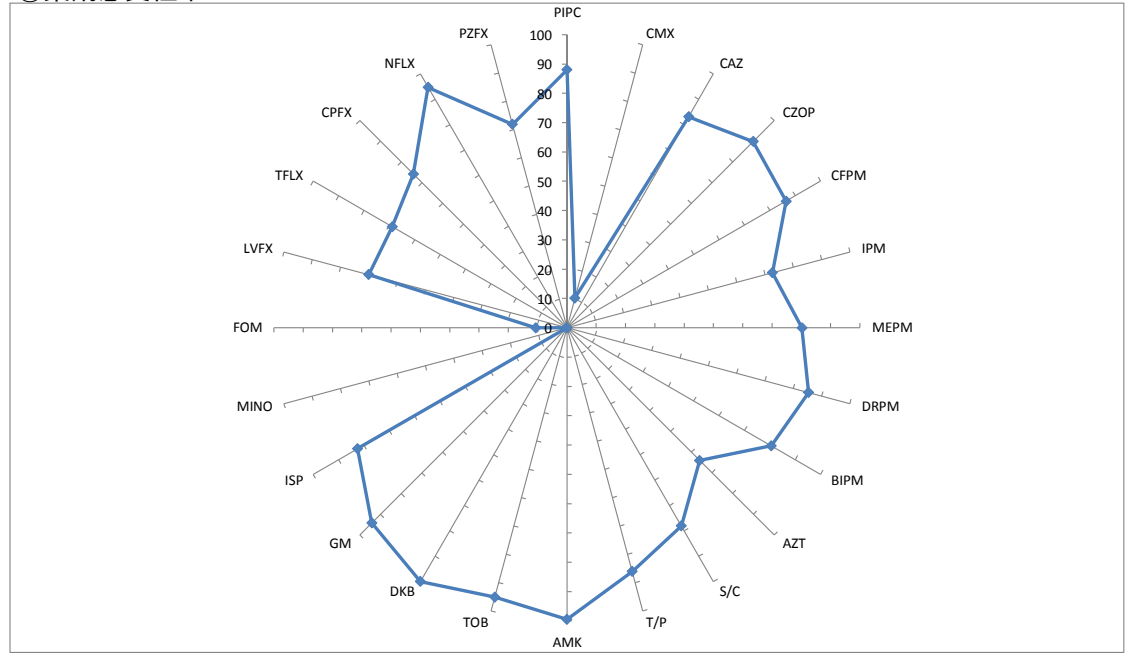
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| ペニシリン系 | PIPC | ペントシリン | 75 | 88 | 0 | 12 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CMX | ベストコール | 19 | 11 | 84 | 5 |
| | CAZ | モダシン | 178 | 83 | 7 | 10 |
| | CZOP | ファーストシ | 178 | 90 | 4 | 6 |
| | CFPM | マキシビーム | 103 | 86 | 6 | 8 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 197 | 73 | 3 | 24 |
| | MEPM | メロベン | 197 | 80 | 8 | 12 |
| | DRPM | フィニバックス | 178 | 85 | 7 | 8 |
| | BIPM | オメガシン | 103 | 81 | 12 | 8 |
| その他β-ラクタム系 | AZT | アザクタム | 178 | 64 | 23 | 13 |
| | S/C | スルペラリン | 178 | 78 | 17 | 5 |
| | T/P | ゾシン | 122 | 86 | 5 | 9 |
| アミノグリコシド系 | AMK | アミカシン | 197 | 99 | 0 | 1 |
| | TOB | トブラシン | 103 | 95 | 1 | 4 |
| | DKB | パニマイシン | 19 | 100 | 0 | 0 |
| | GM | ゲンタシン | 103 | 94 | 2 | 4 |
| | ISP | イセパシ | 103 | 83 | 13 | 5 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシン | 197 | 0 | 1 | 99 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 197 | 11 | 13 | 76 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 197 | 70 | 9 | 21 |
| | TFLX | オゼックス | 122 | 69 | 3 | 28 |
| | CPFX | シフロキサ | 197 | 74 | 8 | 18 |
| | NFLX | パクシダール | 19 | 95 | 0 | 5 |
| | PZFX | パシル | 103 | 72 | 11 | 17 |

②薬剤感受性率



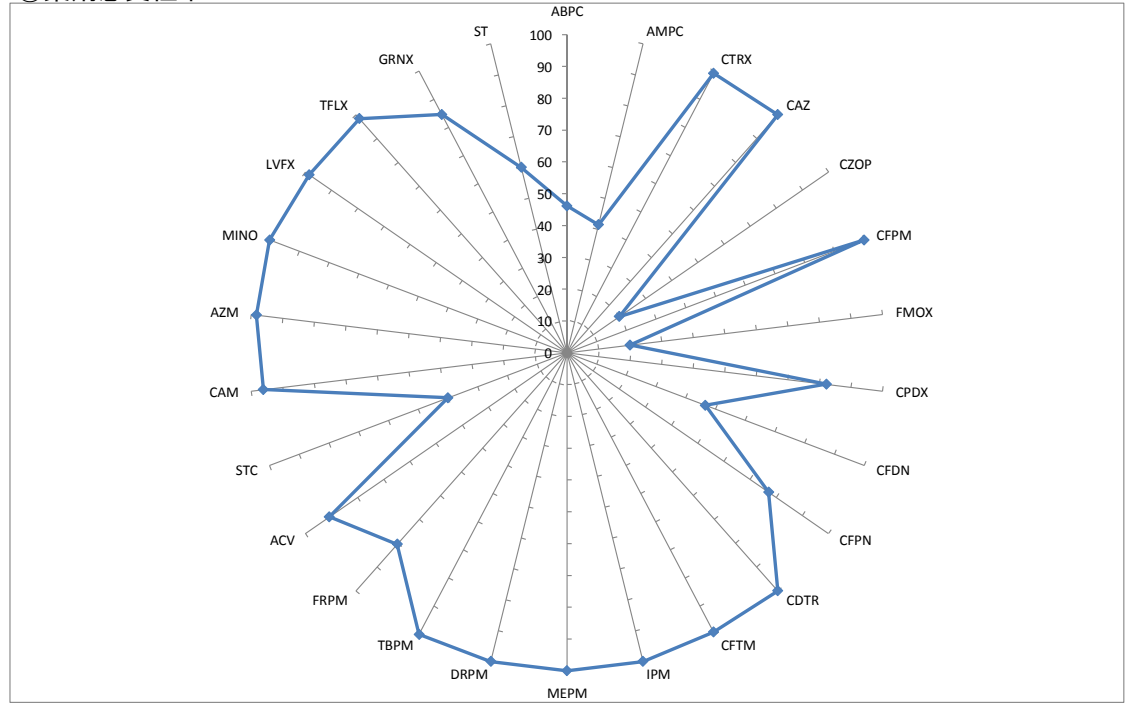
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年06月

①薬剤感受性結果

| 系統 | 薬剤記号 | 商品名 | 株数 | % | | |
|------------------|------|---------|-----|-------|-------|-------|
| | | | | S(感性) | I(中間) | R(耐性) |
| ペニシリン系 | ABPC | ピカシリン | 13 | 46 | 31 | 23 |
| | AMPC | サウシリン | 123 | 41 | 37 | 21 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CTRX | ロセフィン | 131 | 99 | 0 | 1 |
| | CAZ | モダシン | 5 | 100 | 0 | 0 |
| | CZOP | ファーストシ | 5 | 20 | 0 | 80 |
| | CFPM | マキシビーム | 5 | 100 | 0 | 0 |
| | FMOX | フルマリ | 5 | 20 | 0 | 80 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | ハナン | 118 | 82 | 0 | 18 |
| | CFDN | セフゾ | 131 | 47 | 0 | 53 |
| | CFPN | フロモックス | 131 | 77 | 0 | 23 |
| | CDTR | メイアクト | 131 | 100 | 0 | 0 |
| | CFTM | トミロン | 123 | 99 | 0 | 1 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 13 | 100 | 0 | 0 |
| | MEPM | メロペン | 13 | 100 | 0 | 0 |
| | DRPM | フィニバックス | 8 | 100 | 0 | 0 |
| | TBPM | オラベネム | 131 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 123 | 80 | 0 | 20 |
| | ACV | オーグメンチン | 131 | 91 | 0 | 9 |
| | STC | ユナシン | 5 | 40 | 40 | 20 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 131 | 96 | 2 | 2 |
| | AZM | ジスロマック | 123 | 98 | 0 | 2 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシン | 131 | 100 | 0 | 0 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラブット | 131 | 98 | 0 | 2 |
| | TFLX | オゼックス | 123 | 98 | 1 | 1 |
| | GRNX | ジェニナック | 13 | 85 | 0 | 15 |
| | ST | バクタ | 5 | 60 | 40 | 0 |

②薬剤感受性率



センター基準セット集計