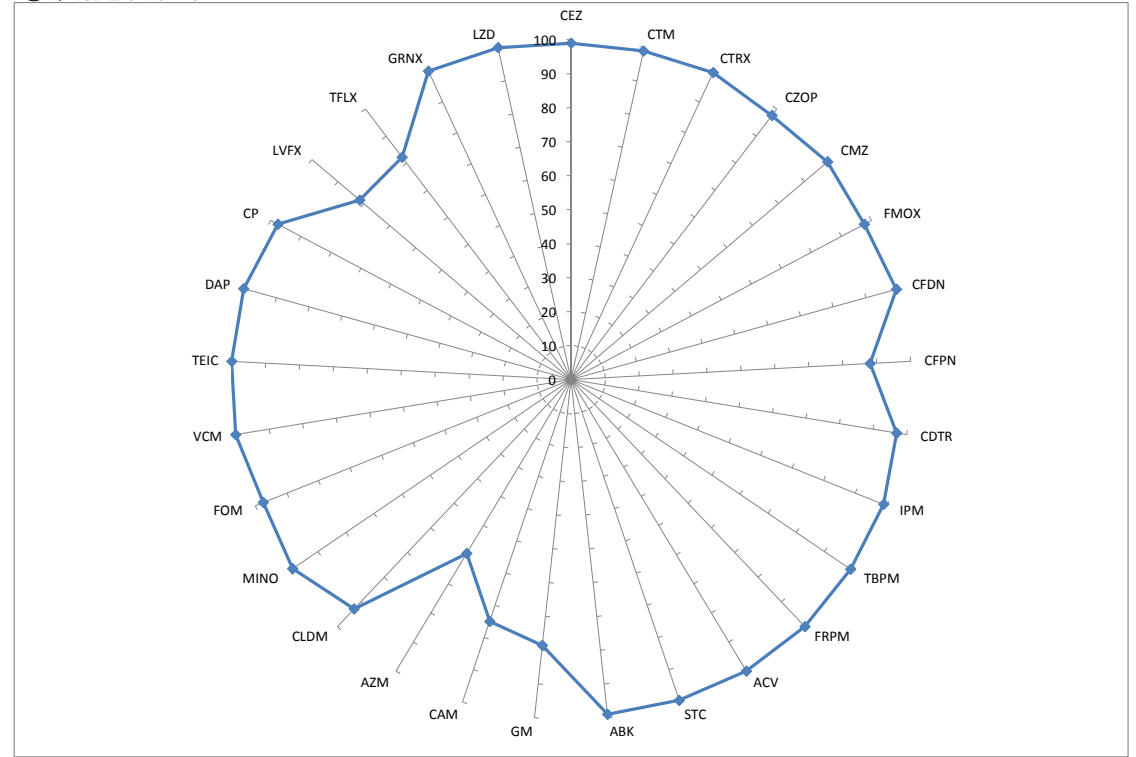


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年02月

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 | 97 | 99 | 0 | 1 |
| | CTM | パンスホリン | 97 | 99 | 0 | 1 |
| | CTRX | ロセフィン | 201 | 100 | 0 | 0 |
| | CZOP | ファーストシ | 42 | 98 | 0 | 2 |
| | CMZ | セフメタゾン | 97 | 99 | 0 | 1 |
| セフェム系経口薬 | FMOX | フルマリ | 42 | 98 | 0 | 2 |
| | CFDN | セフゾン | 146 | 99 | 0 | 1 |
| | CFPN | フロモックス | 201 | 88 | 11 | 1 |
| カルバペネム系 | CDTR | メイアクト | 201 | 97 | 2 | 0 |
| | IPM | チエナム | 97 | 99 | 0 | 1 |
| カルバペネム系 | TBPM | オラベネム | 146 | 99 | 0 | 1 |
| | FRPM | ファロム | 104 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | ACV | オーグメンチン | 104 | 100 | 0 | 0 |
| | STC | ユナシ | 201 | 100 | 0 | 0 |
| アミノグリコシド系 | ABK | ハベカシ | 97 | 99 | 1 | 0 |
| | GM | ゲンタシン | 42 | 79 | 2 | 19 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 104 | 75 | 6 | 19 |
| | AZM | ジスロマック | 104 | 60 | 3 | 38 |
| | CLDM | ダラシ | 42 | 93 | 0 | 7 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシ | 201 | 99 | 0 | 0 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 201 | 98 | 0 | 2 |
| | VCM | バンコマイシ | 201 | 100 | 0 | 0 |
| | TEIC | タコシット | 97 | 100 | 0 | 0 |
| | DAP | キュービシ | 97 | 100 | 0 | 0 |
| | CP | クロロマイセチ | 42 | 98 | 0 | 2 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 201 | 82 | 4 | 14 |
| | TFLX | オゼックス | 146 | 82 | 3 | 15 |
| | GRNX | ジェニナック | 104 | 100 | 0 | 0 |
| | LZD | サイボックス | 42 | 100 | 0 | 0 |

②薬剤感受性率



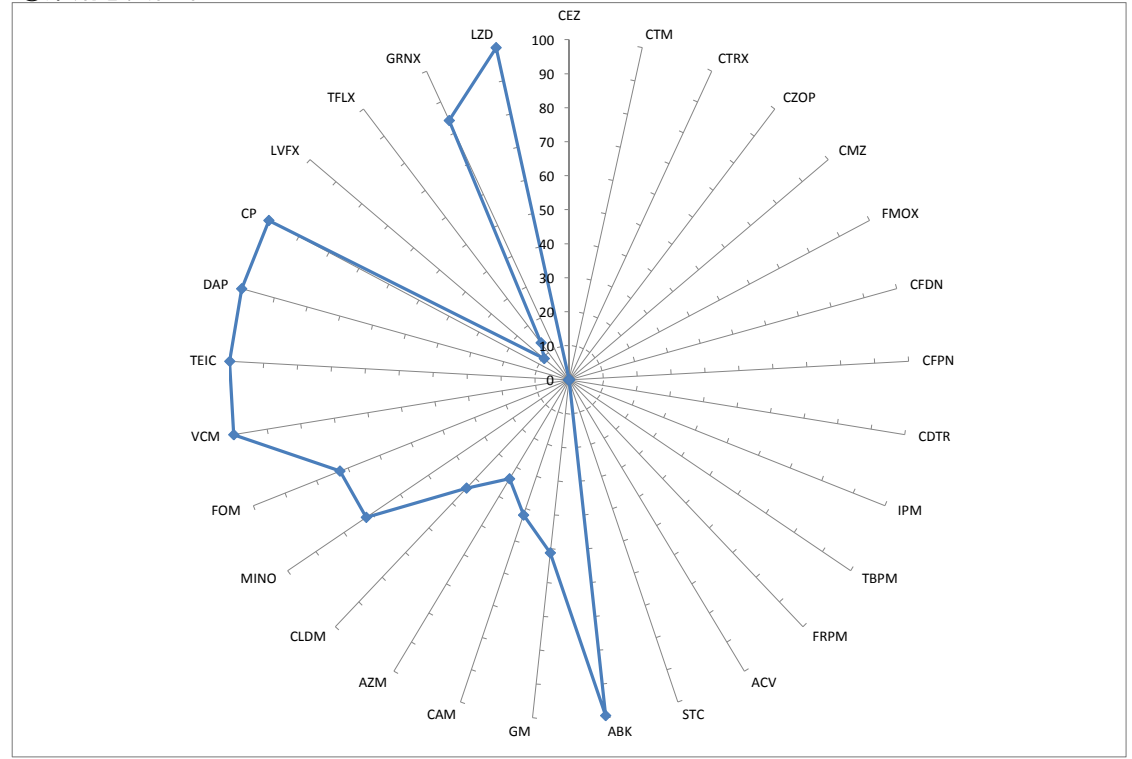
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年02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 | 158 | 0 | 0 | 100 |
| | CTM | パンスホリン | 158 | 0 | 0 | 100 |
| | CTRX | ロセフィン | 208 | 0 | 0 | 100 |
| | CZOP | ファーストシ | 82 | 0 | 0 | 100 |
| | CMZ | セフメタゾン | 158 | 0 | 0 | 100 |
| セフェム系経口薬 | FMOX | フルマリ | 82 | 0 | 0 | 100 |
| | CFDN | セフゾン | 132 | 0 | 0 | 100 |
| | CFPN | フロモックス | 208 | 0 | 0 | 100 |
| カルバペネム系 | CDTR | メイアクト | 208 | 0 | 0 | 100 |
| | IPM | チエナム | 158 | 0 | 0 | 100 |
| カルバペネム系 | TBPM | オラベネム | 132 | 0 | 0 | 100 |
| | FRPM | ファロム | 50 | 0 | 0 | 100 |
| その他β-ラクタム系 | ACV | オーグメンチン | 50 | 0 | 0 | 100 |
| | STC | ユナシ | 208 | 0 | 0 | 100 |
| アミノグリコシド系 | ABK | ハベカシ | 158 | 99 | 0 | 1 |
| | GM | ゲンタシ | 82 | 51 | 2 | 46 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 50 | 42 | 0 | 58 |
| | AZM | ジスロマック | 50 | 34 | 0 | 66 |
| | CLDM | ダラシ | 82 | 44 | 0 | 56 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシ | 208 | 72 | 15 | 13 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミン | 208 | 73 | 4 | 23 |
| | VCM | バンコマイシ | 208 | 100 | 0 | 0 |
| | TEIC | テコシット | 158 | 100 | 0 | 0 |
| | DAP | キュービシ | 158 | 100 | 0 | 0 |
| | CP | クロロマイセチ | 82 | 100 | 0 | 0 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 208 | 10 | 2 | 88 |
| | TFLX | オゼックス | 132 | 14 | 5 | 81 |
| | GRNX | ジェニナック | 50 | 84 | 0 | 16 |
| | LZD | サイボックス | 82 | 100 | 0 | 0 |

②薬剤感受性率



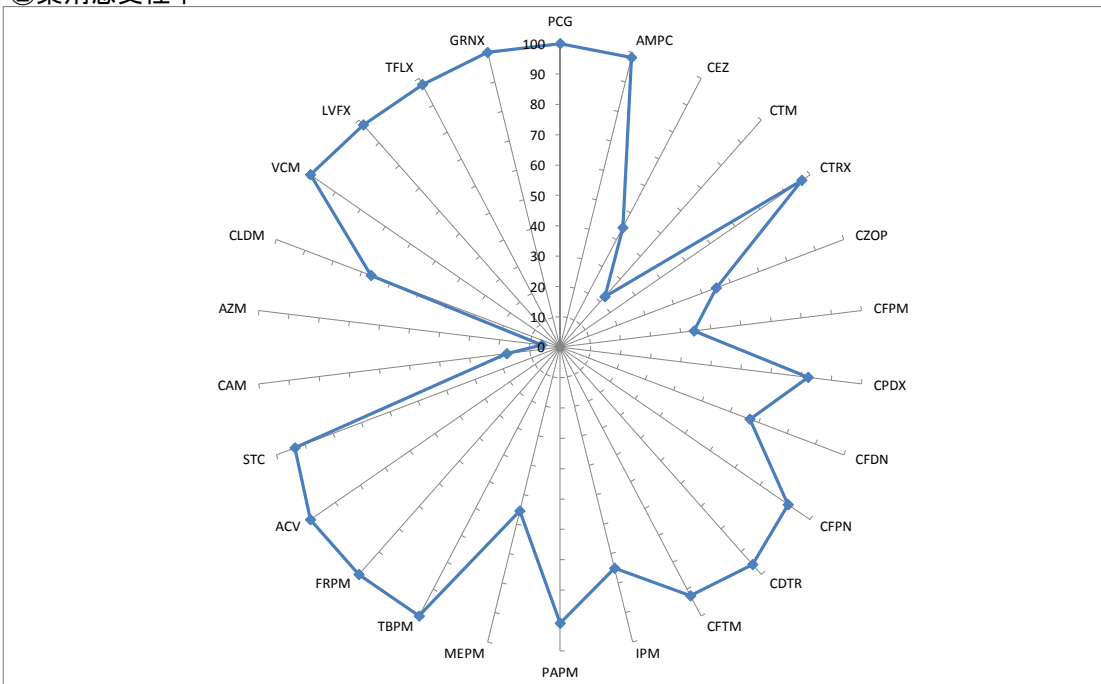
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年02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 | 20 | 100 | 0 | 0 |
| | AMPC | サウリン | 173 | 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 | 9 | 44 | 0 | 56 |
| | CTM | パンスホリン | 9 | 22 | 22 | 56 |
| | CTRX | ロセフィン | 184 | 97 | 2 | 2 |
| | CZOP | ファーストシン | 20 | 55 | 20 | 25 |
| | CFPM | マキシビーム | 9 | 44 | 22 | 33 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | パナン | 164 | 82 | 12 | 5 |
| | CFDN | セフゾン | 184 | 67 | 18 | 15 |
| | CFPN | フロモックス | 184 | 91 | 4 | 4 |
| | CDTR | メイアクト | 184 | 96 | 2 | 2 |
| | CFTM | トミロン | 173 | 92 | 3 | 4 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 20 | 75 | 5 | 20 |
| | PAPM | カルベニン | 11 | 91 | 0 | 9 |
| | MEPM | メロヘン | 9 | 56 | 33 | 11 |
| | TBPM | オラベネム | 173 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 173 | 100 | 0 | 0 |
| | ACV | オーグメンチン | 173 | 100 | 0 | 0 |
| | STC | ユナシン | 184 | 93 | 5 | 1 |
| マクロライド系 | CAM | クラリス | 175 | 18 | 14 | 69 |
| | AZM | ジスロマック | 164 | 6 | 5 | 88 |
| | CLDM | ダラシン | 9 | 67 | 0 | 33 |
| | ACV | クラビット | 184 | 98 | 0 | 2 |
| 合成抗菌薬 | TFLX | オゼックス | 173 | 98 | 0 | 2 |
| | GRNX | ジェニナック | 11 | 100 | 0 | 0 |

②薬剤感受性率



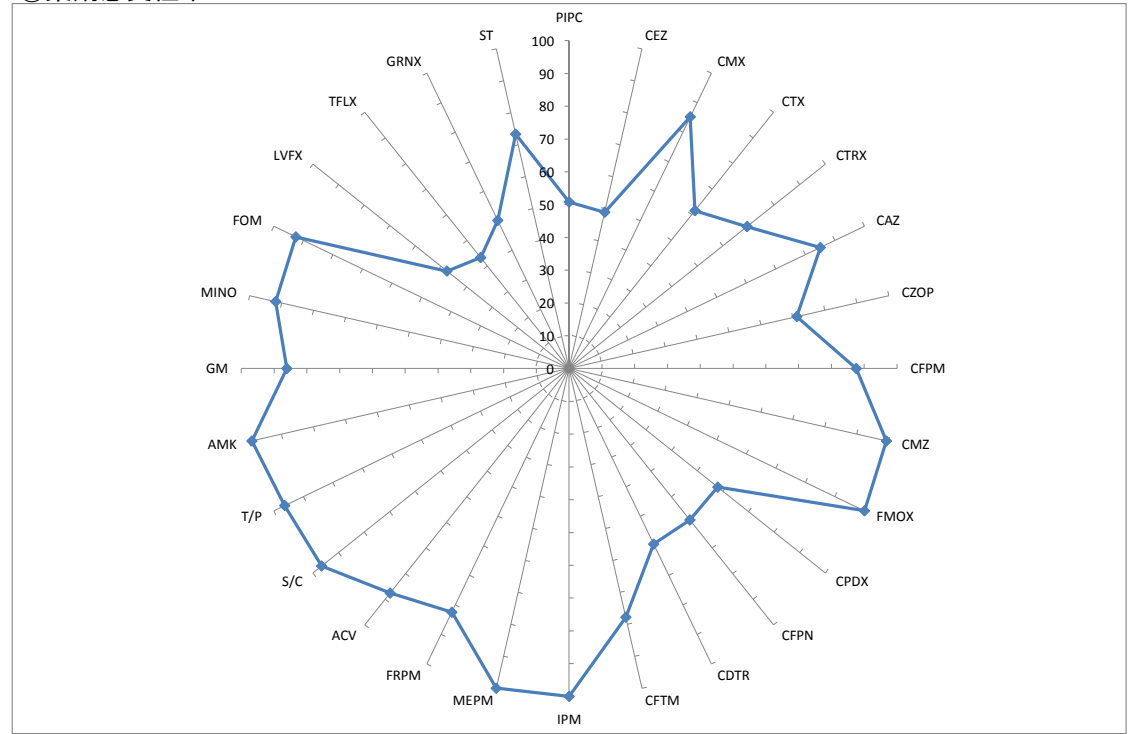
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年02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 | 254 | 51 | 17 | 32 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CEZ | セファメジン | 137 | 49 | 2 | 49 |
| | CMX | ペストコール | 27 | 85 | 0 | 15 |
| | CTX | セフォタックス | 164 | 62 | 0 | 38 |
| | CTRX | ロセフィン | 144 | 69 | 0 | 31 |
| | CAZ | モダシン | 254 | 85 | 6 | 9 |
| | CZOP | ファーストシシ | 254 | 71 | 10 | 19 |
| | CFPM | マキシビーム | 137 | 88 | 6 | 7 |
| | CMZ | セフメタゾン | 137 | 99 | 0 | 1 |
| セフェム系経口薬 | FMOX | フルマリン | 137 | 100 | 0 | 0 |
| | CPDX | ハナシ | 281 | 58 | 0 | 42 |
| | CFPN | フロモックス | 281 | 59 | 4 | 37 |
| | CDTR | メイアクト | 281 | 59 | 2 | 38 |
| カルバペネム系 | CFTM | トミロン | 27 | 78 | 7 | 15 |
| | IPM | チエナム | 281 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | MEPM | メロペン | 254 | 100 | 0 | 0 |
| | FRPM | ファロム | 137 | 82 | 13 | 4 |
| | ACV | オーグメンチン | 137 | 88 | 10 | 2 |
| アミノグリコシド系 | S/C | スルヘラゾン | 117 | 97 | 3 | 0 |
| | T/P | ゾシン | 27 | 96 | 0 | 4 |
| | AMK | アマカシン | 137 | 99 | 1 | 0 |
| テトラサイクリン系 | GM | ゲンタシン | 137 | 86 | 3 | 11 |
| | MINO | ミノマイシン | 281 | 92 | 4 | 4 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミシン | 281 | 93 | 2 | 5 |
| | LVFX | クラビット | 281 | 48 | 3 | 49 |
| 合成抗菌薬 | TFLX | オゼックス | 164 | 43 | 1 | 55 |
| | GRNX | ジェナック | 281 | 50 | 7 | 42 |
| | ST | パクタ | 281 | 73 | 0 | 27 |
| | | | | | | |

②薬剤感受性率



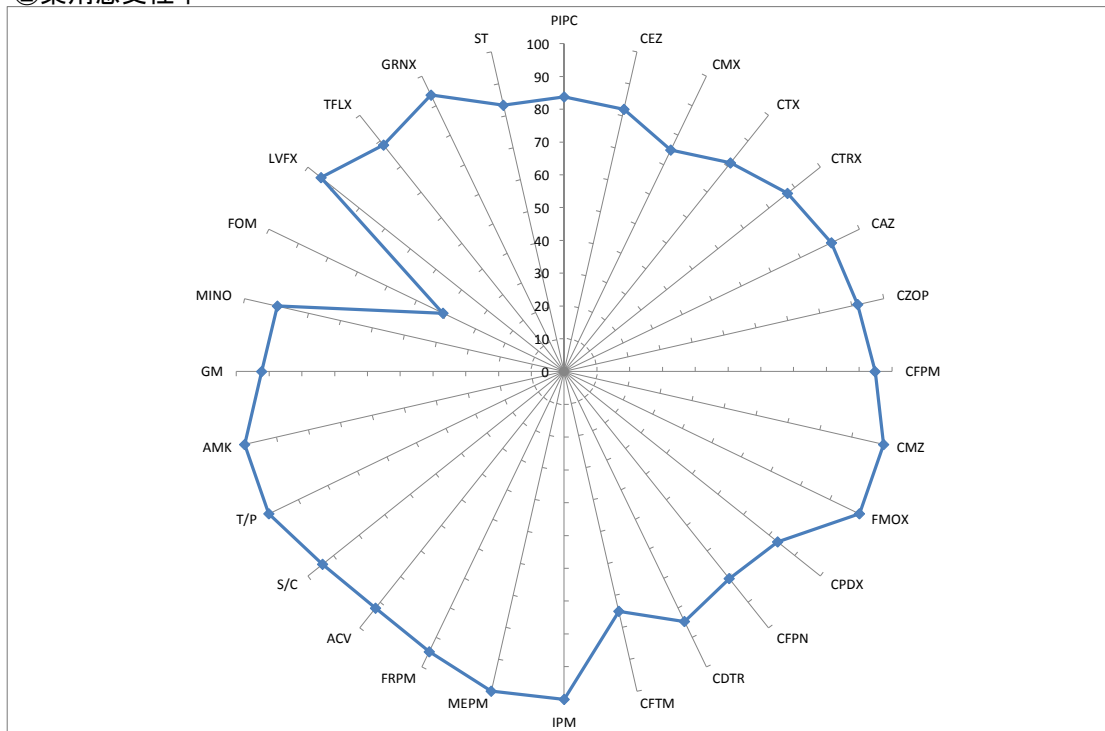
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年02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 | 74 | 84 | 0 | 16 |
| | CEZ | セファメジン | 39 | 82 | 0 | 18 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CMX | ベストコール | 4 | 75 | 0 | 25 |
| | CTX | セフォタックス | 43 | 81 | 2 | 16 |
| | CTRX | ロセフィン | 39 | 87 | 0 | 13 |
| | CAZ | モダシン | 74 | 91 | 3 | 7 |
| | CZOP | ファーストシ | 74 | 92 | 0 | 8 |
| | CFPM | マキシビーム | 39 | 95 | 5 | 0 |
| | CMZ | セフメタゾン | 39 | 100 | 0 | 0 |
| | FMOX | フルマリ | 39 | 100 | 0 | 0 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | ハナン | 78 | 83 | 1 | 15 |
| | CFPN | フロモックス | 78 | 81 | 8 | 12 |
| | CDTR | メイアクト | 78 | 85 | 1 | 14 |
| | CFTM | トミロン | 4 | 75 | 0 | 25 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 78 | 100 | 0 | 0 |
| | MEPM | メロヘン | 74 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | FRPM | ファロム | 39 | 95 | 3 | 3 |
| | ACV | オーグメンチン | 39 | 92 | 5 | 3 |
| | S/C | スルヘラゾン | 35 | 94 | 6 | 0 |
| | T/P | ゾシン | 4 | 100 | 0 | 0 |
| アミノグリコシド系 | AMK | アミカシン | 39 | 100 | 0 | 0 |
| | GM | ゲンタシン | 39 | 92 | 0 | 8 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシン | 78 | 90 | 4 | 6 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミシ | 78 | 41 | 41 | 18 |
| | LVFX | クラブット | 78 | 95 | 0 | 5 |
| 合成抗菌薬 | TFLX | オゼックス | 43 | 88 | 7 | 5 |
| | GRNX | ジェナック | 78 | 94 | 3 | 4 |
| | ST | バクタ | 78 | 83 | 0 | 17 |

②薬剤感受性率



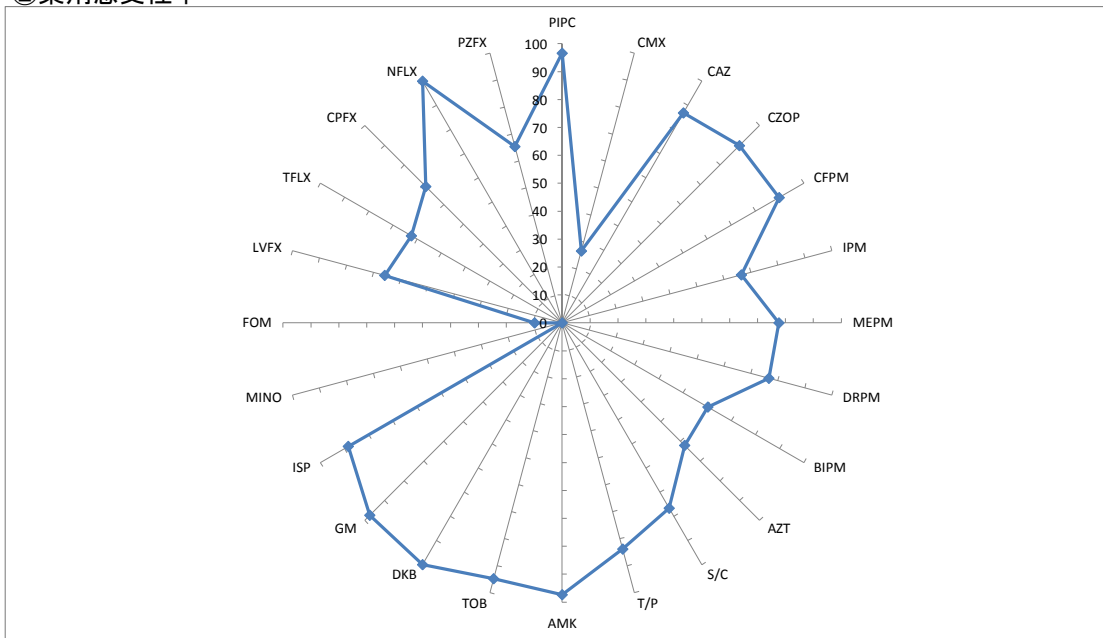
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年02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 | 59 | 97 | 0 | 3 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CMX | ベストコール | 15 | 27 | 47 | 27 |
| | CAZ | モダシン | 137 | 87 | 6 | 7 |
| | CZOP | ファーストシ | 137 | 90 | 3 | 7 |
| | CFPM | マキシビーム | 78 | 90 | 6 | 4 |
| カルバペネム系 | IPM | チエナム | 152 | 66 | 3 | 31 |
| | MEPM | メロペン | 152 | 78 | 5 | 18 |
| | DRPM | フィニバックス | 137 | 77 | 13 | 10 |
| | BIPM | オメガシ | 78 | 60 | 23 | 17 |
| その他β-ラクタム系 | AZT | アザクタム | 137 | 62 | 13 | 25 |
| | S/C | スルペラザン | 137 | 77 | 19 | 4 |
| | T/P | ゾシ | 93 | 84 | 9 | 8 |
| アミノグリコシド系 | AMK | アマカシ | 152 | 97 | 1 | 1 |
| | TOB | トブラシ | 78 | 95 | 3 | 3 |
| | DKB | パニマイシ | 15 | 100 | 0 | 0 |
| | GM | ゲンダシ | 78 | 97 | 1 | 1 |
| | ISP | イセハシ | 78 | 88 | 8 | 4 |
| テトラサイクリン系 | MINO | ミノマイシ | 152 | 0 | 1 | 99 |
| その他抗菌薬 | FOM | ホスミシ | 152 | 10 | 18 | 72 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 152 | 66 | 7 | 28 |
| | TFLX | オセックス | 93 | 62 | 8 | 30 |
| | CPFX | シプロキサ | 152 | 69 | 9 | 22 |
| | NFLX | パクシダール | 15 | 100 | 0 | 0 |
| | PZFX | パシル | 78 | 65 | 6 | 28 |

②薬剤感受性率



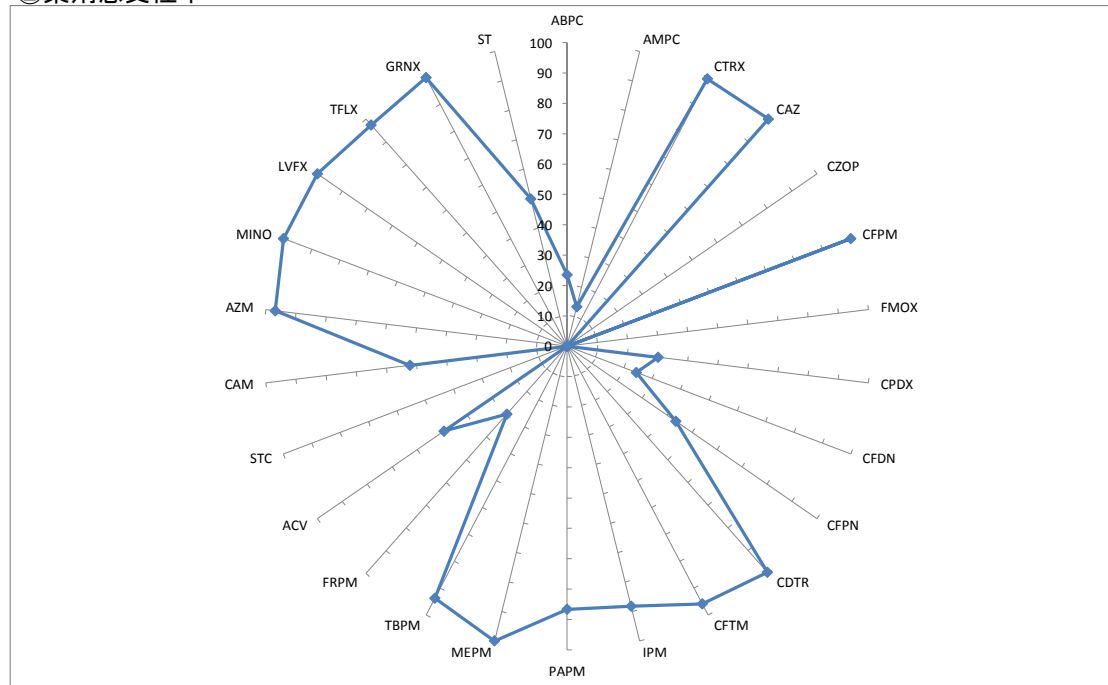
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年02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 | 17 | 24 | 24 | 53 |
| | AMPC | サウシリン | 194 | 13 | 13 | 74 |
| セフェム・オキサセフェム系注射薬 | CTRX | ロセフィン | 209 | 100 | 0 | 0 |
| | CAZ | モタシン | 2 | 100 | 0 | 0 |
| | CZOP | ファーストシ | 2 | 0 | 0 | 100 |
| | CFPM | マキシビーム | 2 | 100 | 0 | 0 |
| | FMOX | フルマリ | 2 | 0 | 0 | 100 |
| セフェム系経口薬 | CPDX | ハナン | 192 | 30 | 0 | 70 |
| | CFDN | セフゾン | 209 | 24 | 0 | 76 |
| | CFPN | フロモックス | 209 | 44 | 0 | 56 |
| | CDTR | メイアクト | 209 | 100 | 0 | 0 |
| カルバペネム系 | CFTM | トミロン | 194 | 96 | 0 | 4 |
| | IPM | チエナム | 17 | 88 | 0 | 12 |
| | PAPM | カルベニン | 15 | 87 | 0 | 13 |
| | MEPM | メロペン | 17 | 100 | 0 | 0 |
| その他β-ラクタム系 | TBPM | オラベネム | 209 | 94 | 0 | 6 |
| | FRPM | ファロム | 194 | 30 | 0 | 70 |
| | ACV | オーグメンチン | 209 | 49 | 0 | 51 |
| マクロライド系 | STC | ユナシン | 2 | 0 | 50 | 50 |
| | CAM | クラリス | 209 | 52 | 41 | 7 |
| テトラサイクリン系 | AZM | ジスロマック | 194 | 97 | 0 | 3 |
| | MINO | ミノマイシン | 209 | 100 | 0 | 0 |
| 合成抗菌薬 | LVFX | クラビット | 209 | 100 | 0 | 0 |
| | TFLX | オゼックス | 194 | 97 | 2 | 1 |
| | GRNX | ジェニナック | 17 | 100 | 0 | 0 |
| | ST | ハクタ | 2 | 50 | 0 | 50 |

②薬剤感受性率



センター基準セット集計