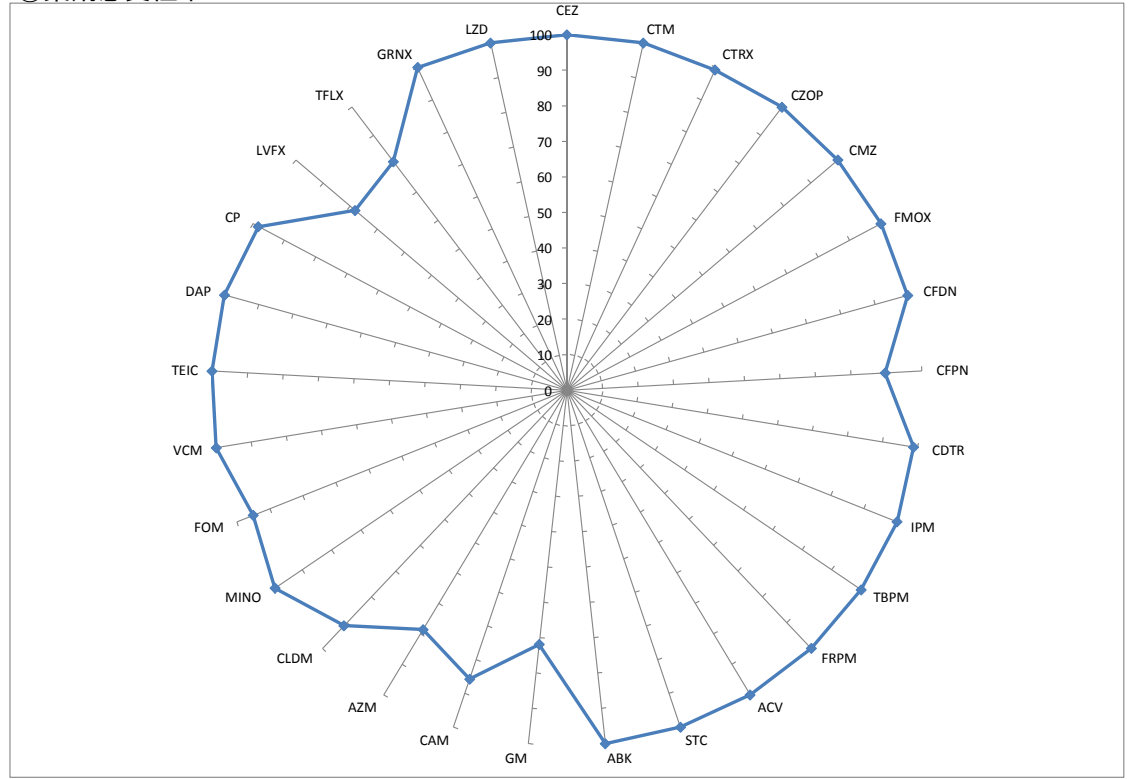


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年07月

## 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	121	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	121	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	261	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	57	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	121	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	57	100	0	0
	CFDN	セフゾン	197	99	1	0
	CFPN	フロモックス	261	90	9	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	261	99	1	0
	IPM	チエナム	121	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	197	100	0	0
	FRPM	ファロム	140	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	140	100	0	0
	STC	ユナシン	261	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	121	100	0	0
	GM	ゲンタシン	57	72	2	26
マクロライド系	CAM	クラリス	140	86	1	14
	AZM	ジスロマック	140	79	6	16
	CLDM	ダラシン	57	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	261	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	261	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	261	100	0	0
	TEIC	テコシット	121	100	0	0
	DAP	キュービシン	121	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	57	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	261	78	1	21
	TFLX	オゼックス	197	81	1	18
	GRNX	ジェリナック	140	100	0	0
	LZD	ザイホックス	57	100	0	0

## ②薬剤感受性率



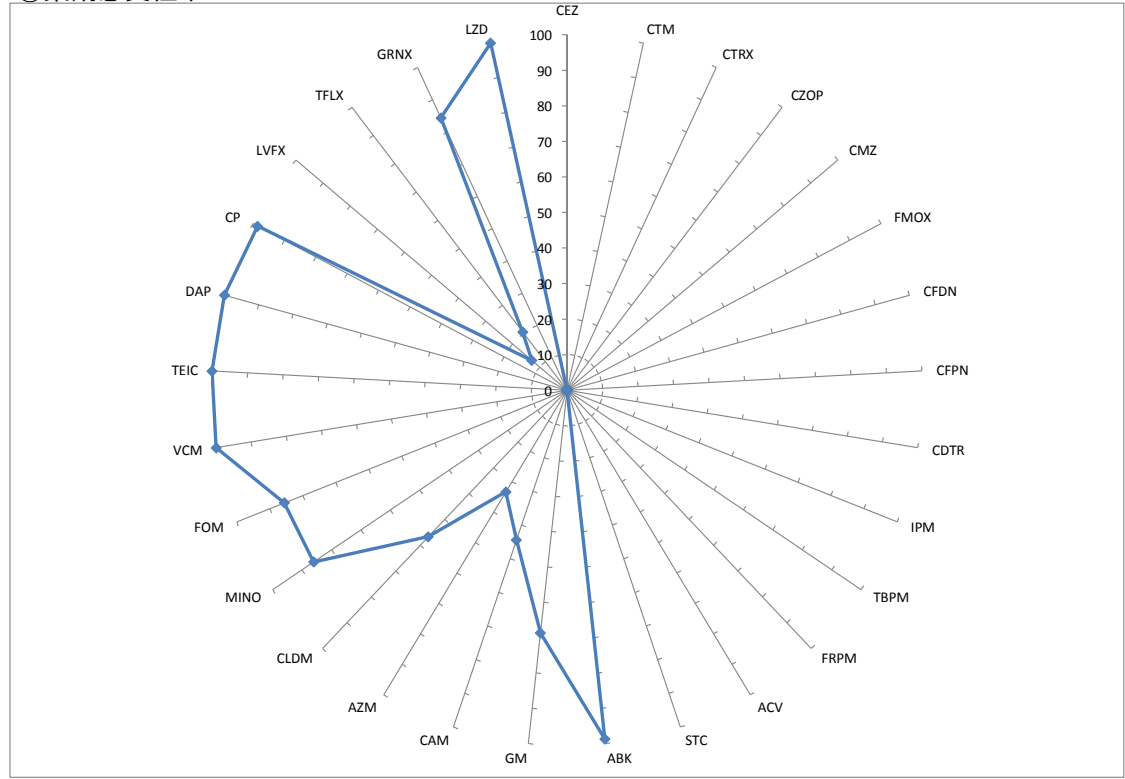
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年07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	156	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	156	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	201	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	156	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	67	0	0	100
	CFDN	セフゾン	112	0	0	100
	CFPN	フロモックス	201	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	201	0	0	100
	IPM	チエナム	156	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	112	0	0	100
	FRPM	ファロム	45	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	45	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	201	0	0	100
	ABK	ハベカシ	156	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	67	69	1	30
	CAM	クラリス	45	44	7	49
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	45	33	9	58
	CLDM	ダラシ	67	57	0	43
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	201	86	9	5
	FOM	ホスミン	201	86	4	10
	VCM	バンコマイシ	201	100	0	0
	TEIC	テコシット	156	100	0	0
	DAP	キュービシ	156	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	67	99	0	1
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0
	LVFX	クラブビット	201	13	0	87
	TFLX	オゼックス	112	21	4	76
	GRNX	ジェリナック	45	84	2	13

## ②薬剤感受性率



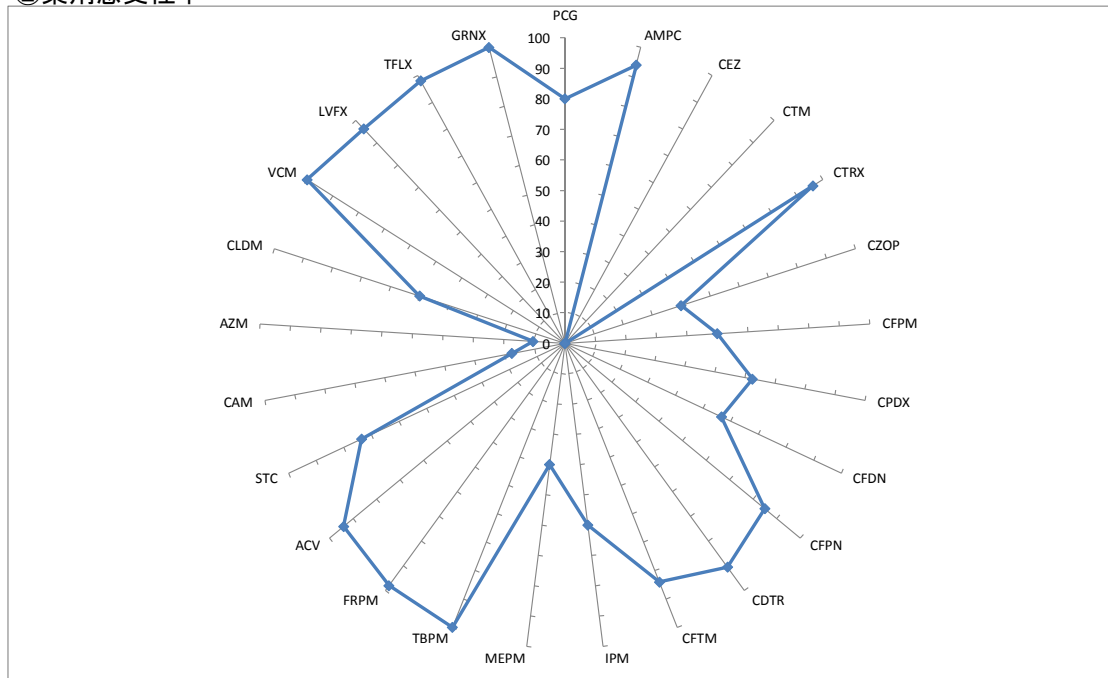
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年07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	5	80	20	0
	AMPC	サウシリン	50	94	6	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	2	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	53	96	2	2
	CZOP	ファーストシ	5	40	0	60
	CFPM	マキシビーム	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	48	63	23	15
	CFDN	セフゾ	53	57	13	30
	CFPN	フロモックス	53	85	9	6
	CDTR	メイアクト	53	91	6	4
	CFTM	トミロン	50	84	6	10
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	60	20	20
	MEPM	メロペン	5	40	40	20
	TBPM	オラヘネム	50	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	98	0	2
	ACV	オーゲメンチン	50	94	4	2
	STC	ユナシン	53	74	19	8
マクロライド系	CAM	クラリス	51	18	20	63
	AZM	ジスロマック	48	10	2	88
	CLDM	ダラシン	2	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	53	96	2	2
	TFLX	オゼックス	50	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率



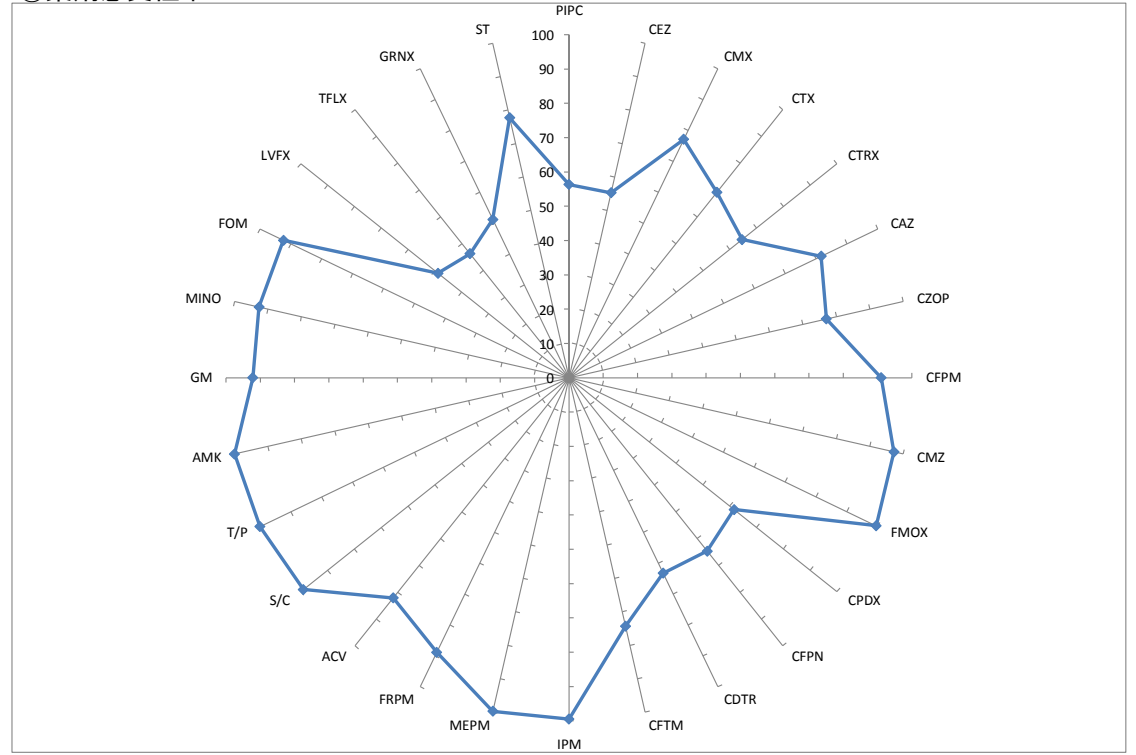
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年07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	387	56	16	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	179	55	4	41
	CMX	ペストコール	35	77	0	23
	CTX	セフォタックス	214	69	3	28
	CTR	ロセフィン	243	65	0	35
	CAZ	モダシン	387	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	387	77	8	15
	CFPM	マキシビーム	179	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	179	97	2	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	179	99	0	1
	CPDX	バナ	422	62	1	38
	CFPN	フロモックス	422	65	3	33
	CDTR	メイアクト	422	63	2	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	35	74	3	23
	IPM	チエナム	422	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	387	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	179	89	8
ACV		オーグメンチン	179	82	8	9
S/C		スルペラゾン	208	99	0	0
T/P		ゾシン	35	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	179	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	179	92	1	7
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	422	93	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	422	93	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	422	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	422	49	3	48
	TFLX	オゼックス	214	46	1	52
	GRNX	ジェニナック	422	51	6	43
	ST	バクタ	422	78	0	22

## ②薬剤感受性率

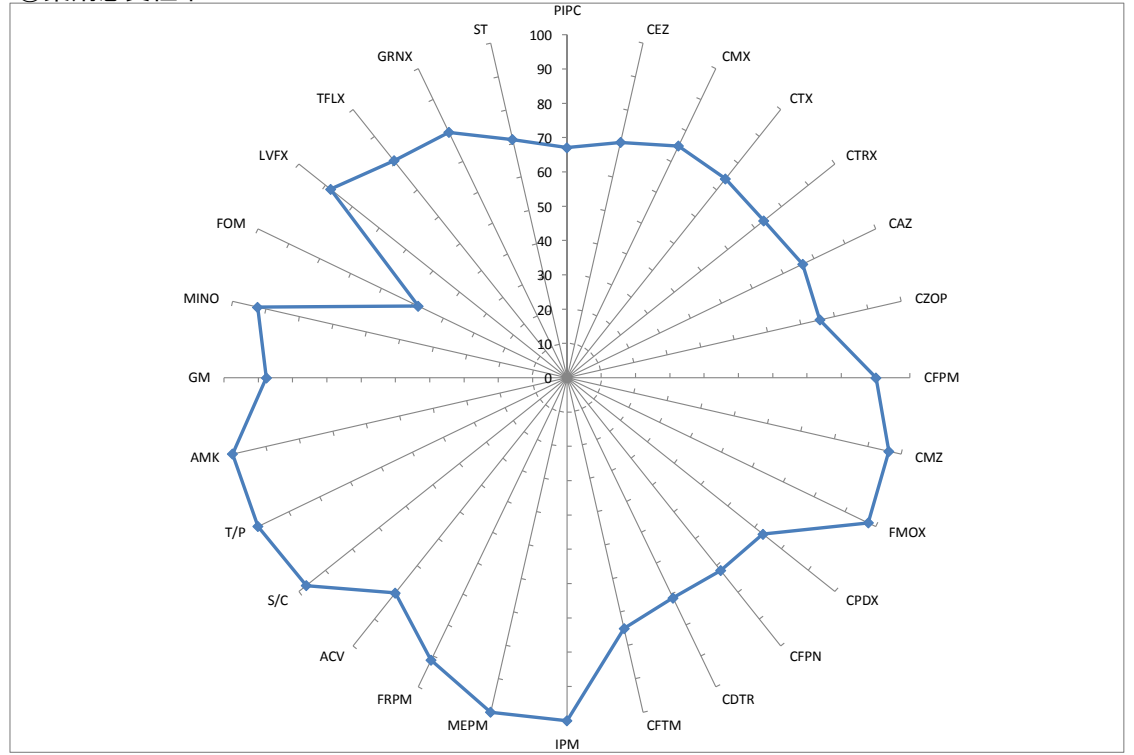


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年07月

## 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	152	67	4	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	81	70	2	27
	CMX	ペストコール	8	75	13	13
	CTX	セフォタックス	89	74	0	26
	CTR <sub>X</sub>	ロセフィン	79	73	1	25
	CAZ	モダシン	152	76	2	22
	CZOP	ファーストシン	152	76	5	20
	CFPM	マキシビーム	81	90	6	4
	CMZ	セフメタゾン	81	96	0	4
	FMOX	フルマリシ	81	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	160	73	0	27
	CFPN	フロモックス	160	72	3	26
	CDTR	メイアクト	160	71	2	27
	CFTM	トミロン	8	75	0	25
カルバペネム系	IPM	チエナム	160	100	0	0
	MEPM	メロヘン	152	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	81	91	4	5
	ACV	オーグメンチン	81	80	14	6
	S/C	スルヘラゾン	71	97	1	1
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	8	100	0	0
	AMK	アミカシン	81	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	81	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	160	93	1	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	160	48	23	29
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	88	1	11
	TFLX	オゼックス	89	81	6	13
	GRNX	ジェニナック	160	79	10	11
	ST	バクタ	160	71	0	29

## ②薬剤感受性率



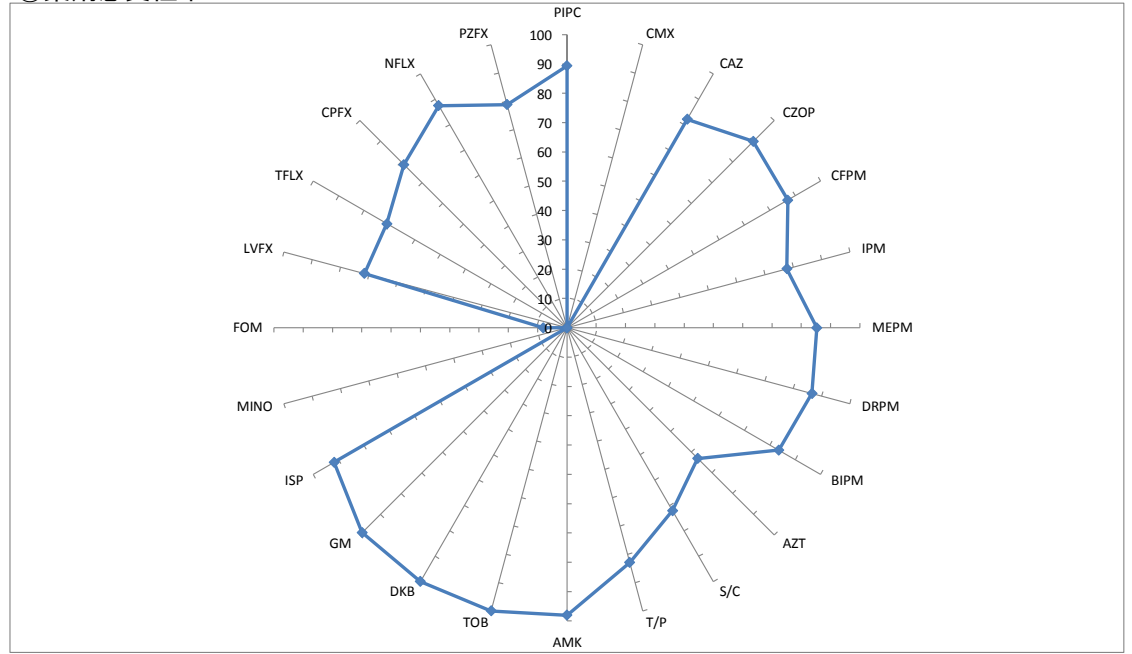
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年07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	94	89	0	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	32	0	91	9
	CAZ	モダシン	179	82	6	12
	CZOP	ファーストシ	179	90	4	6
	CFPM	マキシビーム	85	87	6	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	211	78	6	17
	MEPM	メロペン	211	85	2	13
	DRPM	フィニパックス	179	87	4	9
	BIPM	オメガシン	85	84	7	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	179	63	14	23
	S/C	スルペラリン	179	72	20	8
	T/P	ゾシン	117	83	7	10
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	211	98	1	1
	TOB	トブラシン	85	100	0	0
	DKB	パニマイシン	32	100	0	0
	GM	ゲンタシン	85	99	1	0
	ISP	イセパシ	85	92	7	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	211	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	211	8	10	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	211	72	9	20
	TFLX	オゼックス	117	71	10	19
	CPFX	シフロキサ	211	79	5	16
	NFLX	パクシダール	32	88	9	3
	PZFX	パシル	85	79	7	14

## ②薬剤感受性率



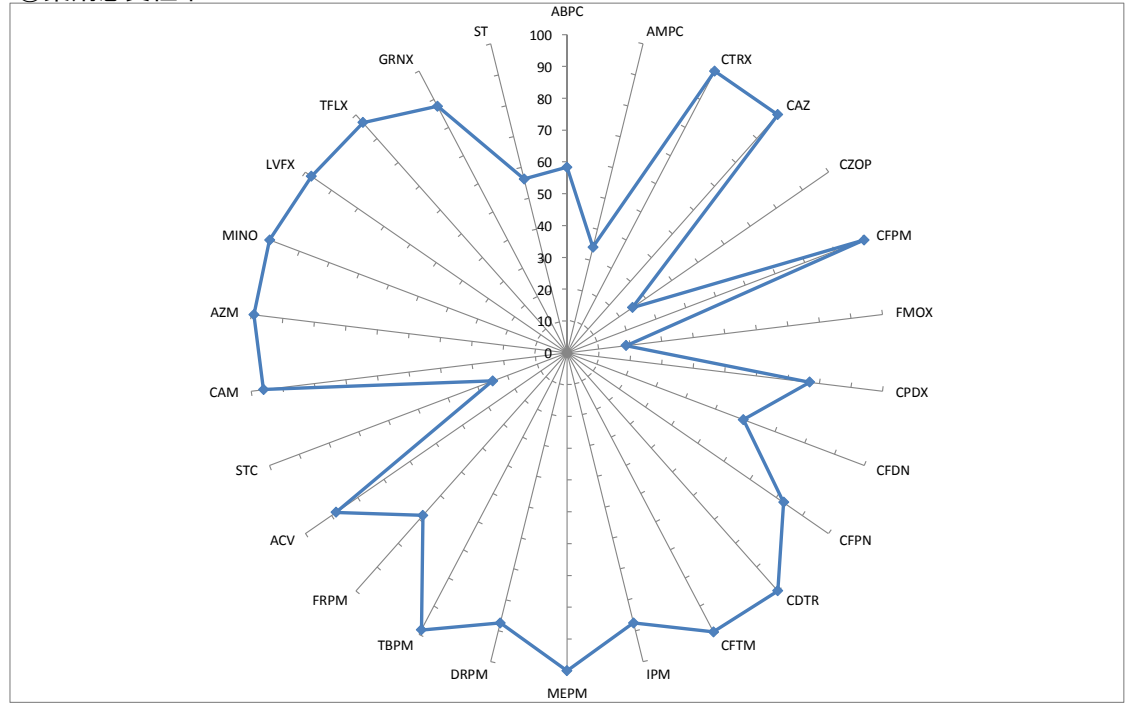
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年07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	24	58	25	17
	AMPC	サウシリン	120	34	34	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	128	100	0	0
	CAZ	モダシン	16	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	16	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	16	100	0	0
	FMOX	フルマリ	16	19	0	81
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	104	77	0	23
	CFDN	セフゾ	128	59	0	41
	CFPN	フロモックス	128	83	0	17
	CDTR	メイアクト	128	100	0	0
	CFTM	トミロン	120	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	24	88	0	13
	MEPM	メロペン	24	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	8	88	0	13
	TBPM	オラベネム	128	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	120	68	0	32
	ACV	オーグメンチン	128	88	0	12
	STC	ユナシン	16	25	19	56
マクロライド系	CAM	クラリス	128	96	2	2
	AZM	ジスロマック	120	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	128	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	128	98	0	2
	TFLX	オゼックス	120	97	2	2
	GRNX	ジェニナック	24	88	0	13
	ST	バクタ	16	56	6	38

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計