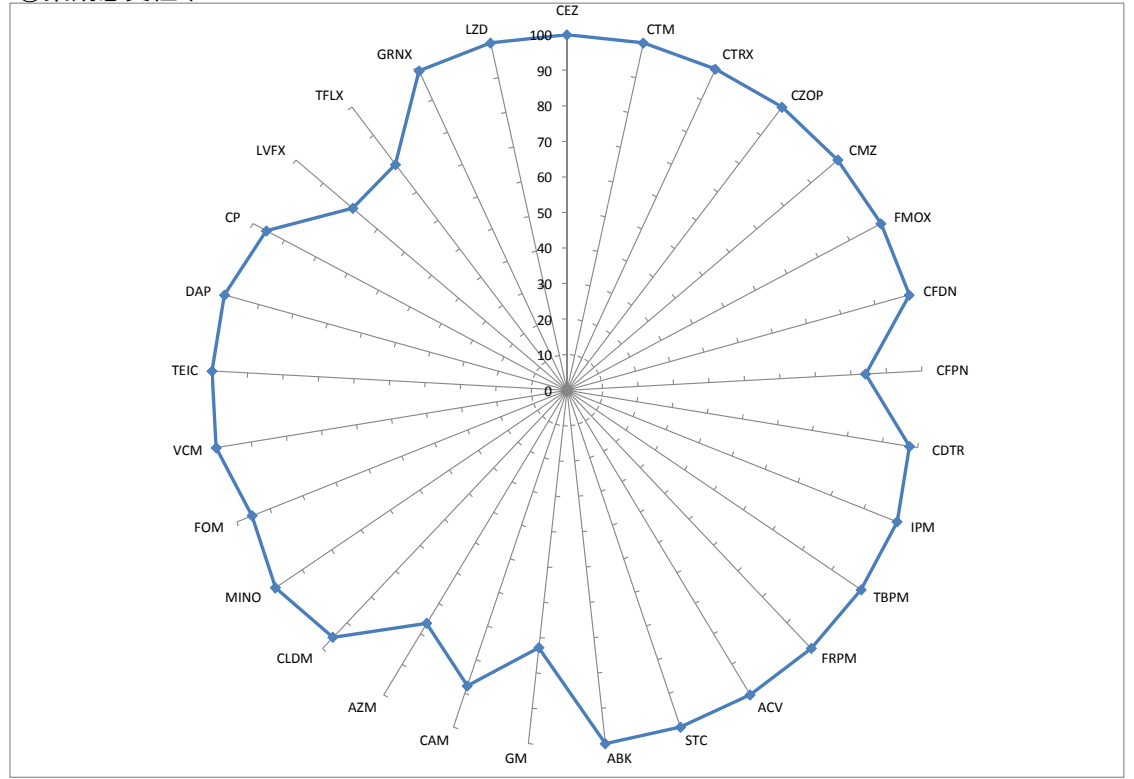


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年03月

## 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	117	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	117	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	215	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	70	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	117	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	70	100	0	0
	CFDN	セフゾン	168	100	0	0
	CFPN	フロモックス	215	84	16	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	215	98	2	0
	IPM	チエナム	117	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	168	100	0	0
	FRPM	ファロム	98	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	98	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	215	100	0	0
	ABK	ハベカシ	117	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシ	70	73	10	17
	CAM	クラリス	98	88	2	10
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	98	77	4	19
	CLDM	ダラシ	70	96	0	4
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	215	99	1	0
	FOM	ホスミン	215	95	1	3
	VCM	バンコマイシ	215	100	0	0
	TEIC	タコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシ	117	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	70	96	3	1
	LVFX	クラブット	215	79	2	19
	TFLX	オゼックス	168	80	1	20
	GRNX	ジェリナック	98	99	0	1
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0

## ②薬剤感受性率



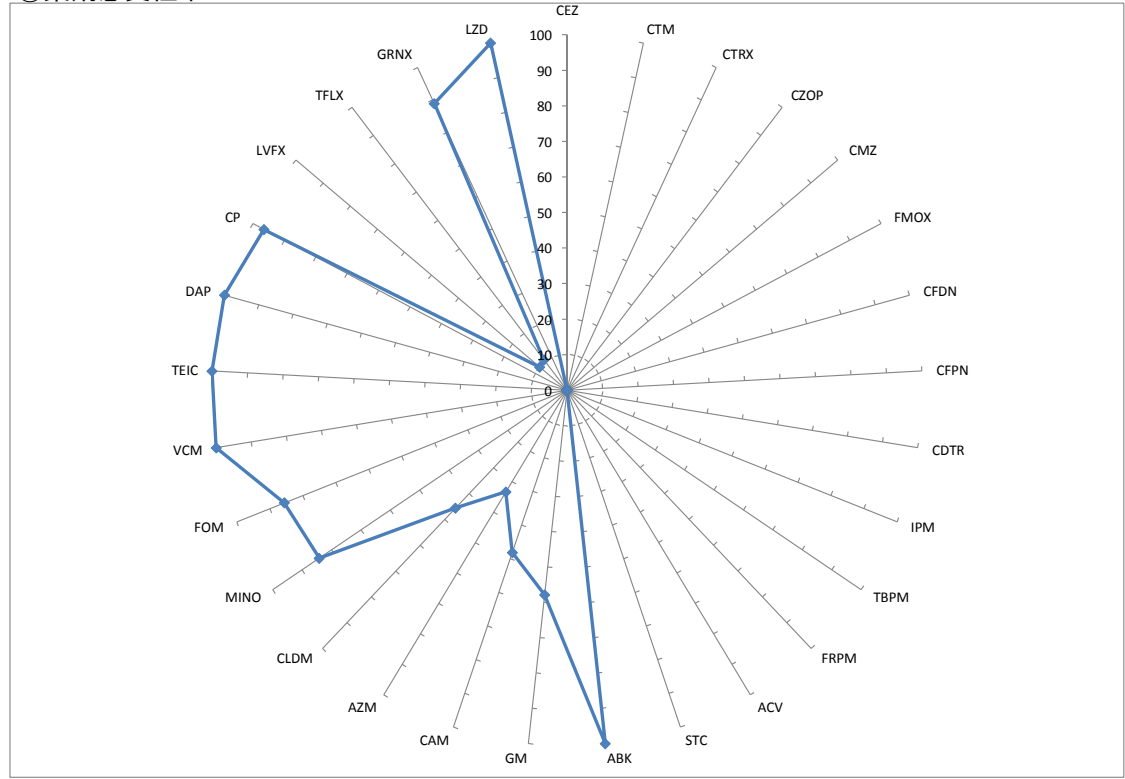
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年03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	112	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	112	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	139	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	57	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	112	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	57	0	0	100
	CFDN	セフゾン	84	0	0	100
	CFPN	フロモックス	139	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	139	0	0	100
	IPM	チエナム	112	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	84	0	0	100
	FRPM	ファロム	27	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	27	0	0	100
	STC	ユナシン	139	0	0	100
	ABK	ハベカシン	112	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	57	58	4	39
	CAM	クラリス	27	48	0	52
マクロライド系	AZM	ジスロマック	27	33	7	59
	CLDM	ダラシン	57	46	2	53
	MINO	ミノマイシン	139	84	11	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	139	86	2	12
	VCM	バンコマイシン	139	100	0	0
	TEIC	テコシット	112	100	0	0
	DAP	キュービシン	112	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	57	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	139	10	1	88
	TFLX	オゼックス	84	11	1	88
	GRNX	ジェリナック	27	89	0	11
	LZD	ザイホックス	57	100	0	0

## ②薬剤感受性率



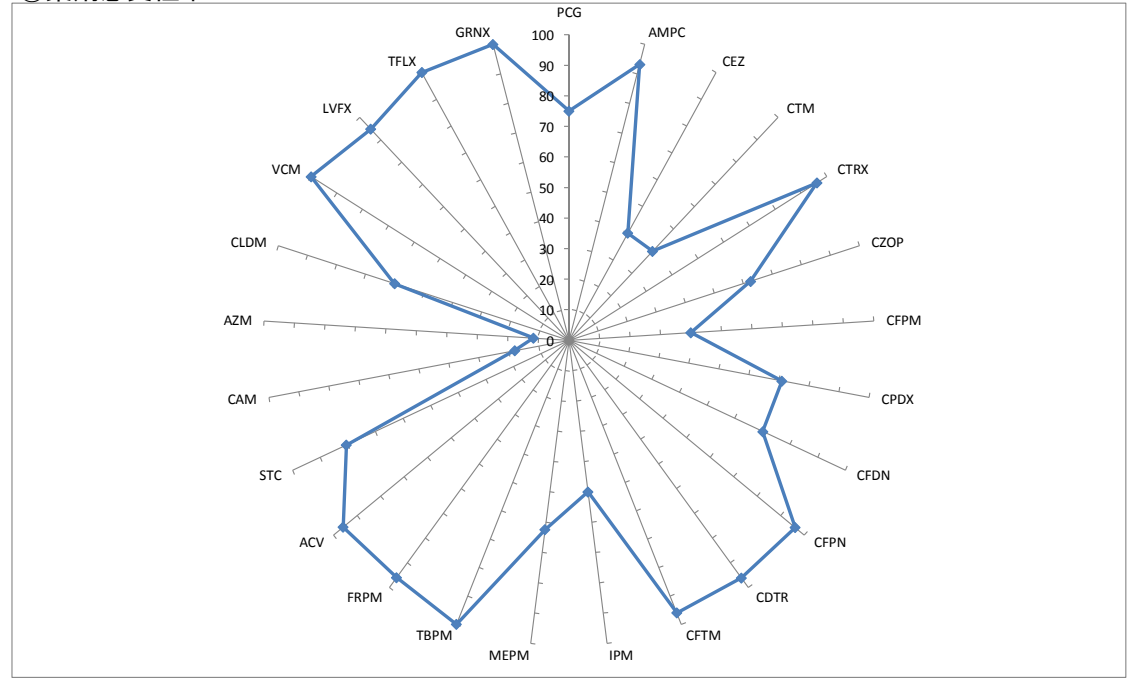
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年03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	8	75	25	0
	AMPC	サウシリン	74	93	4	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	5	40	0	60
	CTM	ハンスホリン	5	40	0	60
	CTR	ロセフィン	77	96	0	4
	CZOP	ファーストシ	8	63	0	38
	CFPM	マキシビーム	5	40	0	60
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	69	71	26	3
	CFDN	セフゾ	77	70	8	22
	CFPN	フロモックス	77	96	0	4
	CDTR	メイアクト	77	96	0	4
	CFTM	トミロン	74	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	50	13	38
	MEPM	メロペン	8	63	0	38
	TBPM	オラヘネム	74	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	74	96	0	4
	ACV	オーゲメンチン	74	96	1	3
	STC	ユナシン	77	81	14	5
マクロライド系	CAM	クラリス	72	18	22	60
	AZM	ジスロマック	69	12	16	72
	CLDM	ダラシン	5	60	0	40
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	77	95	0	5
	TFLX	オゼックス	74	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率



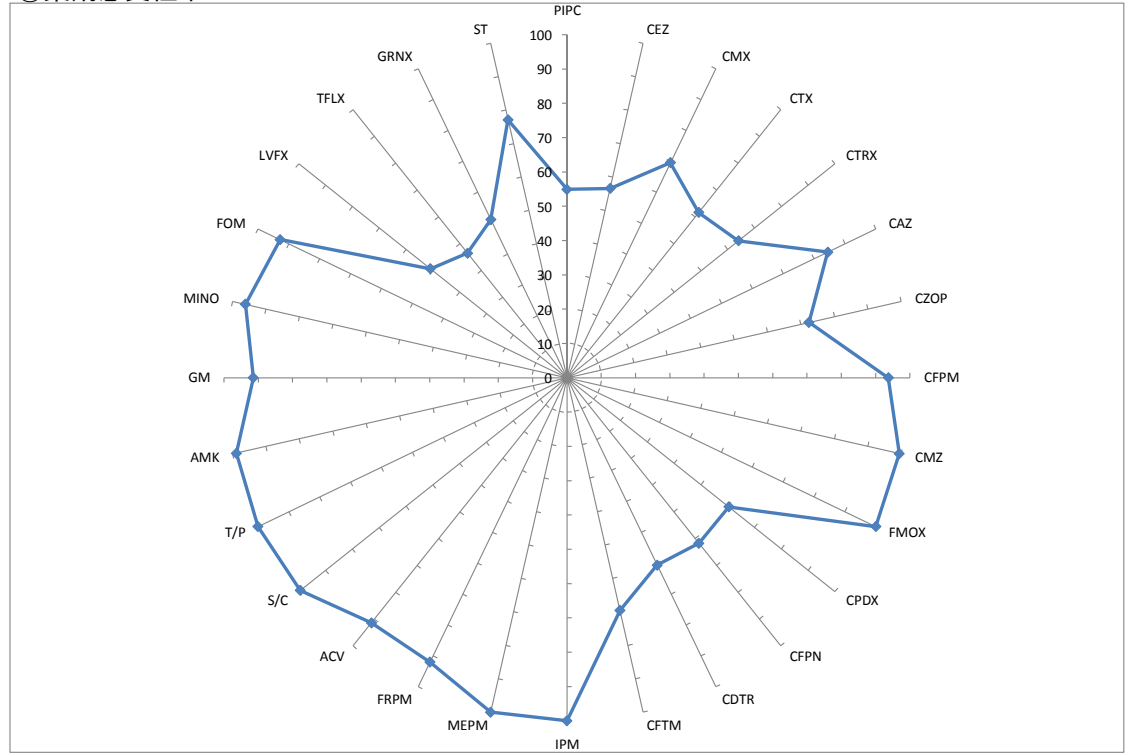
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年03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	366	55	15	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	175	57	2	42
	CMX	ペストコール	23	70	0	30
	CTX	セフォタックス	198	62	2	37
	CTR	ロセフィン	214	64	0	36
	CAZ	モダシン	366	84	7	9
	CZOP	ファーストシン	366	72	11	16
	CFPM	マキシビーム	175	94	5	1
	CMZ	セフメタゾン	175	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	175	100	0	0
	CPDX	バナ	389	60	0	39
	CFPN	フロモックス	389	62	1	37
	CDTR	メイアクト	389	61	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	23	70	0	30
	IPM	チエナム	389	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	366	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	175	92	7
ACV		オーグメンチン	175	91	6	2
S/C		スルペラゾン	191	99	1	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	23	100	0	0
	AMK	アミカシン	175	99	1	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	175	91	1	8
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	389	96	3
合成抗菌薬	FOM	ホスミン	389	93	3	5
	LVFX	クラビット	389	51	3	46
	TFLX	オゼックス	198	46	1	53
	GRNX	ジェニナック	389	51	8	41
	ST	バクタ	389	77	0	23

## ②薬剤感受性率



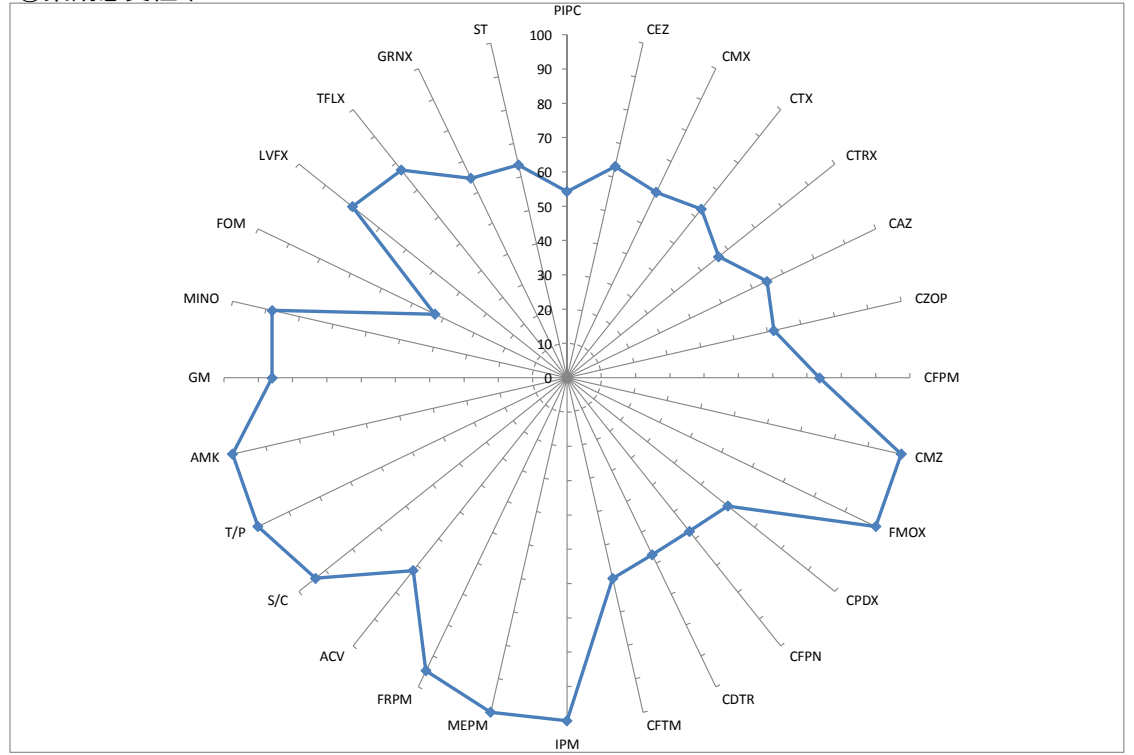
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年03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	105	54	5	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	57	63	0	37
	CMX	ペストコール	5	60	0	40
	CTX	セフォタックス	62	63	0	37
	CTRХ	ロセフィン	53	57	4	40
	CAZ	モダシン	105	65	1	34
	CZOP	ファーストシン	105	62	4	34
	CFPM	マキシビーム	57	74	14	12
	CMZ	セフメタゾン	57	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	57	100	0	0
	CPDX	バナシ	110	60	0	40
	CFPN	フロモックス	110	57	4	39
	CDTR	メイアクト	110	57	5	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	5	60	0	40
	IPM	チエナム	110	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	105	100	0	0
	FRPM	ファロム	57	95	5	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	57	72	23	5
	S/C	スルヘラゾン	48	94	2	4
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	57	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	57	86	0	14
	MINO	ミノマイシン	110	88	3	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	110	43	31	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	110	80	3	17
	TFLX	オゼックス	62	77	5	18
	GRNX	ジェニナック	110	65	15	20
	ST	バクタ	110	64	0	36

## ②薬剤感受性率



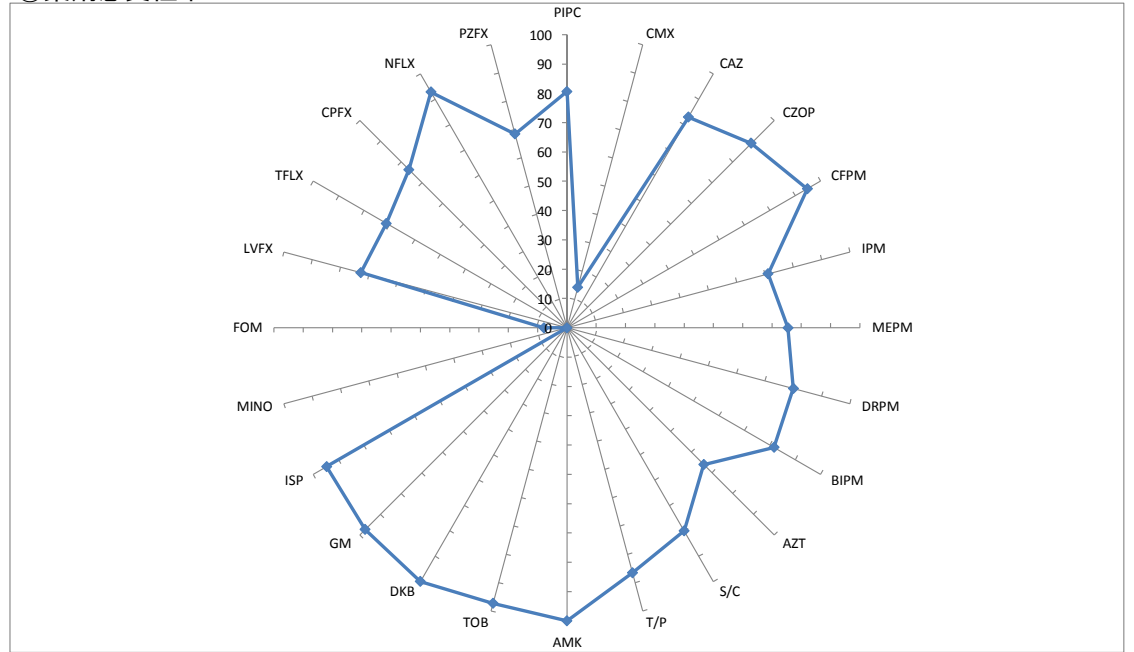
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年03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	62	81	0	19
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	14	14	86	0
	CAZ	モダシン	100	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	100	89	8	3
	CFPM	マキシビーム	38	95	5	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	114	71	4	25
	MEPM	メロペン	114	75	8	17
	DRPM	フィニパックス	100	80	9	11
	BIPM	オメガシン	38	82	16	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	100	66	13	21
	S/C	スルペラリン	100	80	10	10
	T/P	ゾシン	52	87	8	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	114	100	0	0
	TOB	トブラシン	38	97	0	3
	DKB	パニマイシン	14	100	0	0
	GM	ゲンタシン	38	97	0	3
	ISP	イセパシン	38	95	5	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	114	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	114	8	11	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	114	73	5	22
	TFLX	オゼックス	52	71	2	27
	CPFX	シフロキササン	114	76	4	20
	NFLX	パクシダール	14	93	0	7
	PZFX	パシル	38	68	5	26

## ② 薬剤感受性率



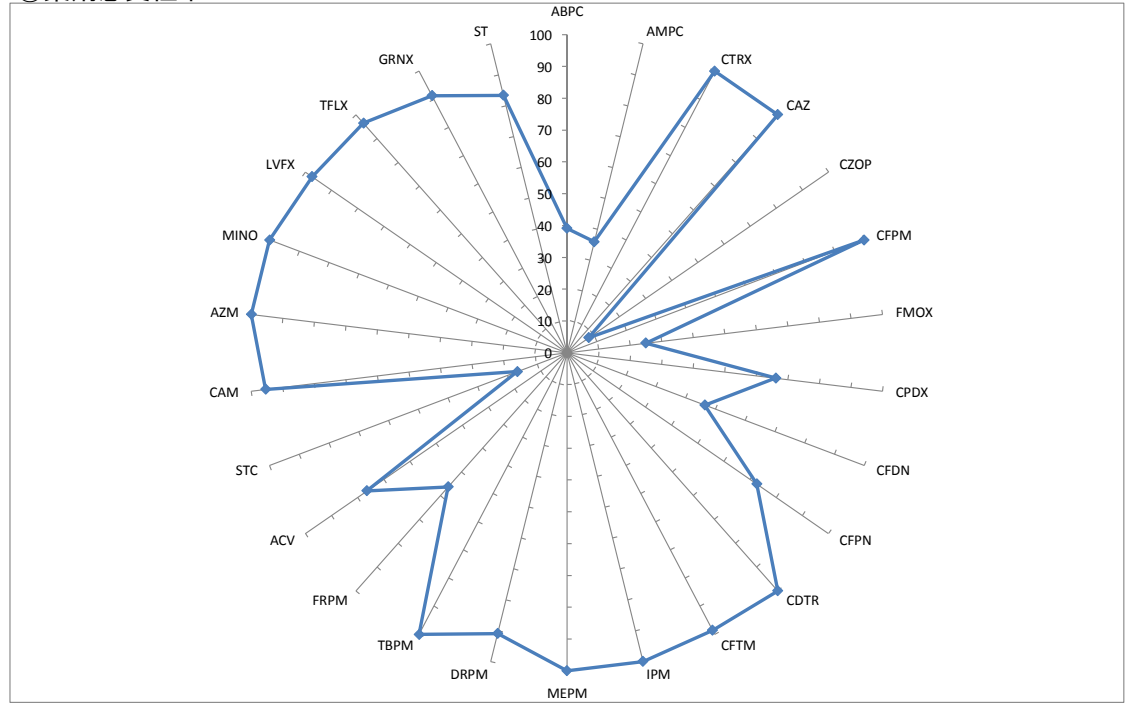
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年03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	23	39	30	30
	AMPC	サウシリン	142	36	25	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	153	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	8	0	92
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	130	66	0	34
	CFDN	セゾン	153	46	0	54
	CFPN	フロモックス	153	73	0	27
	CDTR	メアクト	153	100	0	0
	CFTM	トミロン	142	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	100	0	0
	MEPM	メロベン	23	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	11	91	0	9
	TBPM	オラベネム	153	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	142	56	0	44
	ACV	オーグメンチン	153	76	0	24
	STC	ユナシン	12	17	50	33
マクロライド系	CAM	クラリス	153	95	4	1
	AZM	ジスロマック	142	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	153	97	0	3
	TFLX	オゼックス	142	96	1	2
	GRNX	ジェニナック	23	91	0	9
	ST	バクタ	12	83	0	17

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計