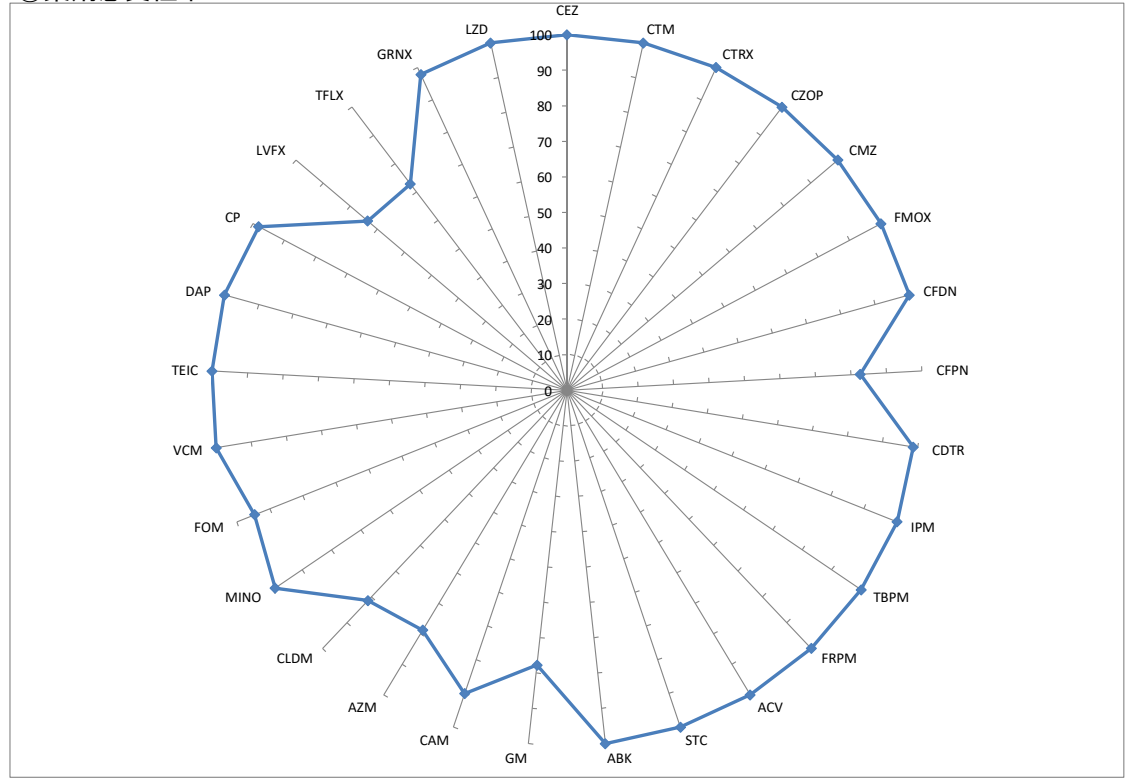


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年10月

## 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	101	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	242	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	54	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	54	100	0	0
	CFDN	セフゾン	195	100	0	0
	CFPN	フロモックス	242	83	17	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	242	99	1	0
	IPM	チエナム	101	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	195	100	0	0
	FRPM	ファロム	141	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	141	100	0	0
	STC	ユナシ	242	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	101	100	0	0
	GM	ゲンタシ	54	78	6	17
マクロライド系	CAM	クラリス	141	90	1	9
	AZM	ジスロマック	141	79	4	17
	CLDM	ダラシ	54	81	0	19
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	242	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	242	95	1	4
	VCM	バンコマイシ	242	100	0	0
	TEIC	タコシット	101	100	0	0
	DAP	キュービシ	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	54	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	242	74	2	24
	TFLX	オゼックス	195	73	0	27
	GRNX	ジェリナック	141	98	1	1
	LZD	ザイホックス	54	100	0	0

## ②薬剤感受性率



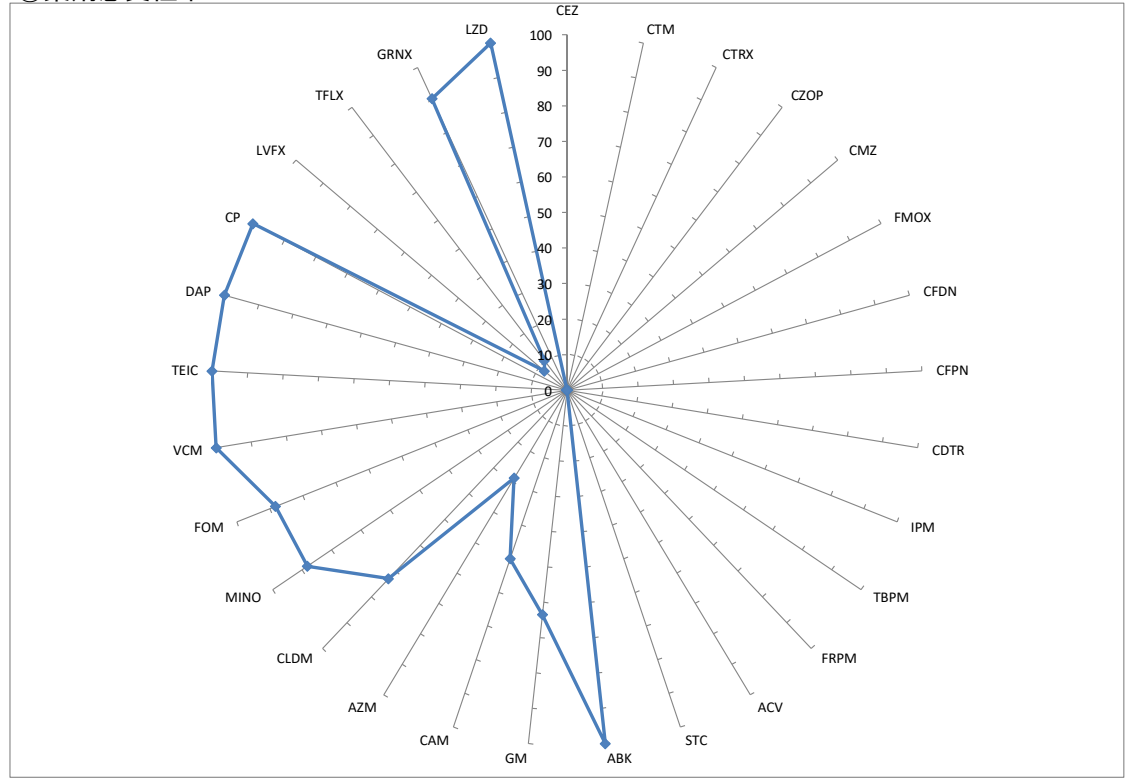
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年10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	152	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	152	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	204	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	63	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	152	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	63	0	0	100
	CFDN	セフゾン	115	0	0	100
	CFPN	フロモックス	204	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	204	0	0	100
	IPM	チエナム	152	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	115	0	0	100
	FRPM	ファロム	52	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	52	0	0	100
	STC	ユナシン	204	0	0	100
	ABK	ハベカシン	152	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	63	63	10	27
	CAM	クラリス	52	50	10	40
マクロライド系	AZM	ジスロマック	52	29	12	60
	CLDM	ダラシン	63	73	0	27
	MINO	ミノマイシン	204	88	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	204	88	3	9
	VCM	バンコマイシン	204	100	0	0
	TEIC	テコニット	152	100	0	0
	DAP	キュービシン	152	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	63	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	204	8	1	91
	TFLX	オゼックス	115	10	0	90
	GRNX	ジェリナック	52	90	4	6
	LZD	ザイホックス	63	100	0	0

## ②薬剤感受性率



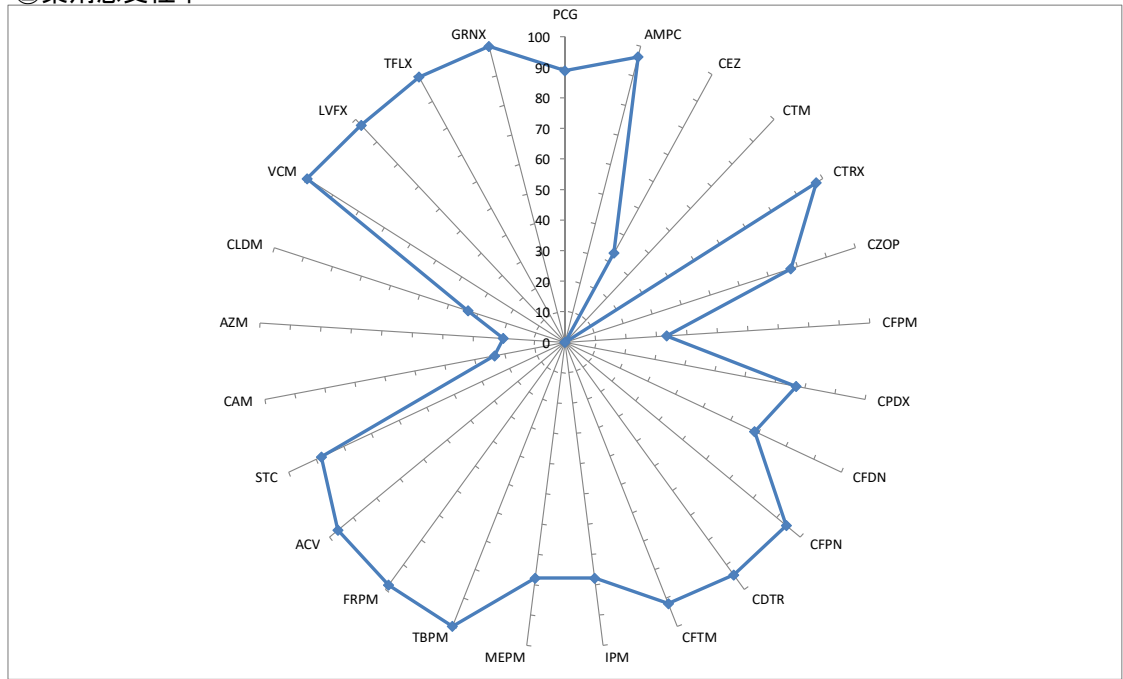
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年10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	9	89	11	0
	AMPC	サウシリン	112	96	3	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	33	0	67
	CTM	パンスホリン	3	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	118	97	1	2
	CZOP	ファーストシ	9	78	0	22
	CFPM	マキシビーム	3	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	109	77	18	5
	CFDN	セフゾ	118	69	12	19
	CFPN	フロモックス	118	94	3	3
	CDTR	メイアクト	118	94	3	3
	CFTM	トミロン	112	92	2	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	9	78	0	22
	MEPM	メロペン	9	78	0	22
	TBPM	オラヘネム	112	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	112	98	1	1
	ACV	オーゲメンチン	112	96	3	1
	STC	ユナシン	118	88	8	4
マクロライド系	CAM	クラリス	115	23	18	58
	AZM	ジスロマック	109	20	9	71
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	9	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	118	97	1	2
	TFLX	オゼックス	112	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

## ②薬剤感受性率



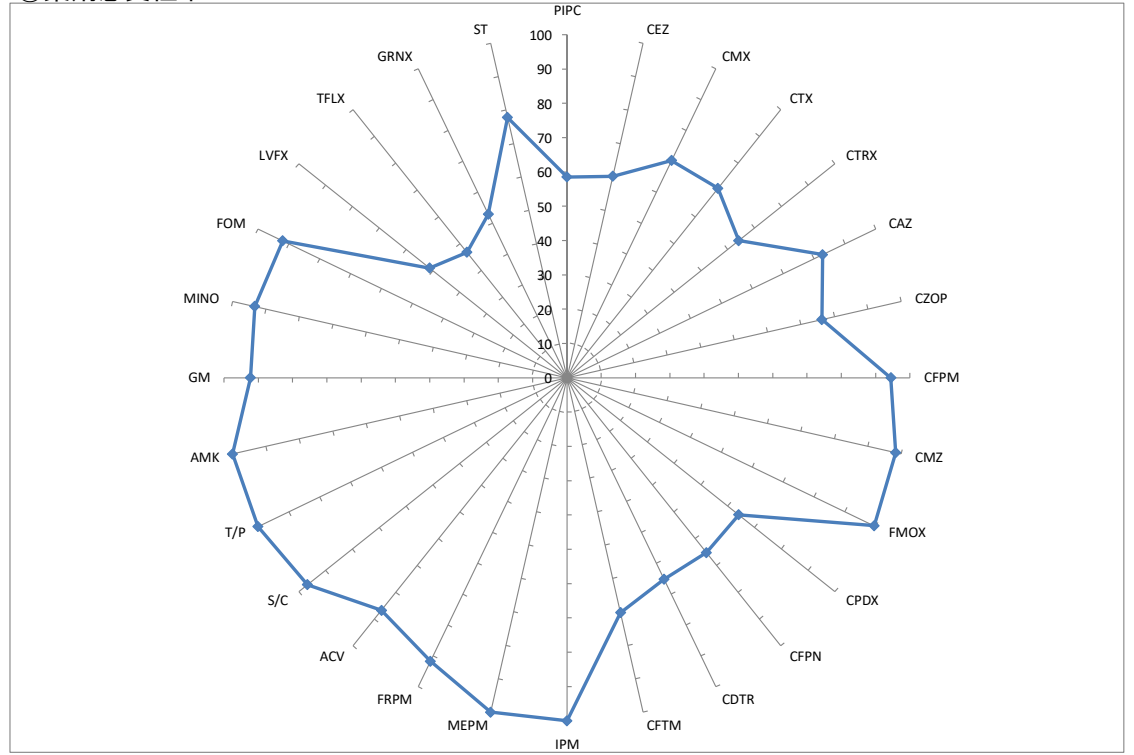
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年10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	400	59	14	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	181	60	4	35
	CMX	ペストコール	37	70	3	27
	CTX	セフォタックス	218	71	1	28
	CTR	ロセフィン	256	64	0	36
	CAZ	モダシン	400	83	7	11
	CZOP	ファーストシン	400	76	9	15
	CFPM	マキシビーム	181	94	4	1
	CMZ	セフメタゾン	181	98	1	1
	FMOX	フルマリリン	181	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	437	64	0	36
	CFPN	フロモックス	437	65	2	33
	CDTR	メイアクト	437	65	1	33
	CFTM	トミロン	37	70	0	30
カルバペネム系	IPM	チエナム	437	100	0	0
	MEPM	メロペン	400	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	181	92	7	2
	ACV	オーグメンチン	181	87	4	9
	S/C	スルヘラゾン	219	97	3	0
	T/P	ゾシン	37	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	181	100	0	0
	GM	ゲンタシン	181	92	1	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	437	93	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	437	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	437	51	6	43
	TFLX	オゼックス	218	47	2	51
	GRNX	ジェニナック	437	53	9	38
	ST	バクタ	437	78	0	22

## ②薬剤感受性率

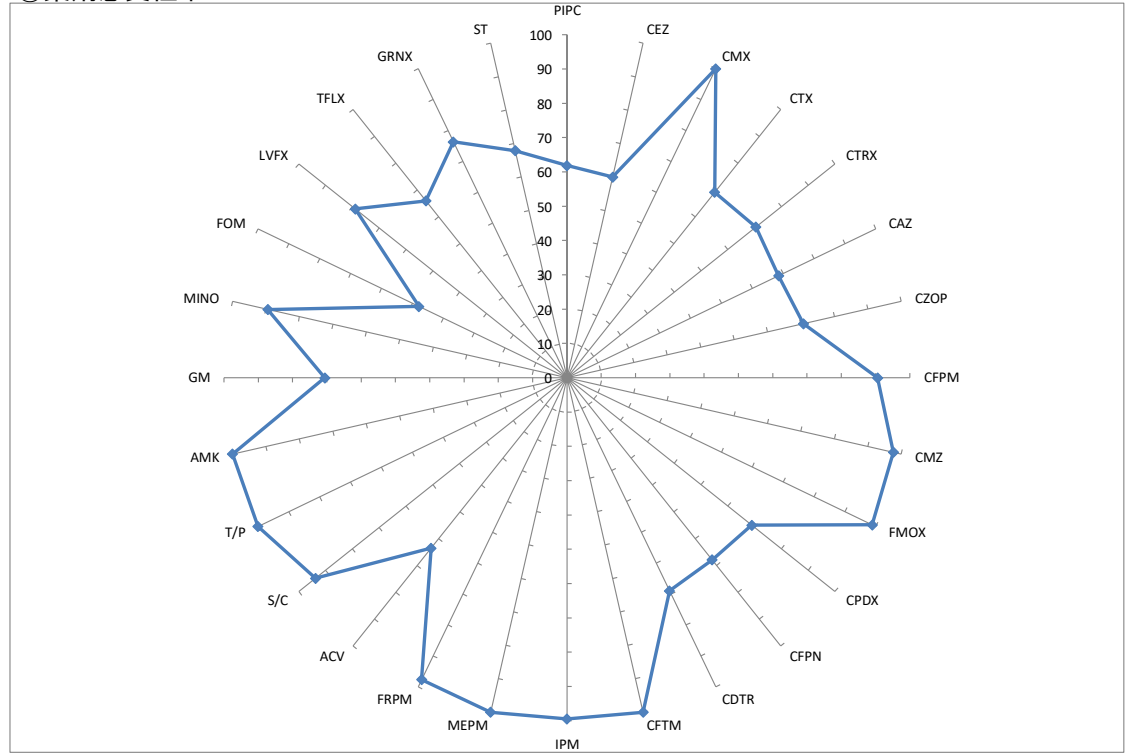


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年10月

## 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	181	62	3	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	85	60	2	38
	CMX	ペストコール	9	100	0	0
	CTX	セフォタックス	94	69	0	31
	CTRХ	ロセフィン	105	70	2	28
	CAZ	モダシン	181	69	4	27
	CZOP	ファーストシン	181	71	2	28
	CFPM	マキシビーム	85	91	6	4
	CMZ	セフメタゾン	85	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	85	99	1	0
	CPDX	バナシ	190	69	1	31
	CFPN	フロモックス	190	68	2	31
	CDTR	メイアクト	190	69	1	31
カルバペネム系	CFTM	トミロン	9	100	0	0
	IPM	チエナム	190	99	1	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	181	100	0	0
	FRPM	ファロム	85	98	1	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	85	64	27	9
	S/C	スルヘラゾン	96	94	3	3
	T/P	ゾシン	9	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	85	100	0	0
	GM	ゲンタシン	85	71	1	28
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	190	89	3	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	190	48	25	27
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	190	79	1	20
	TFLX	オゼックス	94	66	3	31
	GRNX	ジェニナック	190	76	4	20
	ST	バクタ	190	68	0	32

## ②薬剤感受性率



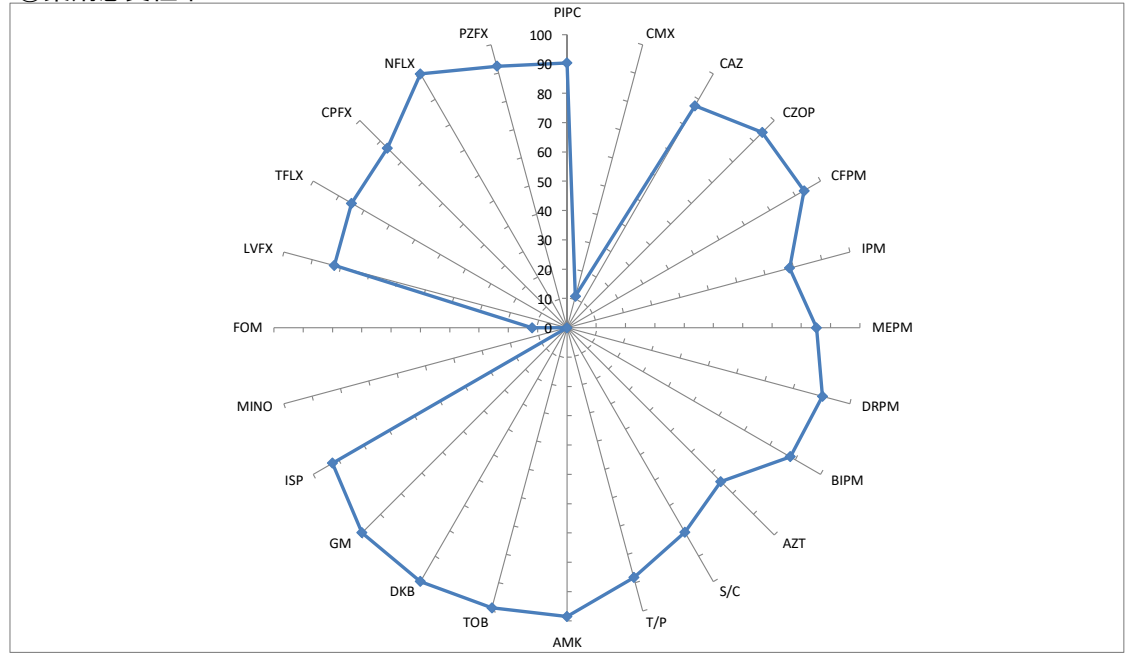
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年10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	83	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	27	11	78	11
	CAZ	モダシン	175	87	6	6
	CZOP	ファーストシン	175	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	92	93	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	202	79	4	17
	MEPM	メロペン	202	85	5	9
	DRPM	フィニパックス	175	90	5	5
	BIPM	オメガシン	92	88	10	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	175	74	11	14
	S/C	スルペラリン	175	81	14	5
	T/P	ゾシン	119	88	6	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	202	99	1	0
	TOB	トブラシン	92	99	0	1
	DKB	パニマイシン	27	100	0	0
	GM	ゲンタシン	92	99	0	1
	ISP	イセパシン	92	92	7	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	202	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	202	12	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	82	8	10
	TFLX	オゼックス	119	85	7	8
	CPFX	シフロキサソ	202	87	4	9
	NFLX	パクシダール	27	100	0	0
	PZFX	パシル	92	92	0	8

## ② 薬剤感受性率



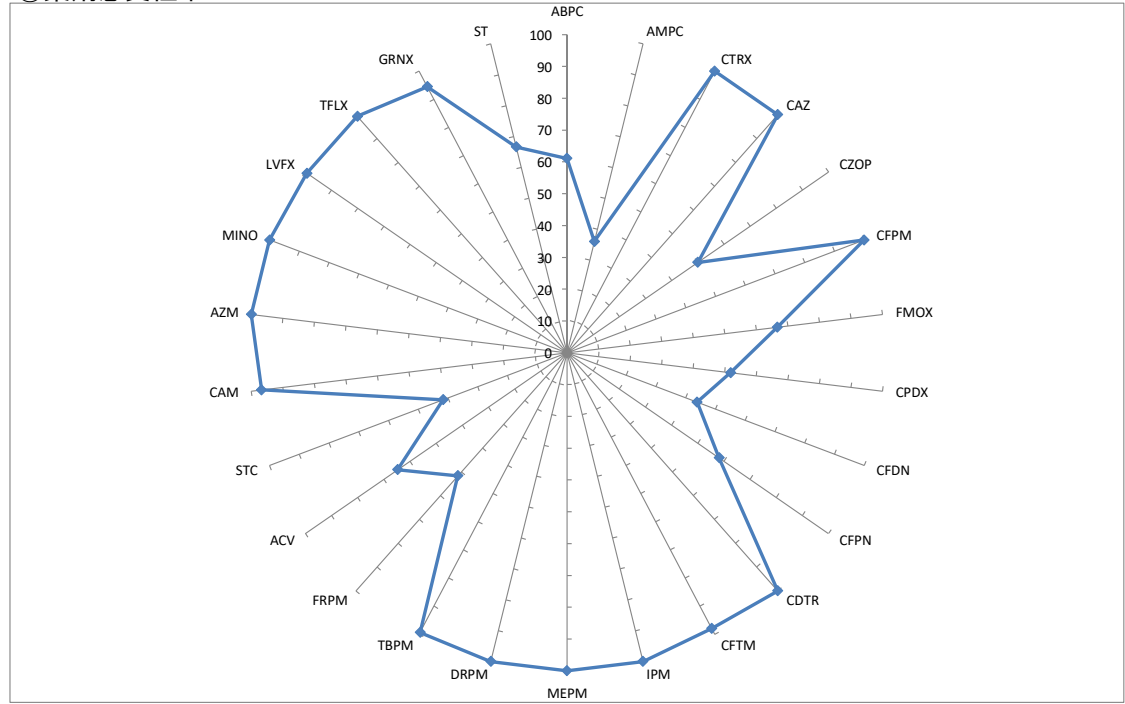
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年10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	18	61	28	11
	AMPC	サウシリン	147	36	14	50
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	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	135	52	0	48
	CFDN	セゾン	153	44	0	56
	CFPN	フロモックス	153	58	0	42
	CDTR	メイアクト	153	100	0	0
	CFTM	トミロン	147	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	100	0	0
	MEPM	メロペン	18	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	6	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	153	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	147	52	0	48
	ACV	オーグメンチン	153	65	0	35
	STC	ユナシン	12	42	33	25
マクロライド系	CAM	クラリス	153	97	3	0
	AZM	ジスロマック	147	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	クラブット	153	99	0	1
	TFLX	オゼックス	147	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	18	94	0	6
	ST	バクタ	12	67	17	17

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計