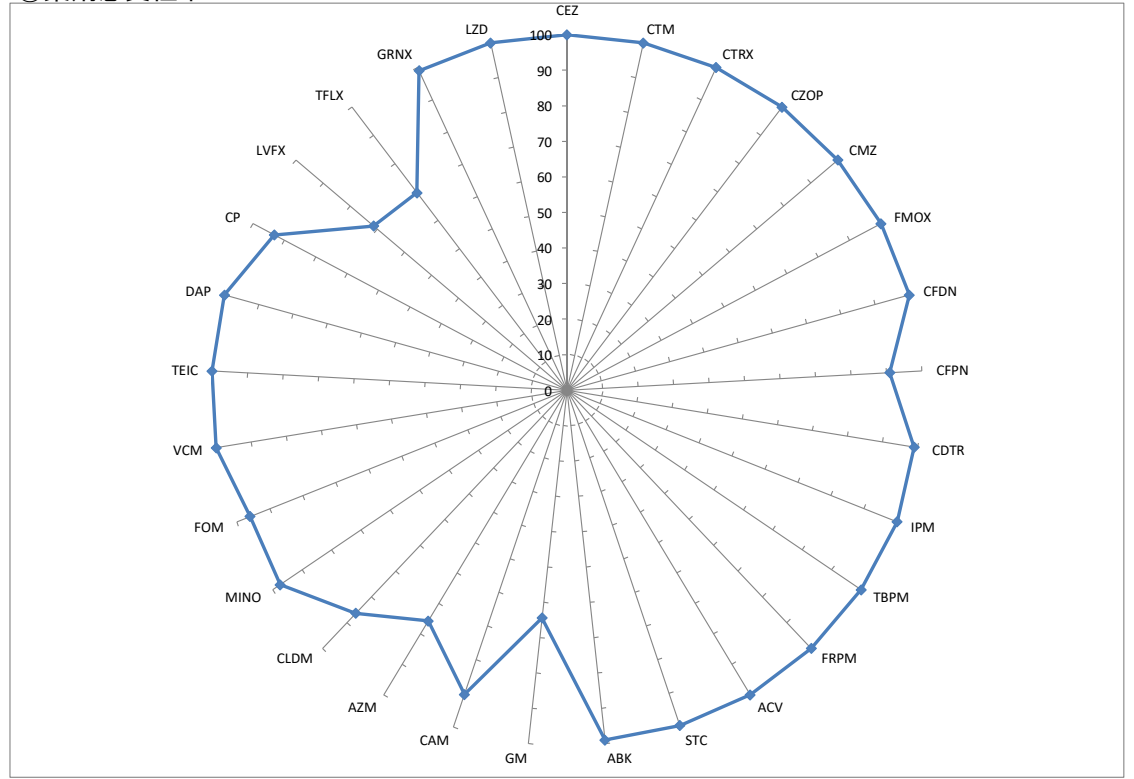


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年05月

## 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	96	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	96	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	199	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	59	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	96	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	59	100	0	0
	CFDN	セフゾン	162	100	0	0
	CFPN	フロモックス	199	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	199	99	1	0
	IPM	チエナム	96	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	162	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシン	199	99	1	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	96	99	1	0
	GM	ゲンタシン	59	64	7	29
マクロライド系	CAM	クラリス	103	90	2	8
	AZM	ジスロマック	103	76	10	15
	CLDM	ダラシン	59	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	199	97	1	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	199	96	0	4
	VCM	バンコマイシン	199	100	0	0
	TEIC	テコニット	96	100	0	0
	DAP	キュービシン	96	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	59	93	5	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	199	71	4	25
	TFLX	オゼックス	162	70	1	29
	GRNX	ジェリナック	103	99	0	1
	LZD	ザイホックス	59	100	0	0

## ②薬剤感受性率



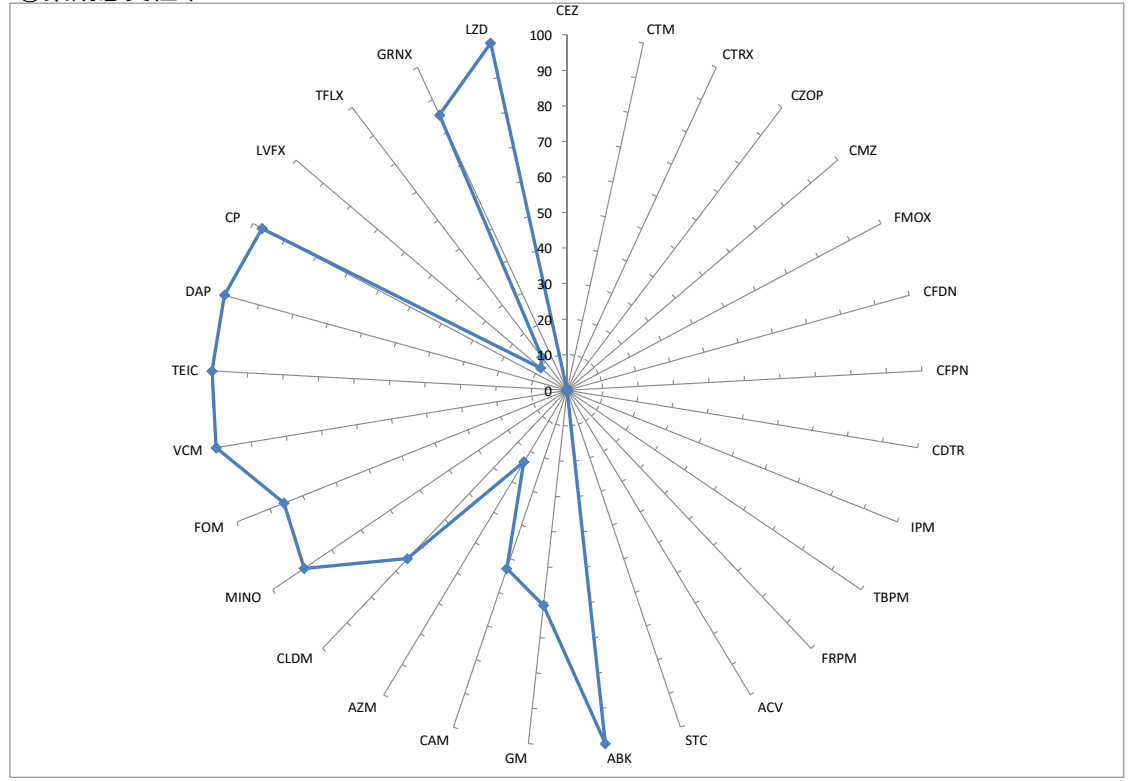
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年05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	162	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	162	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	69	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	162	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	69	0	0	100
	CFDN	セフゾン	103	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
	IPM	チエナム	162	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	103	0	0	100
	FRPM	ファロム	34	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	34	0	0	100
	STC	ユナシ	196	0	0	100
	ABK	ハベカシ	162	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	69	61	3	36
	CAM	クラリス	34	53	9	38
マクロライド系	AZM	ジスロマック	34	24	6	71
	CLDM	ダラシ	69	65	0	35
	MINO	ミノマイシ	196	89	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	196	86	2	12
	VCM	バンコマイシ	196	100	0	0
	TEIC	テコシット	162	100	0	0
	DAP	キュービシ	162	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	69	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	196	10	1	90
	TFLX	オゼックス	103	12	1	87
	GRNX	ジェリナック	34	85	3	12
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0

## ②薬剤感受性率

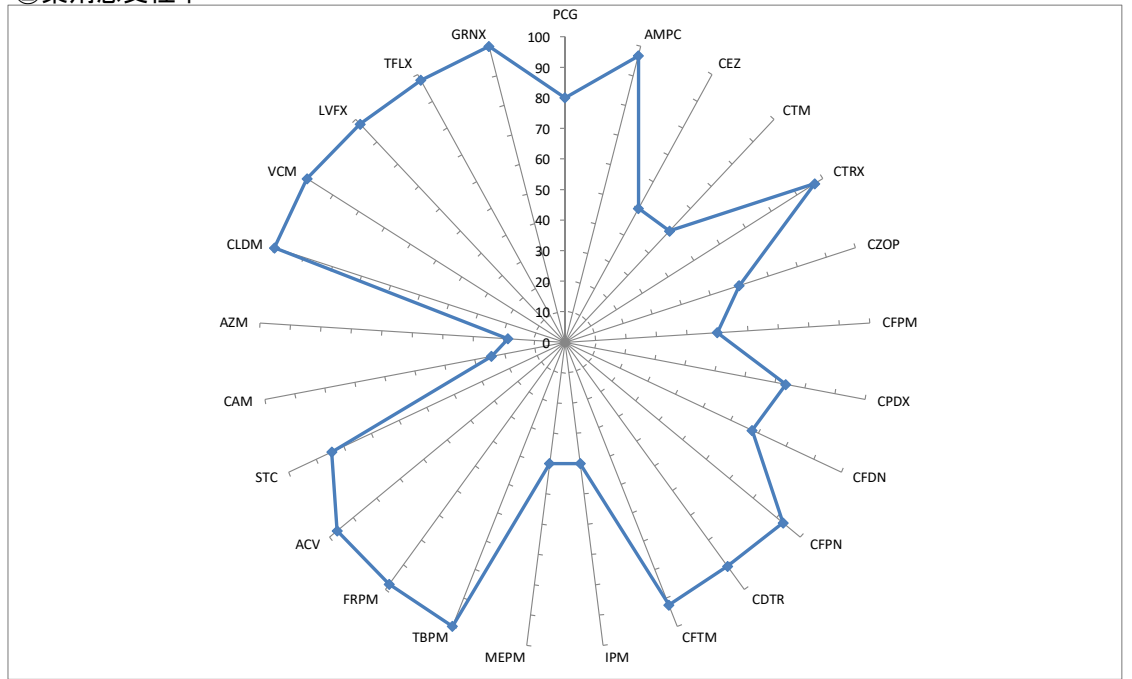


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年05月

## 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	93	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	2	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	96	97	1	2
	CZOP	ファーストシ	5	60	0	40
	CFPM	マキシビーム	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	91	74	20	7
	CFDN	セフゾ	96	68	15	18
	CFPN	フロモックス	96	93	4	3
	CDTR	メイアクト	96	91	7	2
	CFTM	トミロン	93	92	0	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	40	20	40
	MEPM	メロペン	5	40	20	40
	TBPM	オラヘネム	93	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	93	98	1	1
	ACV	オーゲメンチン	93	97	2	1
	STC	ユナシン	96	84	11	4
マクロライド系	CAM	クラリス	94	24	24	51
	AZM	ジスロマック	91	19	13	68
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
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	96	98	1	1
	TFLX	オゼックス	93	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率

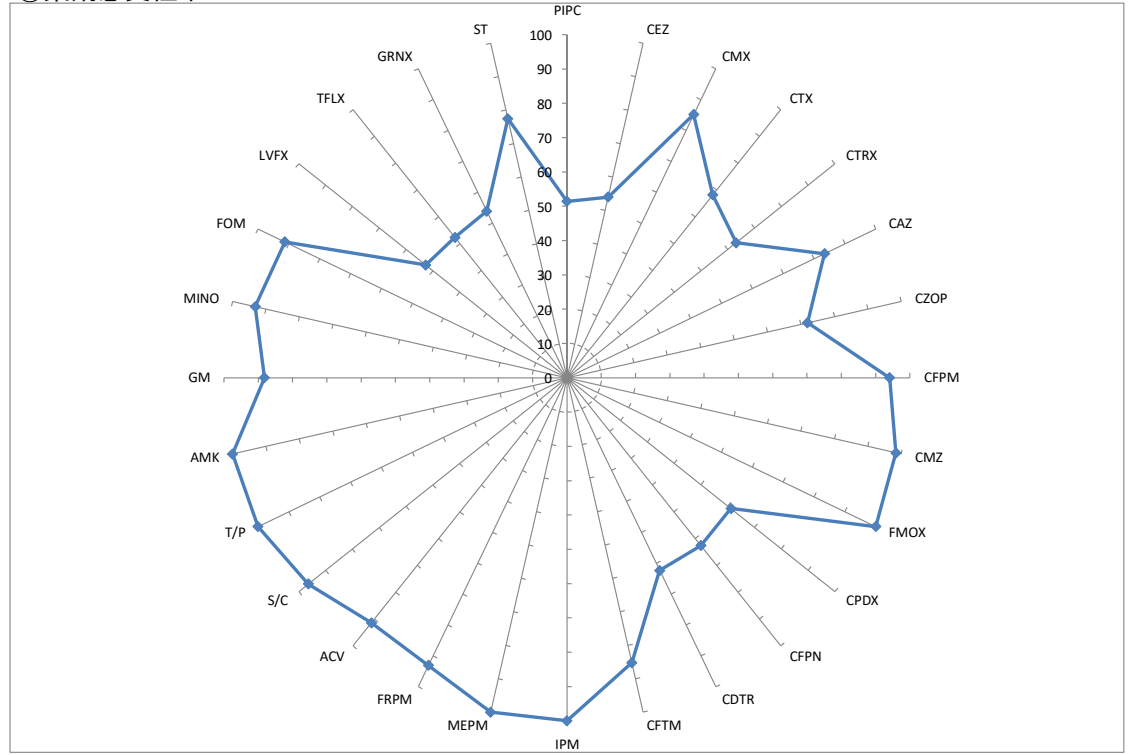


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年05月

## 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	385	51	17	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	187	54	6	40
	CMX	ペストコール	27	85	0	15
	CTX	セフォタックス	214	68	1	30
	CTR <sub>X</sub>	ロセフィン	225	63	0	37
	CAZ	モダシン	385	83	9	8
	CZOP	ファーストシン	385	72	12	16
	CFPM	マキシビーム	187	94	4	2
	CMZ	セフメタゾン	187	98	2	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	187	100	0	0
	CPDX	バナシ	412	61	0	38
	CFPN	フロモックス	412	63	2	35
	CDTR	メイアクト	412	62	1	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	27	85	0	15
	IPM	チエナム	412	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	385	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	187	93	5
ACV		オーグメンチン	187	91	4	4
S/C		スルペラゾン	198	96	3	1
T/P		ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	187	100	0	0
	GM	ゲンタシン	187	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	412	93	5	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	412	91	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	412	53	2	45
	TFLX	オゼックス	214	52	2	46
	GRNX	ジェニナック	412	54	5	41
	ST	バクタ	412	77	0	23

## ②薬剤感受性率



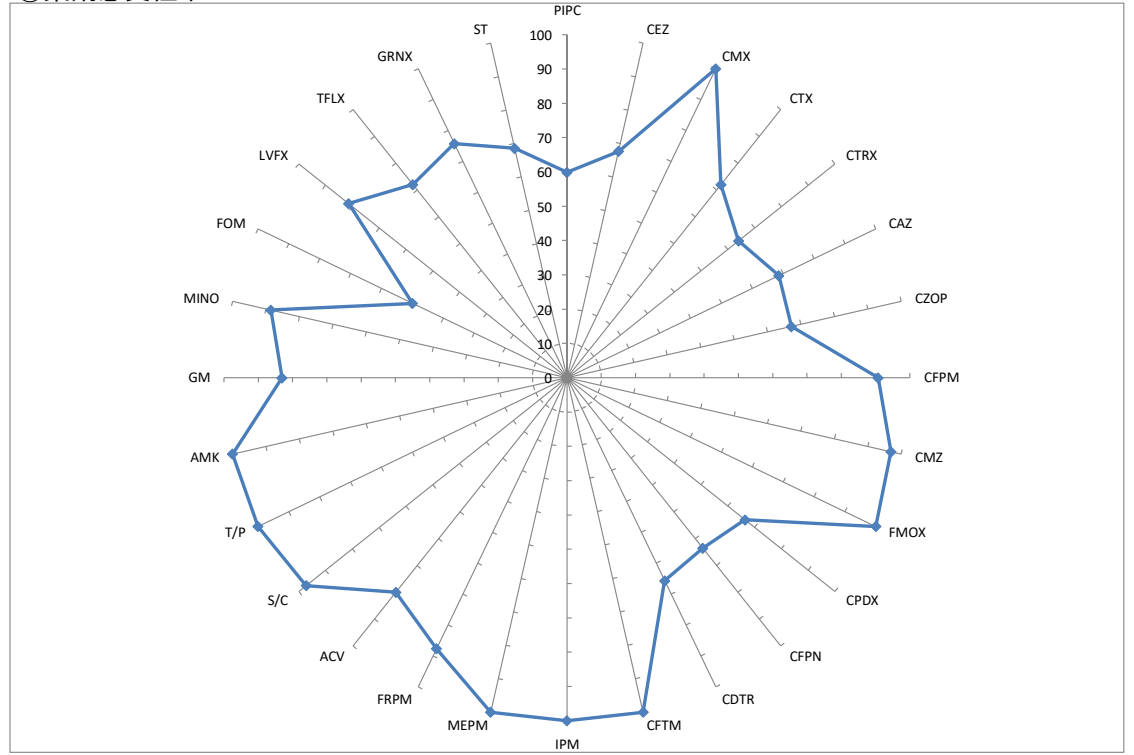
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年05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	137	60	5	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	65	68	0	32
	CMX	ペストコール	3	100	0	0
	CTX	セフォタックス	68	72	0	28
	CTR	ロセフィン	75	64	0	36
	CAZ	モダシン	137	69	3	28
	CZOP	ファーストシン	137	67	6	27
	CFPM	マキシビーム	65	91	8	2
	CMZ	セフメタゾン	65	97	3	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	65	100	0	0
	CPDX	バナ	140	66	0	34
	CFPN	フロモックス	140	64	0	36
	CDTR	メイアクト	140	66	2	32
カルバペネム系	CFTM	トミロン	3	100	0	0
	IPM	チエナム	140	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	137	100	0	0
	FRPM	ファロム	65	88	9	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	65	80	15	5
	S/C	スルヘラゾン	72	97	1	1
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	65	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	65	83	0	17
	MINO	ミノマイシン	140	89	2	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	140	50	20	30
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	81	1	18
	TFLX	オゼックス	68	72	7	21
	GRNX	ジェニナック	140	76	4	21
	ST	バクタ	140	69	0	31

## ②薬剤感受性率



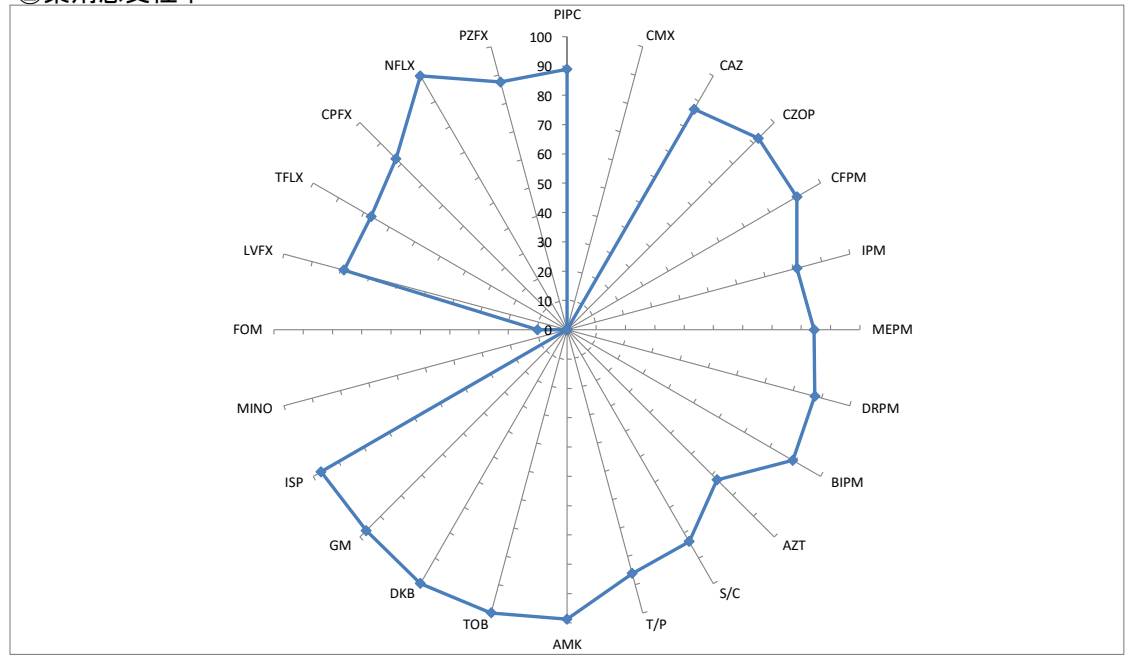
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年05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	81	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	15	0	93	7
	CAZ	モダシン	145	87	6	7
	CZOP	ファーストシン	145	92	5	3
	CFPM	マキシビーム	64	91	8	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	160	81	3	16
	MEPM	メロペン	160	84	4	12
	DRPM	フィニパックス	145	88	4	8
	BIPM	オメガシン	64	89	6	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	145	72	13	14
	S/C	スルペラリン	145	83	10	6
	T/P	ゾシン	79	86	8	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	160	99	1	0
	TOB	トブラシン	64	100	0	0
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	97	2	2
	ISP	イセパシリン	64	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	160	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	160	10	16	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	79	6	15
	TFLX	オゼックス	79	77	9	14
	CPFX	シフロキササン	160	83	1	16
	NFLX	パクシダール	15	100	0	0
	PZFX	パシル	64	88	3	9

## ②薬剤感受性率



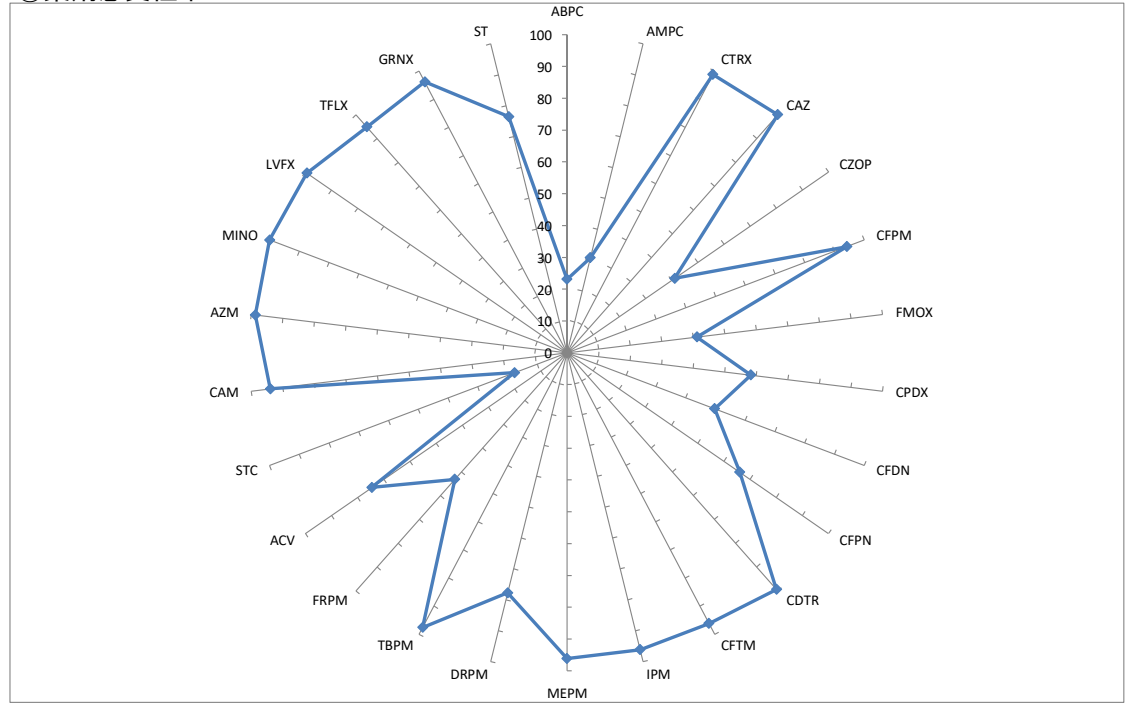
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年05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	26	23	23	54
	AMPC	サウシリン	156	31	22	47
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	165	99	0	1
	CAZ	モダシン	17	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	41	0	59
	CFPM	マキシビーム	17	94	0	6
	FMOX	フルマリ	17	41	0	59
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	139	58	0	42
	CFDN	セフゾ	165	50	0	50
	CFPN	フロモックス	165	66	0	34
	CDTR	メイアクト	165	99	0	1
	CFTM	トミロン	156	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	26	96	0	4
	MEPM	メロベン	26	96	0	4
	DRPM	フィニバックス	9	78	0	22
	TBPM	オラヘネム	165	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	156	53	0	47
	ACV	オーグメンチン	165	75	0	25
	STC	ユナシン	17	18	35	47
マクロライド系	CAM	クラリス	165	94	3	3
	AZM	ジスロマック	156	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	165	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	165	99	0	1
	TFLX	オゼックス	156	95	4	1
	GRNX	ジェニナック	26	96	0	4
	ST	バクタ	17	76	0	24

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計