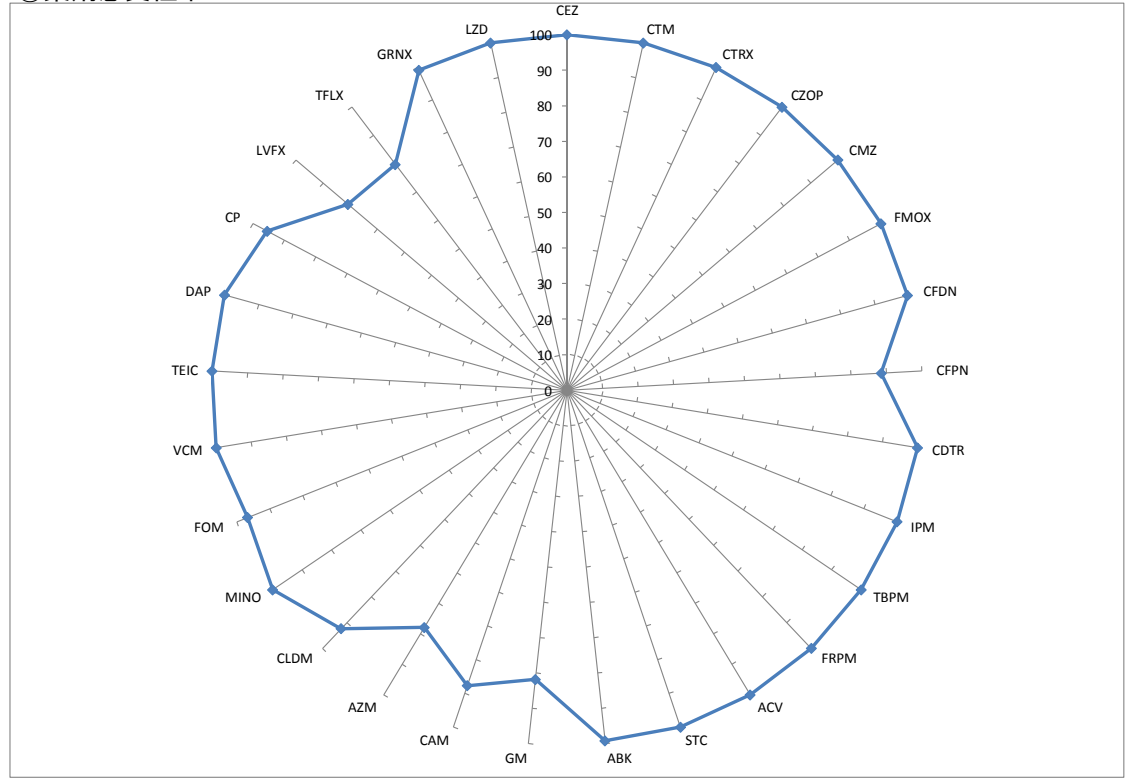


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年08月

## 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	123	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	123	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	245	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	66	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	123	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	66	100	0	0
	CFDN	セフゾン	188	99	1	0
	CFPN	フロモックス	245	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	245	100	0	0
	IPM	チエナム	123	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	188	100	0	0
	FRPM	ファロム	122	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	122	100	0	0
	STC	ユナシン	245	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	123	99	0	1
	GM	ゲンタシン	66	82	6	12
マクロライド系	CAM	クラリス	122	88	2	10
	AZM	ジスロマック	122	78	3	19
	CLDM	ダラシン	66	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	245	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	245	97	2	2
	VCM	バンコマイシン	245	100	0	0
	TEIC	テコシット	123	100	0	0
	DAP	キュービシン	123	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	66	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	245	81	1	18
	TFLX	オゼックス	188	80	0	20
	GRNX	ジェリナック	122	99	0	1
	LZD	ザイホックス	66	100	0	0

## ②薬剤感受性率



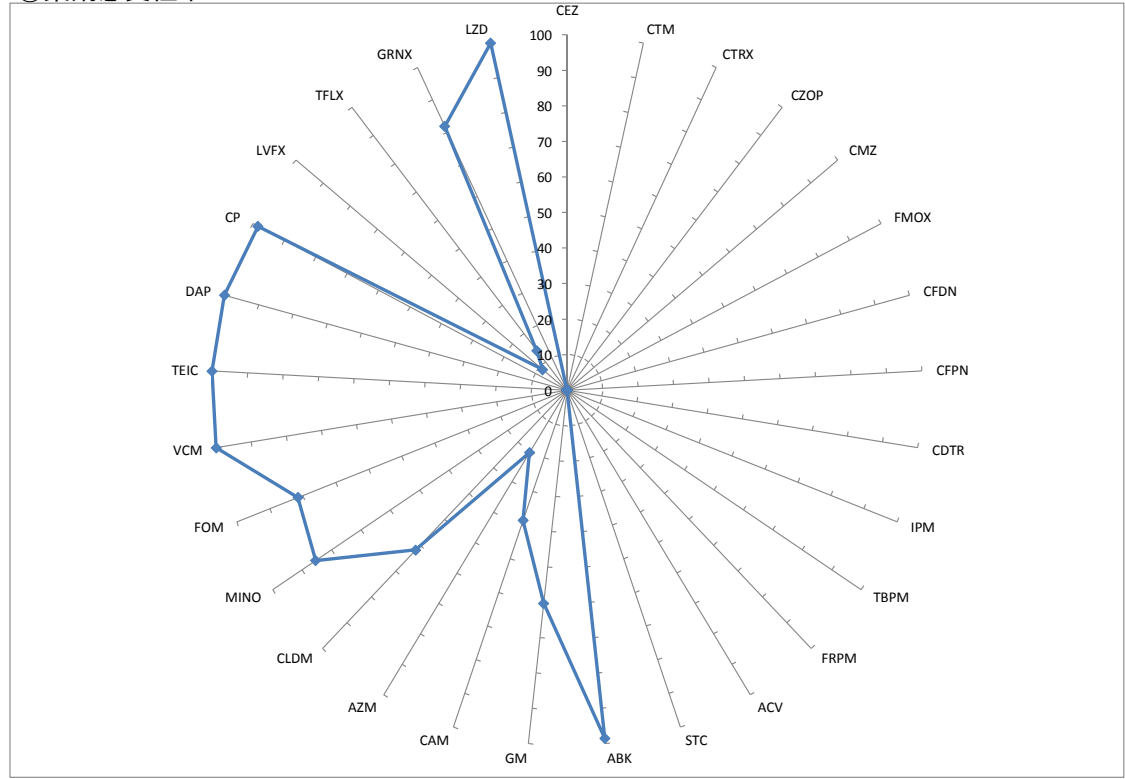
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年08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	134	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	134	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	178	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	63	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	134	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	63	0	0	100
	CFDN	セフゾン	107	0	0	100
	CFPN	フロモックス	178	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	178	0	0	100
	IPM	チエナム	134	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	107	0	0	100
	FRPM	ファロム	44	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	44	0	0	100
	STC	ユナシ	178	0	0	100
	ABK	ハベカシ	134	99	0	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	63	60	6	33
	CAM	クラリス	44	39	11	50
マクロライド系	AZM	ジスロマック	44	20	5	75
	CLDM	ダラシ	63	62	0	38
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	178	85	10	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	178	81	3	15
	VCM	バンコマイシ	178	100	0	0
	TEIC	テコシット	134	100	0	0
	DAP	キュービシ	134	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	63	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	178	9	1	90
	TFLX	オゼックス	107	14	3	83
	GRNX	ジェリナック	44	82	9	9
	LZD	ザイホックス	63	100	0	0

## ②薬剤感受性率



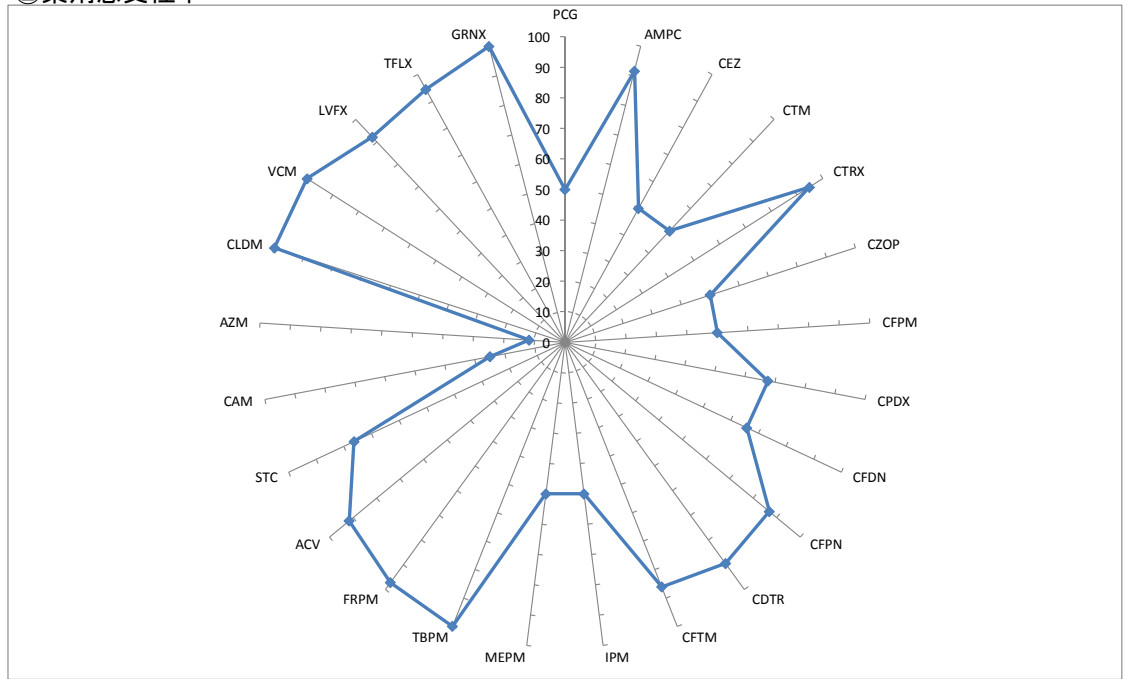
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年08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	4	50	50	0
	AMPC	サウシリン	36	92	8	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
	CTR	ロセフィン	38	95	0	5
	CZOP	ファーストシ	4	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	34	68	24	9
	CFDN	セフゾ	38	66	5	29
	CFPN	フロモックス	38	87	8	5
	CDTR	メイアクト	38	89	3	8
	CFTM	トミロン	36	86	6	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	50	0	50
	MEPM	メロペン	4	50	0	50
	TBPM	オラヘネム	36	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	36	97	0	3
	ACV	オーゲメンチン	36	92	3	6
	STC	ユナシン	38	76	13	11
マクロライド系	CAM	クラリス	36	25	8	67
	AZM	ジスロマック	34	12	9	79
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	38	92	0	8
	TFLX	オゼックス	36	94	0	6
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

## ②薬剤感受性率

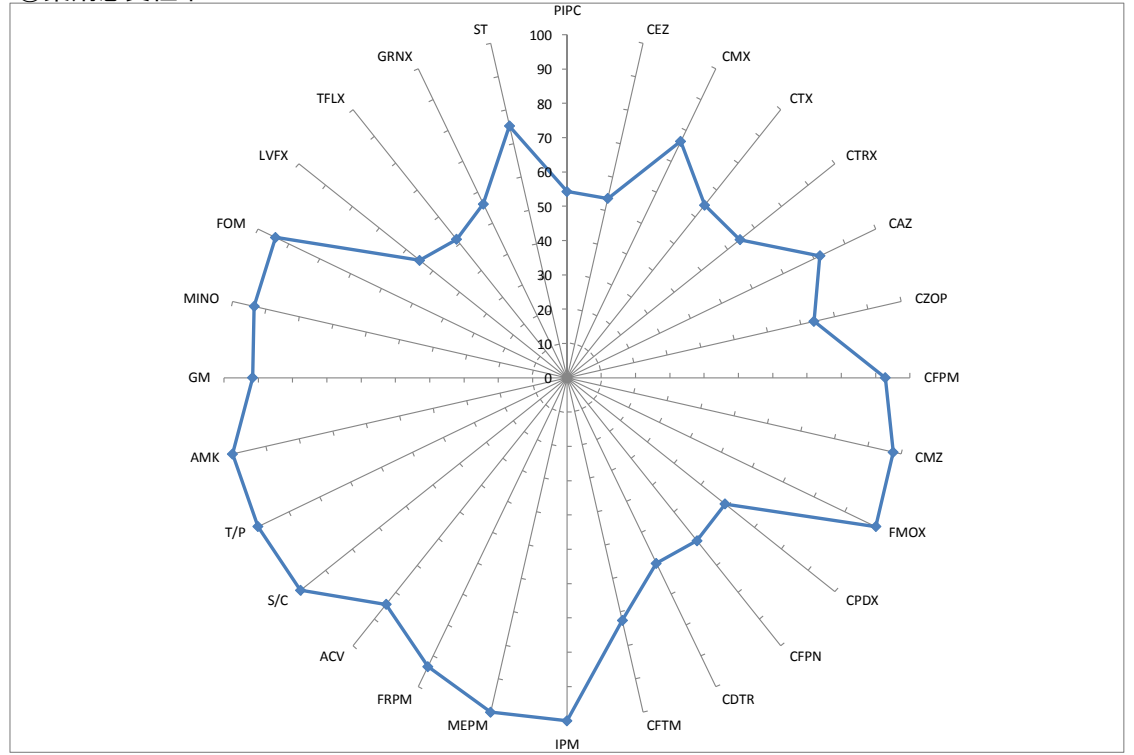


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年08月

## 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	337	54	14	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	168	54	2	44
	CMX	ペストコール	51	76	0	24
	CTX	セフォタックス	219	64	2	33
	CTR	ロセフィン	220	65	0	35
	CAZ	モダシン	337	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	337	74	10	16
	CFPM	マキシブーム	168	93	3	4
	CMZ	セフメタゾン	168	98	1	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	168	100	0	0
	CPDX	バナ	388	59	1	40
	CFPN	フロモックス	388	61	3	36
	CDTR	メイアクト	388	60	3	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	51	73	4	24
	IPM	チエナム	388	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	337	100	0	0
	FRPM	ファロム	168	93	5	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	168	85	7	8
	S/C	スルペラゾン	169	99	0	1
	T/P	ゾシン	51	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	168	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	168	92	0	8
	MINO	ミノマイシン	388	94	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	388	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	388	55	2	43
	TFLX	オゼックス	219	52	0	48
	GRNX	ジェニナック	388	56	5	38
	ST	バクタ	388	75	0	25

## ②薬剤感受性率

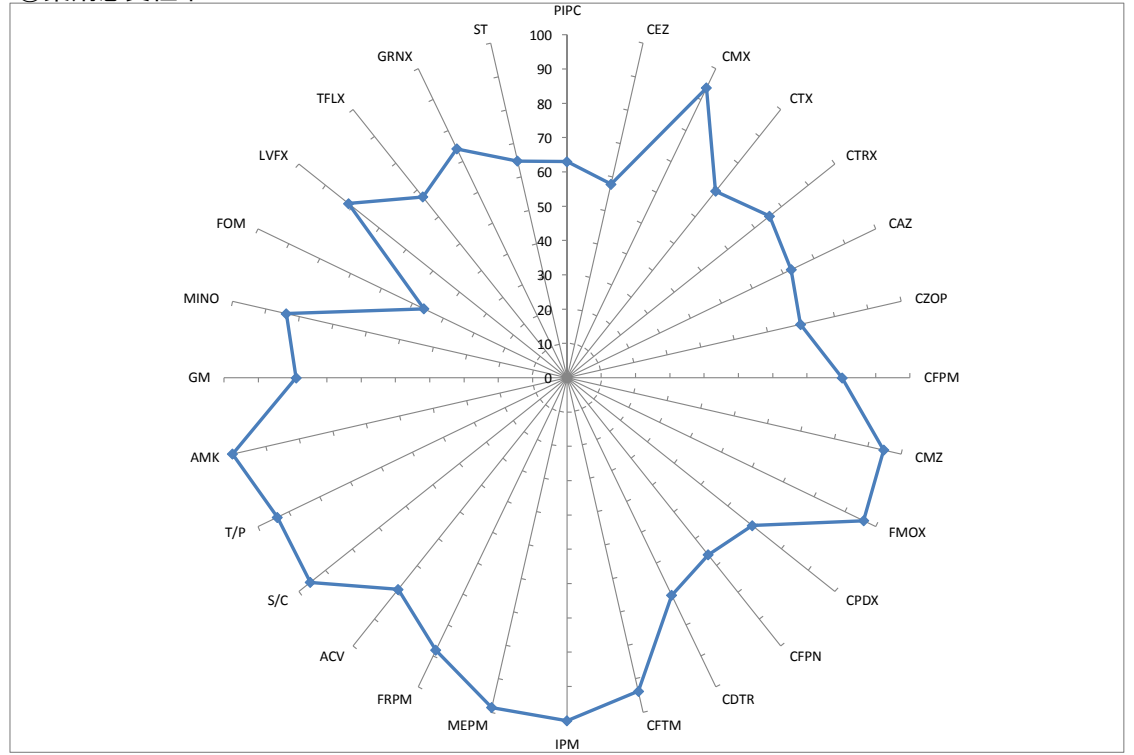


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年08月

## 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	146	63	4	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	76	58	4	38
	CMX	ペストコール	16	94	0	6
	CTX	セフォタックス	92	70	0	30
	CTRХ	ロセフィン	86	76	1	23
	CAZ	モダシン	146	73	3	25
	CZOP	ファーストシン	146	70	4	26
	CFPM	マキシビーム	76	80	14	5
	CMZ	セフメタゾン	76	95	0	5
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	76	96	1	3
	CPDX	バナリン	162	69	1	30
	CFPN	フロモックス	162	66	4	30
	CDTR	メイアクト	162	70	1	29
カルバペネム系	CFTM	トミロン	16	94	0	6
	IPM	チエナム	162	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	146	99	1	0
	FRPM	ファロム	76	88	7	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	76	79	20	1
	S/C	スルヘラゾン	70	96	3	1
	T/P	ゾシン	16	94	6	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	76	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	76	79	0	21
	MINO	ミノマイシン	162	84	6	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	162	46	23	31
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	162	81	2	16
	TFLX	オゼックス	92	67	7	26
	GRNX	ジェニナック	162	74	8	18
	ST	バクタ	162	65	0	35

## ②薬剤感受性率

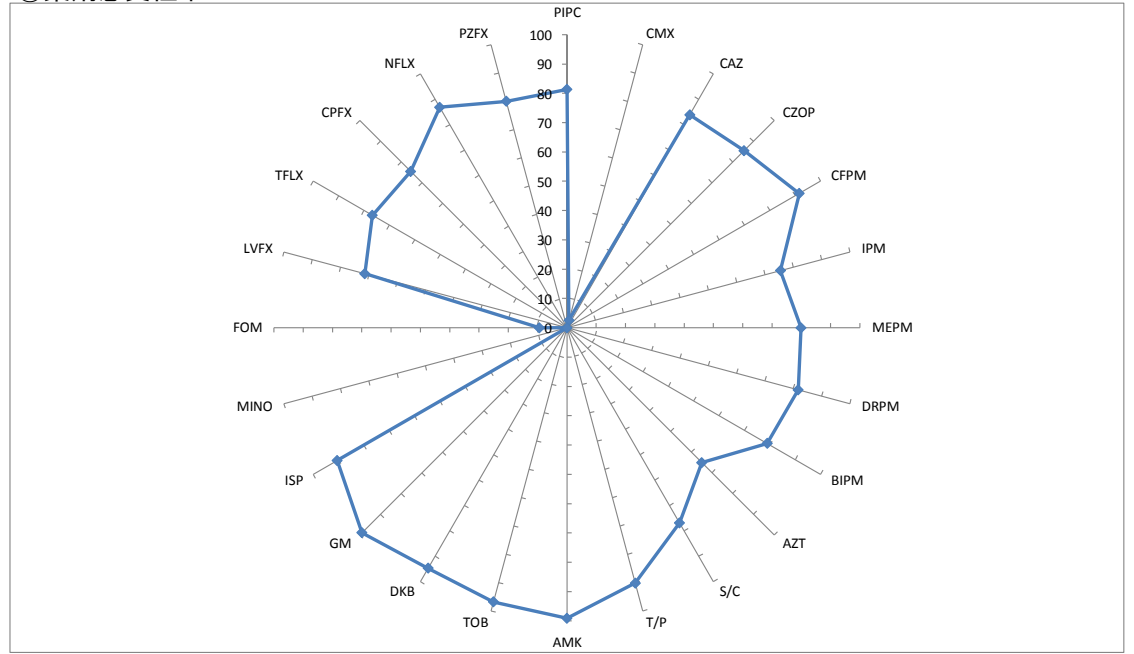


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年08月

## 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	91	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	38	3	82	16
	CAZ	モダシン	186	84	5	11
	CZOP	ファーストシン	186	85	6	9
	CFPM	マキシビーム	95	92	2	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	224	75	4	21
	MEPM	メロペン	224	80	6	14
	DRPM	フィニパックス	186	82	9	10
	BIPM	オメガシン	95	79	12	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	186	65	12	23
	S/C	スルペラリン	186	77	13	10
	T/P	ゾシン	133	90	5	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	224	99	0	0
	TOB	トブラシン	95	97	2	1
	DKB	パニマイシン	38	95	0	5
	GM	ゲンタシン	95	99	0	1
	ISP	イセパシリン	95	91	8	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	224	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	224	9	11	80
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	71	9	20
	TFLX	オゼックス	133	77	7	17
	CPFX	シフロキササン	224	75	10	15
	NFLX	パクシダール	38	87	3	11
	PZFX	パシル	95	80	6	14

## ② 薬剤感受性率



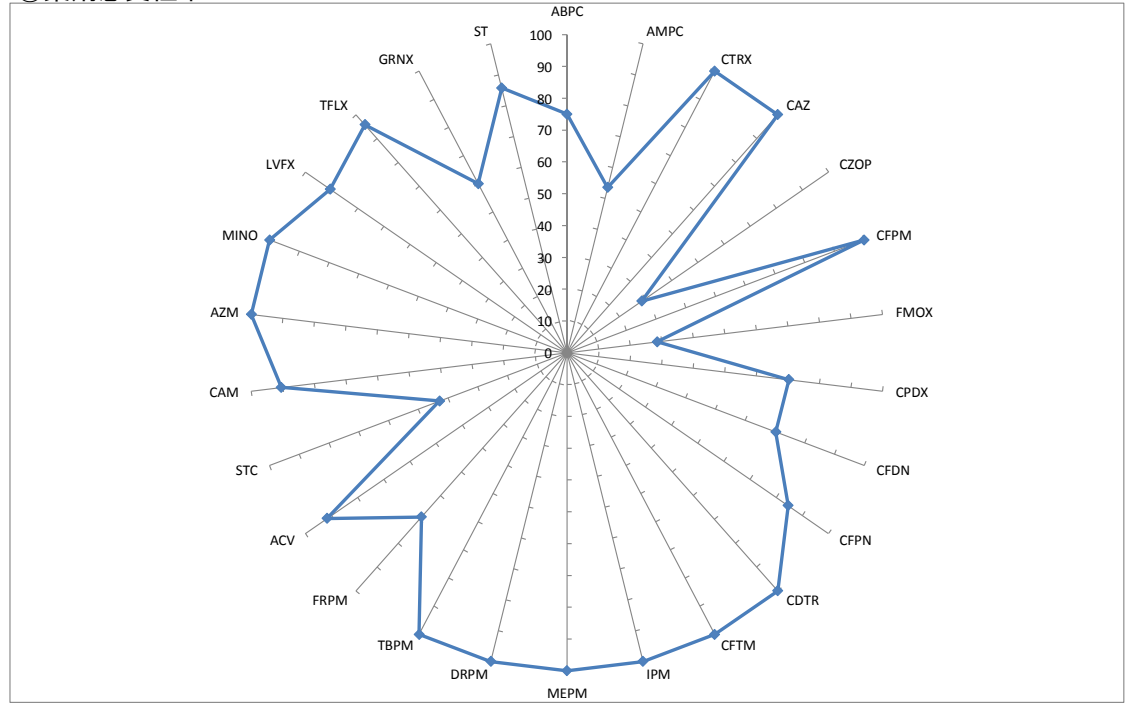
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年08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	20	75	5	20
	AMPC	サウシリン	71	54	17	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	84	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	29	0	71
	CFPM	マキシビーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	29	0	71
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	64	70	0	30
	CFDN	セフゾン	84	70	0	30
	CFPN	フロモックス	84	85	0	15
	CDTR	メイアクト	84	100	0	0
	CFTM	トミロン	71	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	20	100	0	0
	MEPM	メロペン	20	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	13	100	0	0
	TBPM	オラベネム	84	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	71	69	0	31
	ACV	オーグメンチン	84	92	0	8
	STC	ユナシン	7	43	29	29
マクロライド系	CAM	クラリス	84	90	6	4
	AZM	ジスロマック	71	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	84	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	84	90	0	10
	TFLX	オゼックス	71	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	20	60	0	40
	ST	バクタ	7	86	0	14

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計