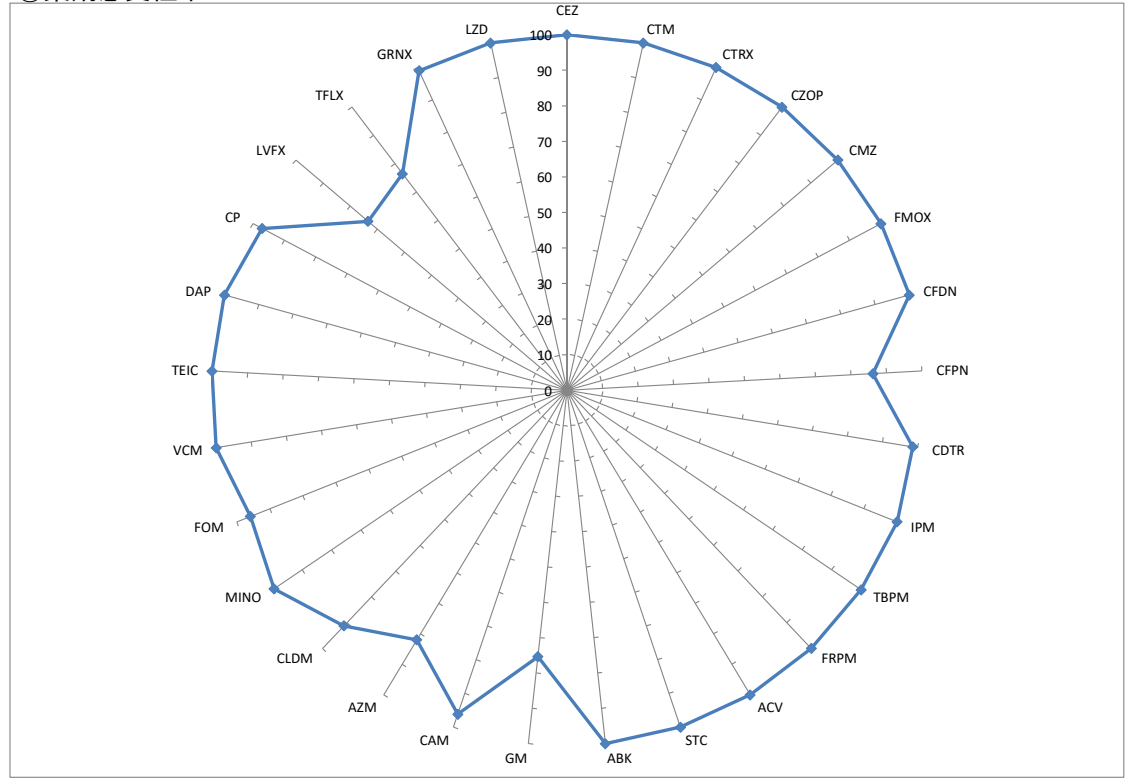


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年12月

## 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	113	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	69	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	113	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	69	100	0	0
	CFDN	セフゾン	174	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	86	13	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	99	1	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	174	100	0	0
	FRPM	ファロム	105	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	105	100	0	0
	STC	ユナシン	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	113	100	0	0
	GM	ゲンタシン	69	75	3	22
マクロライド系	CAM	クラリス	105	96	1	3
	AZM	ジスロマック	105	82	9	10
	CLDM	ダラシン	69	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	218	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	218	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	テコシット	113	100	0	0
	DAP	キュービシン	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	69	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	218	73	2	25
	TFLX	オゼックス	174	76	1	23
	GRNX	ジェリナック	105	99	0	1
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0

## ②薬剤感受性率



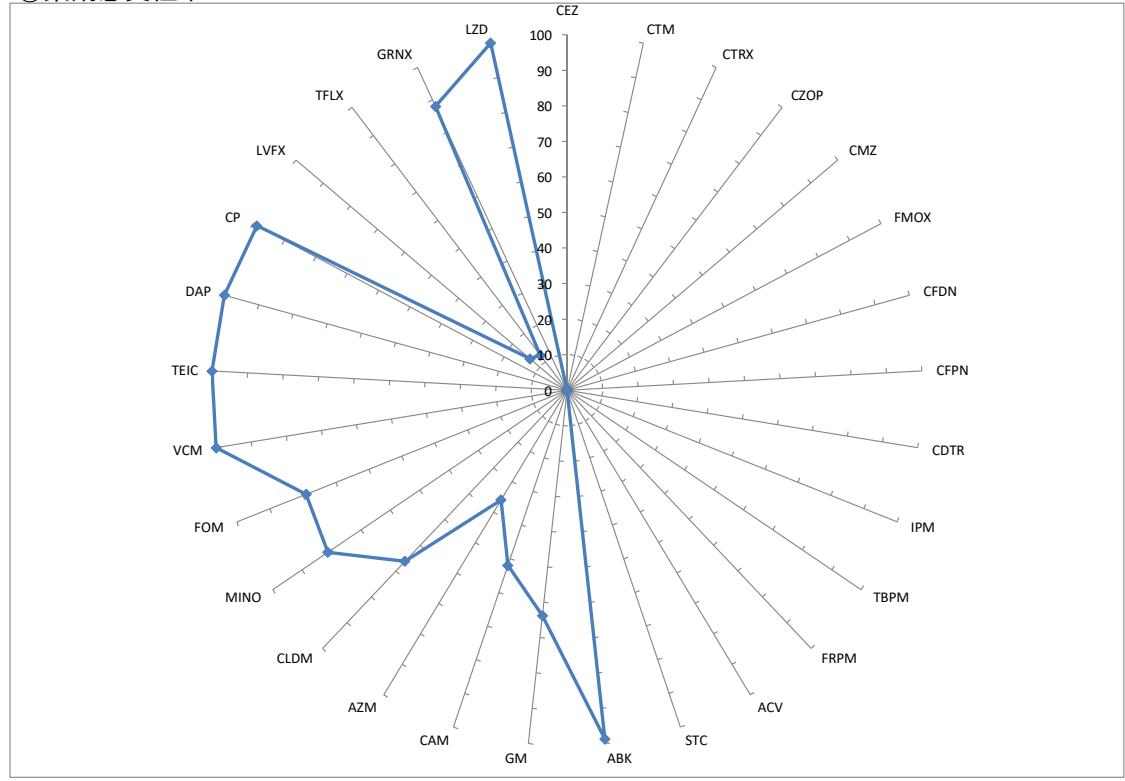
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年12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	151	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	151	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	176	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	80	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	151	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	80	0	0	100
	CFDN	セフゾン	105	0	0	100
	CFPN	フロモックス	176	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	176	0	0	100
	IPM	チエナム	151	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	105	0	0	100
	FRPM	ファロム	25	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	25	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	176	0	0	100
	ABK	ハベカシ	151	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	80	64	1	35
	CAM	クラリス	25	52	8	40
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	25	36	12	52
	CLDM	ダラシ	80	66	1	33
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	176	81	9	10
	FOM	ホスミン	176	79	9	13
	VCM	バンコマイシ	176	100	0	0
	TEIC	タコシット	151	100	0	0
	DAP	キュービシ	151	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	80	99	0	1
	LVSX	クラブット	176	14	1	86
	TFLX	オゼックス	105	12	3	85
	GRNX	ジェリナック	25	88	0	12
	LZD	ザイホックス	80	100	0	0

## ②薬剤感受性率

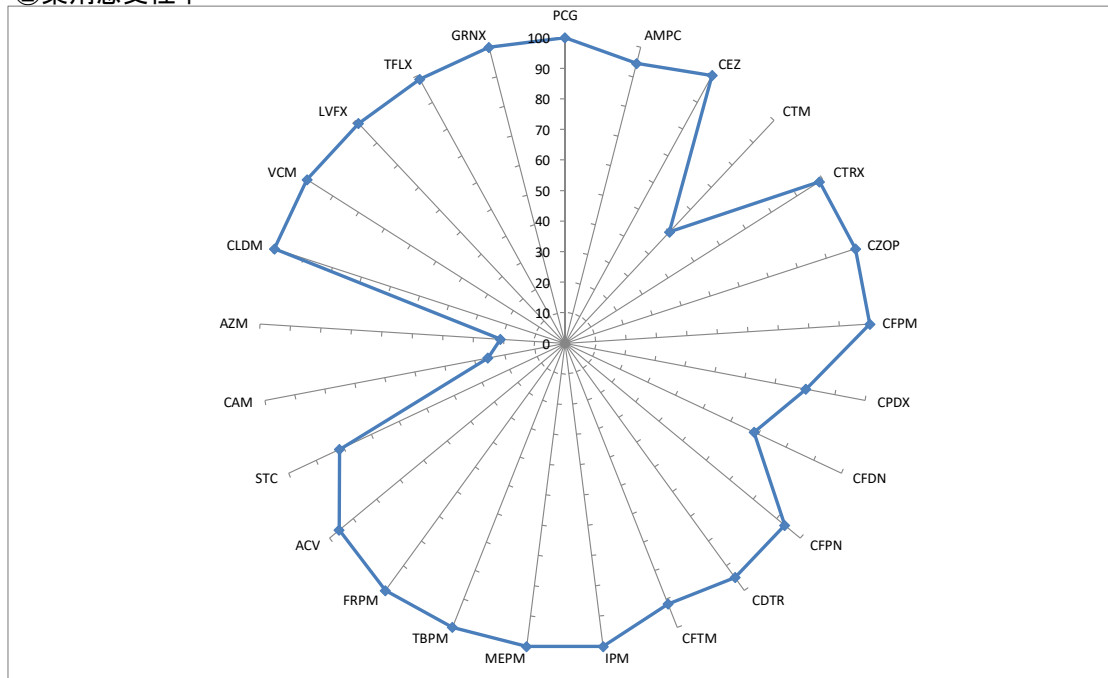


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年12月

## 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	100	0	0
	AMPC	サウシリン	73	95	3	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	100	0	0
	CTM	パンスホリン	2	50	50	0
	CTRX	ロセフィン	76	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	5	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	71	80	14	6
	CFDN	セフゾン	76	68	7	25
	CFPN	フロモックス	76	93	5	1
	CDTR	メイアクト	76	95	5	0
	CFTM	トミロン	73	92	3	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	73	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	73	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	73	96	4	0
	STC	ユナシン	76	82	14	4
マクロライド系	CAM	クラリス	74	26	23	51
	AZM	ジスロマック	71	21	7	72
	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	クラビット	76	99	0	1
	TFLX	オゼックス	73	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率

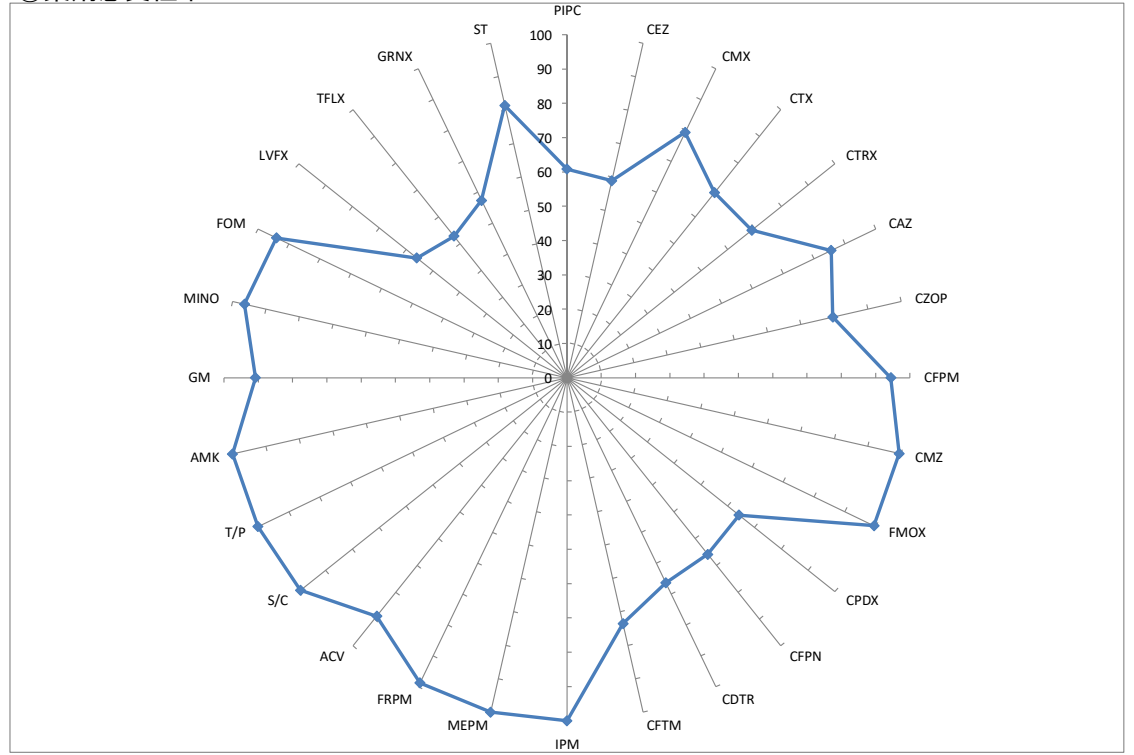


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年12月

## 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	332	61	16	23	
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	163	59	4	37	
	CMX	ペストコール	34	79	0	21	
	CTX	セフォタックス	197	69	1	30	
	CTRХ	ロセフィン	203	69	0	31	
	CAZ	モダシン	332	86	6	8	
	CZOP	ファーストシン	332	80	7	13	
	CFPM	マキシビーム	163	94	2	4	
	CMZ	セフメタゾン	163	99	0	1	
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	163	99	0	1	
	CPDX	バナン	366	64	1	35	
	CFPN	フロモックス	366	66	3	31	
	CDTR	メイアクト	366	66	2	32	
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	74	3	24	
	IPM	チエナム	366	100	0	0	
カルバペネム系	MEPM	メロペン	332	100	0	0	
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	163	99	1	1
ACV		オーグメンチン	163	89	6	5	
S/C		スルヘラゾン	169	99	0	1	
T/P		ゾシン	34	100	0	0	
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	163	100	0	0	
	GM	ゲンタシン	163	91	0	9	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	366	96	1	2	
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	366	94	2	4	
	LVFX	クラビット	366	56	4	40	
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	197	53	4	44	
	GRNX	ジェニナック	366	57	8	35	
	合成抗菌薬	ST	バクタ	366	81	0	19

## ②薬剤感受性率

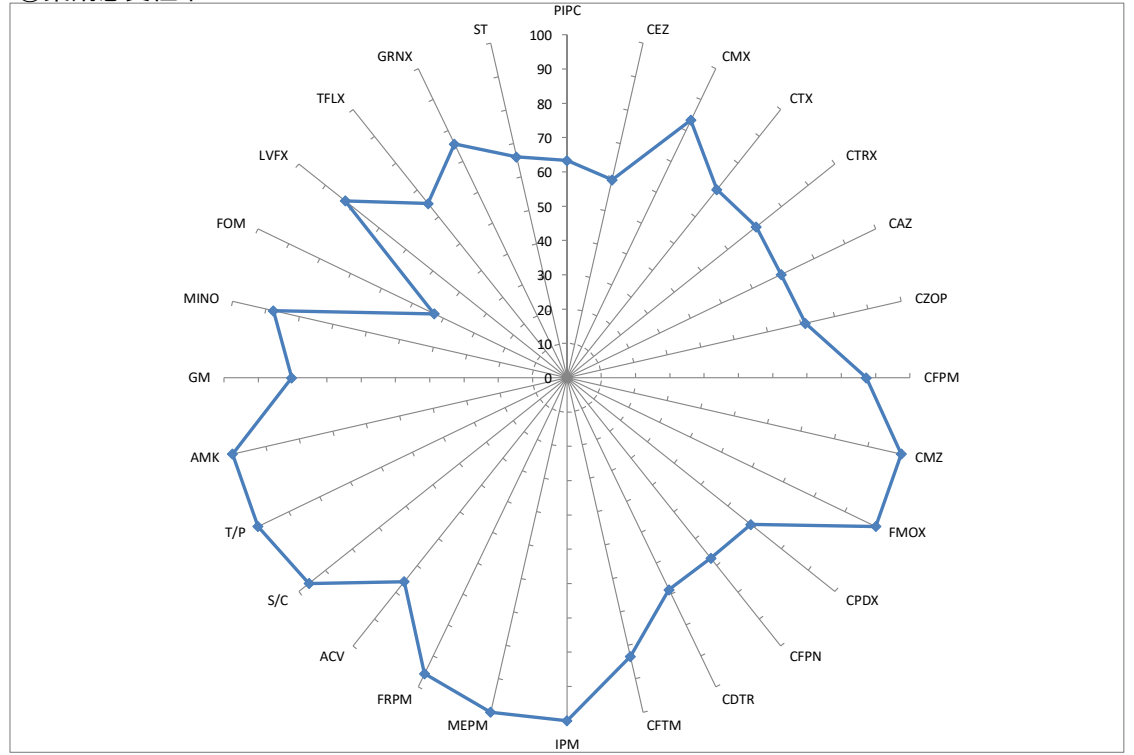


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年12月

## 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	150	63	2	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	71	59	6	35
	CMX	ペストコール	6	83	0	17
	CTX	セフォタックス	77	70	0	30
	CTRХ	ロセフィン	85	71	0	29
	CAZ	モダシン	150	69	3	27
	CZOP	ファーストシン	150	71	1	28
	CFPM	マキシビーム	71	87	10	3
	CMZ	セフメタゾン	71	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	71	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	156	69	1	31
	CFPN	フロモックス	156	67	3	30
	CDTR	メイアクト	156	69	1	31
	CFTM	トミロン	6	83	0	17
カルバペネム系	IPM	チエナム	156	100	0	0
	MEPM	メロヘン	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	71	96	4	0
	ACV	オーグメンチン	71	76	21	3
	S/C	スルヘラゾン	79	96	1	3
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	71	100	0	0
	GM	ゲンタシン	71	80	0	20
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	156	88	3	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	156	43	27	30
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	156	83	3	15
	TFLX	オゼックス	77	65	14	21
	GRNX	ジェニナック	156	76	6	18
	ST	バクタ	156	66	0	34

## ②薬剤感受性率



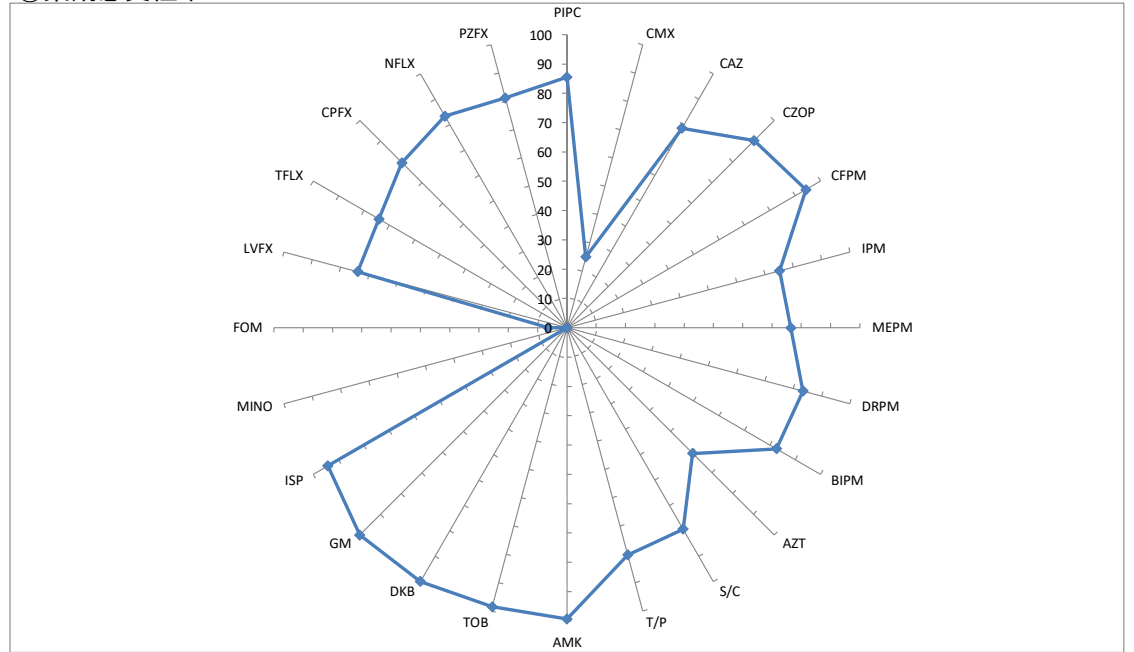
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年12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	76	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	12	25	67	8
	CAZ	モダシン	145	79	10	11
	CZOP	ファーストシン	145	90	3	6
	CFPM	マキシビーム	69	94	3	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	75	1	24
	MEPM	メロペン	157	76	6	18
	DRPM	フィニバックス	145	83	8	8
	BIPM	オメガシン	69	83	13	4
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	145	61	19	21
	S/C	スルペラリン	145	79	16	5
	T/P	ゾシン	81	80	14	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	157	99	1	0
	TOB	トブラシン	69	99	0	1
	DKB	パニマイシン	12	100	0	0
	GM	ゲンタシン	69	100	0	0
	ISP	イセパシン	69	94	3	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	157	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	157	6	18	75
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	74	7	19
	TFLX	オゼックス	81	74	5	21
	CPFX	シフロキササン	157	80	2	18
	NFLX	パクシダール	12	83	17	0
	PZFX	パシル	69	81	3	16

## ② 薬剤感受性率



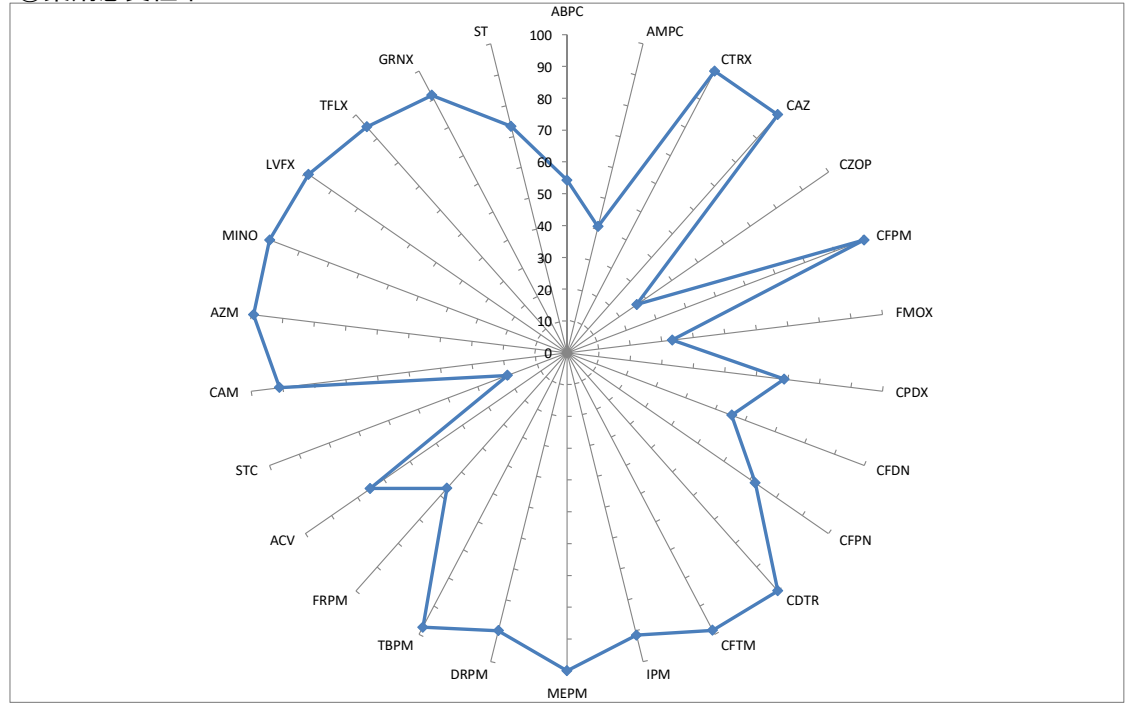
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年12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	35	54	23	23
	AMPC	サウシリン	137	41	14	45
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	157	100	0	0
	CAZ	モダシム	15	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	15	27	0	73
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
	FMOX	フルマリム	15	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	122	69	0	31
	CFDN	セフゾシム	157	55	0	45
	CFPN	フロモックス	157	72	0	28
	CDTR	メイアクト	157	100	0	0
	CFTM	トミロン	137	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	35	91	0	9
	MEPM	メロペン	35	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	20	90	0	10
	TBPM	オラベネム	157	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	57	0	43
	ACV	オーグメンチン	157	75	0	25
	STC	ユナシム	15	20	27	53
マクロライド系	CAM	クラリス	157	91	8	1
	AZM	ジスロマック	137	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシム	157	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	157	99	0	1
	TFLX	オゼックス	137	95	4	1
	GRNX	ジェニナック	35	91	0	9
	ST	バクタ	15	73	7	20

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計