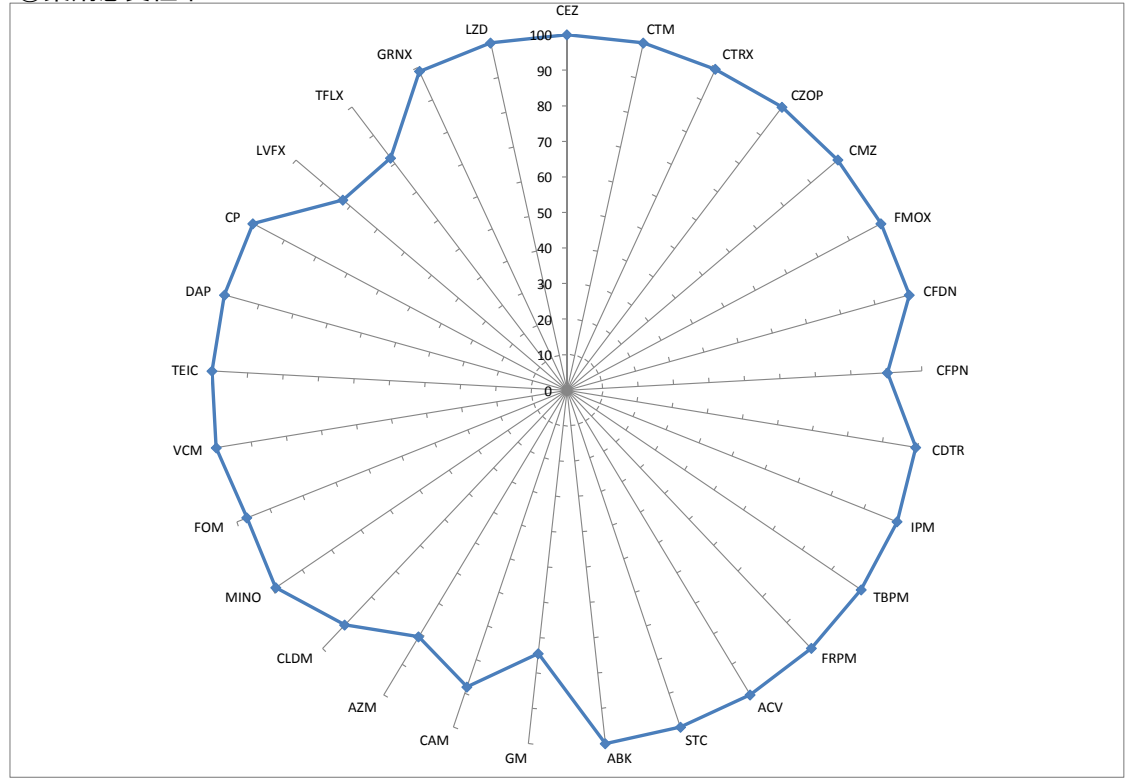


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年01月

## 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	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	112	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	196	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	55	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	112	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	55	100	0	0
	CFDN	セフゾン	139	100	0	0
	CFPN	フロモックス	196	90	10	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	196	99	1	0
	IPM	チエナム	112	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	139	100	0	0
	FRPM	ファロム	84	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	84	100	0	0
	STC	ユナシン	196	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	112	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	75	4	22
マクロライド系	CAM	クラリス	84	88	1	11
	AZM	ジスロマック	84	81	1	18
	CLDM	ダラシン	55	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	196	99	1	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	196	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	テコニット	112	100	0	0
	DAP	キュービシン	112	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	196	83	3	14
	TFLX	オゼックス	139	82	1	17
	GRNX	ジェリナック	84	99	0	1
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

## ②薬剤感受性率



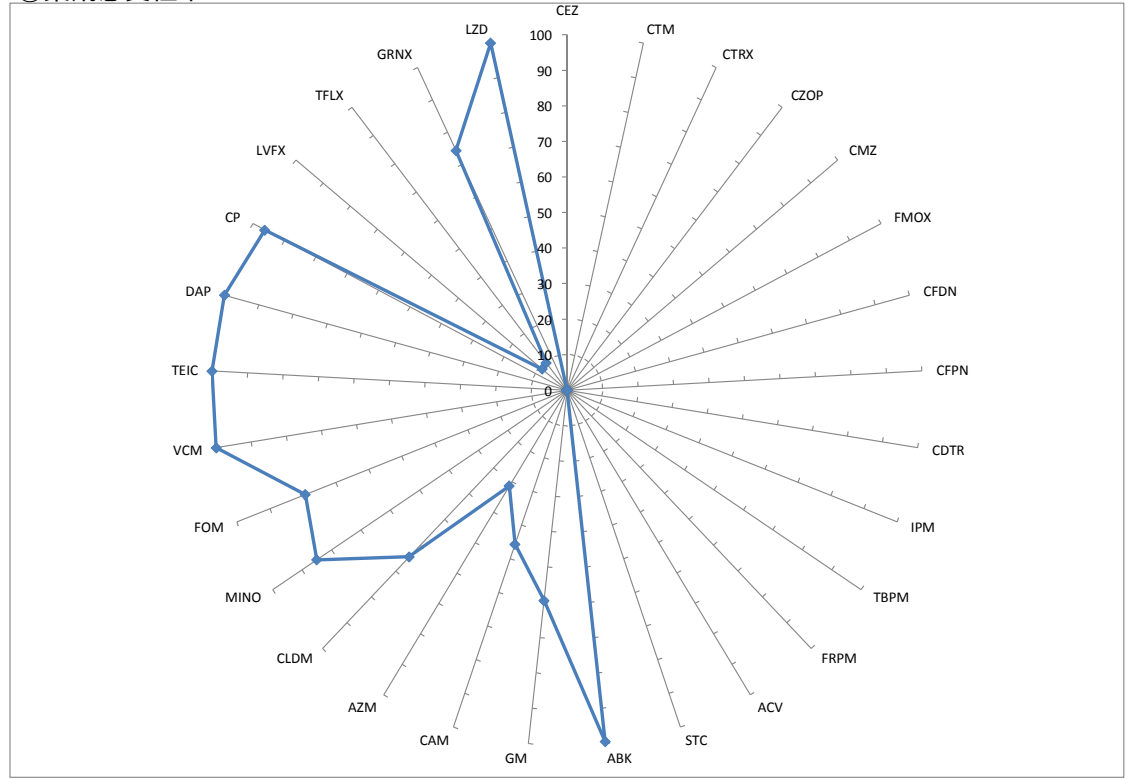
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年01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	172	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	172	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	207	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	79	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	172	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	79	0	0	100
	CFDN	セフゾン	114	0	0	100
	CFPN	フロモックス	207	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	207	0	0	100
	IPM	チエナム	172	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	114	0	0	100
	FRPM	ファロム	35	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	35	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	207	0	0	100
	ABK	ハベカシ	172	99	0	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	79	59	3	38
	CAM	クラリス	35	46	3	51
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	35	31	9	60
	CLDM	ダラシ	79	65	0	35
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	207	85	10	5
	FOM	ホスミン	207	79	6	15
	VCM	バンコマイシ	207	100	0	0
	TEIC	テコシット	172	100	0	0
	DAP	キュービシ	172	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	79	96	1	3
	LVFX	クラブビット	207	9	2	89
	TFLX	オゼックス	114	10	0	90
	GRNX	ジェニナック	35	74	3	23
	LZD	ザイホックス	79	100	0	0

## ②薬剤感受性率



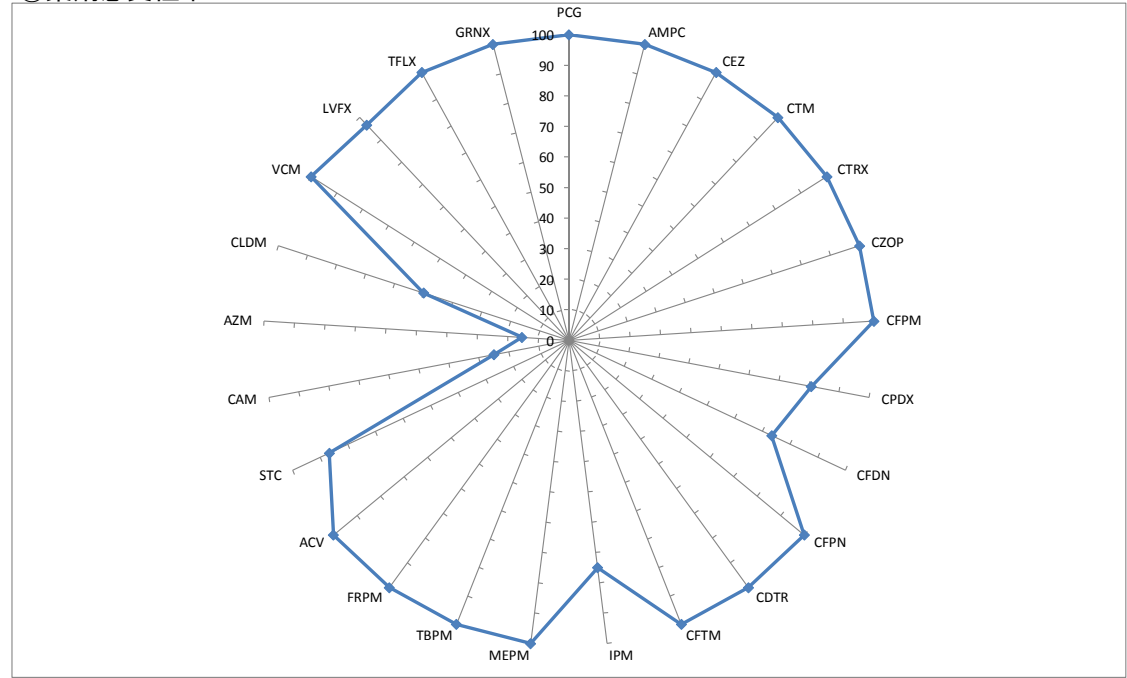
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年01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	100	0	0
	AMPC	サウシリン	28	100	0	0
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	ハンスホリン	2	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	30	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	26	81	15	4
	CFDN	セフゾ	30	73	10	17
	CFPN	フロモックス	30	100	0	0
	CDTR	メイアクト	30	100	0	0
	CFTM	トミロン	28	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	75	25	0
	MEPM	メロペン	4	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	28	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	28	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	28	100	0	0
	STC	ユナシン	30	87	13	0
マクロライド系	CAM	クラリス	28	25	25	50
	AZM	ジスロマック	26	15	8	77
	CLDM	ダラシン	2	50	0	50
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	30	97	0	3
	TFLX	オゼックス	28	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

## ②薬剤感受性率

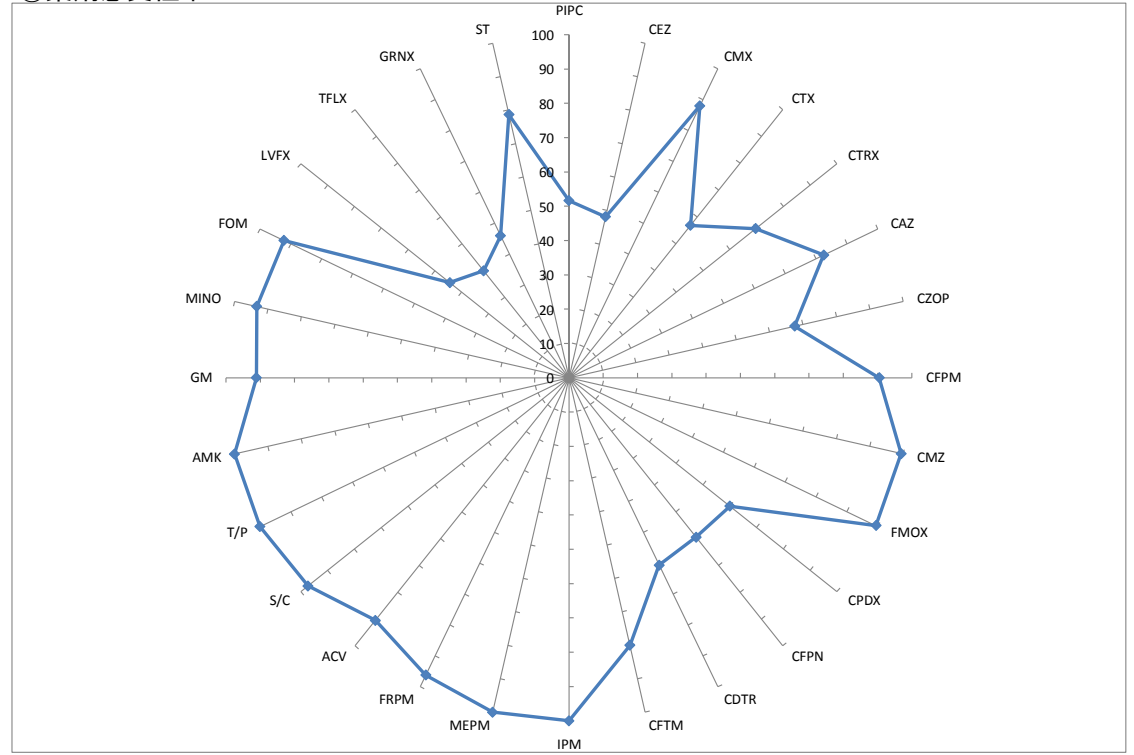


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年01月

## 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	308	52	16	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	158	48	2	50
	CMX	ペストコール	25	88	4	8
	CTX	セフォタックス	183	57	1	43
	CTRX	ロセフィン	175	70	0	30
	CAZ	モダシン	308	82	7	10
	CZOP	ファーストシン	308	68	12	21
	CFPM	マキシビーム	158	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	158	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	158	99	0	1
	CPDX	バナシ	333	60	0	40
	CFPN	フロモックス	333	59	2	39
	CDTR	メイアクト	333	61	0	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	25	80	12	8
	IPM	チエナム	333	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	308	100	0	0
	FRPM	ファロム	158	96	4	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	158	91	7	3
	S/C	スルペラゾン	150	97	2	1
	T/P	ゾシン	25	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	158	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	158	91	1	8
	MINO	ミノマイシン	333	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	333	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	333	44	2	53
	TFLX	オゼックス	183	40	1	60
	GRNX	ジェニナック	333	46	5	49
	ST	バクタ	333	79	0	21

## ②薬剤感受性率

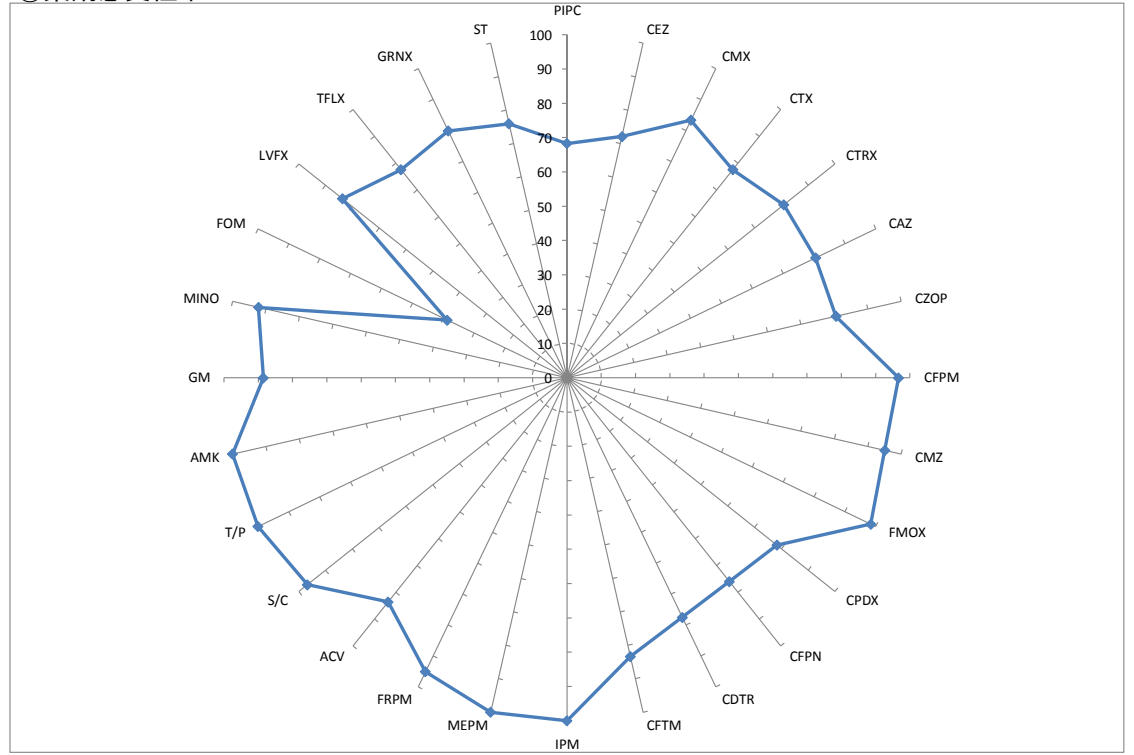


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年01月

## 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	123	68	9	23
	CEZ	セファメジン	61	72	2	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	6	83	0	17
	CTX	セフォタックス	67	78	0	22
	CTRX	ロセフィン	68	81	0	19
	CAZ	モダシン	123	80	4	15
	CZOP	ファーストシン	123	80	2	17
	CFPM	マキシビーム	61	97	3	0
	CMZ	セフメタゾン	61	95	2	3
	FMOX	フルマリシ	61	98	0	2
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	129	78	0	22
	CFPN	フロモックス	129	76	2	22
	CDTR	メイアクト	129	78	2	21
	CFTM	トミロン	6	83	0	17
カルバペネム系	IPM	チエナム	129	100	0	0
	MEPM	メロペン	123	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	95	2	3
	ACV	オーグメンチン	61	84	15	2
	S/C	スルヘラゾン	62	97	3	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	61	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	129	92	2	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	129	39	38	23
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	129	84	2	14
	TFLX	オゼックス	67	78	6	16
	GRNX	ジェニナック	129	80	5	15
	ST	バクタ	129	76	0	24

## ②薬剤感受性率

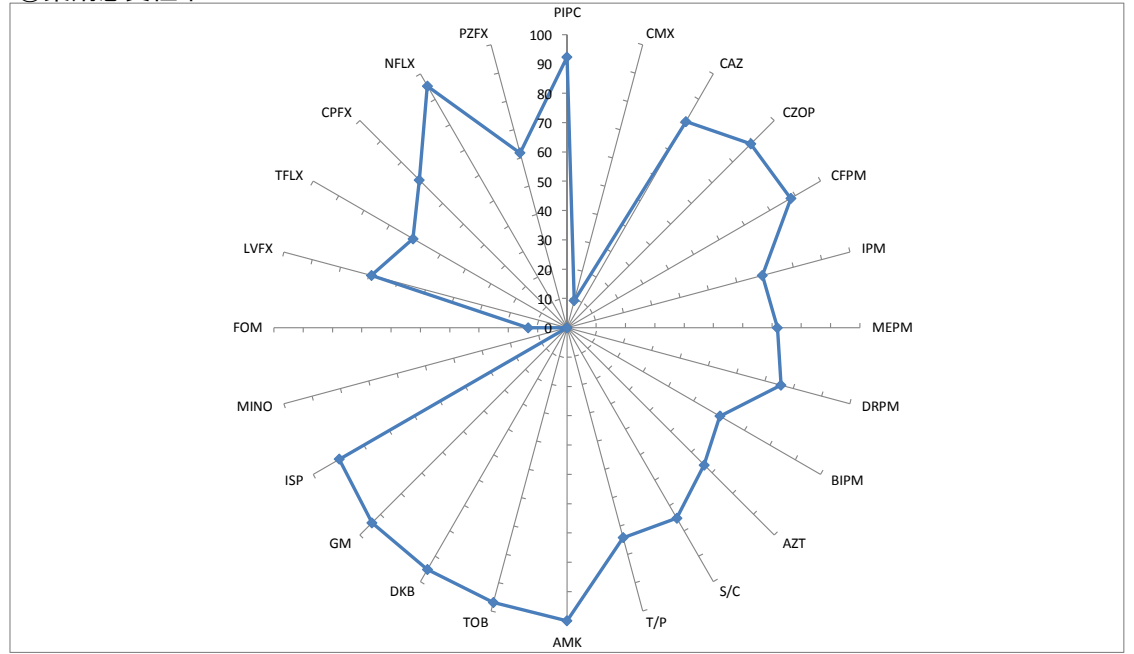


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年01月

## 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	92	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	21	10	71	19
	CAZ	モダシン	160	81	9	10
	CZOP	ファーストシ	160	89	7	4
	CFPM	マキシビーム	68	88	7	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	181	69	3	28
	MEPM	メロペン	181	72	6	22
	DRPM	フィニパックス	160	76	13	11
	BIPM	オメガシン	68	60	24	16
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	160	66	16	18
	S/C	スルペラリン	160	75	20	5
	T/P	ゾシン	89	74	16	10
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	181	100	0	0
	TOB	トブラシン	68	97	1	1
	DKB	パニマイシン	21	95	0	5
	GM	ゲンタシン	68	94	4	1
	ISP	イセパシ	68	90	10	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	181	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	181	13	13	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	181	69	6	25
	TFLX	オゼックス	89	61	4	35
	CPFX	シフロキサ	181	71	5	24
	NFLX	パクシダール	21	95	0	5
	PZFX	パシル	68	62	6	32

## ② 薬剤感受性率

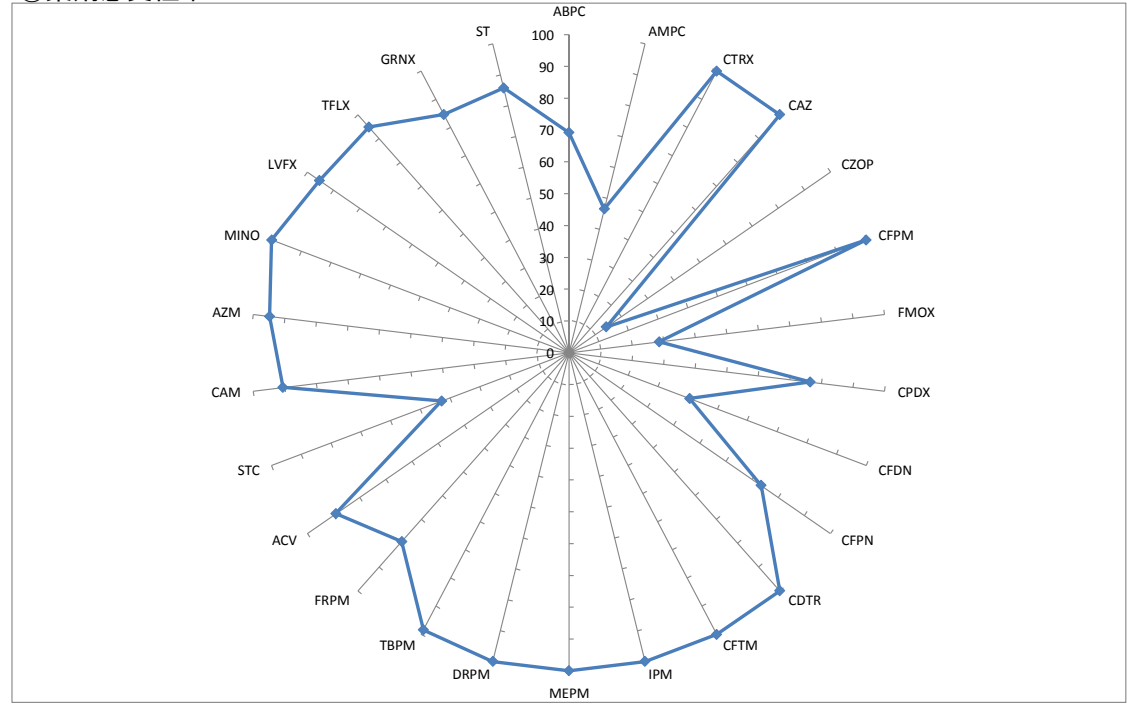


# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年01月

## 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	13	69	15	15
	AMPC	サウシリン	58	47	24	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	64	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	14	0	86
	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	51	76	0	24
	CFDN	セフゾ	64	41	0	59
	CFPN	フロモックス	64	73	0	27
	CDTR	メイアクト	64	100	0	0
	CFTM	トミロン	58	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	64	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	58	79	0	21
	ACV	オーグメンチン	64	89	0	11
	STC	ユナシン	7	43	43	14
マクロライド系	CAM	クラリス	64	91	5	5
	AZM	ジスロマック	58	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	64	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	64	95	0	5
	TFLX	オゼックス	58	95	2	3
	GRNX	ジェニナック	13	85	0	15
	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