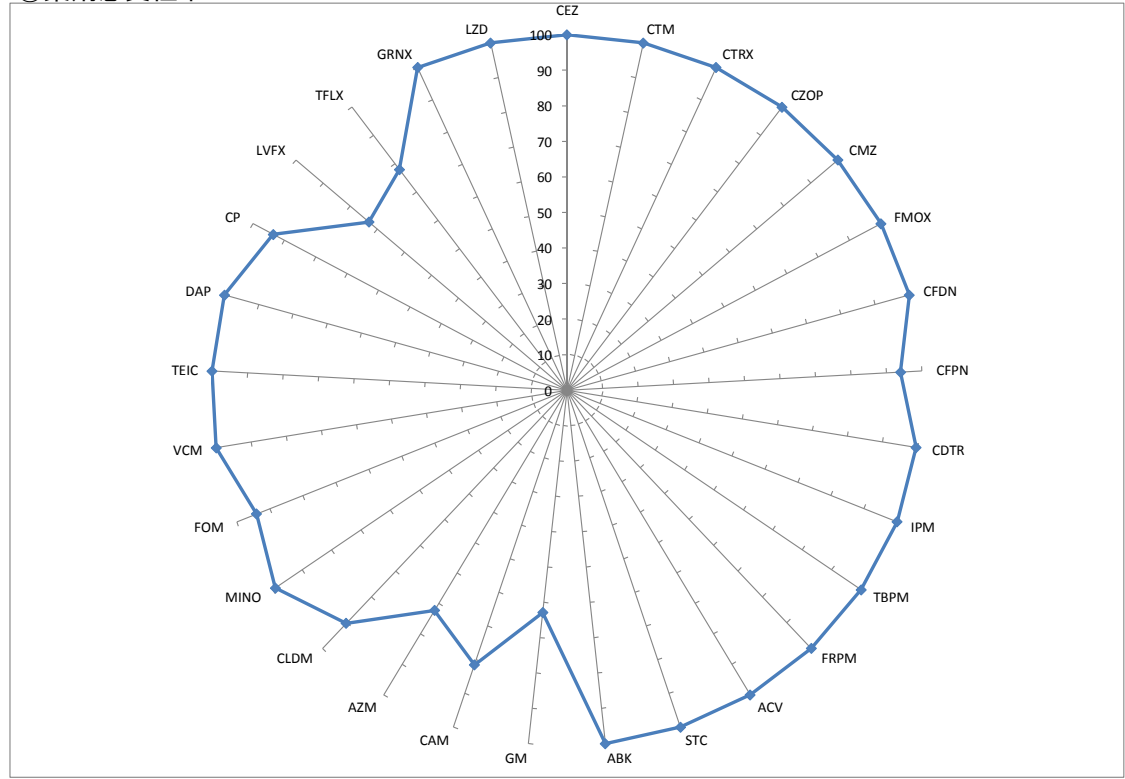


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年08月

## 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	115	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	115	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	234	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	62	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	115	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	62	100	0	0
	CFDN	セフゾン	181	100	0	0
	CFPN	フロモックス	234	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	234	100	0	0
	IPM	チエナム	115	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	181	100	0	0
	FRPM	ファロム	119	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	119	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	234	100	0	0
	ABK	ハベカシン	115	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	62	63	5	32
	CAM	クラリス	119	82	2	17
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	119	72	3	24
	CLDM	ダラシン	62	90	0	10
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	234	99	0	1
	FOM	ホスミン	234	94	3	3
	VCM	バンコマイシン	234	100	0	0
	TEIC	テコシット	115	100	0	0
	DAP	キュービシン	115	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	62	94	5	2
	LVFX	クラブビット	234	73	4	23
	TFLX	オゼックス	181	78	0	22
	GRNX	ジェニナック	119	100	0	0
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

## ②薬剤感受性率



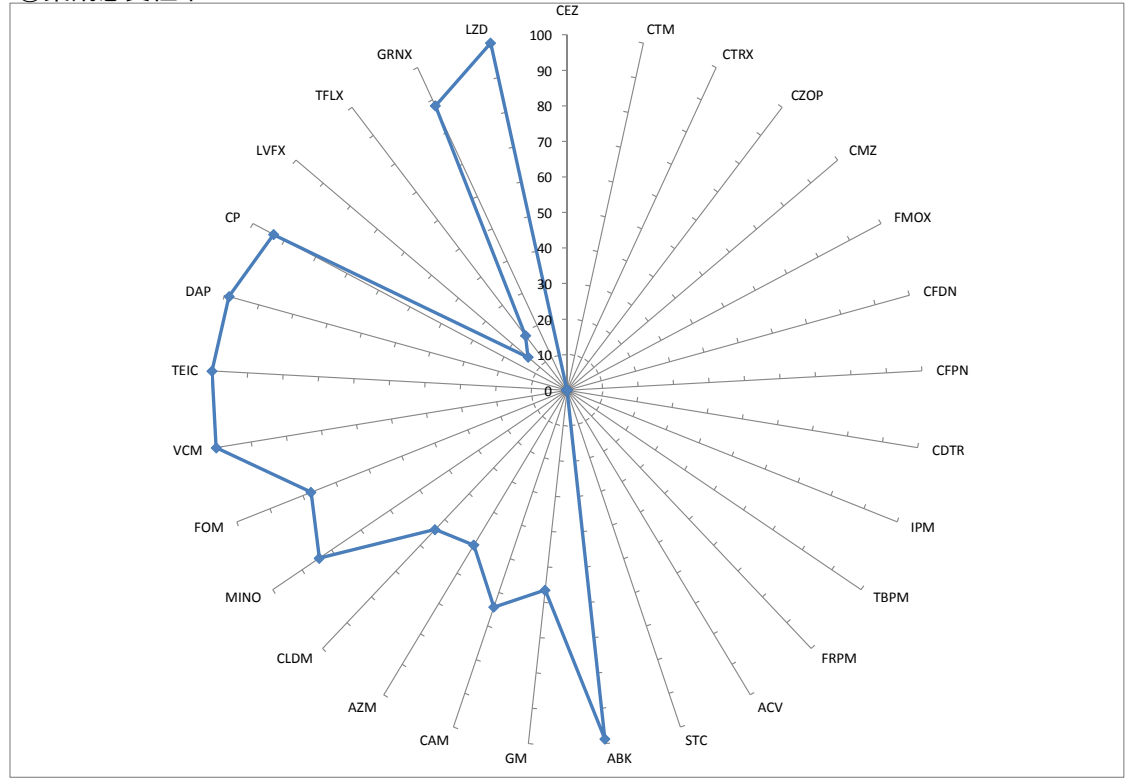
センター基準セット集計

# 【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	150	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	150	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	209	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	76	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	150	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	76	0	0	100
	CFDN	セフゾン	135	0	0	100
	CFPN	フロモックス	209	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	209	0	0	100
	IPM	チエナム	150	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	135	0	0	100
	FRPM	ファロム	59	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	59	0	0	100
	STC	ユナシ	209	0	0	100
	ABK	ハベカシ	150	99	1	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	76	57	1	42
	CAM	クラリス	59	64	2	34
マクロライド系	AZM	ジスロマック	59	51	8	41
	CLDM	ダラシ	76	54	0	46
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	209	84	9	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	209	78	4	18
	VCM	バンコマイシ	209	100	0	0
	TEIC	テコシット	150	100	0	0
	DAP	キュービシ	150	99	0	1
	CP	クロロマイセチ	76	93	4	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	209	14	0	85
	TFLX	オゼックス	135	19	1	80
	GRNX	ジェリナック	59	88	2	10
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

## ②薬剤感受性率

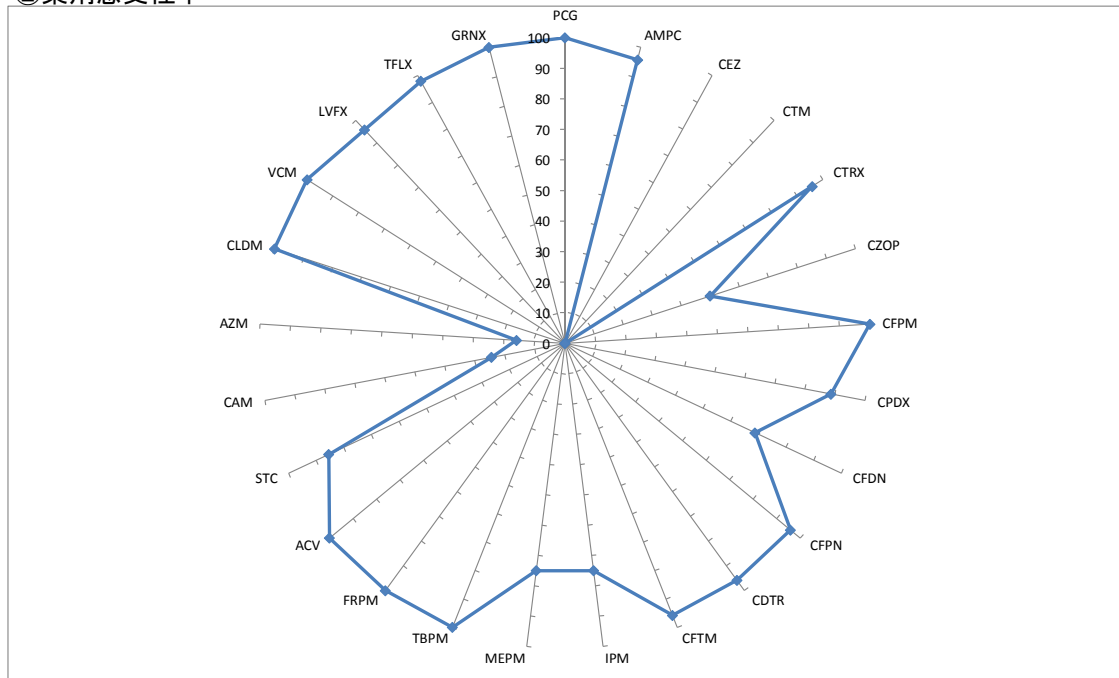


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年08月

## 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	100	0	0
	AMPC	サウシリン	47	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	0	0	100
	CTM	パンスホリン	3	0	33	67
	CTRX	ロセフィン	48	96	2	2
	CZOP	ファーストシ	4	50	25	25
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	44	89	7	5
	CFDN	セフゾン	48	69	10	21
	CFPN	フロモックス	48	96	0	4
	CDTR	メイアクト	48	96	0	4
	CFTM	トミロン	47	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	75	25	0
	MEPM	メロペン	4	75	25	0
	TBPM	オラヘネム	47	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	47	100	0	0
	STC	ユナシン	48	85	15	0
マクロライド系	CAM	クラリス	45	24	20	56
	AZM	ジスロマック	44	16	2	82
	CLDM	ダラシン	3	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	48	96	0	4
	TFLX	オゼックス	47	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

## ②薬剤感受性率



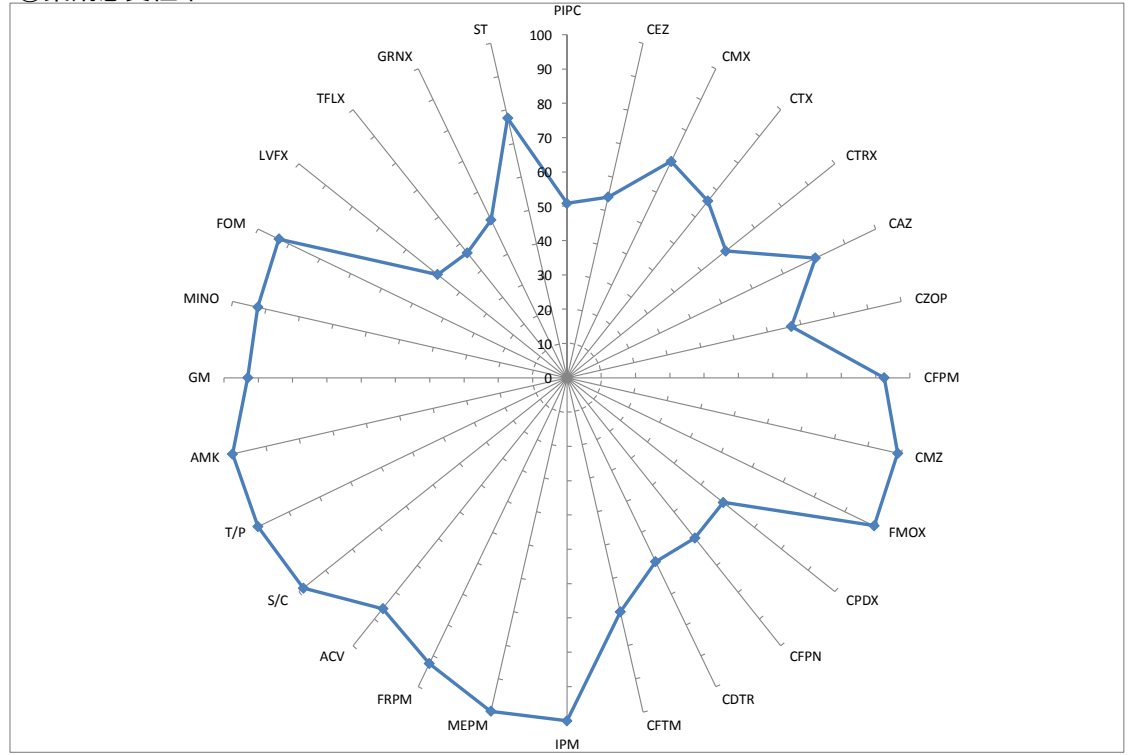
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022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	368	51	16	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	187	54	2	44
	CMX	ペストコール	30	70	0	30
	CTX	セフォタックス	217	66	0	34
	CTR <sub>X</sub>	ロセフィン	211	59	0	41
	CAZ	モダシン	368	80	9	11
	CZOP	ファーストシン	368	67	13	20
	CFPM	マキシビーム	187	93	3	4
	CMZ	セフメタゾン	187	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	187	99	1	0
	CPDX	バナン	398	58	0	42
	CFPN	フロモックス	398	60	3	38
	CDTR	メイアクト	398	60	2	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	70	0	30
	IPM	チエナム	398	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	368	100	0	0
	FRPM	ファロム	187	93	6	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	187	86	7	6
	S/C	スルヘラゾン	181	98	2	0
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	187	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	187	93	1	6
	MINO	ミノマイシン	398	92	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	398	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	398	48	3	49
	TFLX	オゼックス	217	47	0	53
	GRNX	ジェニナック	398	51	7	42
	ST	バクタ	398	78	0	22

## ②薬剤感受性率

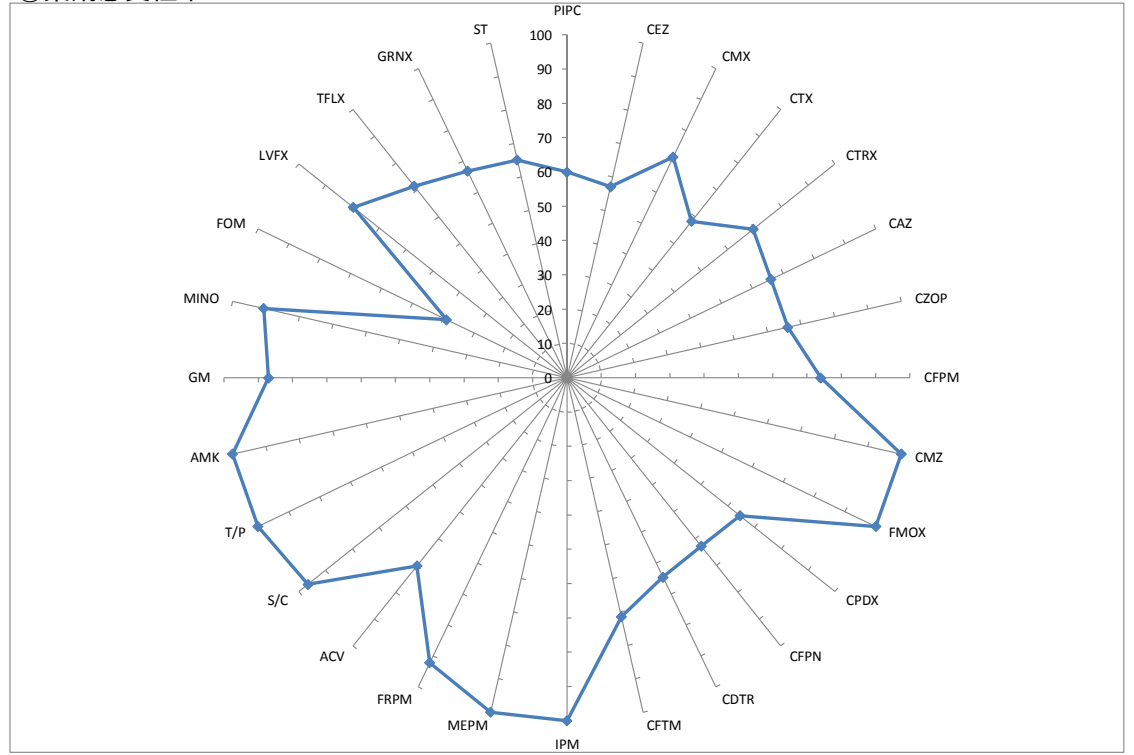


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年08月

## 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	165	60	4	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	77	57	0	43
	CMX	ペストコール	7	71	0	29
	CTX	セフォタックス	84	58	0	42
	CTR	ロセフィン	95	69	2	28
	CAZ	モダシン	165	66	3	31
	CZOP	ファーストシン	165	66	1	33
	CFPM	マキシビーム	77	74	14	12
	CMZ	セフメタゾン	77	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	77	100	0	0
	CPDX	バナシ	172	65	1	34
	CFPN	フロモックス	172	63	2	35
	CDTR	メイアクト	172	65	0	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	7	71	0	29
	IPM	チエナム	172	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	165	100	0	0
	FRPM	ファロム	77	92	8	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	77	70	30	0
	S/C	スルヘラゾン	88	97	1	2
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	77	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	77	87	0	13
	MINO	ミノマイシン	172	91	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	172	39	41	20
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	172	80	4	16
	TFLX	オゼックス	84	71	10	19
	GRNX	ジェニナック	172	67	15	19
	ST	バクタ	172	65	0	35

## ②薬剤感受性率



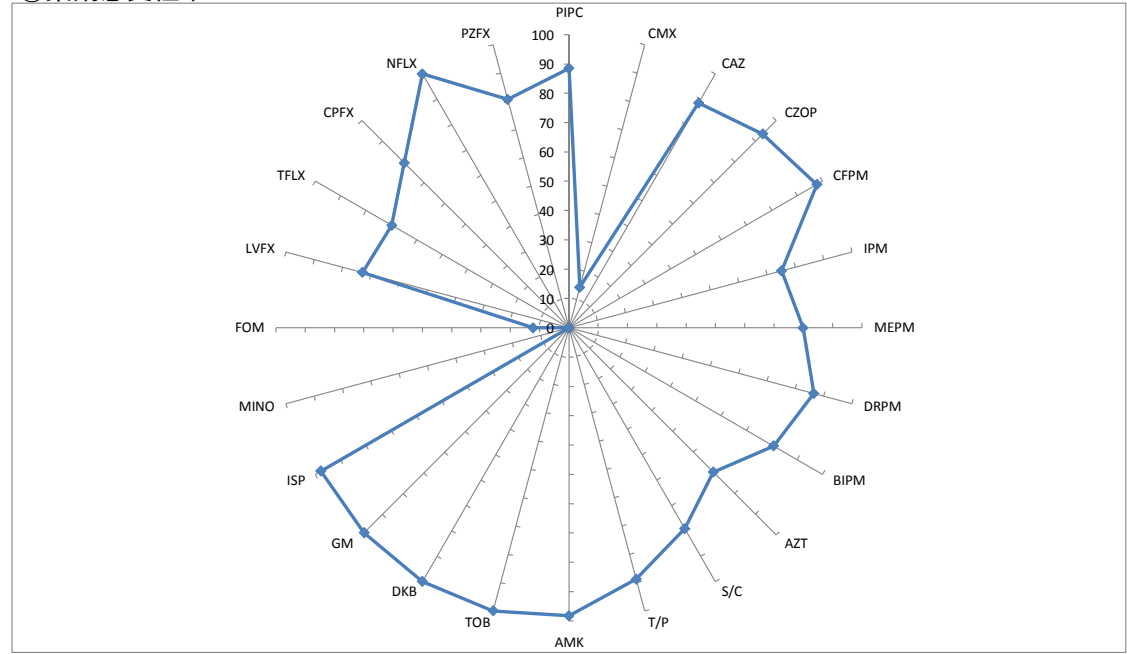
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022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	113	88	0	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	28	14	64	21
	CAZ	モダシン	201	89	6	5
	CZOP	ファーストシン	201	94	2	4
	CFPM	マキシビーム	88	98	2	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	229	75	3	21
	MEPM	メロペン	229	80	9	11
	DRPM	フィニパックス	201	87	7	6
	BIPM	オメガシン	88	81	9	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	201	70	19	11
	S/C	スルペラリン	201	79	17	4
	T/P	ゾシン	116	89	8	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	229	98	1	0
	TOB	トブラシン	88	100	0	0
	DKB	パニマイシン	28	100	0	0
	GM	ゲンタシン	88	99	0	1
	ISP	イセパシン	88	98	1	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	229	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	229	12	16	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	229	73	10	17
	TFLX	オゼックス	116	70	15	16
	CPFX	シフロキササン	229	79	6	15
	NFLX	パクシダール	28	100	0	0
	PZFX	パシル	88	81	8	11

## ②薬剤感受性率



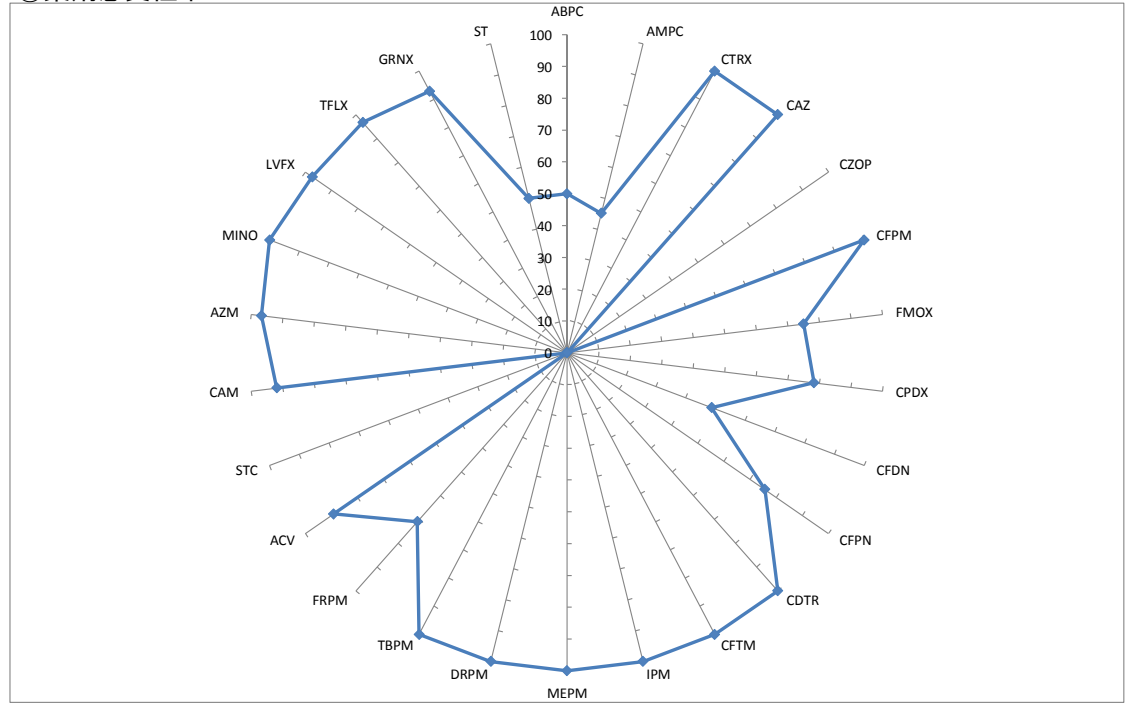
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022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	14	50	43	7
	AMPC	サウシリン	31	45	29	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	37	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリン	8	75	0	25
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	23	78	0	22
	CFDN	セフゾン	37	49	0	51
	CFPN	フロモックス	37	76	0	24
	CDTR	メイアクト	37	100	0	0
	CFTM	トミロン	31	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	14	100	0	0
	MEPM	メロペン	14	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	37	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	31	71	0	29
	ACV	オーグメンチン	37	89	0	11
	STC	ユナシン	8	0	38	63
マクロライド系	CAM	クラリス	37	92	3	5
	AZM	ジスロマック	31	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	37	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	37	97	0	3
	TFLX	オゼックス	31	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	14	93	0	7
	ST	バクタ	8	50	0	50

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計