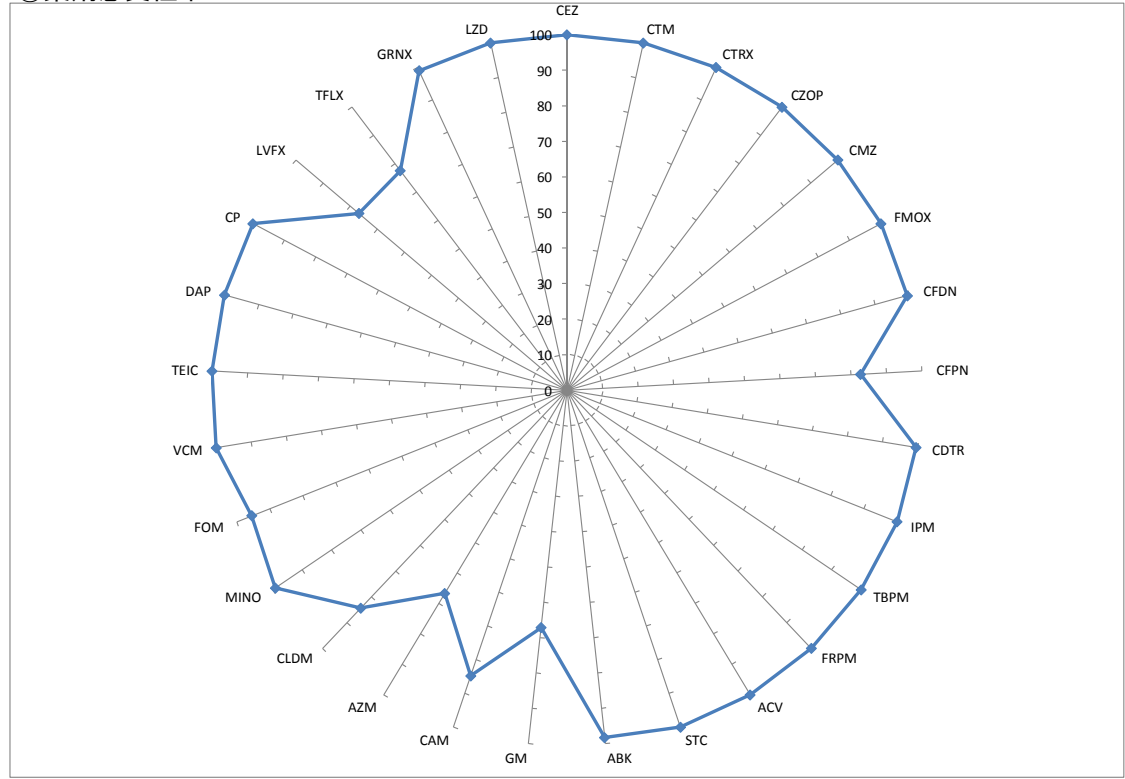


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年08月

## 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	220	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	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	64	100	0	0
	CFDN	セフゾン	169	99	1	0
	CFPN	フロモックス	220	83	17	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	220	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	169	100	0	0
	FRPM	ファロム	105	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	105	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	220	100	0	0
	ABK	ハベカシ	115	98	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	64	67	8	25
	CAM	クラリス	105	85	1	14
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	105	67	7	27
	CLDM	ダラシン	64	84	0	16
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	220	99	1	0
	FOM	ホスミン	220	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	220	100	0	0
	TEIC	タコシット	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	64	100	0	0
	LVFX	クラブビット	220	77	7	16
	TFLX	オゼックス	169	78	2	20
	GRNX	ジェリナック	105	99	1	0
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

## ②薬剤感受性率



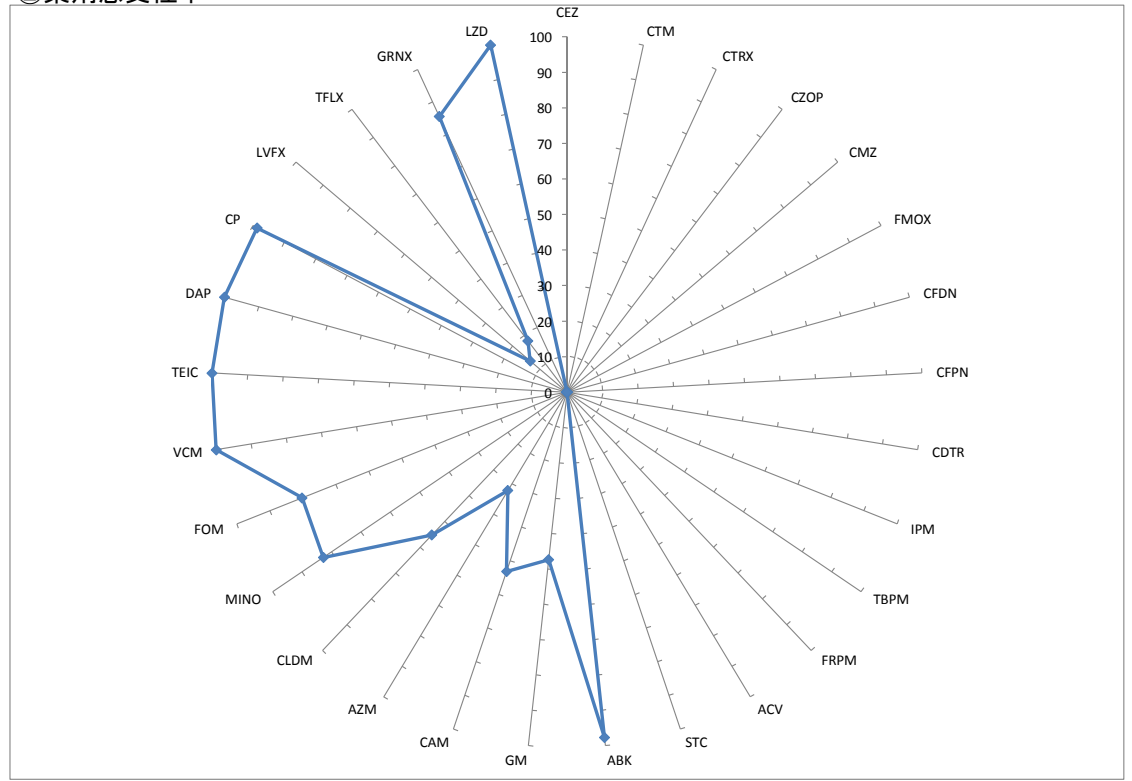
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021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	130	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	130	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	192	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	76	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	130	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	76	0	0	100
	CFDN	セフゾン	138	0	0	100
	CFPN	フロモックス	192	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	192	0	0	100
	IPM	チエナム	130	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	138	0	0	100
	FRPM	ファロム	62	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	62	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	192	0	0	100
	ABK	ハベカシン	130	98	2	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	76	47	4	49
	CAM	クラリス	62	53	6	40
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	62	32	6	61
	CLDM	ダラシン	76	55	0	45
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	192	83	10	7
	FOM	ホスミン	192	80	5	15
	VCM	バンコマイシン	192	100	0	0
	TEIC	テコシット	130	100	0	0
	DAP	キュービシン	130	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	76	99	1	0
	LVFX	クラブビット	192	14	2	84
	TFLX	オゼックス	138	18	2	80
	GRNX	ジェニナック	62	85	2	13
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

## ②薬剤感受性率



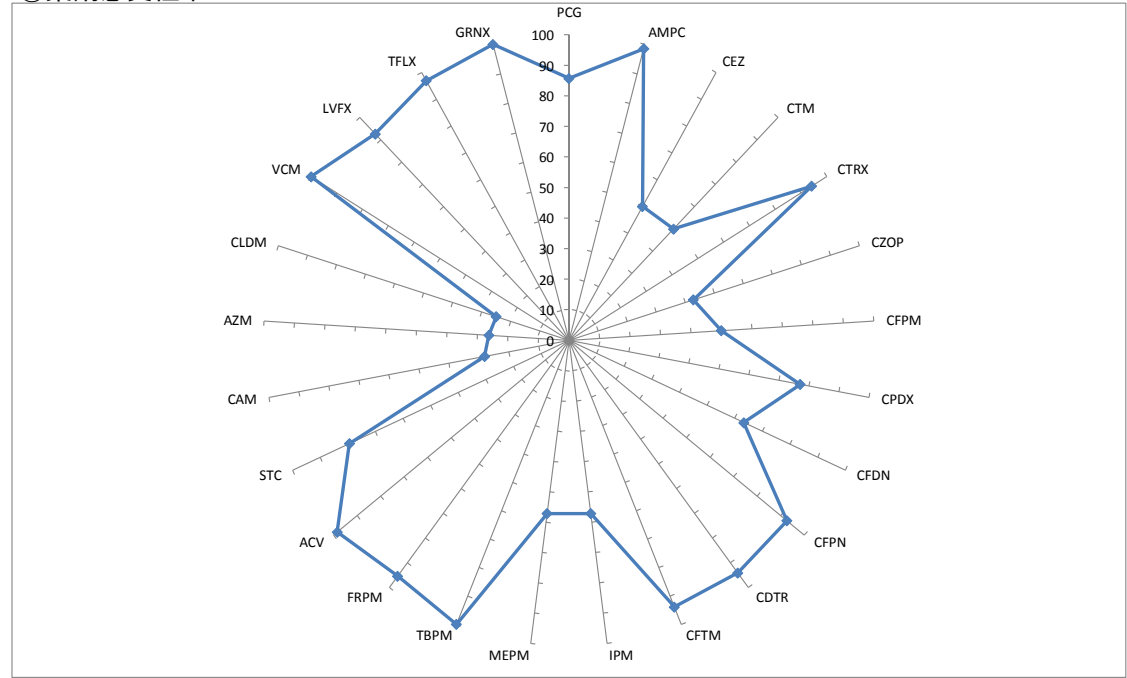
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	7	86	14	0
	AMPC	サウシリン	65	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	4	50	25	25
	CTR	ロセフィン	68	94	0	6
	CZOP	ファーストシ	7	43	0	57
	CFPM	マキシビーム	4	50	25	25
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	61	77	21	2
	CFDN	セフゾ	68	63	18	19
	CFPN	フロモックス	68	93	1	6
	CDTR	メイアクト	68	94	1	4
	CFTM	トミロン	65	94	3	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	57	0	43
	MEPM	メロペン	7	57	0	43
	TBPM	オラヘネム	65	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	65	95	5	0
	ACV	オーゲメンチン	65	98	0	2
	STC	ユナシン	68	79	16	4
マクロライド系	CAM	クラリス	64	28	19	53
	AZM	ジスロマック	61	26	5	69
	CLDM	ダラシン	4	25	0	75
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	68	93	0	7
	TFLX	オゼックス	65	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率

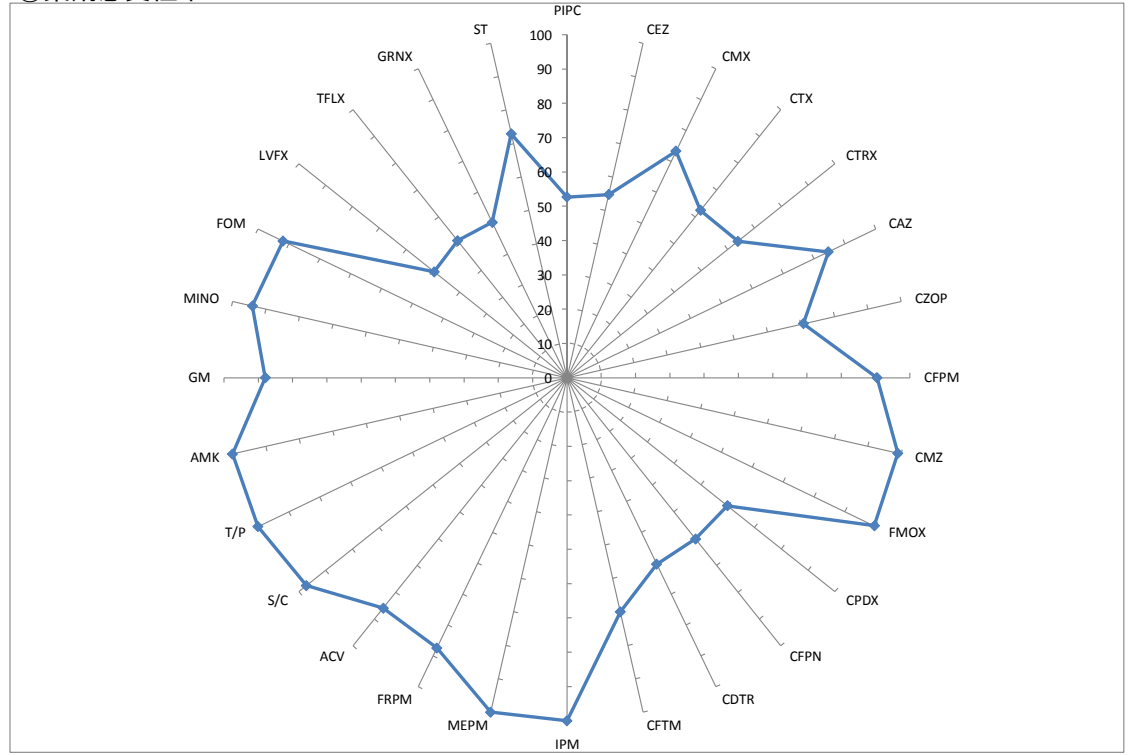


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年08月

## 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	376	53	17	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	199	55	1	44
	CMX	ペストコール	30	73	0	27
	CTX	セフォタックス	229	62	0	38
	CTR	ロセフィン	207	64	0	36
	CAZ	モダシン	376	85	4	11
	CZOP	ファーストシン	376	71	10	19
	CFPM	マキシブーム	199	90	4	6
	CMZ	セフメタゾン	199	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	199	99	0	1
	CPDX	バナリン	406	60	0	40
	CFPN	フロモックス	406	60	2	38
	CDTR	メイアクト	406	60	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	70	3	27
	IPM	チエナム	406	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	376	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	199	87	11
ACV		オーグメンチン	199	86	11	4
S/C		スルペラゾン	177	97	1	2
T/P		ゾシン	30	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	199	100	0	0
	GM	ゲンタシン	199	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	406	94	2	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	406	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	406	50	2	49
	TFLX	オゼックス	229	51	0	49
	GRNX	ジェニナック	406	50	7	43
	ST	バクタ	406	73	0	27

## ②薬剤感受性率



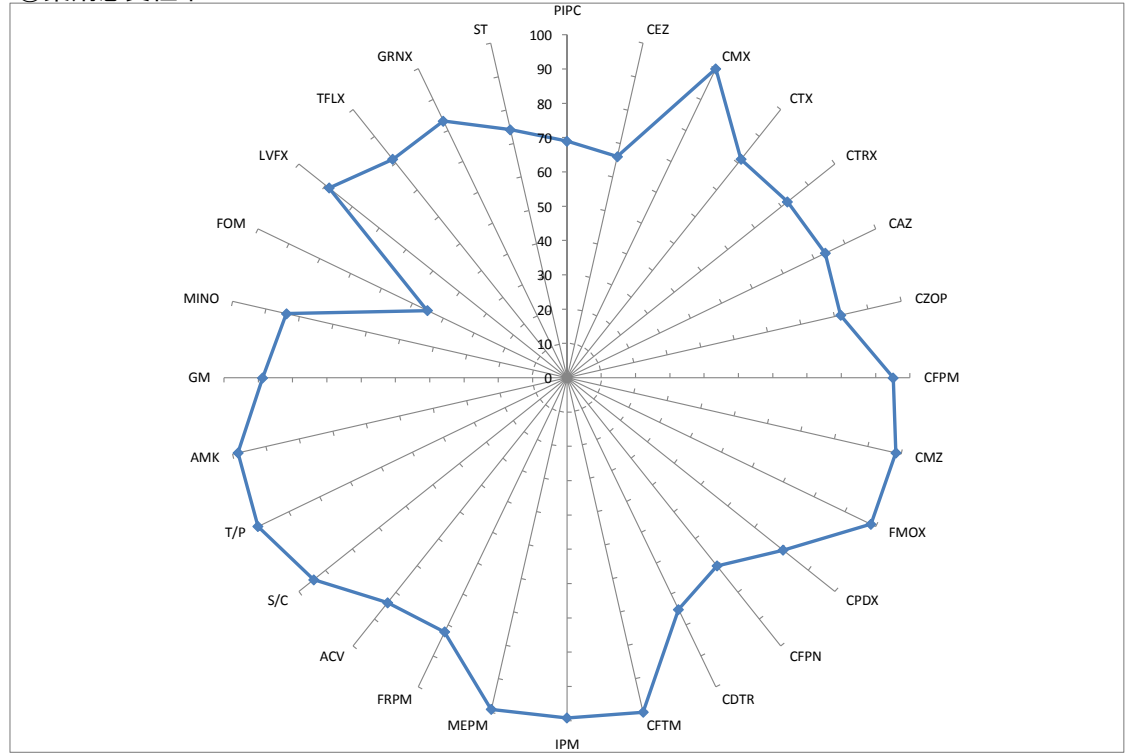
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	116	69	7	24
	CEZ	セファメジン	62	66	8	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	70	81	0	19
	CTRХ	ロセフィン	62	82	0	18
	CAZ	モダシン	116	84	3	14
	CZOP	ファーストシン	116	82	3	15
	CFPM	マキシビーム	62	95	2	3
	CMZ	セフメタゾン	62	98	0	2
	FMOX	フルマリシ	62	98	0	2
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	124	81	0	19
	CFPN	フロモックス	124	70	4	26
	CDTR	メイアクト	124	75	6	19
	CFTM	トミロン	8	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	124	99	0	1
	MEPM	メロヘン	116	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	62	82	11	6
	ACV	オーグメンチン	62	84	10	6
	S/C	スルヘラゾン	54	94	6	0
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	62	98	0	2
	GM	ゲンタシン	62	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	124	84	3	13
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	124	45	30	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	124	89	1	10
	TFLX	オゼックス	70	81	4	14
	GRNX	ジェニナック	124	83	6	10
	ST	バクタ	124	74	0	26

## ②薬剤感受性率



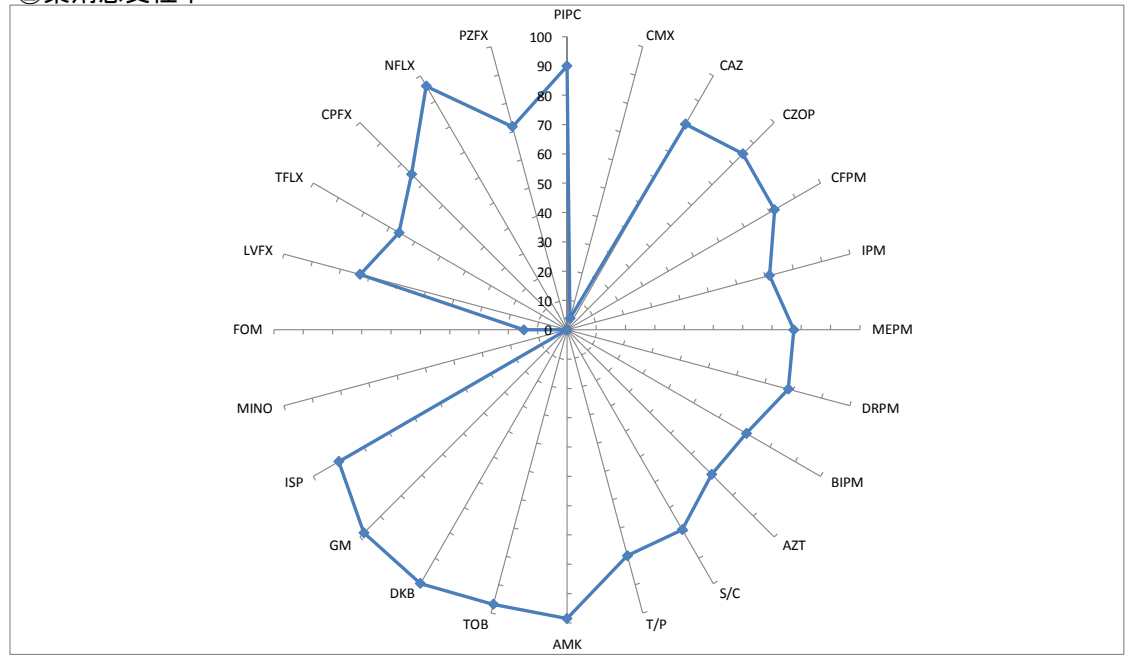
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021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	80	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	25	4	92	4
	CAZ	モダシ	179	81	8	11
	CZOP	ファーストシ	179	85	9	6
	CFPM	マキシビーム	99	82	11	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	204	72	3	25
	MEPM	メロペン	204	77	7	15
	DRPM	フィニパックス	179	78	10	12
	BIPM	オメガシ	99	71	15	14
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	179	70	14	16
	S/C	スルペラリン	179	79	11	10
	T/P	ゾシン	124	80	10	10
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	204	99	0	1
	TOB	トブラシ	99	97	1	2
	DKB	パニマイシ	25	100	0	0
	GM	ゲンタシ	99	98	1	1
	ISP	イセハシ	99	90	8	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	204	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	204	15	14	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	73	7	20
	TFLX	オゼックス	124	66	6	27
	CPFX	シフロキサ	204	75	7	18
	NFLX	パクシダール	25	96	4	0
	PZFX	パシ	99	72	6	22

## ② 薬剤感受性率



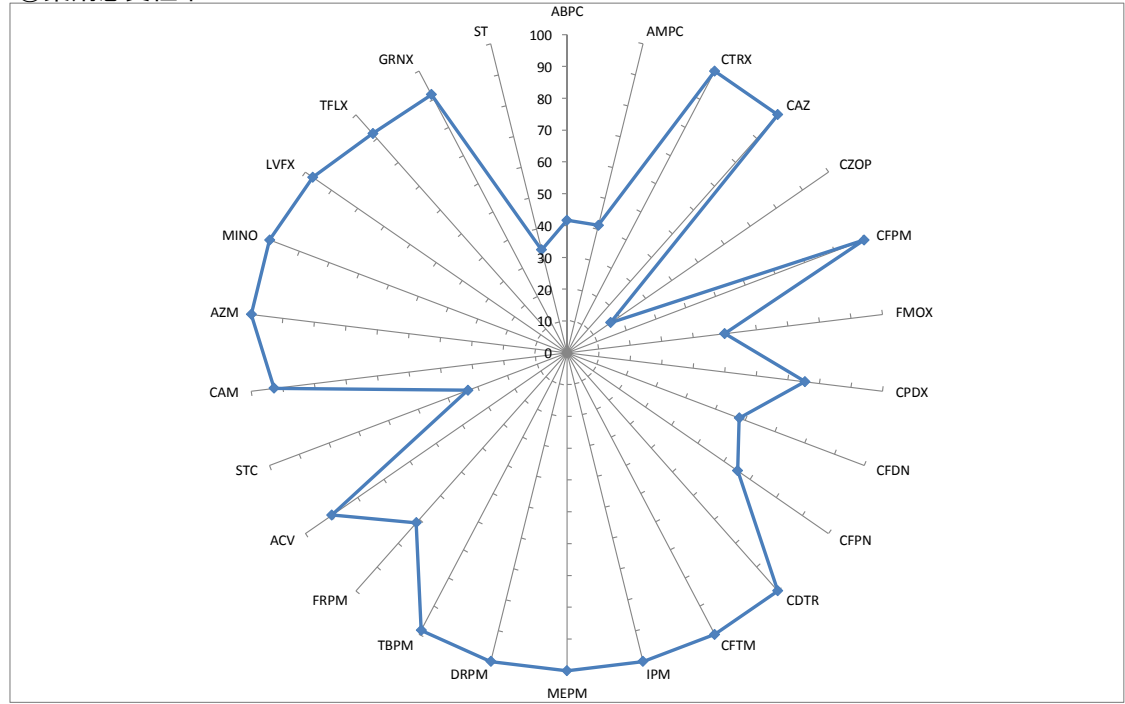
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021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	12	42	8	50
	AMPC	サウシリン	63	41	33	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	69	100	0	0
	CAZ	モダシン	6	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	6	17	0	83
	CFPM	マキシビーム	6	100	0	0
	FMOX	フルマリ	6	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	57	75	0	25
	CFDN	セフゾ	69	58	0	42
	CFPN	フロモックス	69	65	0	35
	CDTR	メイアクト	69	100	0	0
	CFTM	トミロン	63	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	12	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	69	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	63	71	0	29
	ACV	オーグメンチン	69	90	0	10
	STC	ユナシン	6	33	17	50
マクロライド系	CAM	クラリス	69	93	6	1
	AZM	ジスロマック	63	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	69	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	69	97	0	3
	TFLX	オゼックス	63	92	6	2
	GRNX	ジェニナック	12	92	0	8
	ST	バクタ	6	33	67	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計