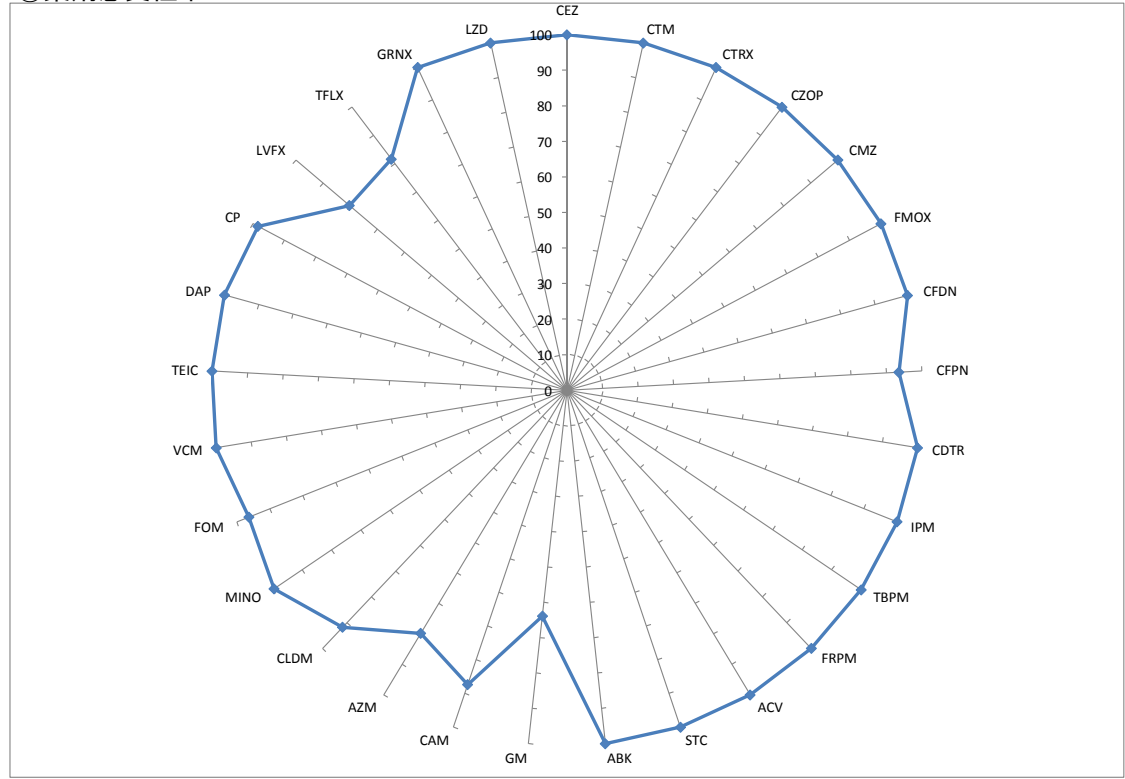


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年09月

## 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	99	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	99	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	61	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	99	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	61	100	0	0
	CFDN	セフゾン	180	99	0	1
	CFPN	フロモックス	218	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	100	0	0
	IPM	チエナム	99	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	180	100	0	0
	FRPM	ファロム	119	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	119	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	99	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	64	7	30
マクロライド系	CAM	クラリス	119	87	2	11
	AZM	ジスロマック	119	80	3	17
マクロライド系	CLDM	ダラシン	61	92	0	8
	MINO	ミノマイシン	218	100	0	0
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	218	96	2	1
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	タコシット	99	100	0	0
	DAP	キュービシン	99	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	61	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	218	80	2	18
	TFLX	オゼックス	180	82	1	18
	GRNX	ジェリナック	119	100	0	0
	LZD	ザイホックス	61	100	0	0

## ②薬剤感受性率



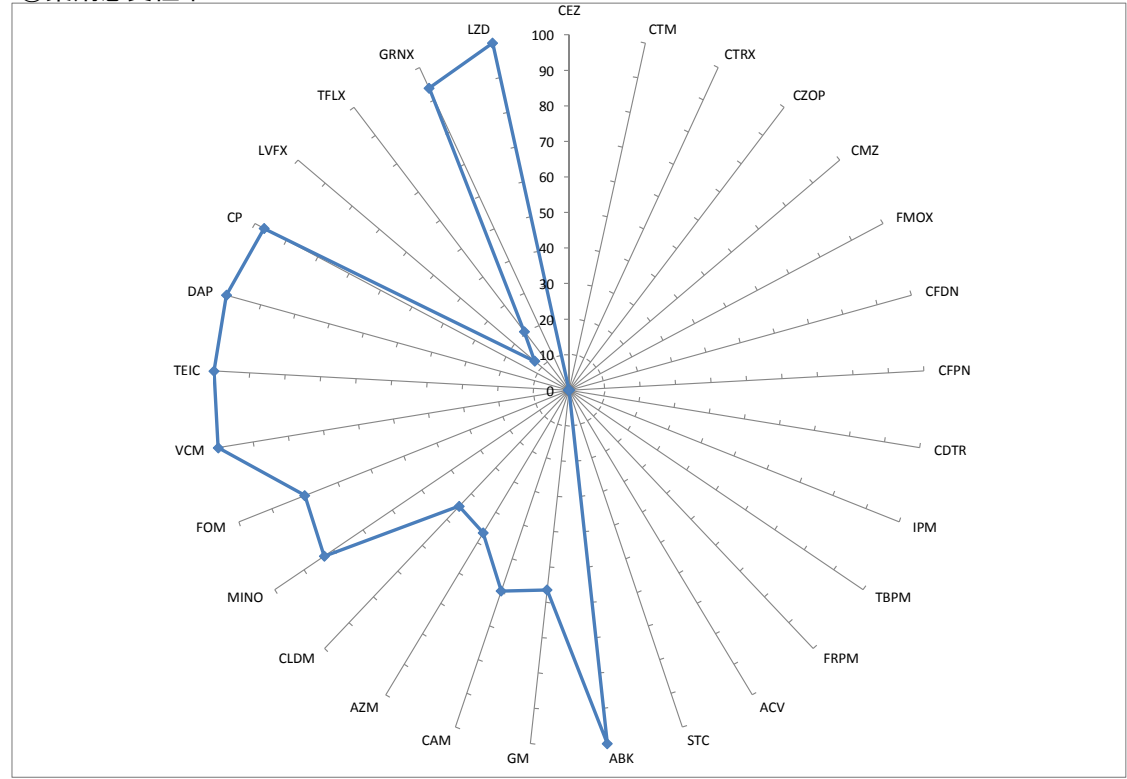
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年09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	143	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	143	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	190	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	69	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	143	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	69	0	0	100
	CFDN	セフゾン	116	0	0	100
	CFPN	フロモックス	190	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	190	0	0	100
	IPM	チエナム	143	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	116	0	0	100
	FRPM	ファロム	47	0	0	100
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
	STC	ユナシ	190	0	0	100
	ABK	ハベカシ	143	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	69	57	6	38
	CAM	クラリス	47	60	2	38
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	47	47	9	45
	CLDM	ダラシ	69	45	1	54
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	190	83	10	7
	FOM	ホスミン	190	80	2	18
	VCM	バンコマイシン	190	100	0	0
	TEIC	テコシット	143	100	0	0
	DAP	キュービシン	143	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	69	97	0	3
	LVFX	クラブビット	190	13	2	86
	TFLX	オゼックス	116	21	3	77
	GRNX	ジェリナック	47	94	0	6
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0

## ②薬剤感受性率

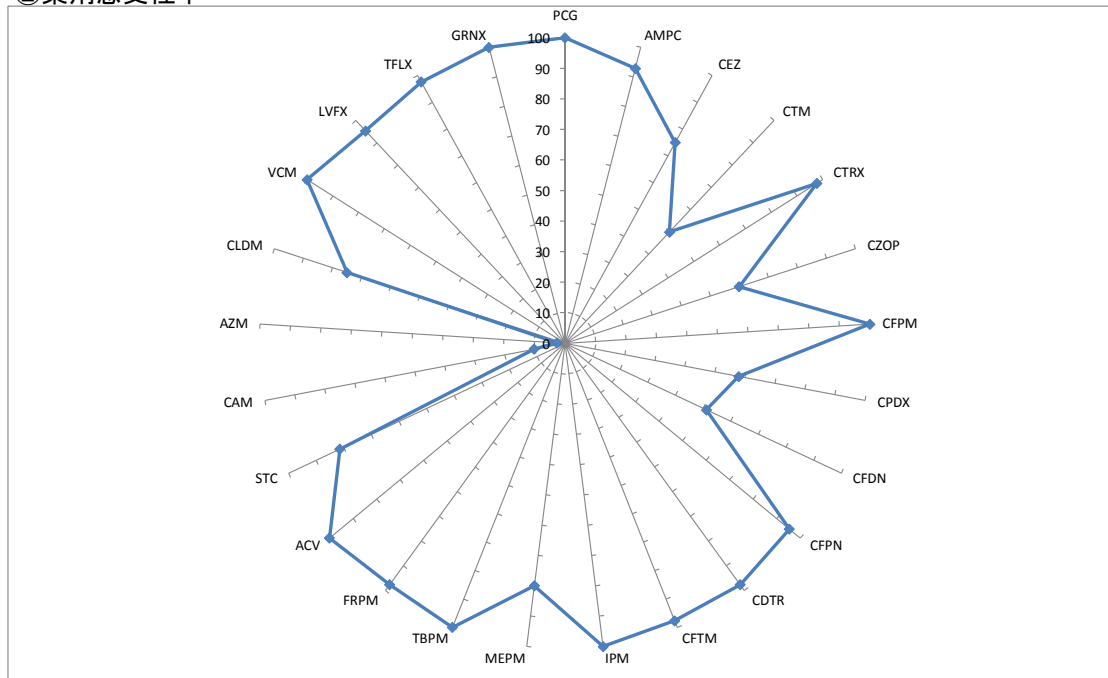


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年09月

## 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	42	93	7	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	75	0	25
	CTM	ハンスホリン	4	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	43	98	2	0
	CZOP	ファーストシ	5	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	38	58	39	3
	CFDN	セフゾン	43	51	26	23
	CFPN	フロモックス	43	95	2	2
	CDTR	メイアクト	43	98	0	2
	CFTM	トミロン	42	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	5	80	20	0
	TBPM	オラヘネム	42	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	42	100	0	0
	STC	ユナシン	43	81	16	2
マクロライド系	CAM	クラリス	39	10	23	67
	AZM	ジスロマック	38	3	11	87
	CLDM	ダラシン	4	75	0	25
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	43	95	0	5
	TFLX	オゼックス	42	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

## ②薬剤感受性率



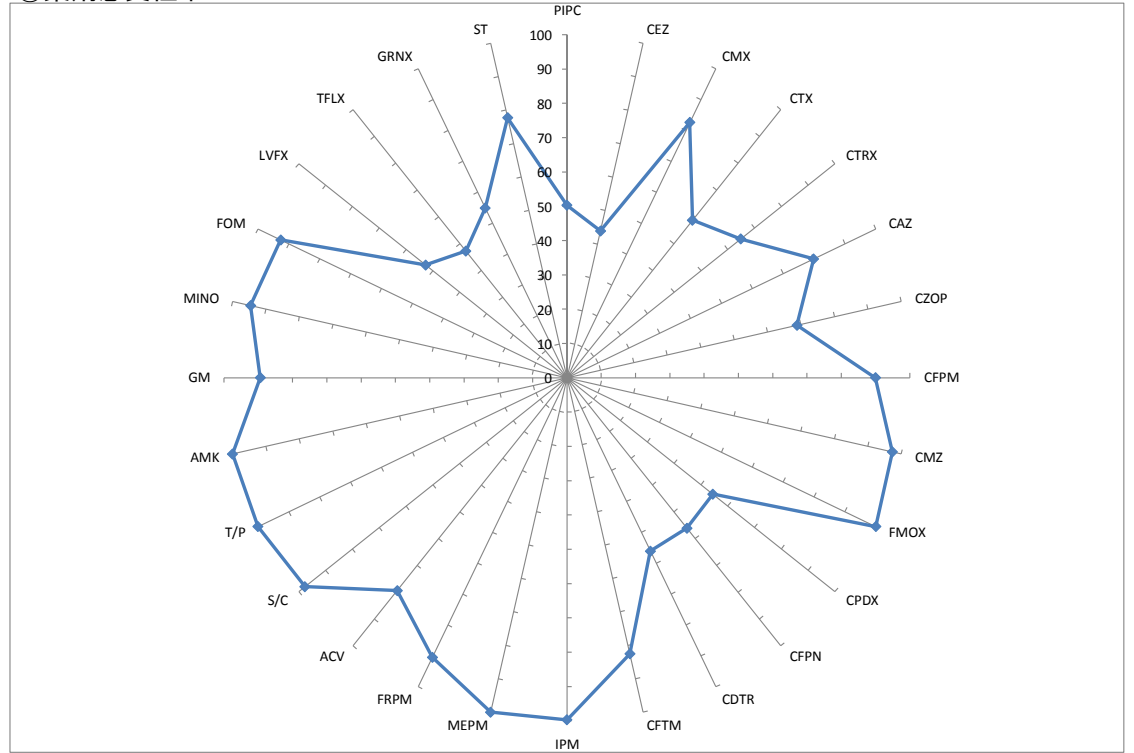
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年09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	362	50	14	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	189	44	2	54
	CMX	ペストコール	46	83	0	17
	CTX	セフォタックス	235	59	0	41
	CTRХ	ロセフィン	219	65	0	35
	CAZ	モダシン	362	80	8	12
	CZOP	ファーストシン	362	69	12	19
	CFPM	マキシビーム	189	90	5	5
	CMZ	セフメタゾン	189	97	2	1
	FMOX	フルマリシ	189	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	408	54	1	45
	CFPN	フロモックス	408	56	4	40
	CDTR	メイアクト	408	56	3	41
	CFTM	トミロン	46	83	0	17
カルバペネム系	IPM	チエナム	408	100	0	0
	MEPM	メロヘン	362	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	189	90	7	3
	ACV	オーグメンチン	189	79	12	8
	S/C	スルヘラゾン	173	98	2	0
	T/P	ゾシン	46	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	189	100	0	0
	GM	ゲンタシン	189	89	2	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	408	95	2	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	408	93	1	6
	LVFX	クラビット	408	53	4	43
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	235	47	3	50
	GRNX	ジェニナック	408	55	5	40
	ST	バクタ	408	78	0	22

## ②薬剤感受性率

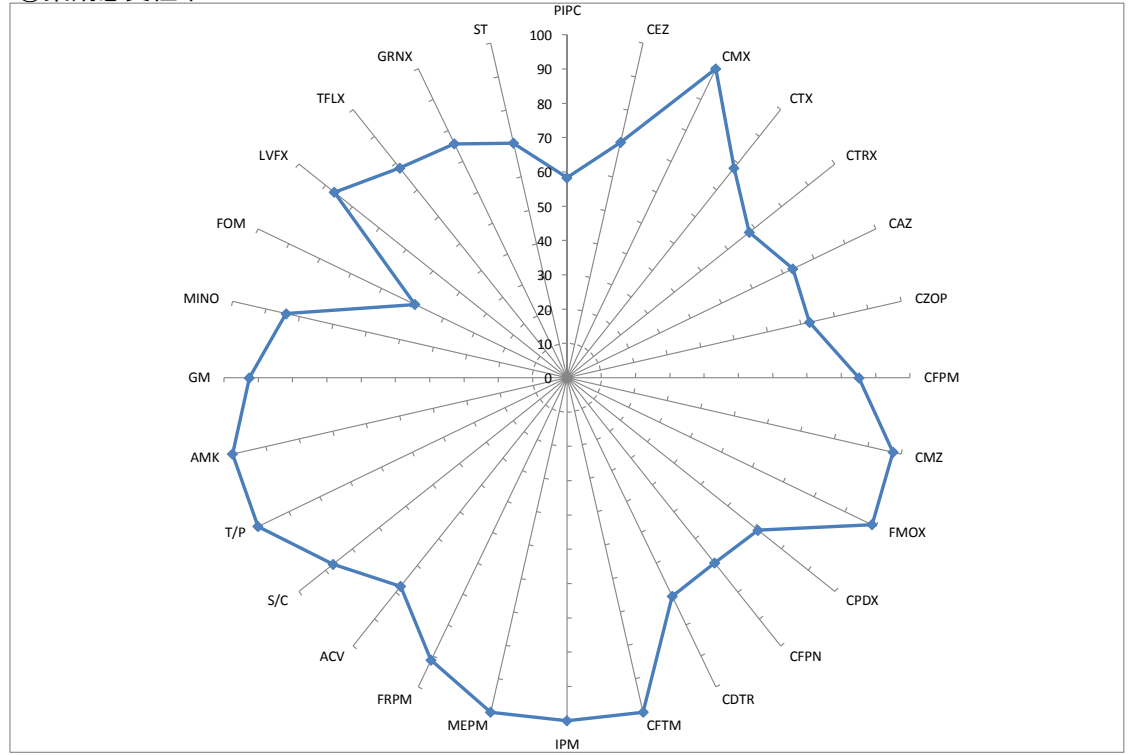


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年09月

## 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	175	58	7	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	81	70	4	26
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	87	78	1	21
	CTR	ロセフィン	100	68	0	32
	CAZ	モダシン	175	73	3	24
	CZOP	ファーストシン	175	73	3	24
	CFPM	マキシビーム	81	85	6	9
	CMZ	セフメタゾン	81	98	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	81	99	1	0
	CPDX	バナ	181	71	1	28
	CFPN	フロモックス	181	69	2	29
	CDTR	メイアクト	181	71	1	29
カルバペネム系	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	181	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	175	100	0	0
	FRPM	ファロム	81	91	5	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	81	78	20	2
	S/C	スルヘラゾン	94	87	6	6
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	81	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	81	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	181	84	4	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	181	49	29	22
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	181	87	2	12
	TFLX	オゼックス	87	78	10	11
	GRNX	ジェニナック	181	76	11	13
	ST	バクタ	181	70	0	30

## ②薬剤感受性率

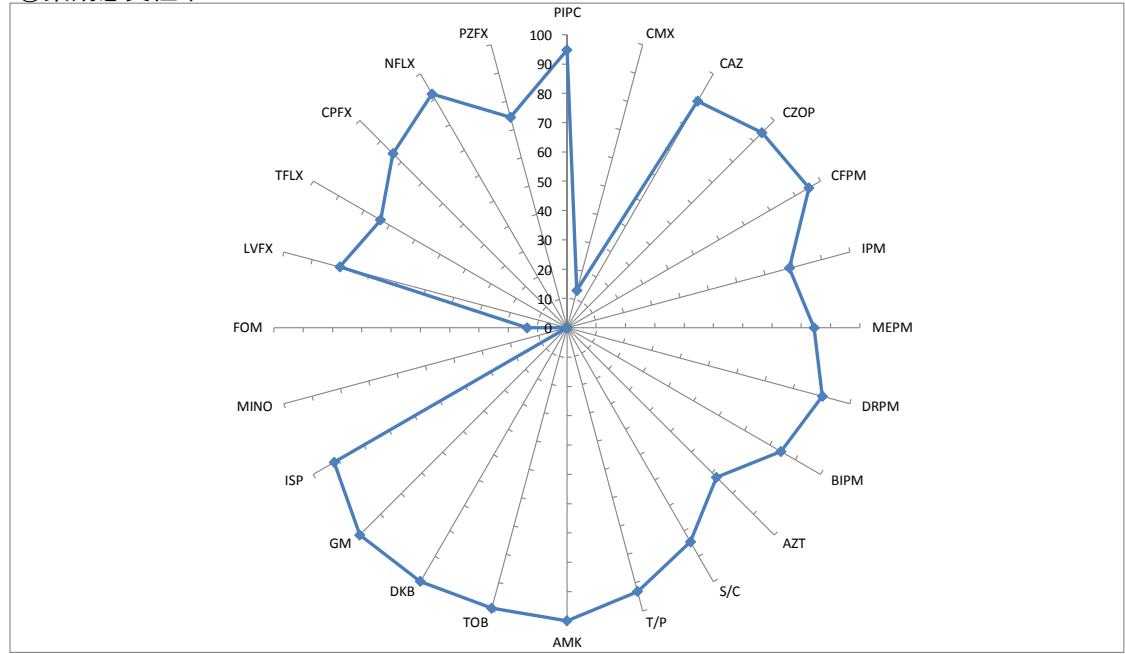


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年09月

## 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	96	95	0	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	38	13	82	5
	CAZ	モダシン	205	89	6	4
	CZOP	ファーストシ	205	94	2	3
	CFPM	マキシビーム	109	95	4	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	243	79	5	16
	MEPM	メロベン	243	84	8	7
	DRPM	フィニパックス	205	90	4	6
	BIPM	オメガシン	109	84	10	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	205	72	16	12
	S/C	スルペラリン	205	84	13	2
	T/P	ゾシン	147	93	5	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	243	100	0	0
	TOB	トブラシン	109	99	1	0
	DKB	パニマイシン	38	100	0	0
	GM	ゲンタシン	109	100	0	0
	ISP	イセパシ	109	92	8	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	243	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	243	14	14	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	243	80	5	15
	TFLX	オゼックス	147	73	6	20
	CPFX	シフロキサ	243	84	4	12
	NFLX	パクシダール	38	92	3	5
	PZFX	パシル	109	74	9	17

## ②薬剤感受性率



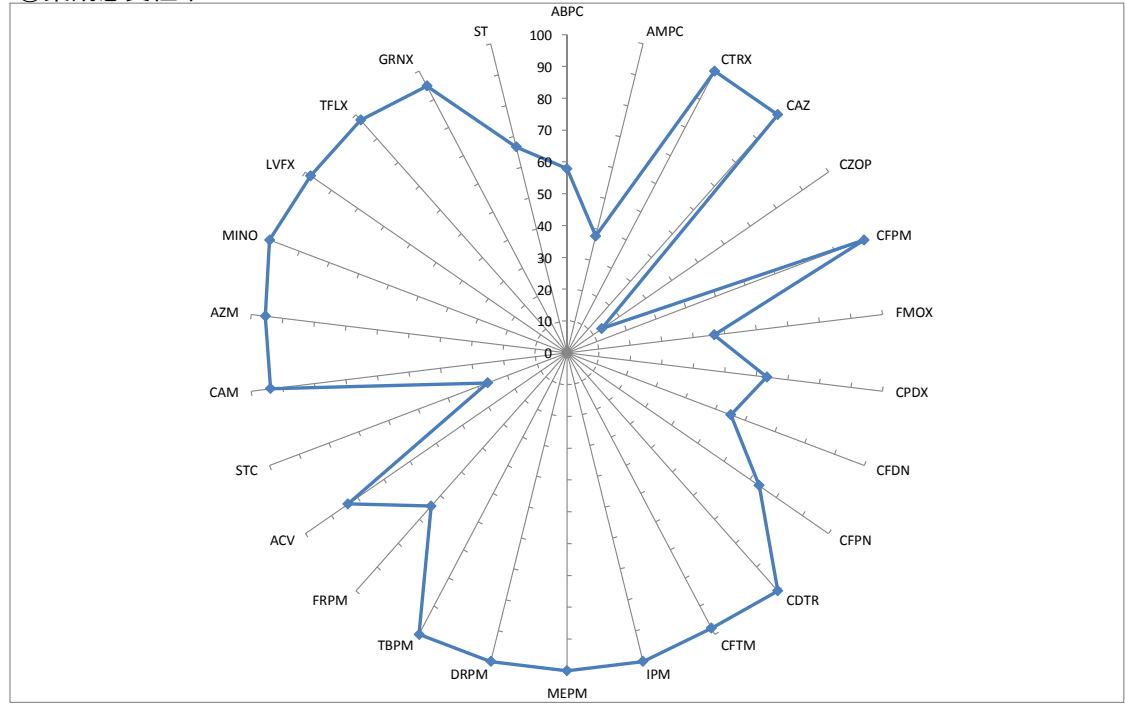
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年09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	19	58	26	16
	AMPC	サウシリン	45	38	29	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	49	100	0	0
	CAZ	モダシム	15	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	15	13	0	87
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
	FMOX	フルマリム	15	47	0	53
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	30	63	0	37
	CFDN	セフゾシム	49	55	0	45
	CFPN	フロモックス	49	73	0	27
	CDTR	メイアクト	49	100	0	0
	CFTM	トミロン	45	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	19	100	0	0
	MEPM	メロベシム	19	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	49	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	45	64	0	36
	ACV	オーグメンチン	49	84	0	16
	STC	ユナシム	15	27	20	53
マクロライド系	CAM	クラリス	49	94	2	4
	AZM	ジスロマック	45	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシム	49	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	49	98	0	2
	TFLX	オゼックス	45	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	19	95	0	5
	ST	バクタ	15	67	0	33

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計