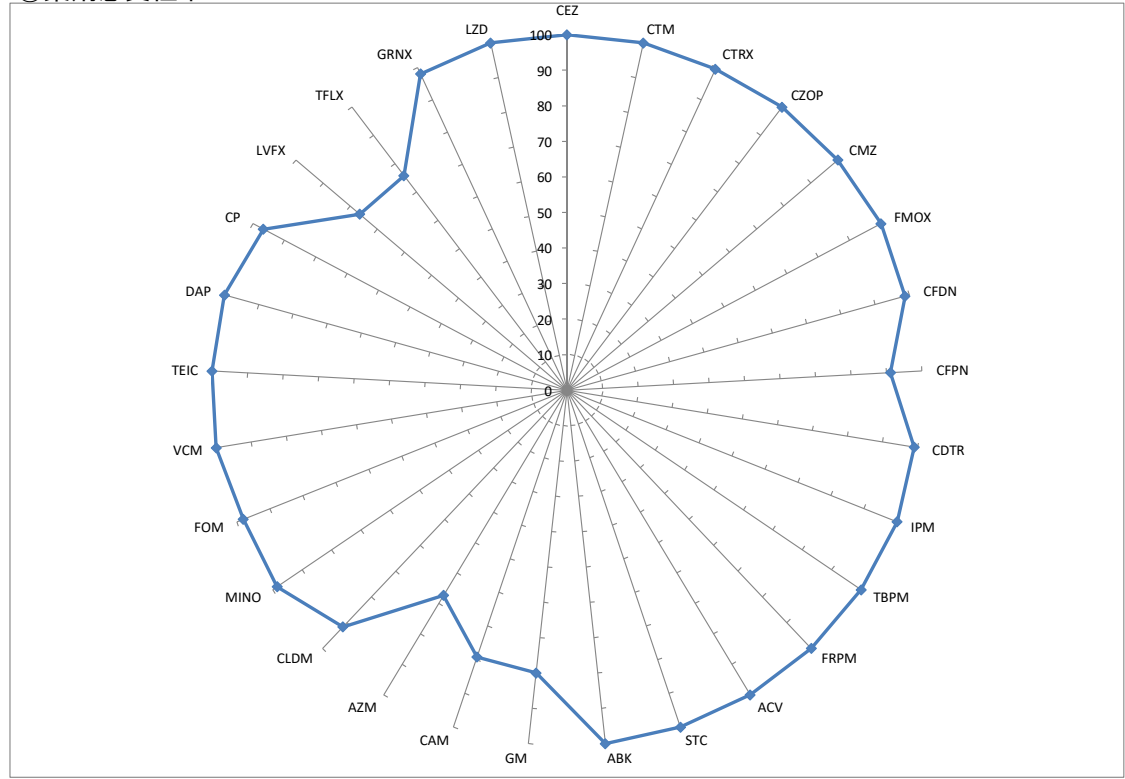


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年09月

## 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	103	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	103	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	204	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	60	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	103	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	60	100	0	0
	CFDN	セフゾン	161	99	1	0
	CFPN	フロモックス	204	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	204	99	1	0
	IPM	チエナム	103	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	161	100	0	0
	FRPM	ファロム	101	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	101	100	0	0
	STC	ユナシン	204	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	103	100	0	0
	GM	ゲンタシン	60	80	0	20
マクロライド系	CAM	クラリス	101	79	2	19
	AZM	ジスロマック	101	67	6	27
	CLDM	ダラシン	60	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	204	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	204	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	204	100	0	0
	TEIC	タコシット	103	100	0	0
	DAP	キュービシン	103	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	204	76	6	18
	TFLX	オゼックス	161	76	1	24
	GRNX	ジェリナック	101	98	1	1
	LZD	ザイホックス	60	100	0	0

## ②薬剤感受性率



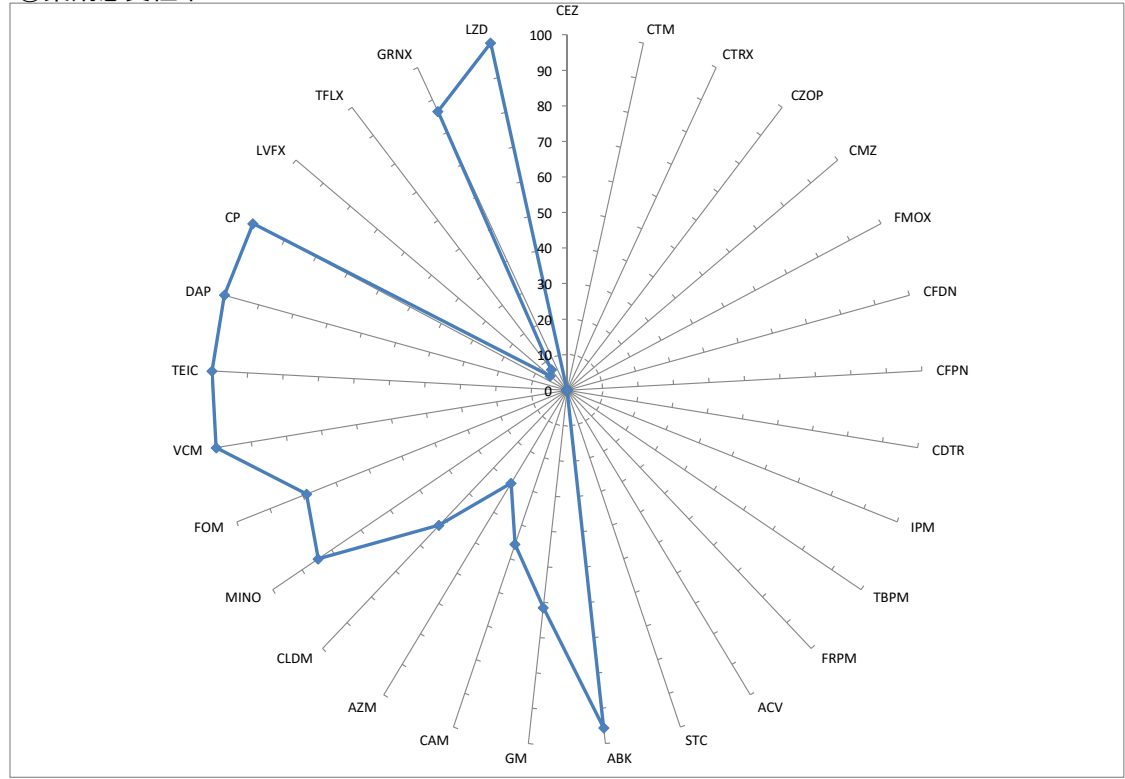
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024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	135	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	135	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	194	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	65	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	135	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	65	0	0	100
	CFDN	セフゾン	124	0	0	100
	CFPN	フロモックス	194	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	194	0	0	100
	IPM	チエナム	135	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	124	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	194	0	0	100
	ABK	ハベカシ	135	96	3	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	65	62	2	37
	CAM	クラリス	59	46	8	46
マクロライド系	AZM	ジスロマック	59	31	7	63
	CLDM	ダラシ	65	52	0	48
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	194	85	6	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	194	79	3	18
	VCM	バンコマイシ	194	100	0	0
	TEIC	テコシット	135	100	0	0
	DAP	キュービシ	135	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	65	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	194	6	4	90
	TFLX	オゼックス	124	7	1	92
	GRNX	ジェリナック	59	86	3	10
	LZD	ザイホックス	65	100	0	0

## ②薬剤感受性率



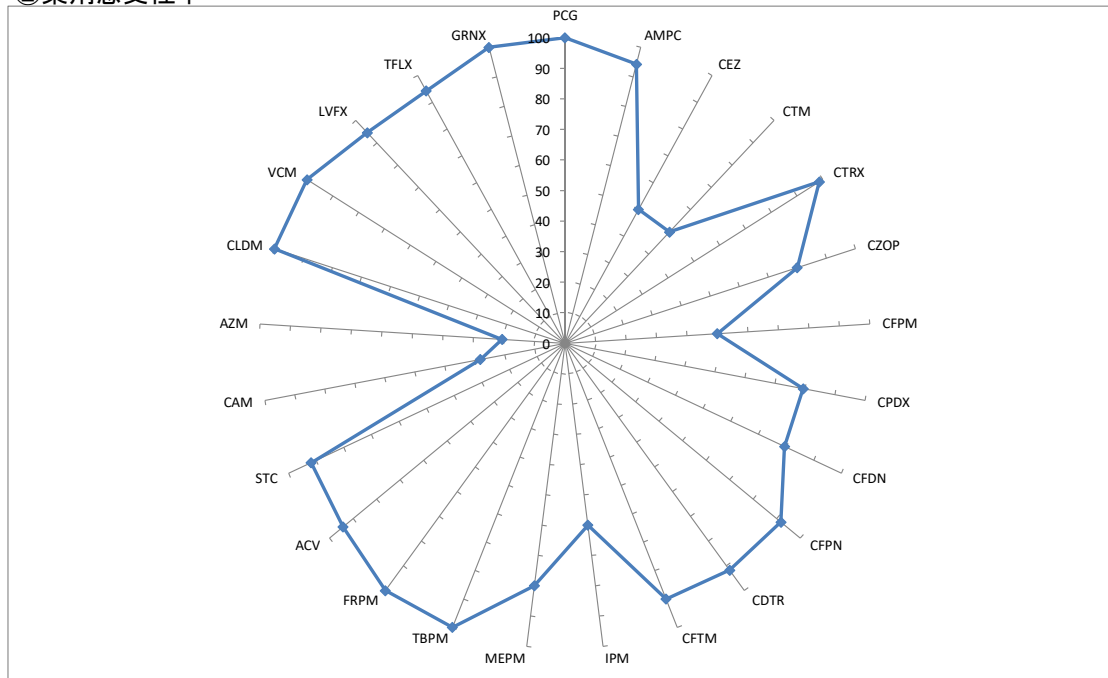
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024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	70	94	6	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	2	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	73	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	5	80	0	20
	CFPM	マキシビーム	2	50	50	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	68	79	13	7
	CFDN	セフゾ	73	79	8	12
	CFPN	フロモックス	73	92	5	3
	CDTR	メイアクト	73	92	8	0
	CFTM	トミロン	70	90	1	9
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	60	40	0
	MEPM	メロペン	5	80	20	0
	TBPM	オラヘネム	70	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	70	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	70	94	6	0
	STC	ユナシン	73	92	3	5
マクロライド系	CAM	クラリス	71	28	10	62
	AZM	ジスロマック	68	21	10	69
	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	73	95	0	5
	TFLX	オゼックス	70	94	0	6
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率

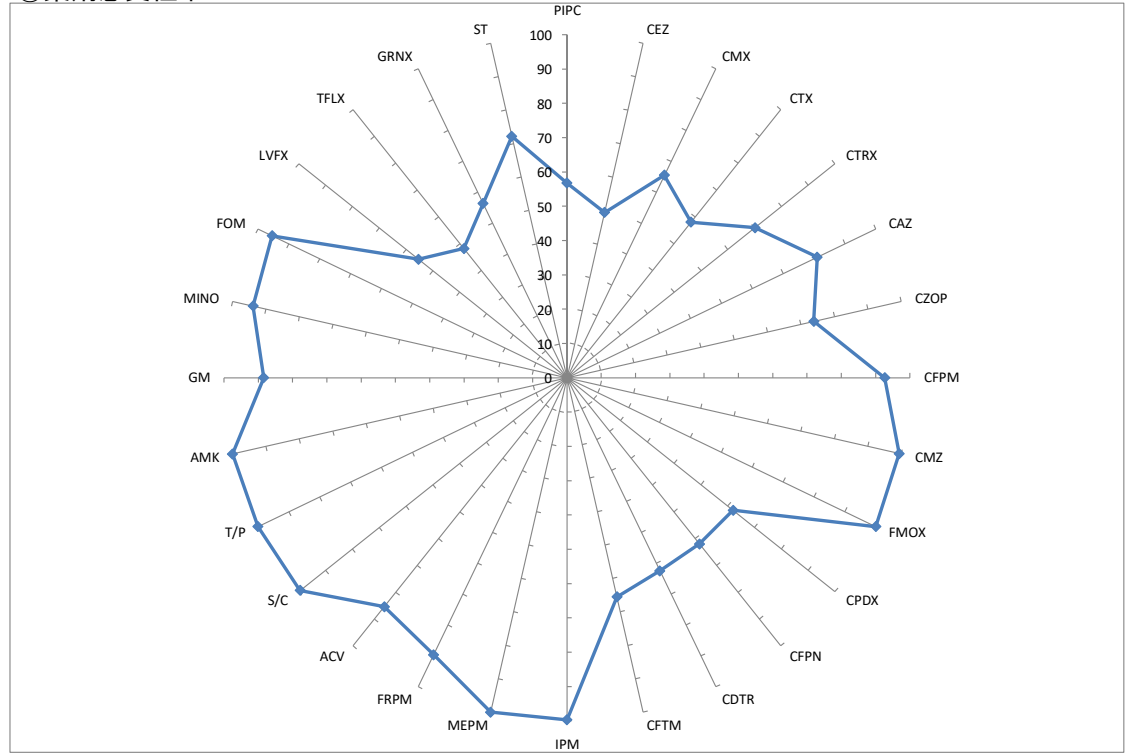


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年09月

## 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	363	57	16	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	164	49	2	48
	CMX	ペストコール	29	66	0	34
	CTX	セフォタックス	193	58	1	41
	CTR	ロセフィン	228	70	0	29
	CAZ	モダシン	363	81	7	12
	CZOP	ファーストシン	363	74	8	18
	CFPM	マキシビーム	164	93	4	3
	CMZ	セフメタゾン	164	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	164	100	0	0
	CPDX	バナ	392	62	1	38
	CFPN	フロモックス	392	62	2	36
	CDTR	メイアクト	392	63	2	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	66	0	34
	IPM	チエナム	392	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	363	100	0	0
	FRPM	ファロム	164	90	7	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	164	85	10	4
	S/C	スルペラゾン	199	99	1	0
	T/P	ゾシン	29	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	164	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	164	88	1	11
	MINO	ミノマイシン	392	94	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	392	95	2	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	392	55	3	42
	TFLX	オゼックス	193	48	0	52
	GRNX	ジェニナック	392	56	7	36
	ST	バクタ	392	72	0	28

## ②薬剤感受性率

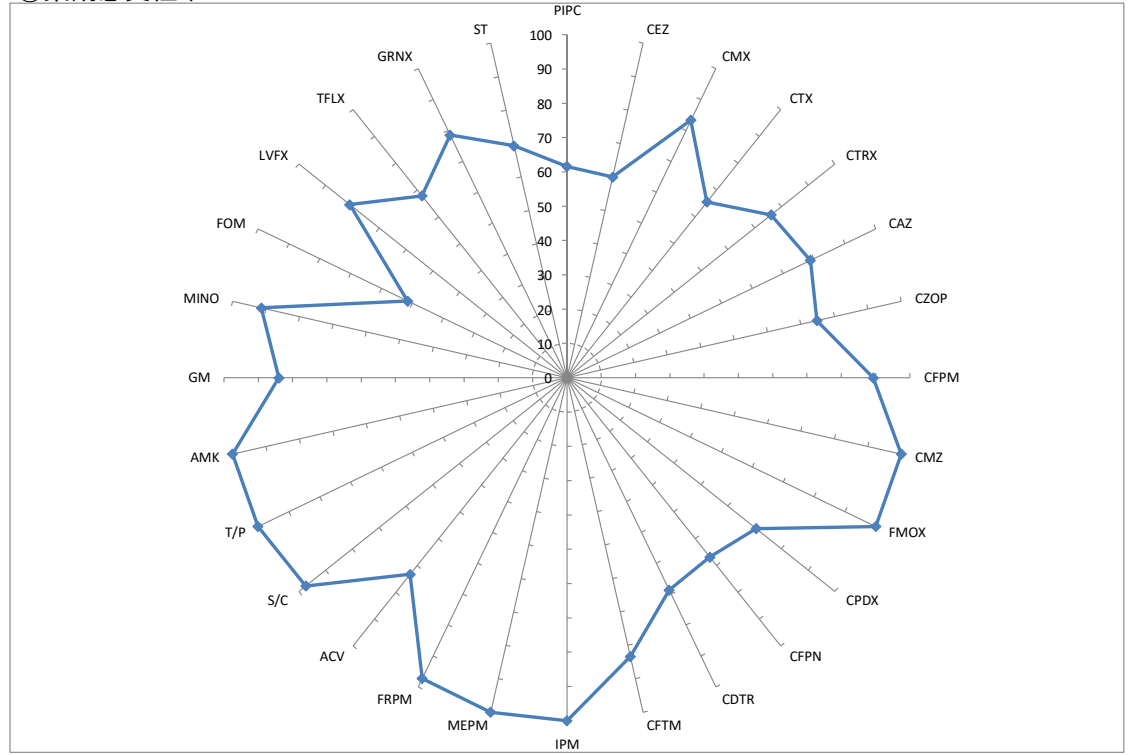


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年09月

## 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	151	62	8	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	75	60	1	39
	CMX	ペストコール	12	83	0	17
	CTX	セフォタックス	87	66	0	34
	CTR	ロセフィン	88	76	0	24
	CAZ	モダシン	151	79	0	21
	CZOP	ファーストシン	151	75	3	22
	CFPM	マキシビーム	75	89	8	3
	CMZ	セフメタゾン	75	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	75	100	0	0
	CPDX	バナ	163	71	0	29
	CFPN	フロモックス	163	67	1	32
	CDTR	メイアクト	163	69	1	31
カルバペネム系	CFTM	トミロン	12	83	0	17
	IPM	チエナム	163	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	151	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	75	97	3
ACV		オーグメンチン	75	73	20	7
S/C		スルヘラゾン	76	97	1	1
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	12	100	0	0
	AMK	アミカシン	75	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	75	84	0	16
	MINO	ミノマイシン	163	91	1	7
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	163	52	23	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	163	81	1	18
	TFLX	オゼックス	87	68	8	24
	GRNX	ジェニナック	163	79	4	17
	ST	バクタ	163	69	0	31

## ②薬剤感受性率

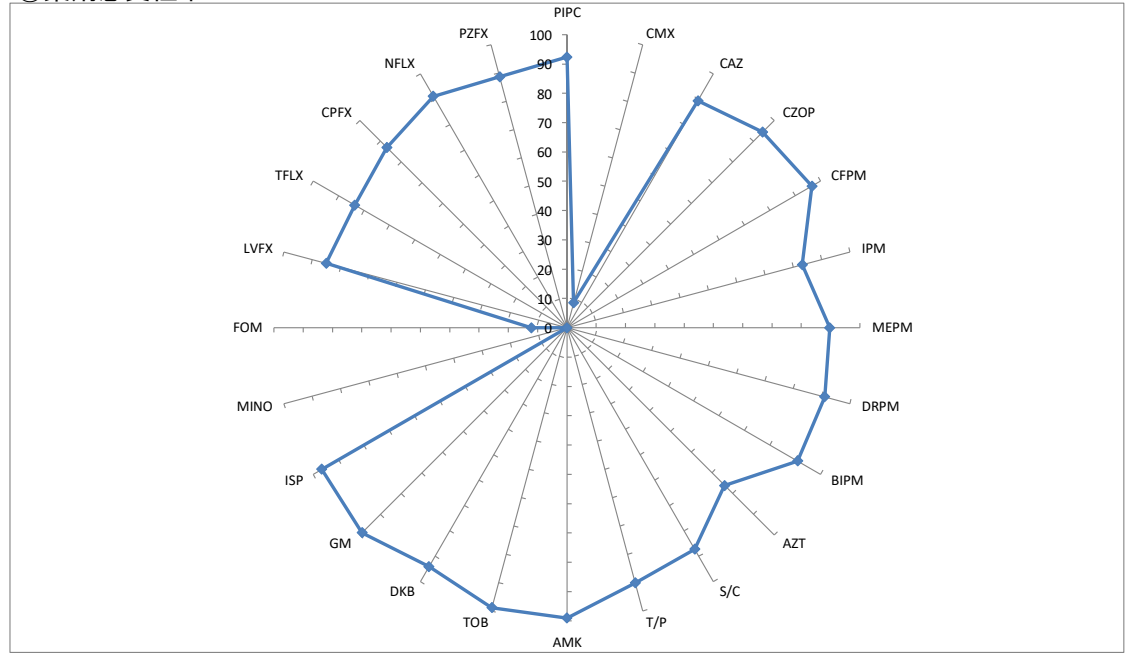


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年09月

## 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	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	34	9	74	18
	CAZ	モダシン	180	89	5	6
	CZOP	ファーストシ	180	94	3	2
	CFPM	マキシビーム	88	97	2	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	214	83	3	14
	MEPM	メロベン	214	90	4	7
	DRPM	フィニバックス	180	91	4	4
	BIPM	オメガシン	88	91	7	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	180	76	11	13
	S/C	スルペラリン	180	87	9	3
	T/P	ゾシン	122	90	5	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	214	99	0	0
	TOB	トブラシン	88	99	0	1
	DKB	パニマイシン	34	94	0	6
	GM	ゲンタシン	88	99	1	0
	ISP	イセパシ	88	97	1	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	214	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	214	12	13	75
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	85	4	11
	TFLX	オゼックス	122	84	4	12
	CPFX	シフロキサ	214	87	2	11
	NFLX	パクシダール	34	91	3	6
	PZFX	パシル	88	89	3	8

## ②薬剤感受性率



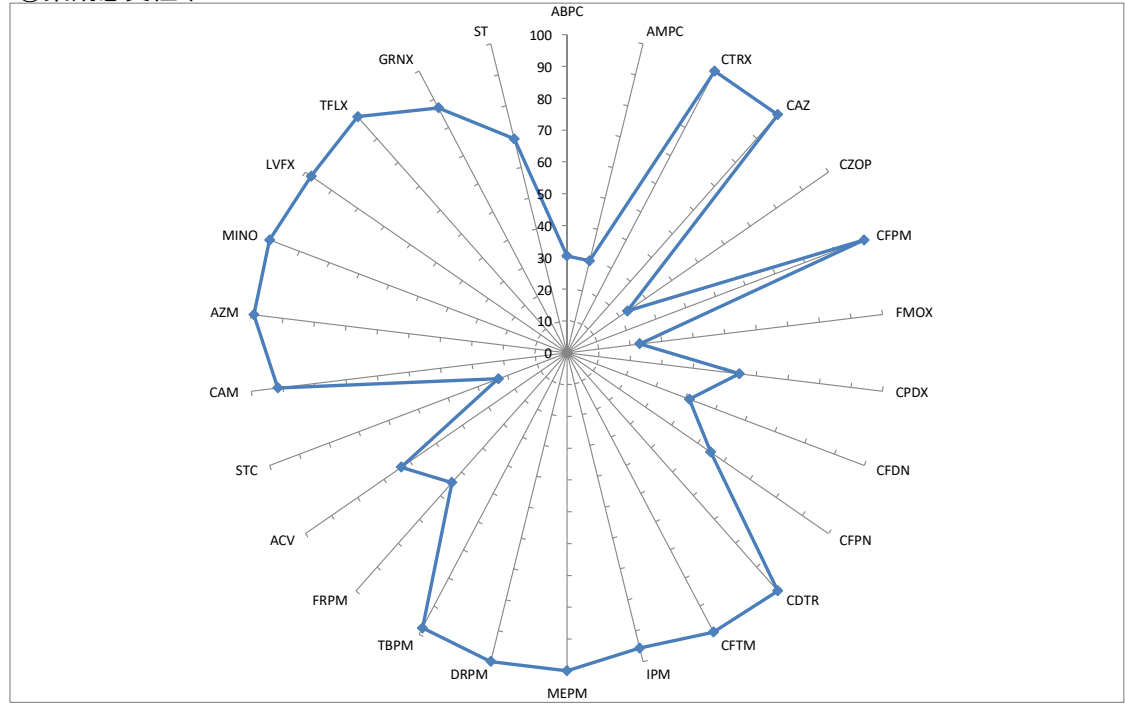
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024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	23	30	26	43
	AMPC	サウシリン	121	30	22	48
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	131	100	0	0
	CAZ	モダシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	23	0	77
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリ	13	23	0	77
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	108	55	0	45
	CFDN	セフゾ	131	41	0	59
	CFPN	フロモックス	131	55	0	45
	CDTR	メイアクト	131	100	0	0
	CFTM	トミロン	121	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	96	0	4
	MEPM	メロペン	23	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	10	100	0	0
	TBPM	オラベネム	131	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	121	55	0	45
	ACV	オーグメンチン	131	63	0	37
	STC	ユナシン	13	23	15	62
マクロライド系	CAM	クラリス	131	92	8	1
	AZM	ジスロマック	121	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	131	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	131	98	0	2
	TFLX	オゼックス	121	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	23	87	0	13
	ST	バクタ	13	69	15	15

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計