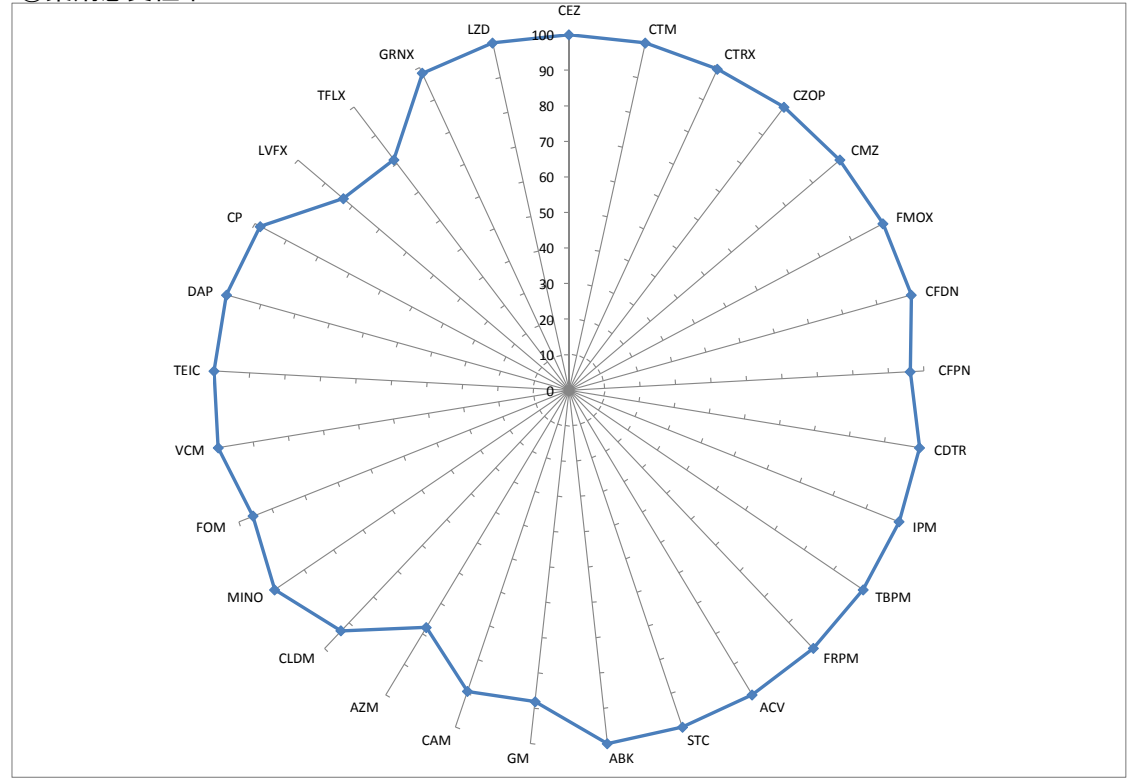


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年09月

## 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	96	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	96	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	209	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	59	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	96	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	59	100	0	0
	CFDN	セフゾン	172	100	0	0
	CFPN	フロモックス	209	96	4	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	209	100	0	0
	IPM	チエナム	96	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	172	100	0	0
	FRPM	ファロム	113	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	113	100	0	0
	STC	ユナシン	209	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	96	100	0	0
	GM	ゲンタシン	59	88	0	12
マクロライド系	CAM	クラリス	113	89	2	9
	AZM	ジスロマック	113	78	4	18
	CLDM	ダラシン	59	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	209	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	209	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	209	100	0	0
	TEIC	テコシット	96	100	0	0
	DAP	キュービシン	96	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	59	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	209	83	3	14
	TFLX	オゼックス	172	81	1	17
	GRNX	ジェリナック	113	98	2	0
	LZD	ザイホックス	59	100	0	0

## ②薬剤感受性率



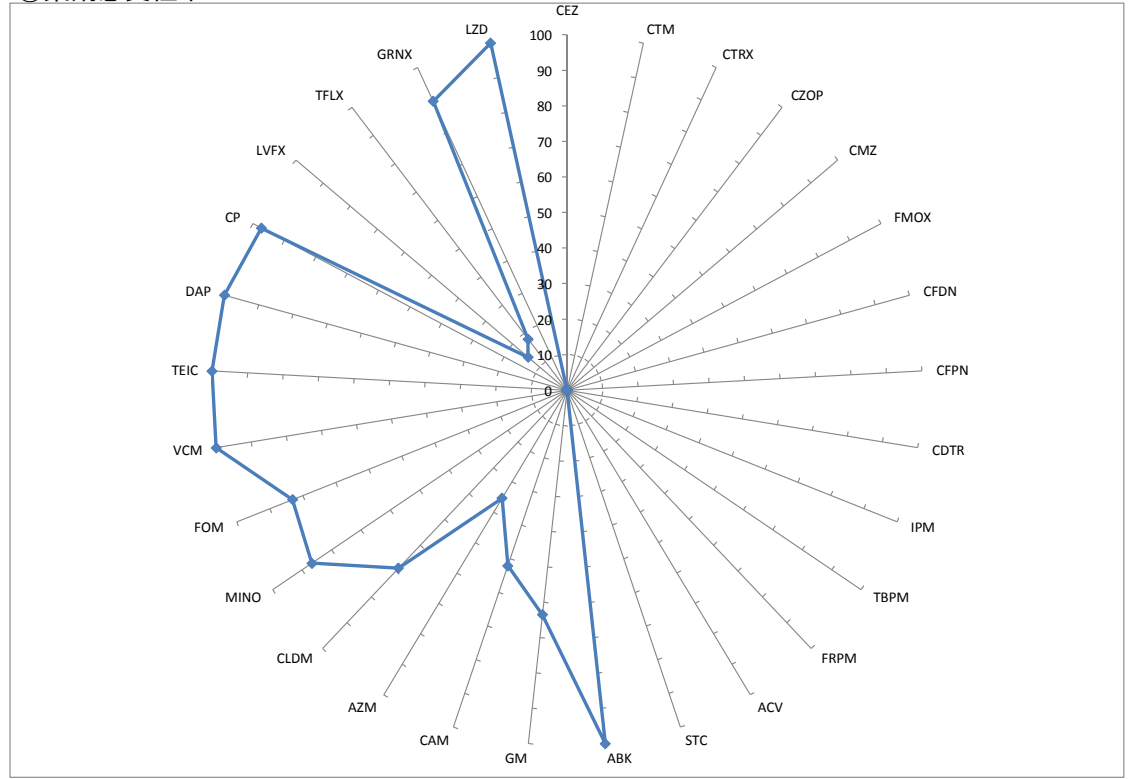
センター基準セット集計

# 【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	147	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	147	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	195	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	147	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	74	0	0	100
	CFDN	セフゾン	122	0	0	100
	CFPN	フロモックス	195	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	195	0	0	100
	IPM	チエナム	147	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	122	0	0	100
	FRPM	ファロム	48	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	48	0	0	100
	STC	ユナシン	195	0	0	100
	ABK	ハベカシン	147	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	74	64	1	35
	CAM	クラリス	48	52	0	48
マクロライド系	AZM	ジスロマック	48	35	15	50
	CLDM	ダラシン	74	69	0	31
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	195	87	9	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	195	83	3	14
	VCM	バンコマイシン	195	100	0	0
	TEIC	テコシット	147	100	0	0
	DAP	キュービシン	147	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	195	14	1	85
	TFLX	オゼックス	122	18	2	80
	GRNX	ジェリナック	48	90	2	8
	LZD	ザイホックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率



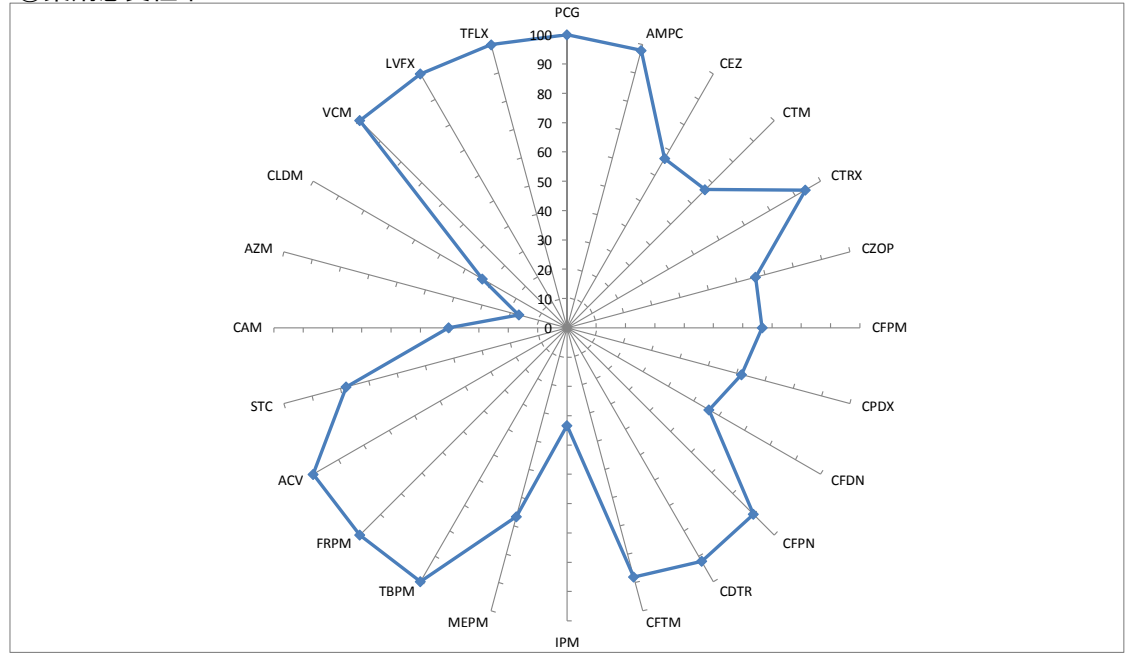
センター基準セット集計

# 【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	3	100	0	0
	AMPC	サウシリン	50	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	3	67	0	33
	CTM	パンスホリン	3	67	0	33
	CTRX	ロセフィン	50	94	4	2
	CZOP	ファーストシ	3	67	0	33
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	47	62	28	11
	CFDN	セフゾ	50	56	20	24
	CFPN	フロモックス	50	90	6	4
	CDTR	メイアクト	50	92	8	0
	CFTM	トミロン	50	88	4	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	3	33	67	0
	MEPM	メロペン	3	67	0	33
	TBPM	オラヘネム	50	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	50	100	0	0
	STC	ユナシン	50	78	20	2
マクロライド系	CAM	クラリス	47	40	17	43
	AZM	ジスロマック	47	17	28	55
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	3	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	50	100	0	0
	TFLX	オゼックス	50	100	0	0

## ②薬剤感受性率



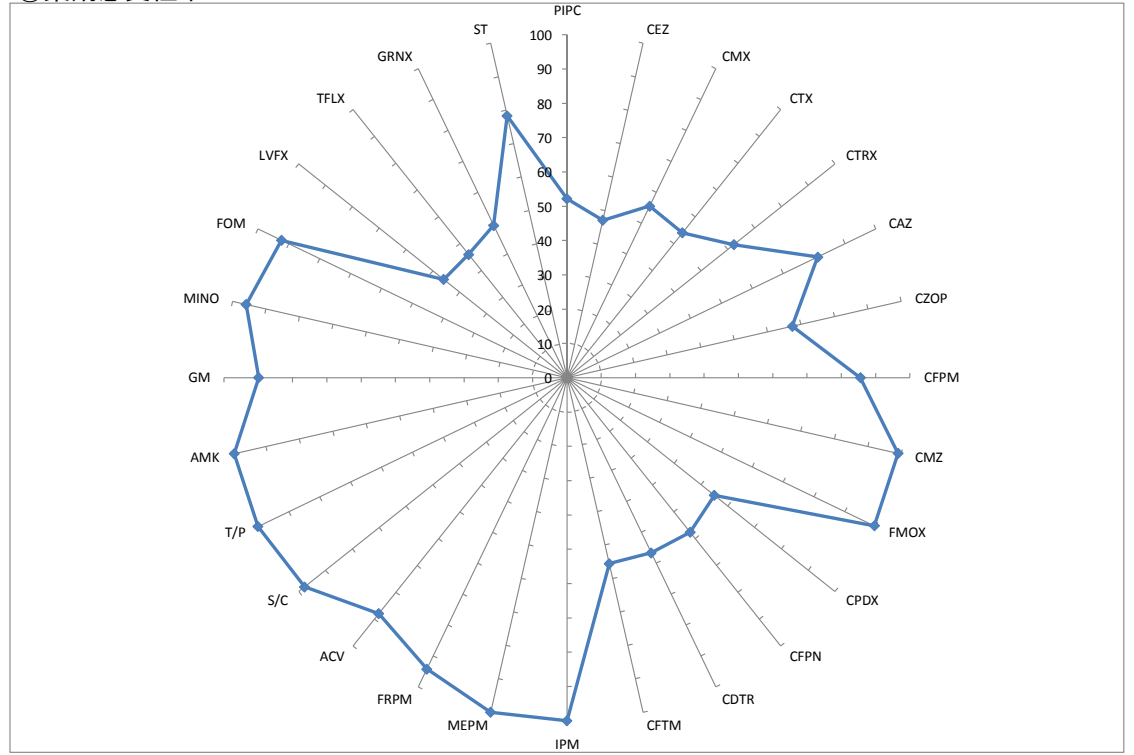
ヒンター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021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	393	52	15	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	208	47	3	50
	CMX	ペストコール	27	56	0	44
	CTX	セフォタックス	235	54	1	45
	CTR <sub>X</sub>	ロセフィン	212	62	0	38
	CAZ	モダシン	393	81	7	11
	CZOP	ファーストシン	393	67	11	21
	CFPM	マキシブーム	208	86	9	5
	CMZ	セフメタゾン	208	99	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	208	100	0	0
	CPDX	バナリン	420	55	1	44
	CFPN	フロモックス	420	58	1	42
	CDTR	メイアクト	420	57	2	42
カルバペネム系	CFTM	トミロン	27	56	0	44
	IPM	チエナム	420	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	393	100	0	0
	FRPM	ファロム	208	94	4	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	208	88	9	3
	S/C	スルペラゾン	185	98	2	1
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	208	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	208	90	0	10
	MINO	ミノマイシン	420	96	2	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	420	92	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	420	46	3	51
	TFLX	オゼックス	235	46	1	53
	GRNX	ジェニナック	420	49	4	46
	ST	バクタ	420	78	0	22

## ②薬剤感受性率

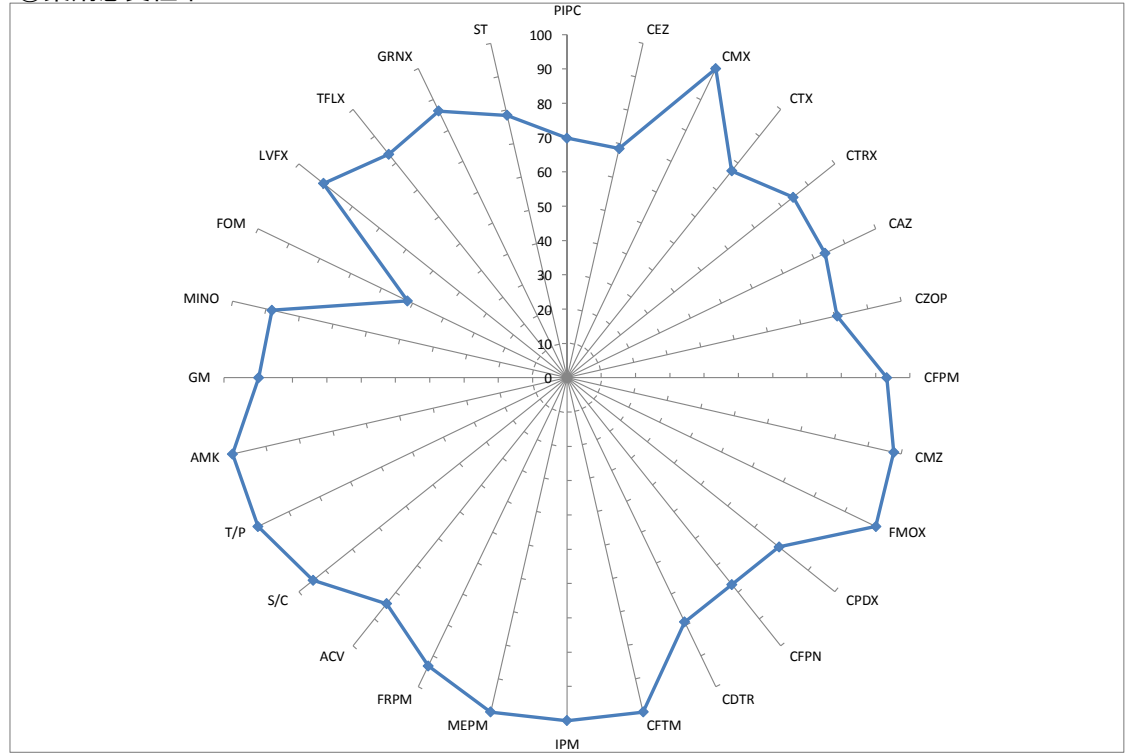


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年09月

## 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	146	70	5	25
	CEZ	セファメジン	89	69	3	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	7	100	0	0
	CTX	セフォタックス	96	77	1	22
	CTRХ	ロセフィン	64	84	2	14
	CAZ	モダシン	146	84	2	14
	CZOP	ファーストシン	146	81	3	16
	CFPM	マキシビーム	89	93	3	3
	CMZ	セフメタゾン	89	98	2	0
	FMOX	フルマリシ	89	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	153	79	0	21
	CFPN	フロモックス	153	77	2	21
	CDTR	メイアクト	153	79	1	20
	CFTM	トミロン	7	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	153	100	0	0
	MEPM	メロヘン	146	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	89	93	2	4
	ACV	オーグメンチン	89	84	10	6
	S/C	スルヘラゾン	57	95	5	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	89	100	0	0
	GM	ゲンタシン	89	90	1	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	88	6	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	52	31	18
	LVFX	クラビット	153	91	2	7
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	96	83	3	14
	GRNX	ジェニナック	153	86	3	11
	ST	バクタ	153	78	0	22

## ②薬剤感受性率



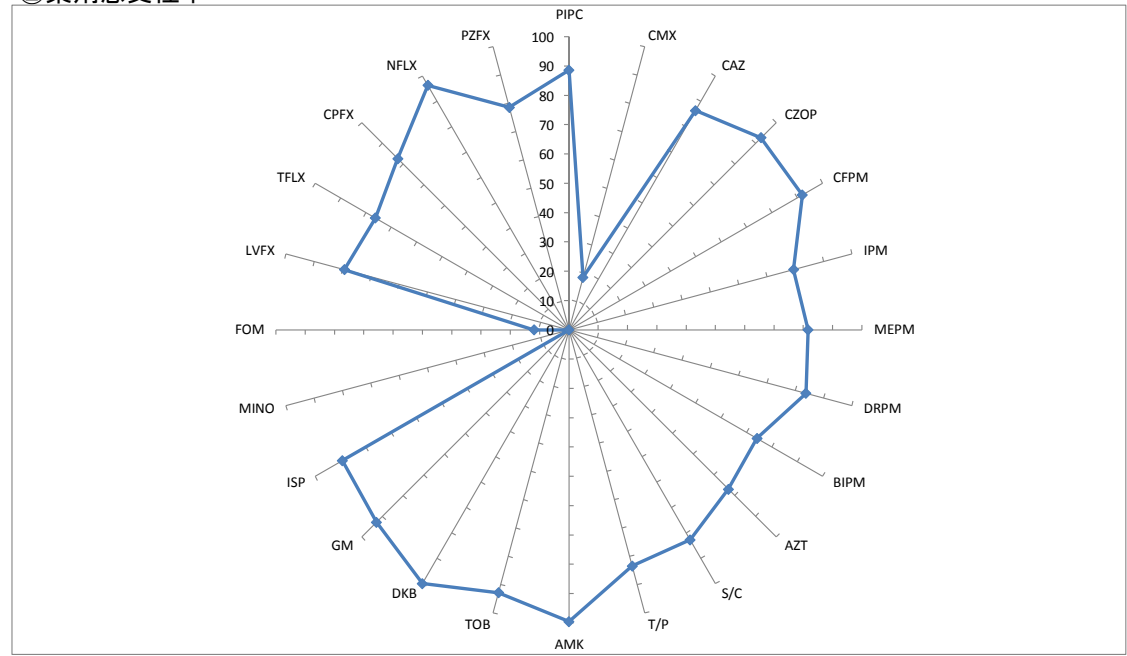
センター基準セット集計

# 【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	79	89	0	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	27	19	67	15
	CAZ	モダシ	191	86	7	6
	CZOP	ファーストシ	191	93	4	4
	CFPM	マキシビーム	112	92	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	218	79	2	19
	MEPM	メロペン	218	82	6	12
	DRPM	フィニパックス	191	84	10	6
	BIPM	オメガシ	112	74	16	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	191	77	13	10
	S/C	スルペラリン	191	83	14	3
	T/P	ゾシ	139	83	9	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	218	100	0	0
	TOB	トブラシ	112	93	3	4
	DKB	パニマイシ	27	100	0	0
	GM	ゲンタシ	112	93	2	5
	ISP	イセハシ	112	89	11	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	218	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	218	12	14	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	79	6	15
	TFLX	オゼックス	139	76	6	17
	CPFX	シフロキサ	218	83	4	13
	NFLX	パクシダール	27	96	4	0
	PZFX	パシ	112	79	8	13

## ② 薬剤感受性率

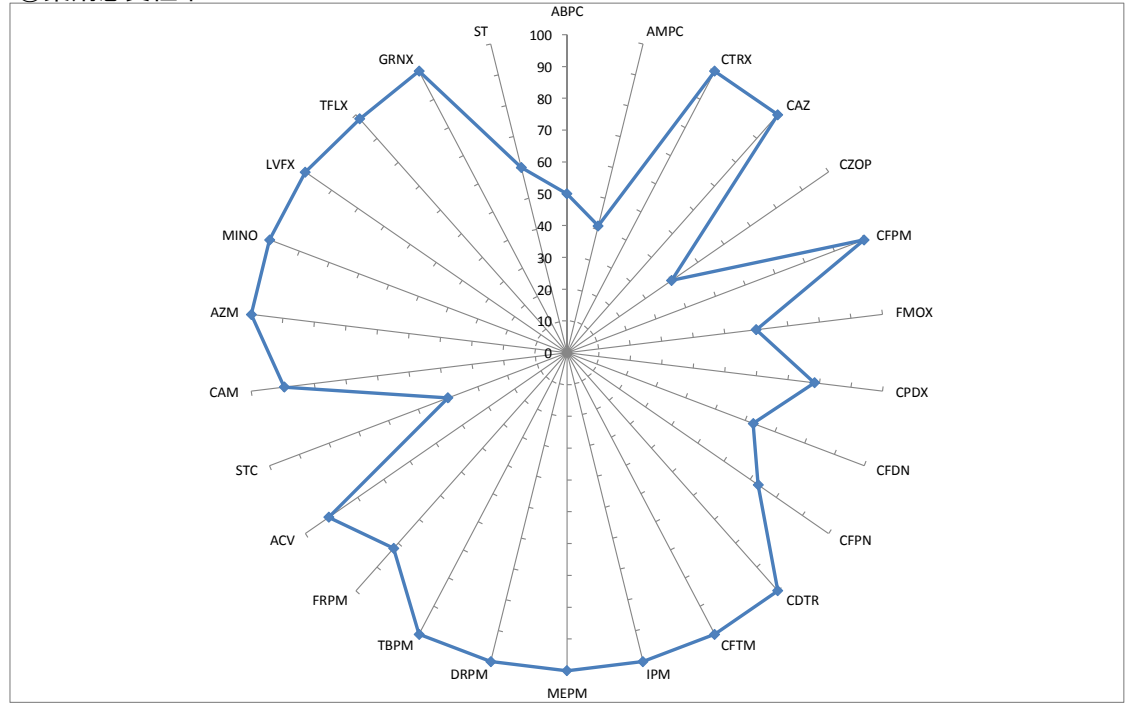


# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年09月

## 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	16	50	6	44
	AMPC	サウシリン	56	41	21	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	67	100	0	0
	CAZ	モダシ	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	40	0	60
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリ	5	60	0	40
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	51	78	0	22
	CFDN	セフゾ	67	63	0	37
	CFPN	フロモックス	67	73	0	27
	CDTR	メイアクト	67	100	0	0
	CFTM	トミロン	56	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	16	100	0	0
	MEPM	メロベン	16	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	11	100	0	0
	TBPM	オラベネム	67	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	56	82	0	18
	ACV	オーグメンチン	67	91	0	9
	STC	ユナシン	5	40	40	20
マクロライド系	CAM	クラリス	67	90	10	0
	AZM	ジスロマック	56	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	67	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	67	100	0	0
	TFLX	オゼックス	56	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	16	100	0	0
	ST	バクタ	5	60	20	20

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計