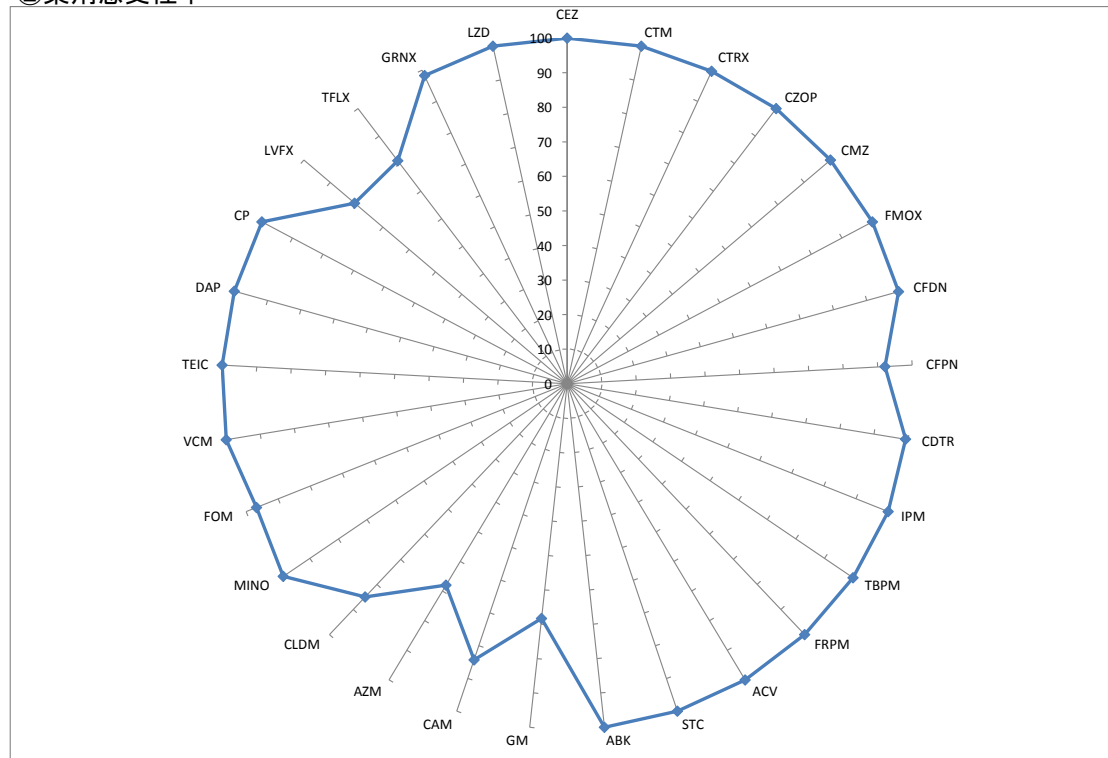


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年10月

## 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	108	100	0	0
	CTM	パンスホリン	108	100	0	0
	CTR	ロセフィン	280	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	60	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	108	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	232	100	0	0
	CFPN	フロモックス	280	92	8	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	280	99	1	0
	IPM	チエナム	108	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	232	100	0	0
	FRPM	ファロム	172	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	172	100	0	0
	STC	ユナシン	280	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	108	100	0	0
	GM	ゲンタシン	60	68	7	25
マクロライド系	CAM	クラリス	172	84	1	15
	AZM	ジスロマック	172	68	5	27
	CLDM	ダラシン	60	85	2	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	280	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	280	97	1	3
	VCM	バンコマイシン	280	100	0	0
	TEIC	テコシット	108	100	0	0
	DAP	キュービシン	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	280	81	3	17
	TFLX	オゼックス	232	81	2	17
	GRNX	ジェニナック	172	98	1	1
	LZD	サイボックス	60	100	0	0

## ②薬剤感受性率

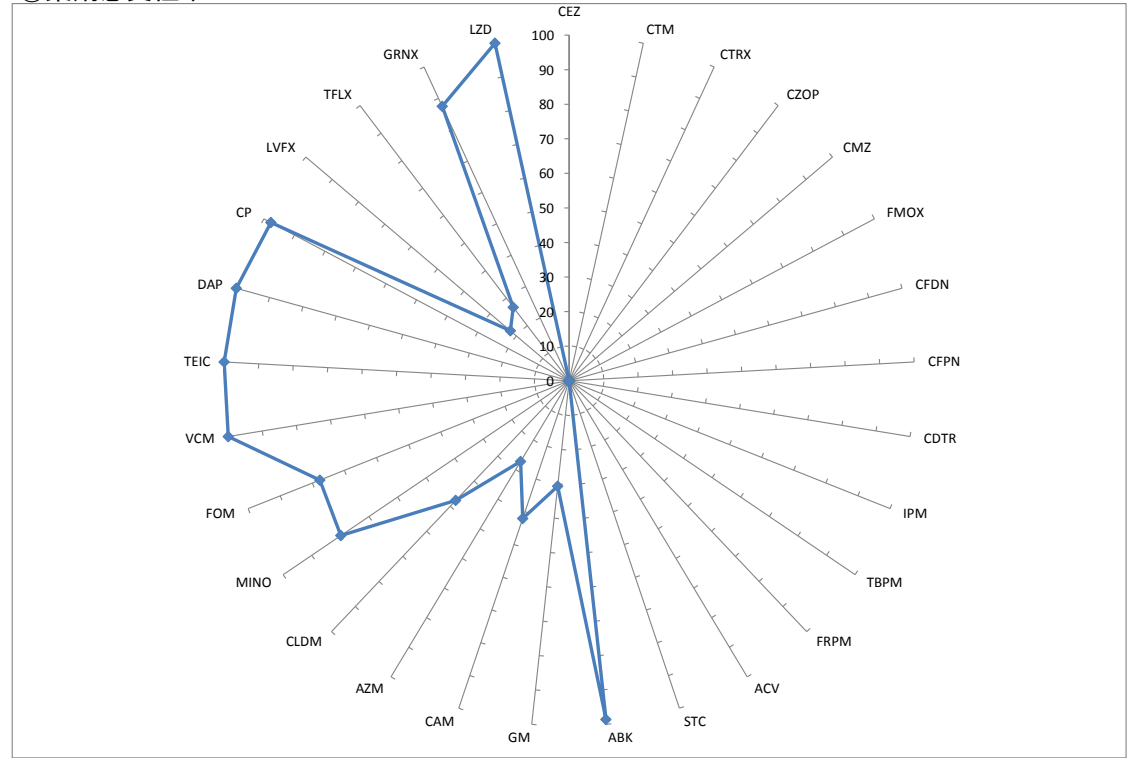


# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年10月

## 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	145	0	0	100
	CTM	パンスホリン	145	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	233	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	88	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	145	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	88	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	176	0	0	100
	CFPN	フロモックス	233	0	0	100
	CDTR	メイアクト	233	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	0	0	100
	TBPM	オラベネム	176	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	88	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	233	0	0	100
	ABK	ハベカシン	145	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	88	31	3	66
	CAM	クラリス	88	42	0	58
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	88	27	5	68
	CLDM	ダラシン	88	48	1	51
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	233	80	14	6
	FOM	ホスミン	233	78	4	18
	VCM	バンコマイシン	233	100	0	0
	TEIC	テコシット	145	100	0	0
	DAP	キュービシン	145	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	88	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	233	22	4	74
	TFLX	オゼックス	176	27	3	70
	GRNX	ジェニナック	88	88	1	11
	LZD	サイボックス	88	100	0	0

## ②薬剤感受性率



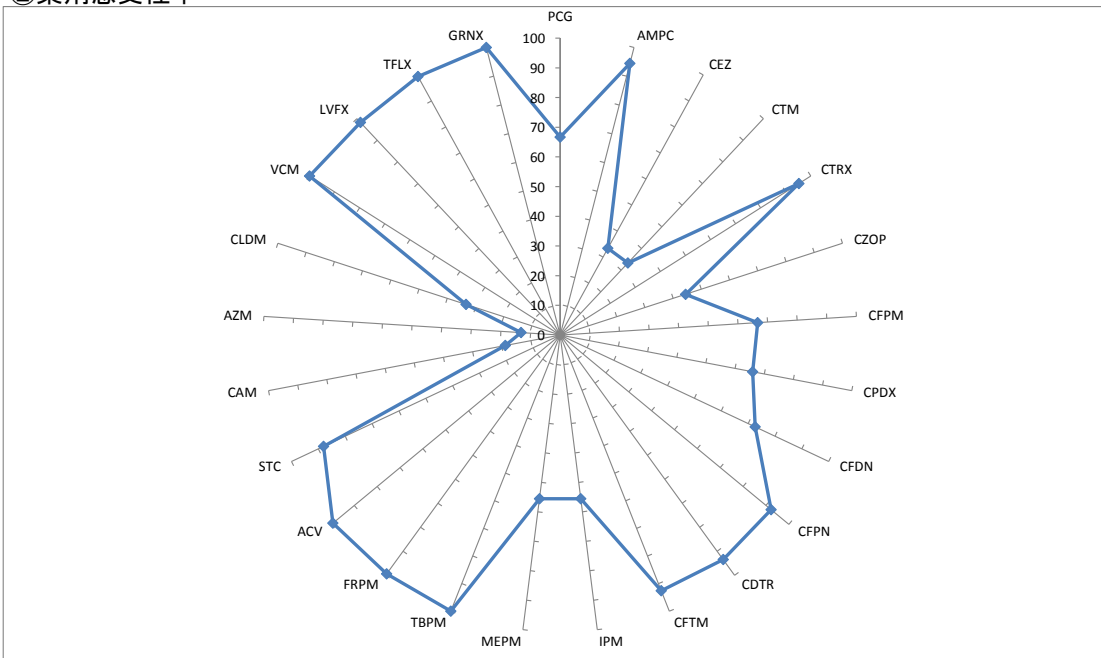
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年10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	9	67	33	0
	AMPC	サウリン	162	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	3	33	0	67
	CTM	パンスホリン	3	33	33	33
	CTRX	ロセフィン	168	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	9	44	11	44
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	159	66	24	10
	CFDN	セフゾン	168	73	17	10
	CFPN	フロモックス	168	92	1	7
	CDTR	メイアクト	168	93	1	5
カルバペネム系	CFTM	トミロン	162	93	2	6
	IPM	チエナム	9	56	0	44
	MEPM	メロペン	9	56	0	44
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	162	100	0	0
	FRPM	ファロム	162	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	162	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	168	88	9	3
	CAM	クラリス	165	19	19	62
	AZM	ジスロマック	159	13	17	70
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
	VCM	バンコマイシン	9	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	168	98	0	2
	TFLX	オゼックス	162	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

## ②薬剤感受性率



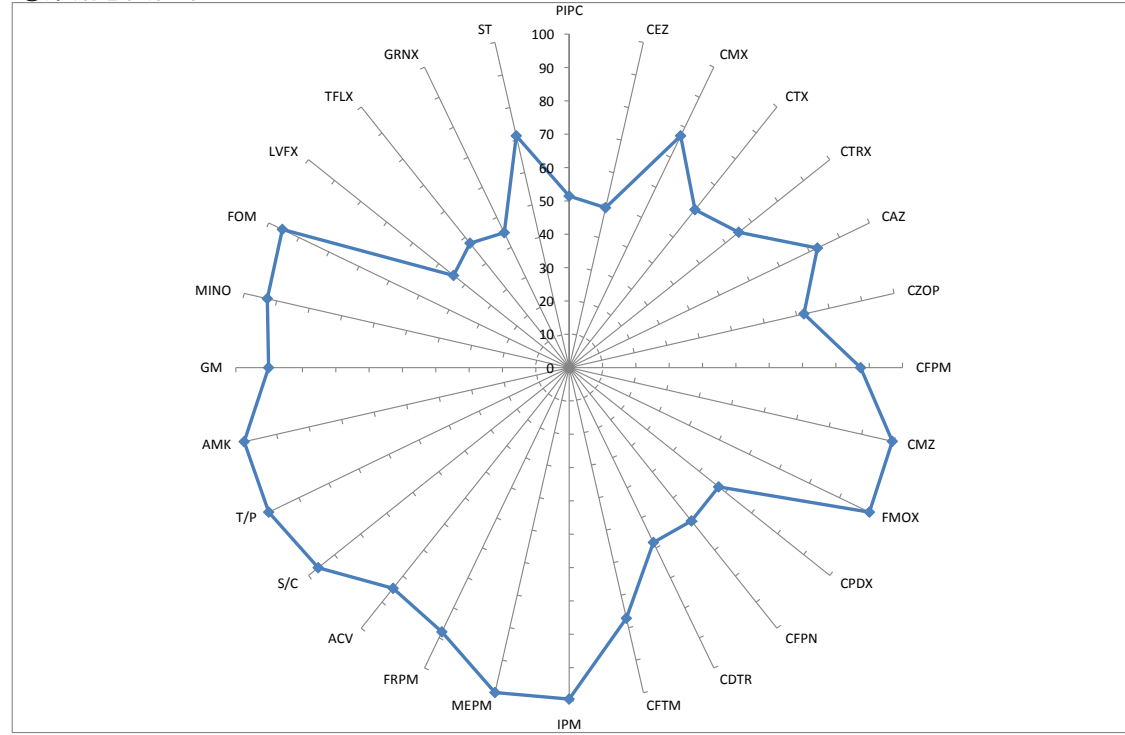
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年10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	317	51	17	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	183	49	6	45
	CMX	ペストコール	35	77	0	23
	CTX	セフォタックス	218	61	0	39
	CTRX	ロセフィン	169	65	0	35
	CAZ	モダシン	317	83	5	12
	CZOP	ファーストシ	317	72	8	20
	CFPM	マキシビーム	183	87	7	6
	CMZ	セフメタゾン	183	99	0	1
	FMOX	フルマリ	183	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	352	57	1	41
	CFPN	フロモックス	352	59	2	39
	CDTR	メイアクト	352	58	3	39
	CFTM	トミロン	35	77	0	23
カルバペネム系	IPM	チエナム	352	99	1	0
	MEPM	メロペン	317	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	183	88	8	4
	ACV	オーグメンチン	183	85	12	3
	S/C	スルハラゾン	134	96	1	2
	T/P	ゾシン	35	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	183	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	183	90	1	9
	MINO	ミノマイシン	352	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	352	95	1	3
	LVFX	クラブビット	352	44	2	53
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	218	48	0	52
	GRNX	ジェナック	352	45	8	47
	ST	バクタ	352	71	0	29

## ②薬剤感受性率



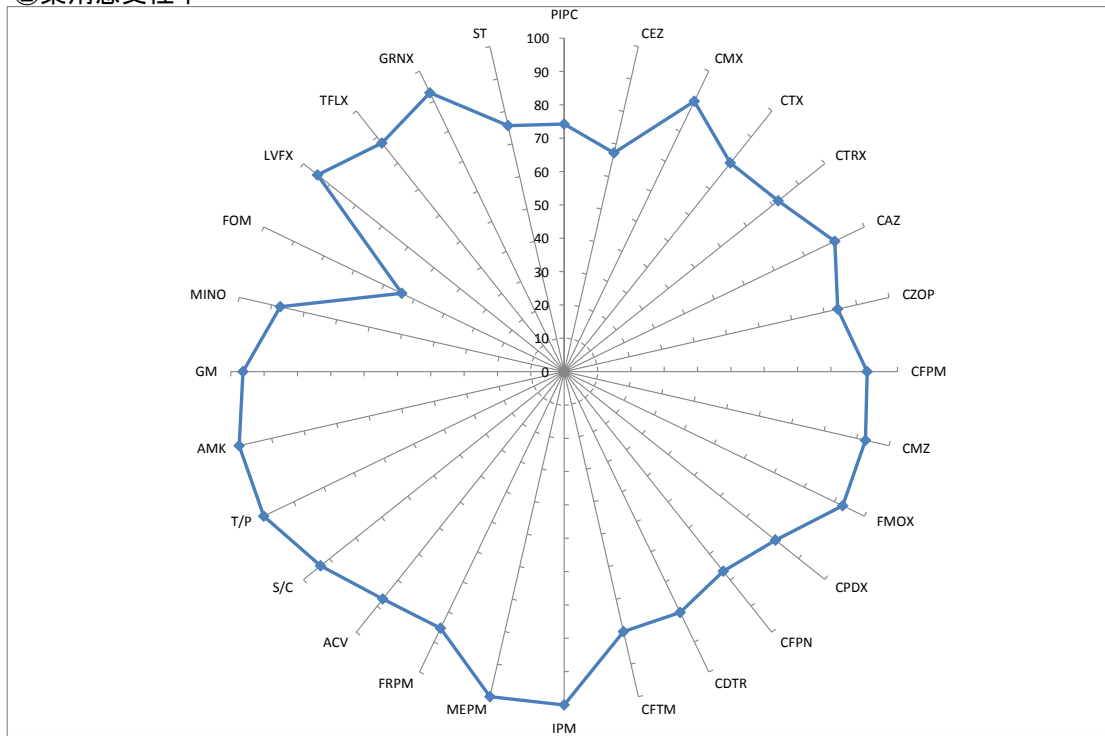
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年10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	101	74	5	21
	CEZ	セファメジン	55	67	9	24
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	10	90	0	10
	CTX	セフォタックス	65	80	0	20
	CTRX	ロセフィン	56	82	4	14
	CAZ	モダシン	101	90	1	9
	CZOP	ファーストシ	101	84	1	15
	CFPM	マキシビーム	55	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	55	93	0	7
	FMOX	フルマリ	55	93	5	2
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	111	81	0	19
	CFPN	フロモックス	111	77	3	21
	CDTR	メイアクト	111	80	2	18
	CFTM	トミロン	10	80	0	20
カルバペネム系	IPM	チエナム	111	100	0	0
	MEPM	メロペン	101	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	55	85	7	7
	ACV	オーグメンチン	55	87	9	4
	S/C	スルヘラゾン	46	93	2	4
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	55	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	111	87	6	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	111	54	27	19
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	111	95	0	5
	TFLX	オゼックス	65	88	5	8
	GRNX	ジェナック	111	93	2	5
	ST	バクタ	111	76	0	24

## ②薬剤感受性率



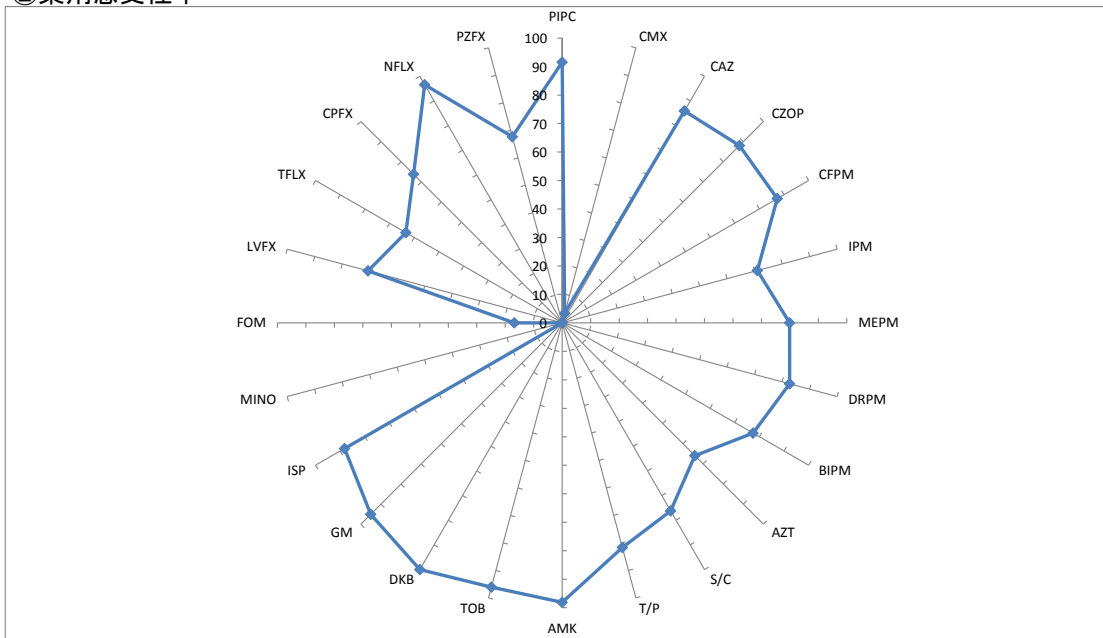
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年10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	83	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	29	3	86	10
	CAZ	モダシン	185	86	4	10
	CZOP	ファーストシ	185	88	9	3
	CFPM	マキシビーム	102	87	11	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	214	71	5	24
	MEPM	メロペン	214	80	8	12
	DRPM	フィニバックス	185	83	9	8
	BIPM	オメガシ	102	77	12	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	185	66	19	15
	S/C	スルペラゾン	185	76	17	7
	T/P	ゾシ	131	82	10	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	214	98	1	0
	TOB	トブラシ	102	96	2	2
	DKB	パニマイシ	29	100	0	0
	GM	ゲンダシ	102	95	2	3
	ISP	イセハシ	102	88	10	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	214	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	214	17	26	57
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	71	7	22
	TFLX	オセックス	131	63	10	27
	CPFX	シプロキサ	214	74	4	22
	NFLX	パクシダール	29	97	0	3
	PZFX	パシル	102	68	6	26

## ②薬剤感受性率



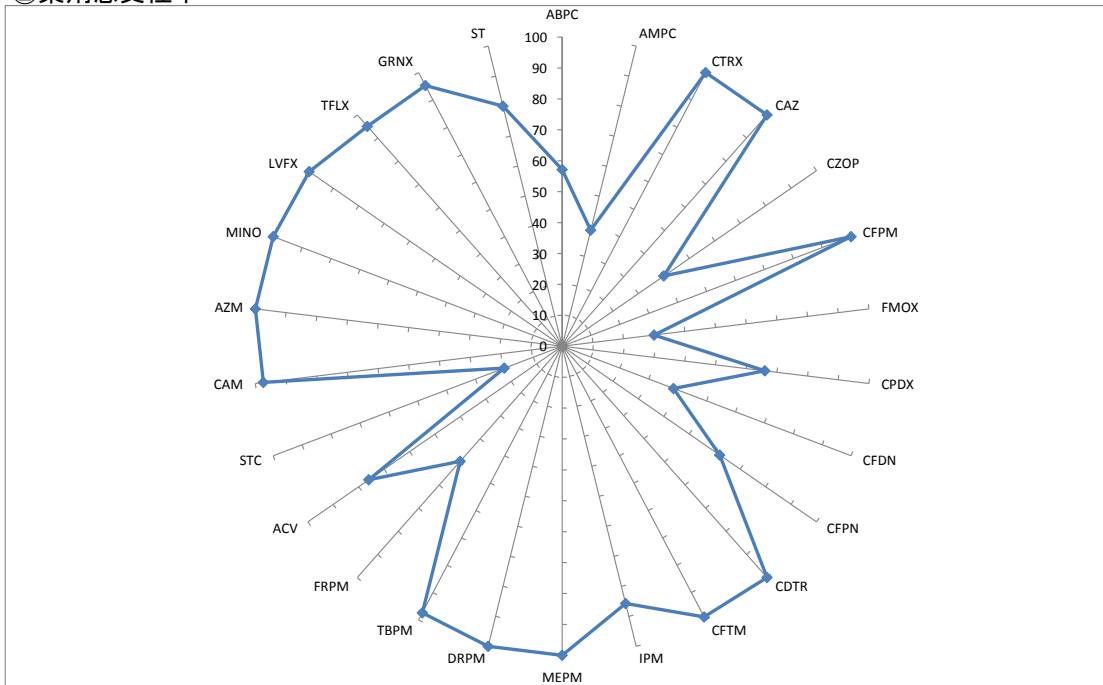
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年10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	ピカリン	21	57	14	29
	AMPC	サウリン	181	39	19	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	192	100	0	0
	CAZ	モタシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	40	0	60
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリ	10	30	0	70
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	171	66	0	34
	CFDN	セフゾン	192	39	0	61
	CFPN	フロモックス	192	62	0	38
	CDTR	メイアクト	192	100	0	0
	CFTM	トミロン	181	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	21	86	0	14
	MEPM	メロペン	21	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	11	100	0	0
	TBPM	オラベネム	192	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	181	50	0	50
	ACV	オーグメンチン	192	76	0	24
	STC	ユナシン	10	20	30	50
マクロライド系	CAM	クラリス	192	97	3	0
	AZM	ジスロマック	181	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	192	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	192	99	0	1
	TFLX	オゼックス	181	95	4	1
	GRNX	ジェニナック	21	95	0	5
	ST	ハクタ	10	80	0	20

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計