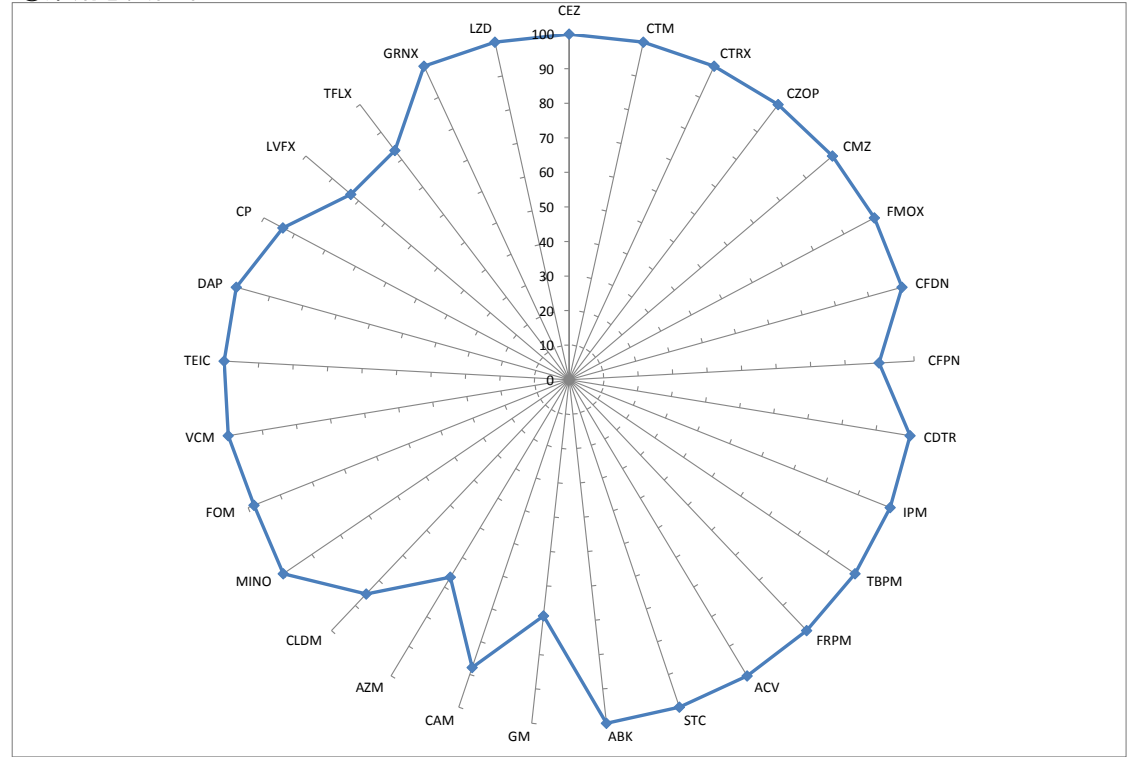


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年11月

## 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	84	100	0	0
	CTM	パンスホリン	84	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	216	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	48	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	84	100	0	0
	FMOX	フルマリ	48	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	180	100	0	0
	CFPN	フロモックス	216	90	10	0
	CDTR	メイアクト	216	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	84	100	0	0
	TBPM	オラベネム	180	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	132	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	132	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	216	100	0	0
	ABK	ハベカシ	84	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	48	69	6	25
	CAM	クラリス	132	88	1	11
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	132	67	3	30
	CLDM	ダラシ	48	85	0	15
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	216	100	0	0
	FOM	ホスミン	216	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	216	100	0	0
	TEIC	テコシット	84	100	0	0
	DAP	キュービシ	84	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	48	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	216	83	4	13
	TFLX	オゼックス	180	83	1	16
	GRNX	ジェニナック	132	100	0	0
	LZD	サイボックス	48	100	0	0

## ②薬剤感受性率



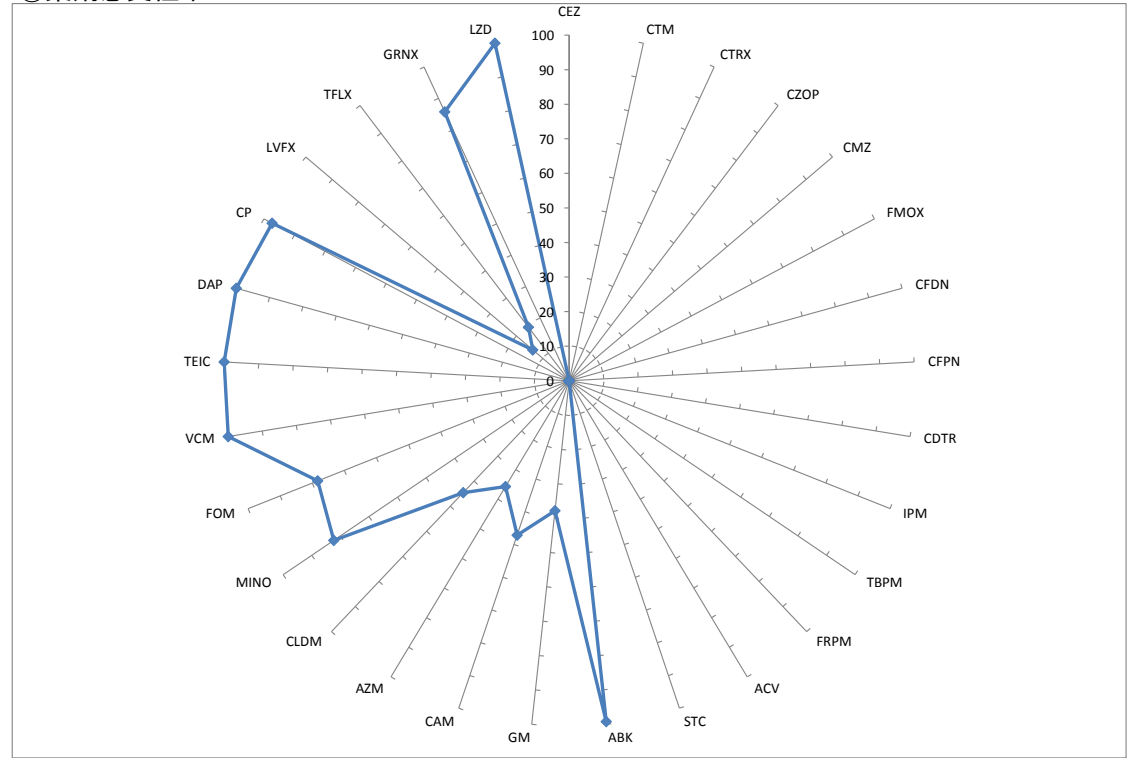
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年11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	133	0	0	100
	CTM	パンスホリン	133	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	203	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	133	0	0	100
	FMOX	フルマリン	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	144	0	0	100
	CFPN	フロモックス	203	0	0	100
	CDTR	メイアクト	203	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	133	0	0	100
	TBPM	オラベネム	144	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	70	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	70	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	203	0	0	100
	ABK	ハベカシン	133	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	74	38	1	61
	CAM	クラリス	70	47	4	49
	AZM	ジスロマック	70	36	4	60
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	74	45	0	55
	MINO	ミノマイシン	203	82	10	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	203	78	4	17
	VCM	バンコマイシン	203	100	0	0
	TEIC	テコシット	133	100	0	0
	DAP	キュービシン	133	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	97	0	3
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	203	14	2
TFLX		オゼックス	144	19	4	76
GRNX		ジェニナック	70	86	3	11
LZD		サイボックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率

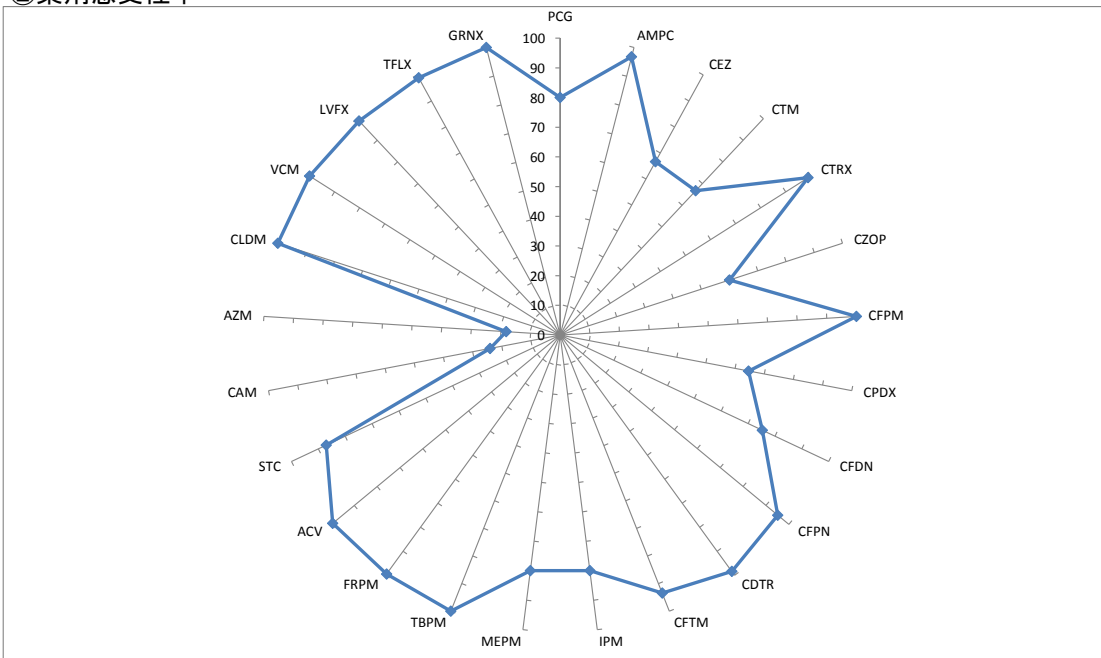


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年11月

## 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	80	20	0
	AMPC	サウリン	184	97	3	1
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	186	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	5	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	181	65	24	11
	CFDN	セフゾン	186	75	16	9
	CFPN	フロモックス	186	95	3	2
	CDTR	メイアクト	186	98	1	1
	CFTM	トミロン	184	93	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	80	0	20
	MEPM	メロペン	5	80	0	20
	TBPM	オラベネム	184	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	184	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	184	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	186	87	11	2
	CAM	クラリス	183	24	13	63
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	181	18	9	73
	CLDM	ダラシン	3	100	0	0
合成抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
	LVFX	クラビット	186	99	0	1
	TFLX	オゼックス	184	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

## ②薬剤感受性率



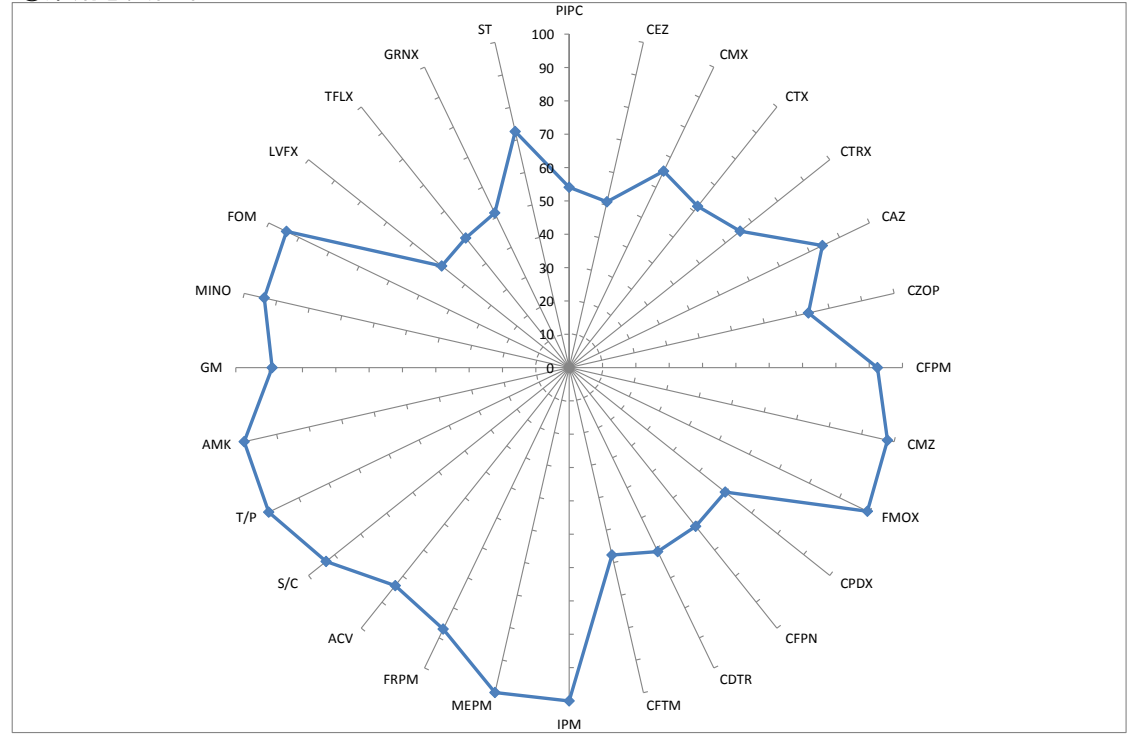
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年11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	281	54	16	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	147	51	3	46
	CMX	ペストコール	26	65	0	35
	CTX	セフォタックス	173	62	1	38
	CTRX	ロセフィン	160	66	1	34
	CAZ	モダシン	281	84	5	11
	CZOP	ファーストシ	281	74	9	17
	CFPM	マキシビーム	147	93	5	3
	CMZ	セフメタゾン	147	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	147	99	1	0
	CPDX	ハナ	307	60	1	39
	CFPN	フロモックス	307	61	2	37
	CDTR	メイアクト	307	61	1	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	58	8	35
	IPM	チエナム	307	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	281	100	0	0
	FRPM	ファロム	147	87	7	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	147	84	10	6
	S/C	スルヘラゾン	134	93	4	2
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
	AMK	アミカシン	147	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	147	89	0	11
	MINO	ミノマイシン	307	94	2	4
テトラサイクリン系	FOM	ホスミシ	307	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	307	49	2	49
	TFLX	オゼックス	173	50	0	50
	GRNX	ジェニナック	307	51	4	45
	ST	パクタ	307	73	0	27

## ②薬剤感受性率



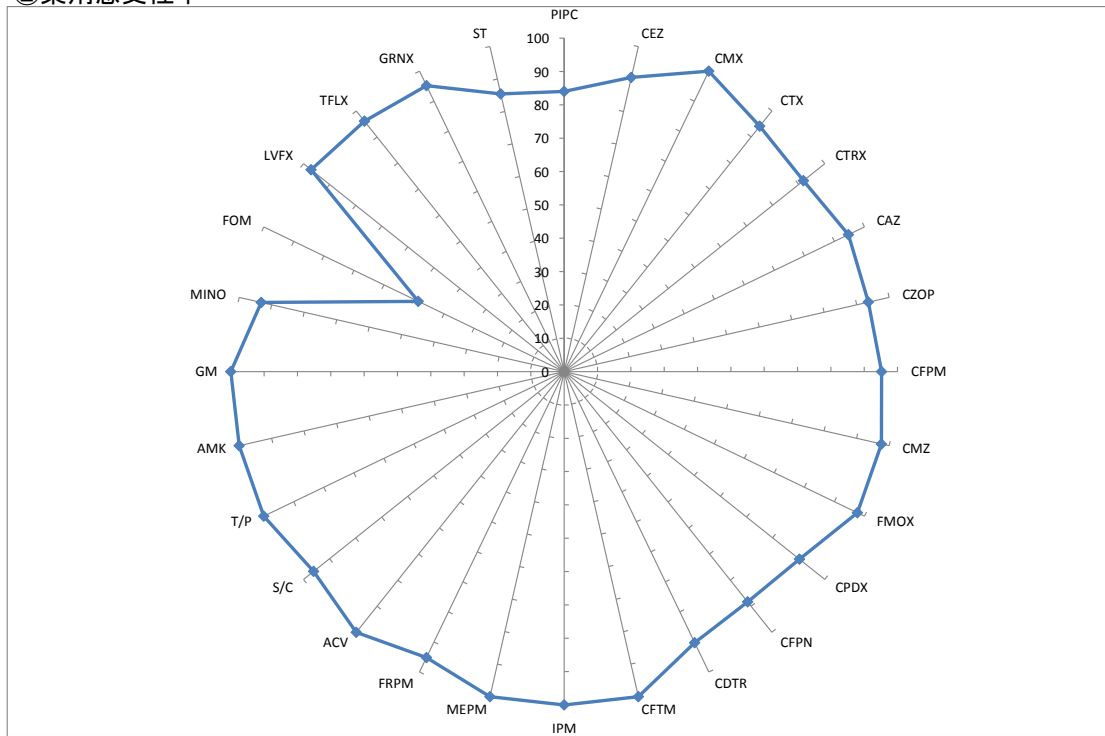
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年11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	94	84	4	12
	CEZ	セファメジン	42	90	2	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	9	100	0	0
	CTX	セフォタックス	51	94	0	6
	CTRX	ロセフィン	61	92	0	8
	CAZ	モダシン	94	95	1	4
	CZOP	ファーストシ	94	94	2	4
	CFPM	マキシビーム	42	95	2	2
	CMZ	セフメタゾン	42	98	0	2
	FMOX	フルマリ	42	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	103	90	0	10
	CFPN	フロモックス	103	88	3	9
	CDTR	メイアクト	103	90	1	9
	CFTM	トミロン	9	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	103	100	0	0
	MEPM	メロペン	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	95	2	2
	ACV	オーグメンチン	42	100	0	0
	S/C	スルヘラゾン	52	96	0	4
	T/P	ゾシン	9	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	42	100	0	0
GM	ゲンタシン	42	100	0	0	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	103	93	1	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	103	49	35	17
	LVFX	クラブビット	103	97	0	3
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	51	96	0	4
	GRNX	ジェナック	103	95	2	3
	ST	バクタ	103	85	0	15

## ②薬剤感受性率



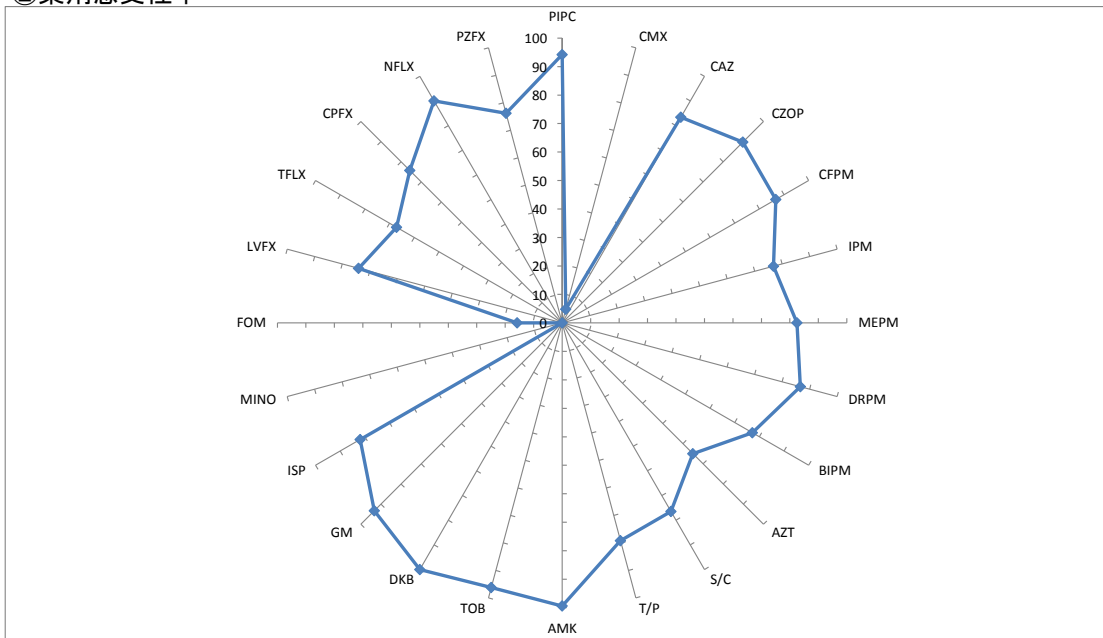
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年11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	52	94	0	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	20	5	85	10
	CAZ	モダシン	157	83	5	11
	CZOP	ファーストシン	157	90	8	3
	CFPM	マキシビーム	105	87	10	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	177	77	5	19
	MEPM	メロペン	177	82	7	11
	DRPM	フィニバックス	157	87	10	4
	BIPM	オメガシン	105	77	10	12
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	157	65	22	13
	S/C	スルペラザン	157	76	18	6
	T/P	ゾシン	125	79	9	12
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	177	99	0	1
	TOB	トブラシン	105	96	0	4
	DKB	パニマイシン	20	100	0	0
	GM	ゲンタシン	105	93	3	4
	ISP	イセハシン	105	82	12	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	177	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	177	16	23	62
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	177	74	5	21
	TFLX	オゼックス	125	67	8	25
	CPFX	シプロキサ	177	76	5	20
	NFLX	パクシダール	20	90	0	10
	PZFX	パシル	105	76	2	22

## ②薬剤感受性率



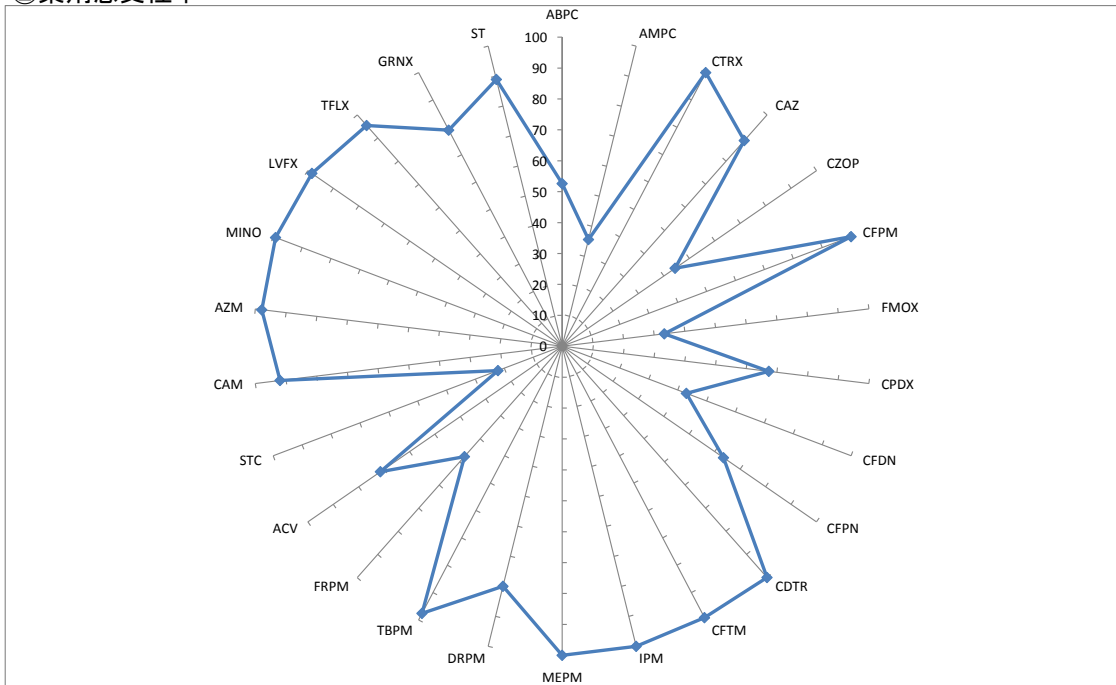
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年11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	53	16	32
	AMPC	サウリン	239	36	25	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	249	100	0	0
	CAZ	モタシン	9	89	0	11
	CZOP	ファーストシ	9	44	0	56
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリン	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	230	67	0	33
	CFDN	セフゾン	249	43	0	57
	CFPN	フロモックス	249	63	0	37
	CDTR	メイアクト	249	100	0	0
	CFTM	トミロン	239	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	19	100	0	0
	MEPM	メロペン	19	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	10	80	0	20
	TBPM	オラベネム	249	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	239	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	249	71	0	29
	STC	ユナシン	9	22	56	22
マクロライド系	CAM	クラリス	249	92	6	2
	AZM	ジスロマック	239	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	249	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	249	98	0	2
	TFLX	オゼックス	239	95	4	1
	GRNX	ジェニナック	19	79	0	21
	ST	ハクタ	9	89	0	11

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計