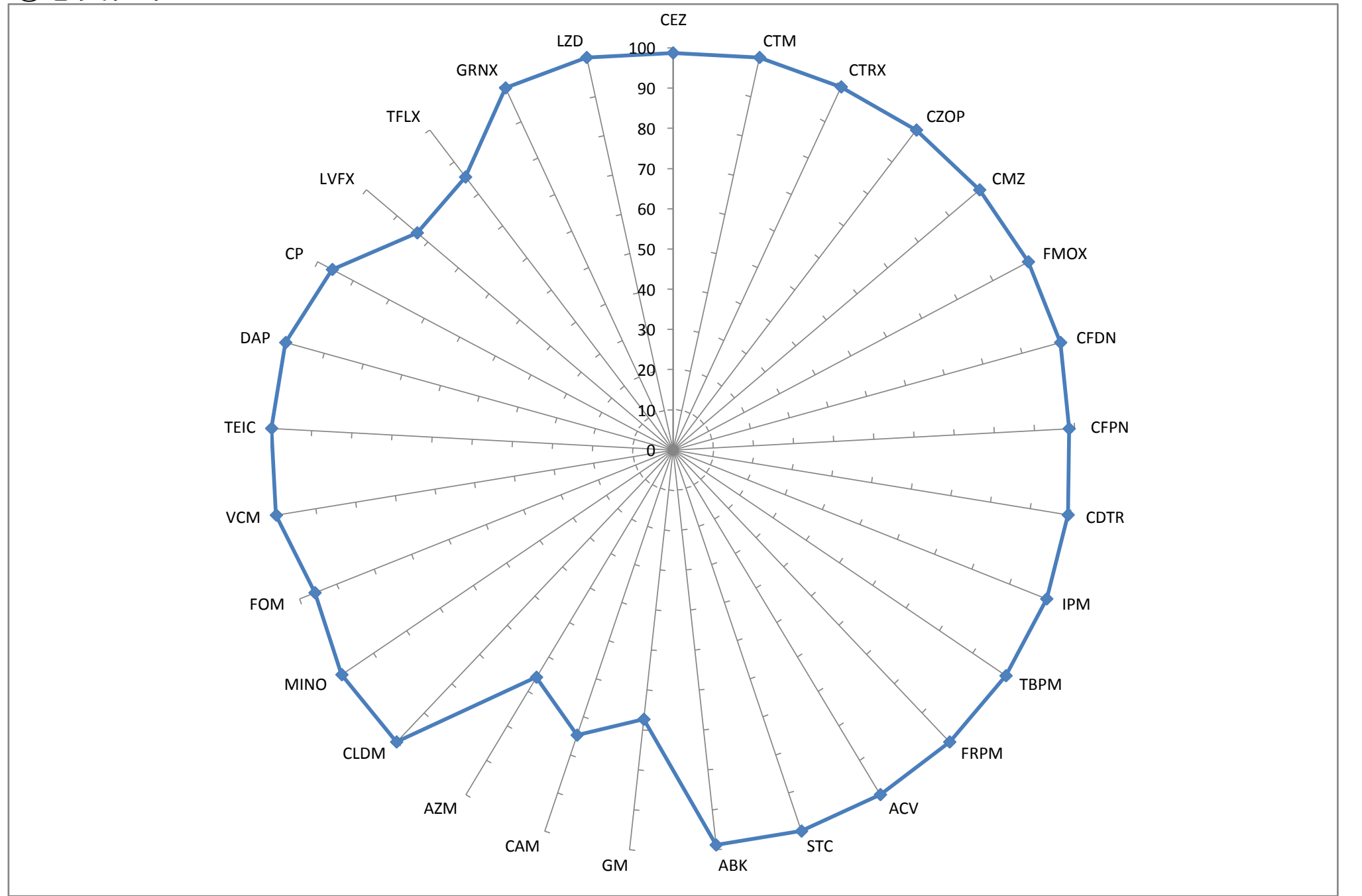


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	83	99	0	1
	CTM	ハンスホリン	83	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	49	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	83	100	0	0
	FMOX	フルマリン	49	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	184	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	99	1	0
	CDTR	メイアクト	218	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	83	100	0	0
	TBPM	オラペネム	184	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	135	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	135	100	0	0
	STC	ユナシン	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	83	99	1	0
	GM	ゲンタシン	49	67	6	27
マクロライド系	CAM	クラリス	135	75	5	20
	AZM	ジスロマック	135	66	1	33
	CLDM	ダラシン	49	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	218	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	218	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	タコシット	83	100	0	0
	DAP	キュービシン	83	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	49	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	83	3	13
	TFLX	オゼックス	184	85	2	13
	GRNX	ジェニナック	135	99	0	1
	LZD	ザイホックス	49	100	0	0

## ②感受性率



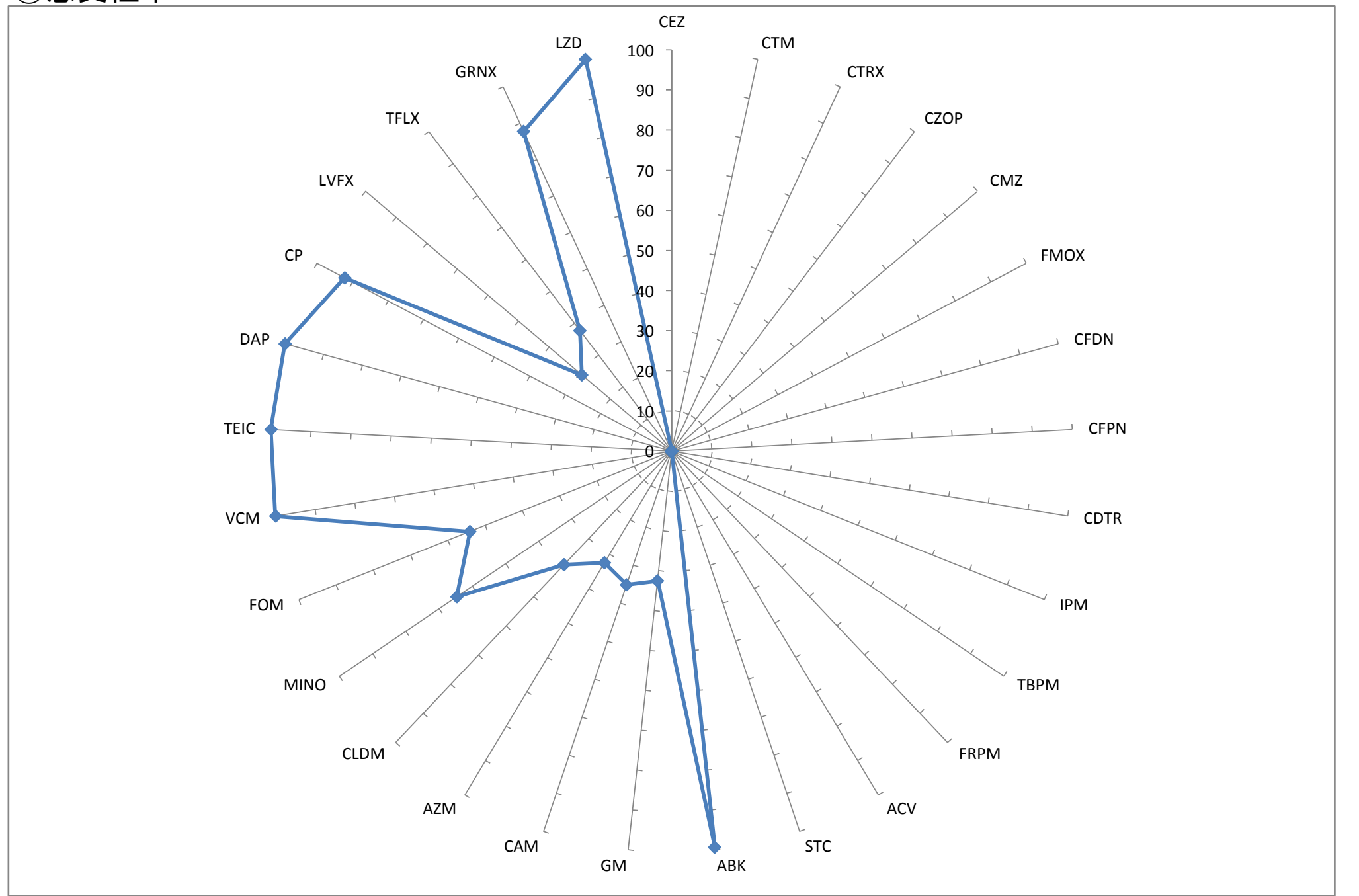
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	144	0	0	100
	CTM	パンスホリン	144	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	218	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	77	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	144	0	0	100
	FMOX	フルマリン	77	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	151	0	0	100
	CFPN	フロモックス	218	0	0	100
	CDTR	メイアクト	218	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	144	0	0	100
	TBPM	オラペナム	151	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	74	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	74	0	0	100
	STC	ユナシン	218	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	144	99	1	0
	GM	ゲンタシン	77	32	3	65
マクロライド系	CAM	クラリス	74	35	0	65
	AZM	ジスロマック	74	32	0	68
	CLDM	ダラシン	77	39	0	61
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	218	65	16	20
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	218	54	5	41
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	タコシット	144	100	0	0
	DAP	キュービシン	144	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	77	92	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	29	2	68
	TFLX	オゼックス	151	38	5	58
	GRNX	ジェニナック	74	88	3	9
	LZD	ザイホックス	77	100	0	0

## ②感受性率



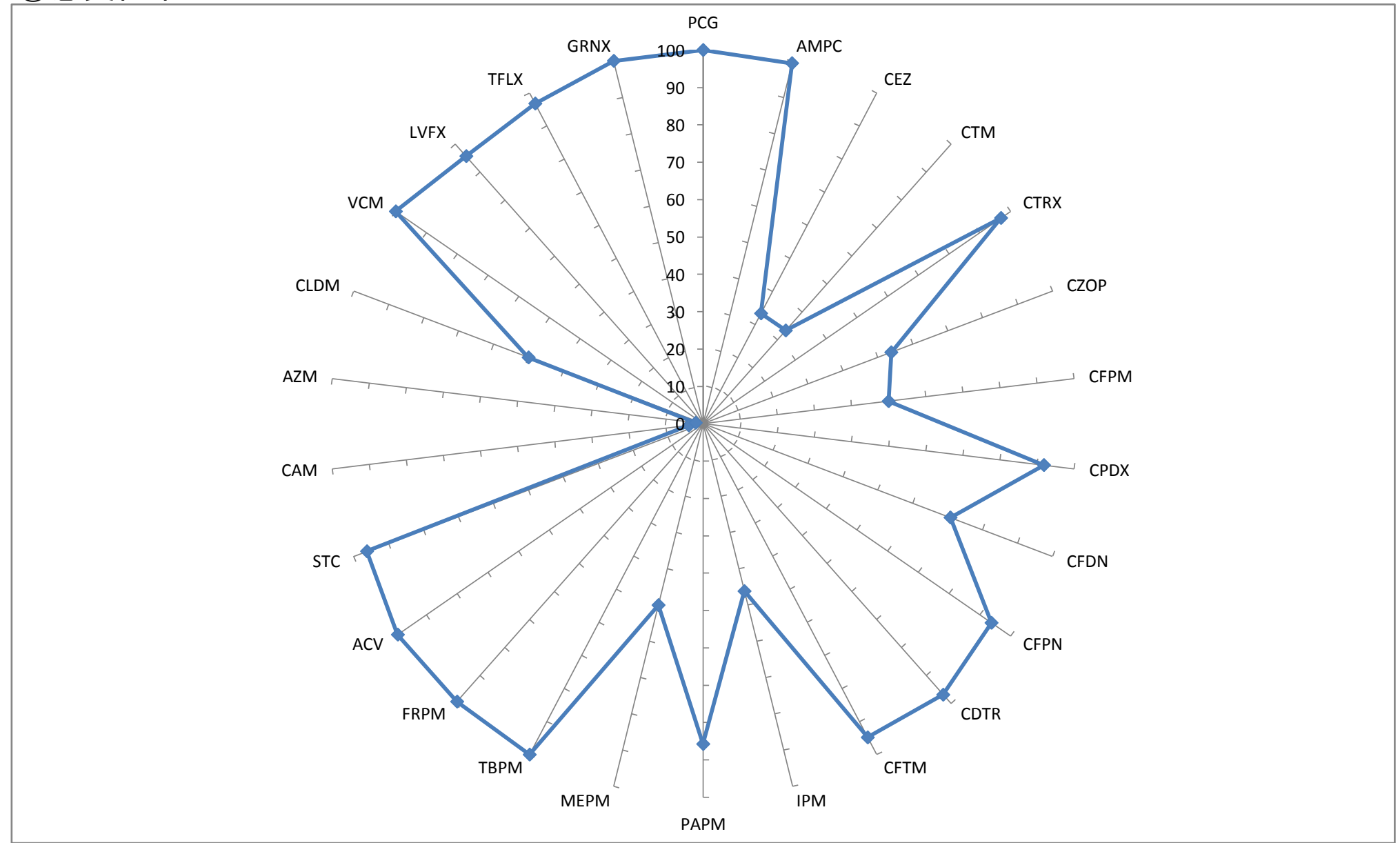
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	13	100	0	0
	AMPC	サワシリン	154	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	6	33	0	67
	CTM	パンスホリン	6	33	0	67
	CTRX	ロセフィン	161	97	2	1
	CZOP	ファーストシン	13	54	15	31
	CFPM	マキシヒーム	6	50	17	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	148	92	4	4
	CFDN	セフゾン	161	71	19	11
	CFPN	フロモックス	161	94	3	3
	CDTR	メイアクト	161	97	1	2
	CFTM	トミロン	154	95	3	3
カルバペム系	IPM	チエナム	13	46	23	31
	PAPM	カンペニン	7	86	14	0
	MEPM	メロペン	6	50	0	50
	TBPM	オラペネム	154	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	154	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	154	99	1	0
	STC	ユナン	161	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	155	4	2	94
	AZM	ジスロマック	148	2	2	96
	CLDM	ダラシン	6	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	13	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	161	96	0	4
	TFLX	オゼックス	154	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

## ②感受性率



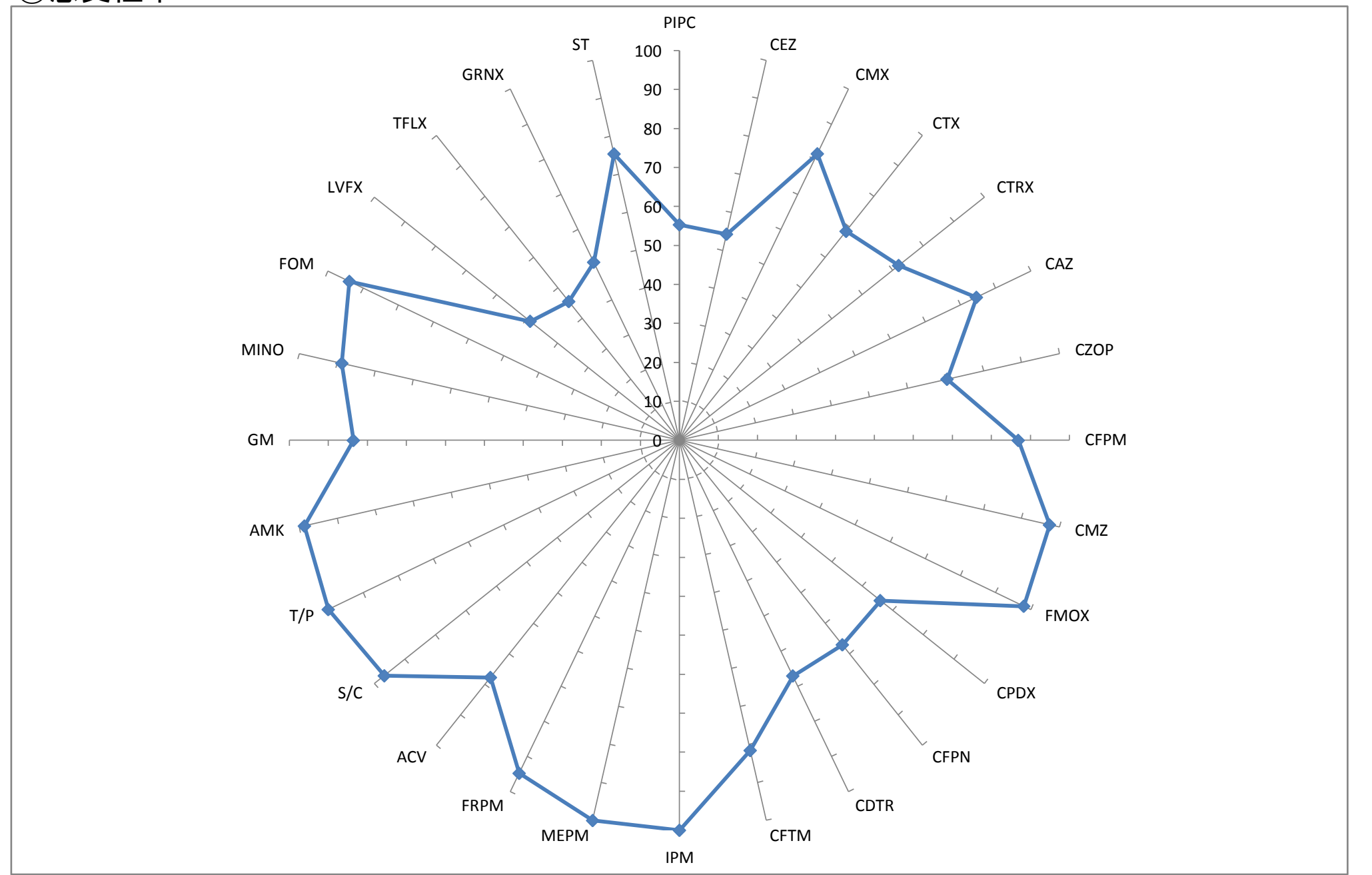
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	311	55	12	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	153	54	4	42
	CMX	ペストコール	38	82	0	18
	CTX	セフォタックス	191	69	0	31
	CTRX	ロセフィン	196	72	1	28
	CAZ	モダシン	311	85	6	9
	CZOP	ファーストシン	311	70	9	21
	CFPM	マキシブーム	153	87	8	5
	CMZ	セフメタゾン	153	97	1	1
	FMOX	フルマリリン	153	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	349	66	1	34
	CFPN	フロモックス	349	67	2	31
	CDTR	メアクト	349	67	2	31
	CFTM	トミロン	38	82	0	18
カルバペム系	IPM	チエナム	349	100	0	0
	MEPM	メロペン	311	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	153	95	4	1
	ACV	オーグメンチン	153	78	16	7
	S/C	スルペラゾン	158	97	2	1
	T/P	ゾシン	38	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	153	99	1	0
	GM	ゲンタシン	153	84	1	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	349	89	5	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	349	94	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	349	49	3	48
	TFLX	オゼックス	191	46	0	54
	GRNX	ジェニナック	349	51	3	46
	ST	バクタ	349	75	0	25

## ②感受性率



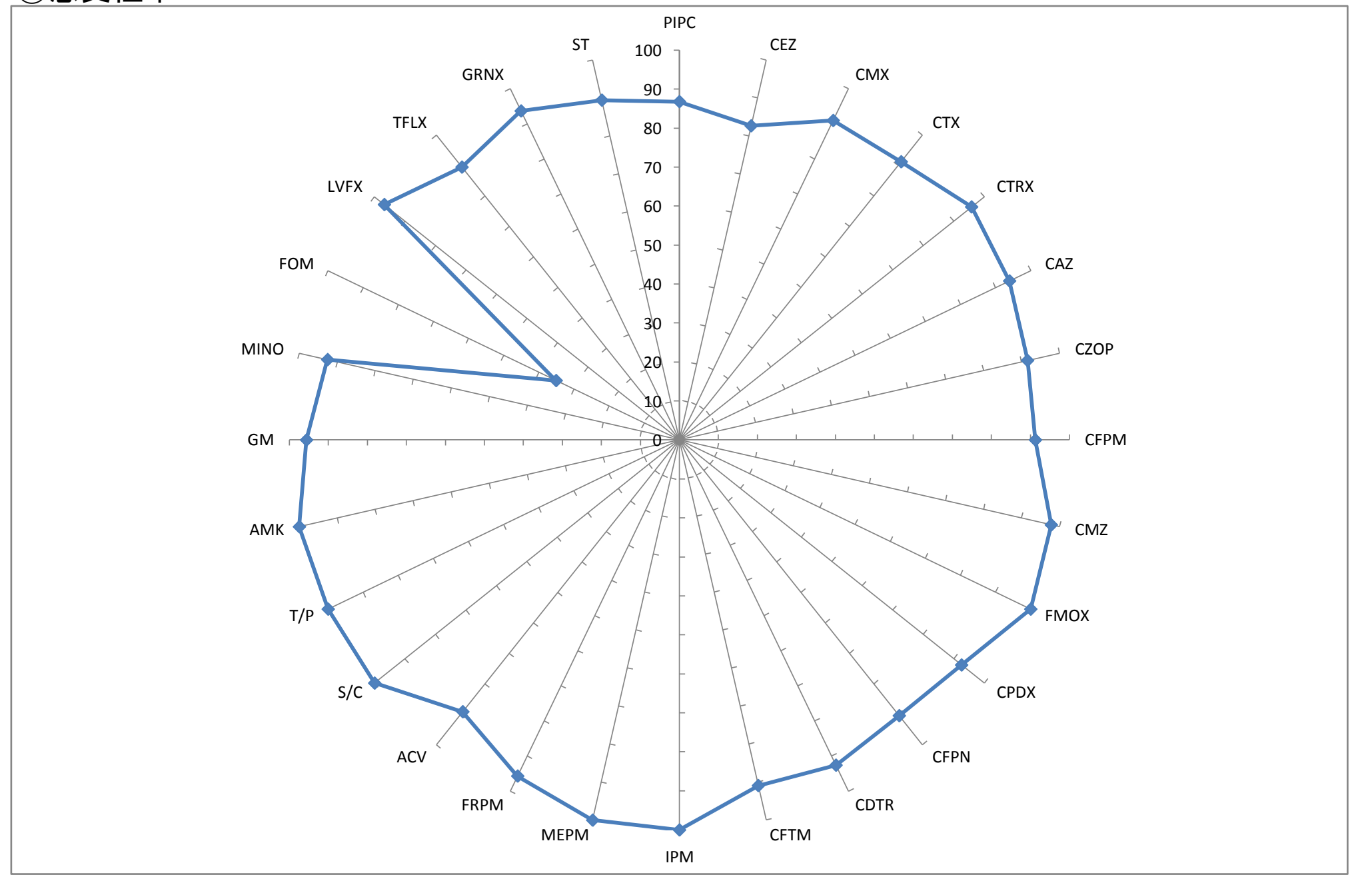
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	87	1	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	46	83	2	15
	CMX	ペストコール	11	91	0	9
	CTX	セフォタックス	57	91	0	9
	CTRX	ロセフィン	48	96	0	4
	CAZ	モダシン	83	94	0	6
	CZOP	ファーストシン	83	92	1	7
	CFPM	マキシブーム	46	91	2	7
	CMZ	セフメタゾン	46	98	2	0
	FMOX	フルマリン	46	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	94	93	0	7
	CFPN	フロモックス	94	90	1	9
	CDTR	メイアクト	94	93	0	7
	CFTM	トミロン	11	91	9	0
カルバペム系	IPM	チエナム	94	100	0	0
	MEPM	メロペン	83	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	46	96	4	0
	ACV	オーグメンチン	46	89	7	4
	S/C	スルペラゾン	37	100	0	0
	T/P	ゾシン	11	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	46	100	0	0
	GM	ゲンタシン	46	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	94	93	1	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	94	35	56	9
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	94	97	1	2
	TFLX	オゼックス	57	89	2	9
	GRNX	ジェニナック	94	94	3	3
	ST	バクタ	94	89	0	11

## ②感受性率



センター基準セット集計

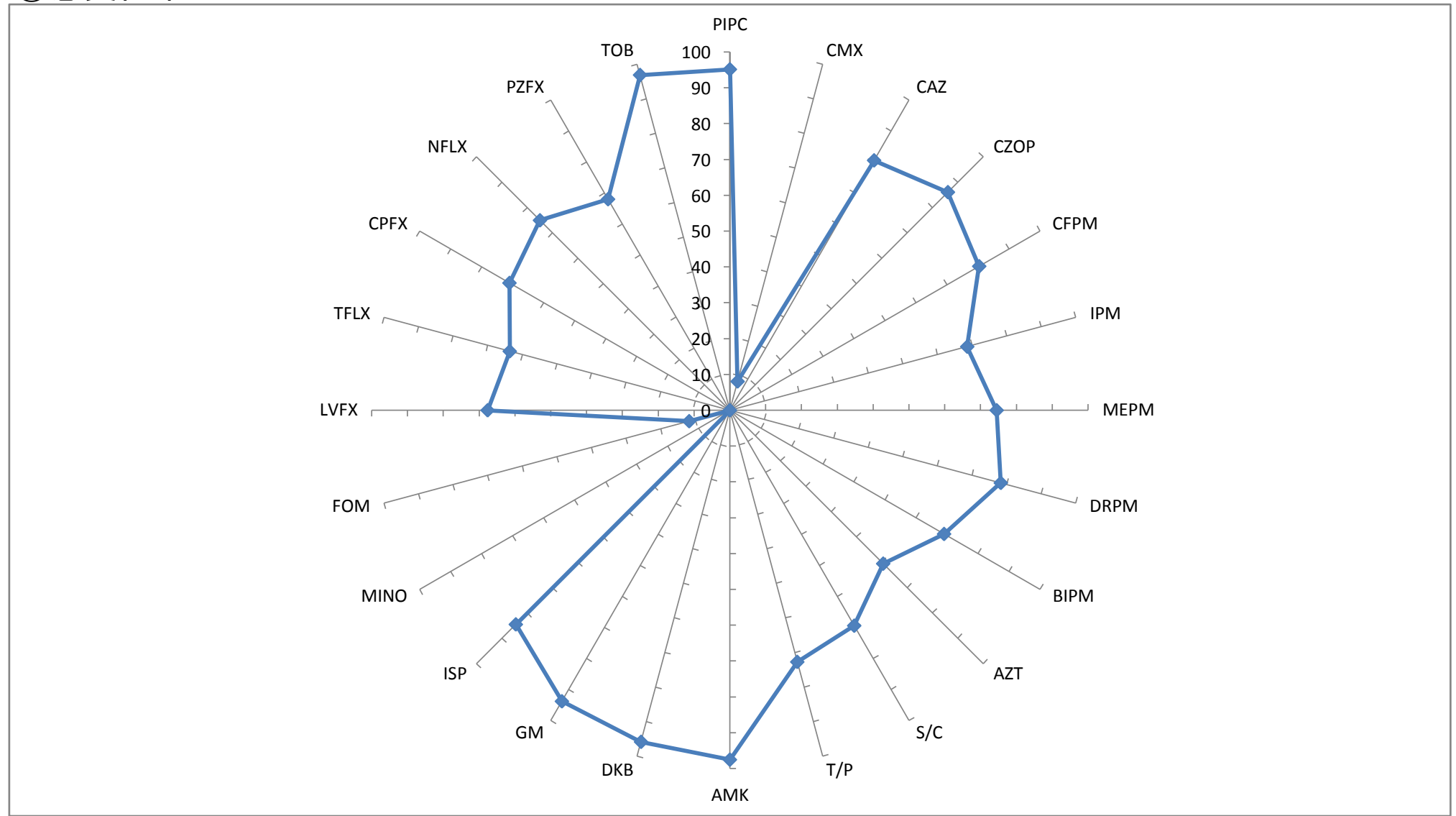


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	95	0	5
	CMX	ペストコール	24	8	79	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	180	81	8	12
	CZOP	ファーストシン	180	86	7	7
	CFPM	マキシピーム	97	80	15	4
	IPM	チエナム	204	69	5	26
カルバペム系	MEPM	メロペン	204	75	7	18
	DRPM	フィニバックス	180	78	11	11
	BIPM	オメガシン	97	69	5	26
	AZT	アザクタム	180	61	18	22
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	180	69	17	13
	T/P	ゾシン	121	73	10	17
	AMK	アマカシン	204	98	0	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	24	96	0	4
	GM	ゲンタシン	97	94	3	3
	ISP	イセパシン	97	85	11	4
	MINO	ミノマイシン	204	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	204	12	19	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	68	7	25
	TFLX	オゼックス	121	64	7	30
	CPFX	シプロキサ	204	71	5	24
	NFLX	パクシダール	24	75	8	17
	PZFX	パシル	97	68	9	23
	TOB	トララン	97	97	0	3
	AMK	アマカシン	204	98	0	2

## ②感受性率



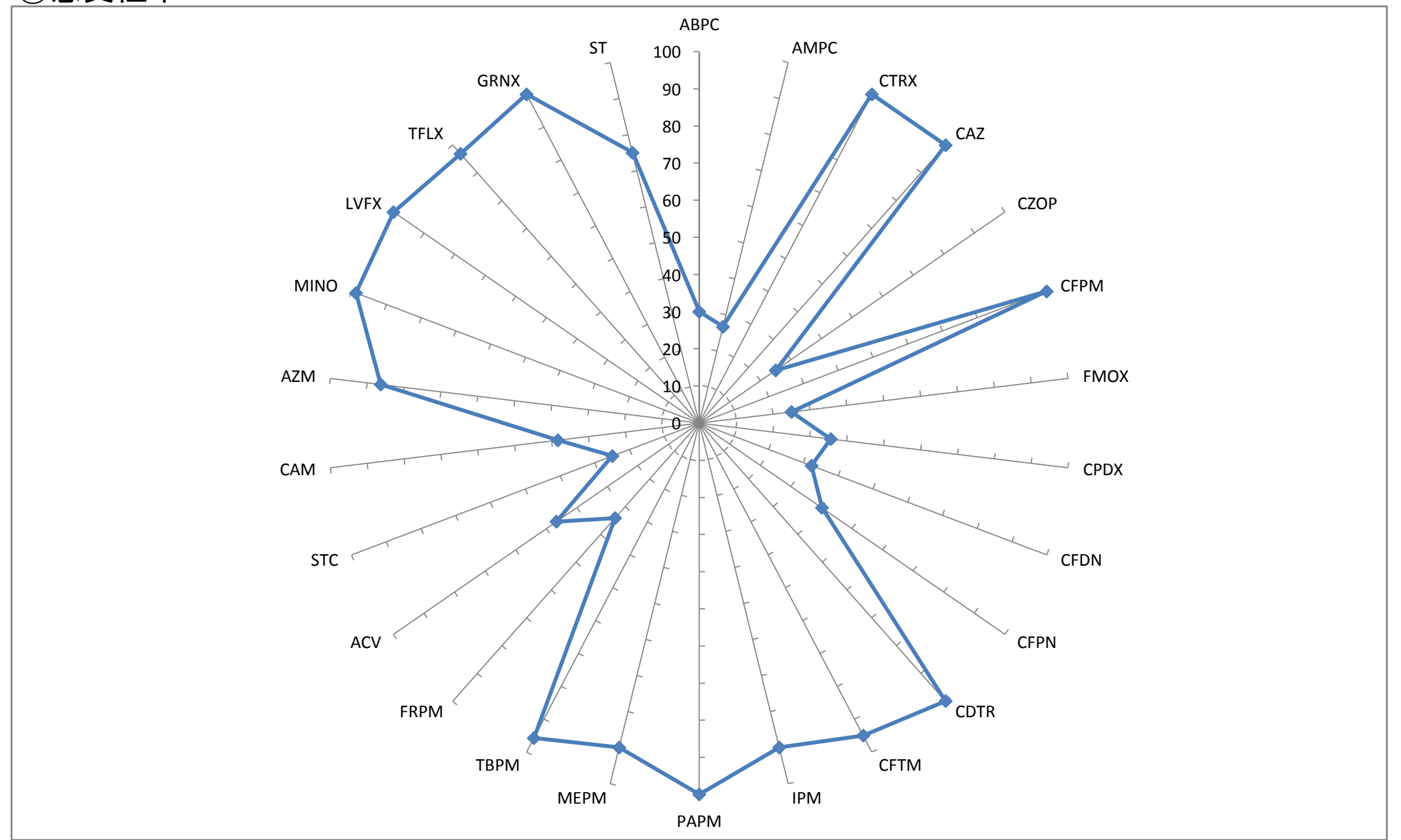
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年09月

## ①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	ピクシリン	10	30	10	60
	AMPC	サワシリン	161	27	9	65
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	167	100	0	0
	CAZ	モダシン	4	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	25	0	75
	CFPM	マキシピーム	4	100	0	0
	FMOX	フルマリン	4	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	157	36	0	64
	CFDN	セフゾン	167	32	0	68
	CFPN	フロモックス	167	40	0	60
	CDTR	メイアクト	167	100	0	0
	CFTM	トミロン	161	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	10	90	0	10
	PAPM	カンペニン	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	10	90	0	10
	TBPM	オラペネム	167	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	161	34	0	66
	ACV	オーグメンチン	167	47	0	53
	STC	ユナン	4	25	25	50
マクロライド系	CAM	クラリス	167	38	48	14
	AZM	ジスロマック	161	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	167	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	167	100	0	0
	TFLX	オゼックス	161	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0
	ST	バクタ	4	75	0	25

## ②感受性率



センター基準セット集計