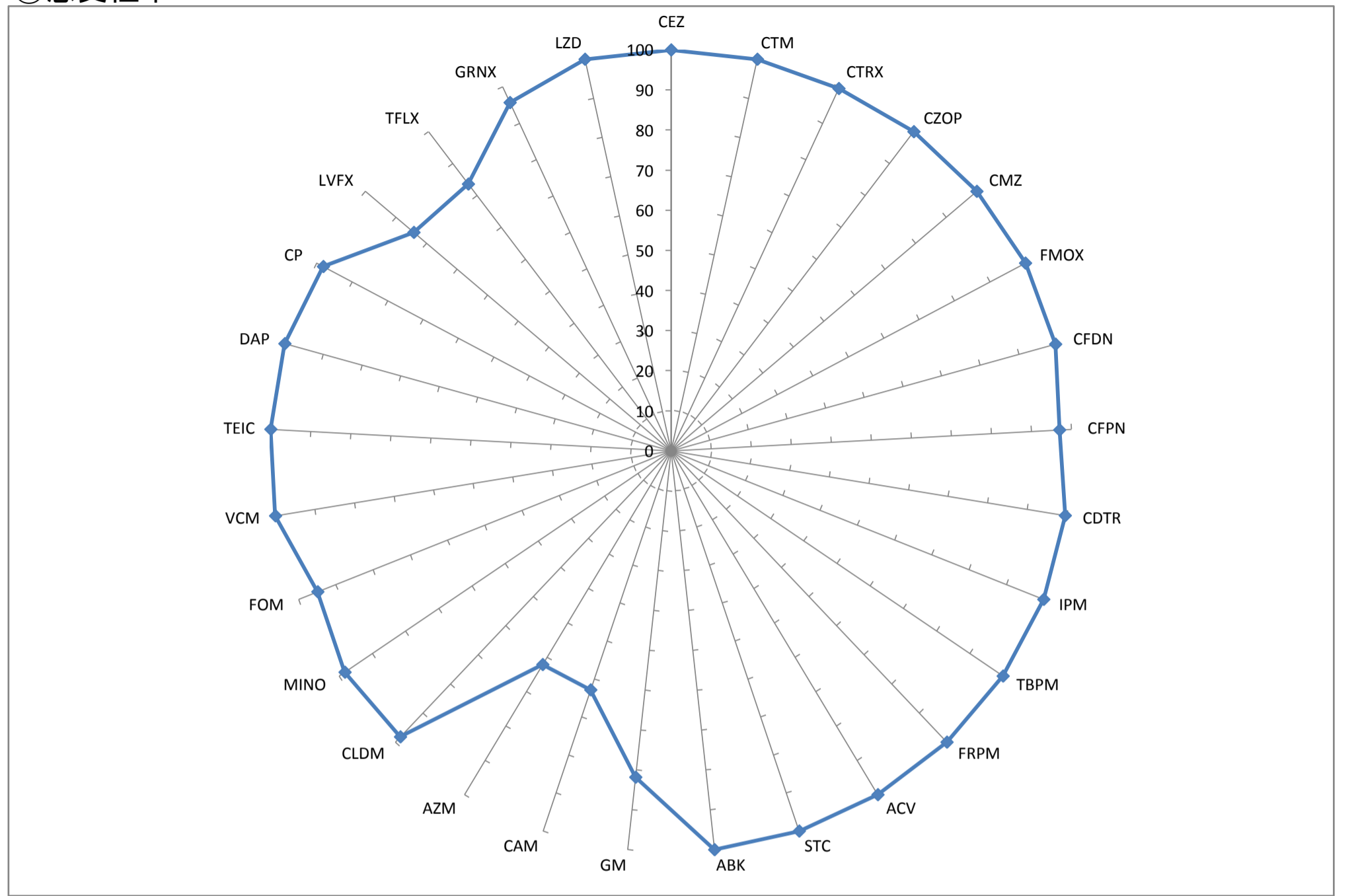


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年08月

## 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	94	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	94	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	234	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	94	100	0	0
	FMOX	フルマリン	55	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	195	99	1	0
	CFPN	フロモックス	234	97	2	1
	CDTR	メイアクト	234	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	94	100	0	0
	TBPM	オラペネム	195	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	140	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	140	100	0	0
	STC	ユナシン	234	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	94	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	82	2	16
マクロライド系	CAM	クラリス	140	63	4	34
	AZM	ジスロマック	140	62	1	37
	CLDM	ダラシン	55	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	234	98	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	234	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	234	100	0	0
	TEIC	タコシット	94	100	0	0
	DAP	キュービシン	94	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	234	84	2	14
	TFLX	オゼックス	195	84	2	15
	GRNX	ジェニナック	140	96	3	1
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

## ②感受性率



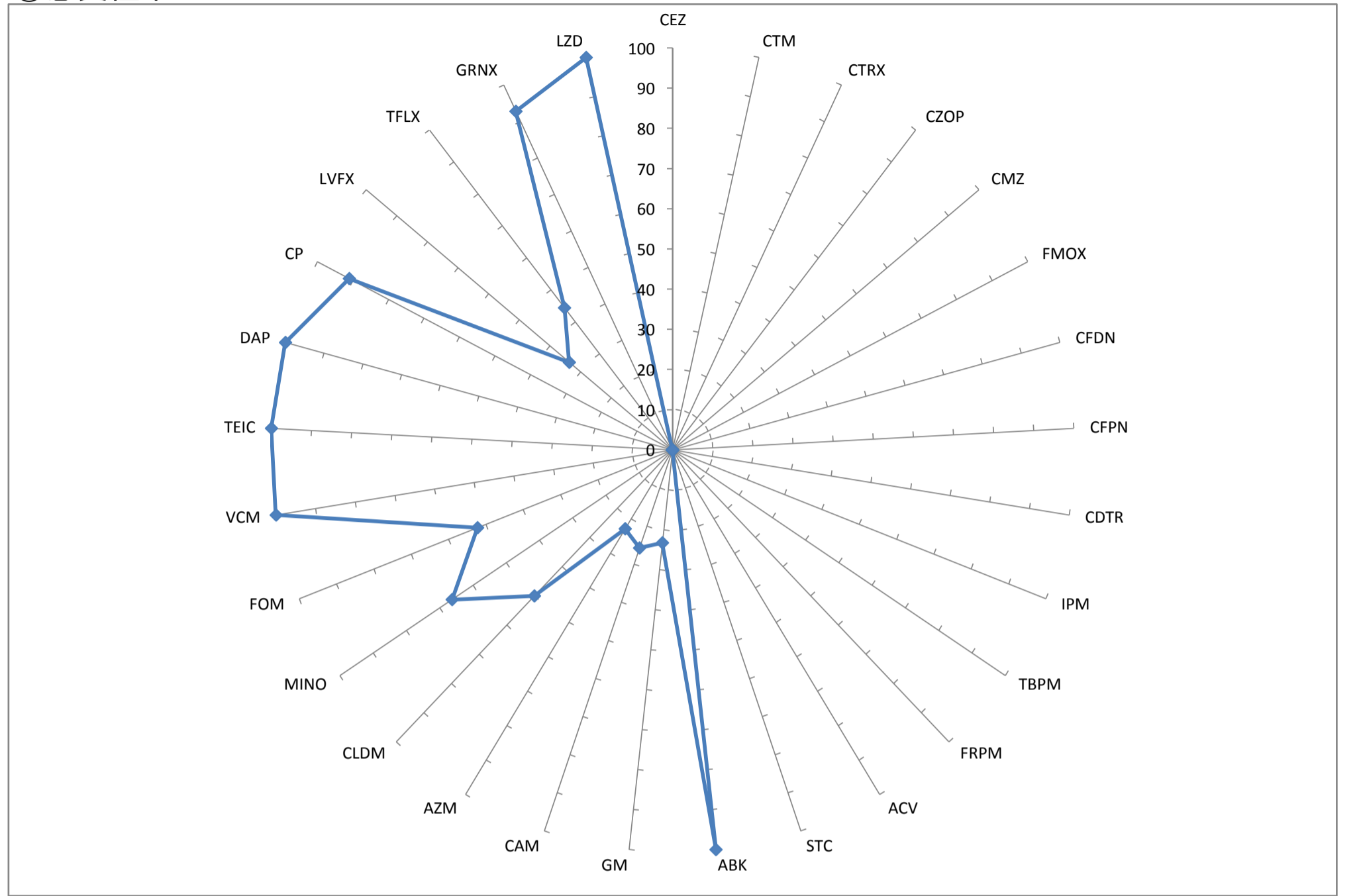
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年08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	108	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	108	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	178	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	56	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	108	0	0	100
	FMOX	フルマリン	56	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	126	0	0	100
	CFPN	フロモックス	178	0	0	100
	CDTR	メイアクト	178	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	108	0	0	100
	TBPM	オラペネム	126	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
	STC	ユナシン	178	0	0	100
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	56	23	5	71
マクロライド系	CAM	クラリス	70	26	0	74
	AZM	ジスロマック	70	23	1	76
	CLDM	ダラシン	56	50	0	50
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	178	66	4	29
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	178	52	6	42
	VCM	バンコマイシン	178	100	0	0
	TEIC	タコシット	108	100	0	0
	DAP	キュービシン	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	56	91	4	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	178	34	0	66
	TFLX	オゼックス	126	44	2	54
	GRNX	ジェニナック	70	93	0	7
	LZD	ザイホックス	56	100	0	0

## ②感受性率



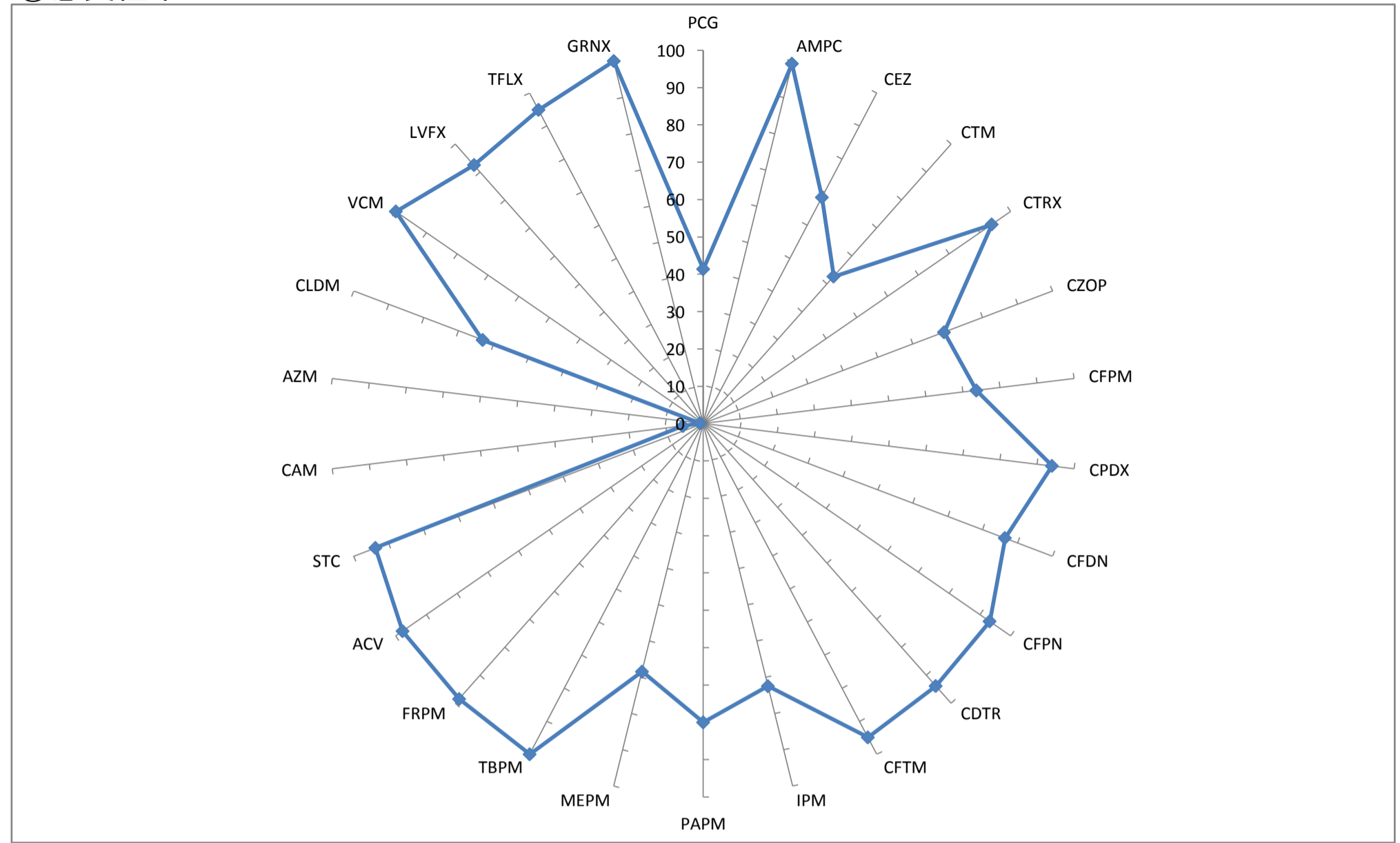
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年08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	29	41	52	7
	AMPC	サワシリン	137	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	19	68	0	32
	CTM	パンスホリン	19	53	5	42
	CTRX	ロセフィン	147	94	5	1
	CZOP	ファーストシン	29	69	3	28
	CFPM	マキシヒーム	19	74	5	21
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	118	94	5	1
	CFDN	セフゾン	147	86	6	7
	CFPN	フロモックス	147	93	2	5
	CDTR	メリアクト	147	94	5	1
	CFTM	トミロン	137	95	1	4
カルバペム系	IPM	チエナム	29	72	7	21
	PAPM	カンペニン	10	80	10	10
	MEPM	メロペン	19	68	5	26
	TBPM	オラペネム	137	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	137	98	2	0
	STC	ユナン	147	94	5	1
マクロライド系	CAM	クラリス	128	5	4	91
	AZM	ジスロマック	118	1	6	93
	CLDM	ダラシン	19	63	0	37
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	29	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	147	93	0	7
	TFLX	オゼックス	137	95	1	4
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0

## ②感受性率



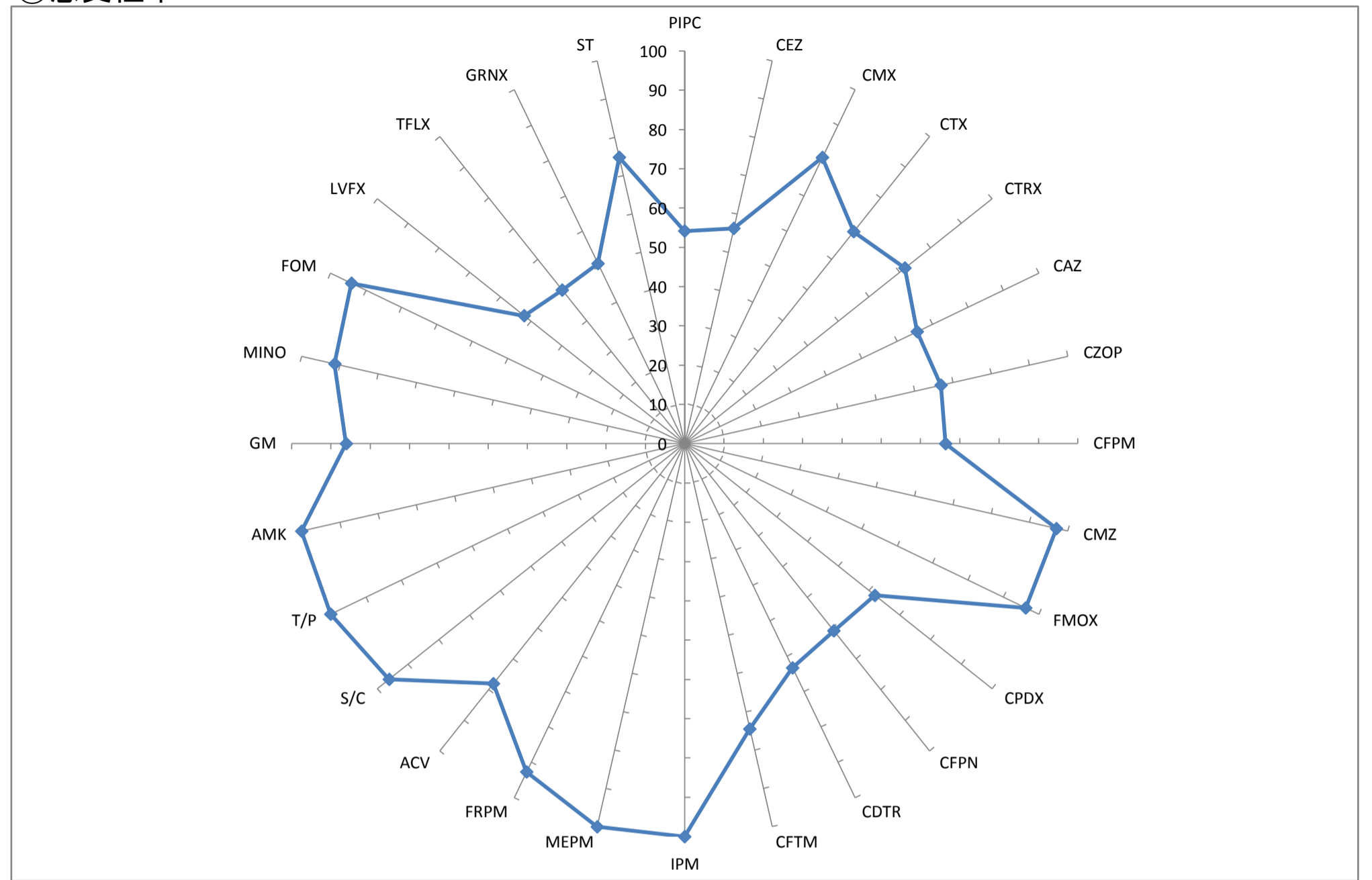
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年08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	242	54	12	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	137	56	2	42
	CMX	ペストコール	47	81	4	15
	CTX	セフォタックス	184	69	15	16
	CTRX	ロセフィン	152	72	4	24
	CAZ	モダシン	242	66	30	4
	CZOP	ファーストシン	242	67	11	22
	CFPM	マキシブーム	137	66	29	4
	CMZ	セフメタゾン	137	97	1	2
	FMOX	フルマリリン	137	96	3	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	289	62	0	38
	CFPN	フロモックス	289	61	6	34
	CDTR	メアクト	289	63	3	34
	CFTM	トミロン	47	74	4	21
カルバペム系	IPM	チエナム	289	100	0	0
	MEPM	メロペン	242	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	93	4	3
	ACV	オーグメンチン	137	78	15	7
	S/C	スルペラゾン	105	96	4	0
	T/P	ゾシン	47	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	137	100	0	0
	GM	ゲンタシン	137	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	289	91	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	289	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	289	52	1	46
	TFLX	オゼックス	184	50	0	50
	GRNX	ジェニナック	289	51	5	44
	ST	バクタ	289	75	0	25

## ②感受性率



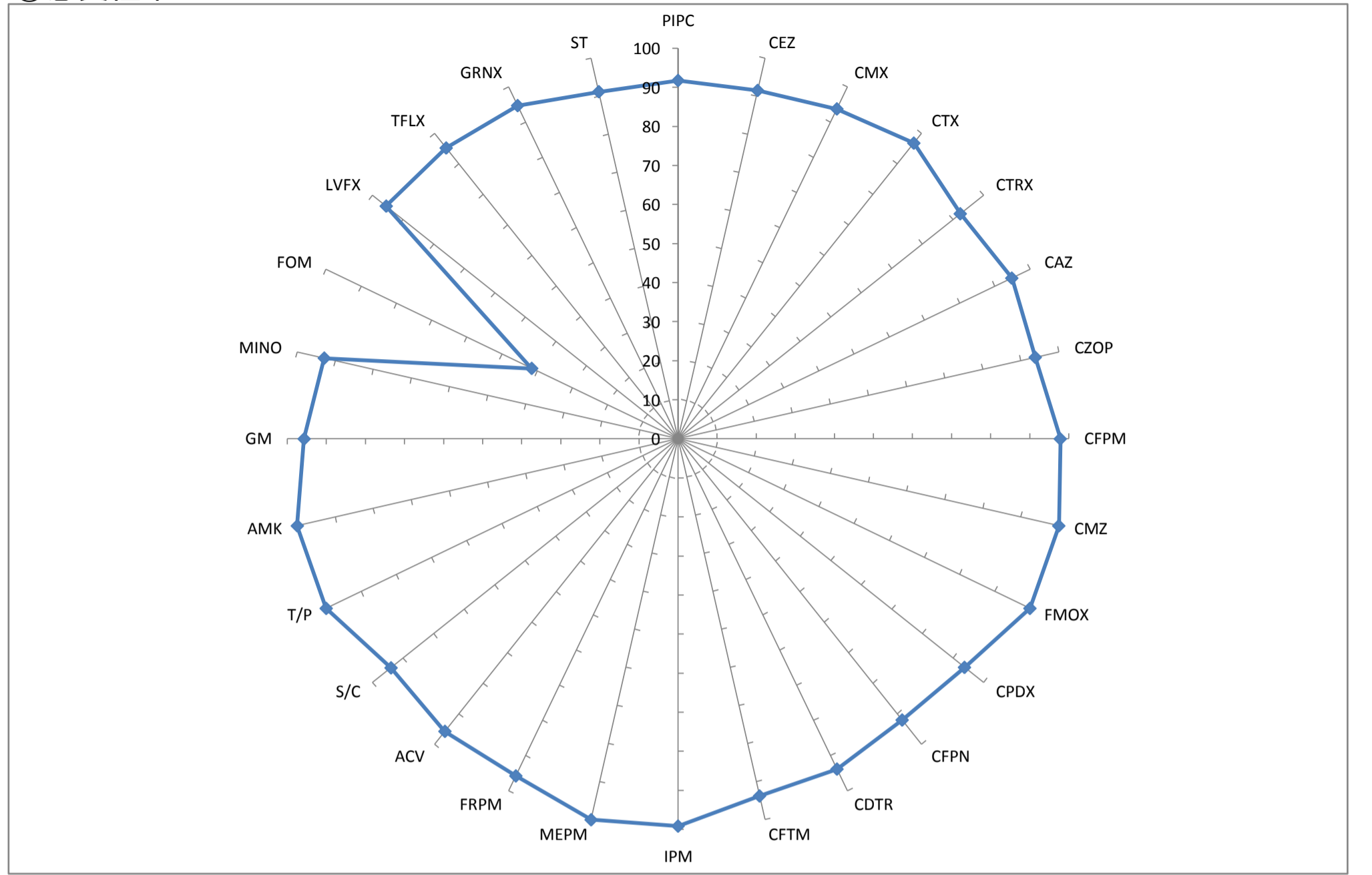
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年08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	97	92	3	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	47	91	2	6
	CMX	ペストコール	16	94	6	0
	CTX	セフォタックス	63	97	0	3
	CTRX	ロセフィン	66	92	2	6
	CAZ	モダシン	97	95	2	3
	CZOP	ファーストシン	97	94	2	4
	CFPM	マキシブーム	47	98	2	0
	CMZ	セフメタゾン	47	100	0	0
	FMOX	フルマリン	47	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	113	94	0	6
	CFPN	フロモックス	113	92	2	6
	CDTR	メイアクト	113	94	0	6
	CFTM	トミロン	16	94	0	6
カルバペム系	IPM	チエナム	113	99	1	0
	MEPM	メロペン	97	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	96	2	2
	ACV	オーグメンチン	47	96	2	2
	S/C	スルペラゾン	50	94	4	2
	T/P	ゾシン	16	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	47	100	0	0
	GM	ゲンタシン	47	96	2	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	113	93	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	113	42	47	12
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	113	96	0	4
	TFLX	オゼックス	63	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	113	95	1	4
	ST	バクタ	113	91	0	9

## ②感受性率



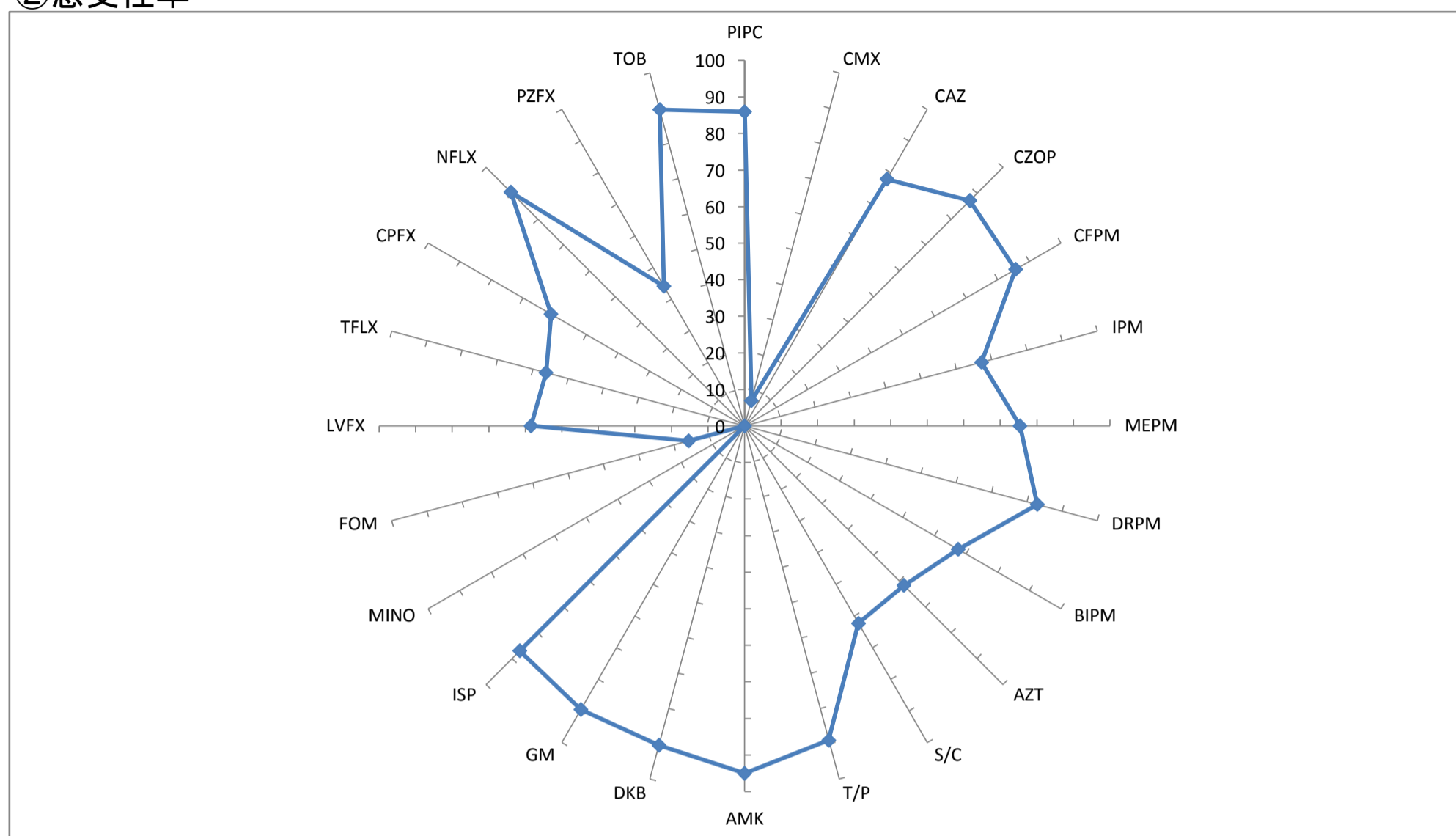
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年08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	64	86	0	14
	CMX	ペストコール	42	7	88	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	141	78	12	10
	CZOP	ファーストシン	141	87	4	9
	CFPM	マキシピーム	77	86	9	5
	IPM	チエナム	183	67	10	23
カルバペム系	MEPM	メロペン	183	75	10	14
	DRPM	フィニバックス	141	83	11	6
	BIPM	オメガシン	77	68	12	21
	AZT	アザクタム	141	62	15	23
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	141	62	26	11
	T/P	ゾシン	119	89	0	11
	AMK	アマキシ	183	95	3	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	42	90	5	5
	GM	ゲンタシン	77	90	3	8
	ISP	イセハシン	77	87	9	4
	MINO	ミノマイシン	183	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	183	16	14	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	183	58	8	34
	TFLX	オゼックス	119	56	5	39
	CPFX	シプロキサ	183	61	8	31
	NFLX	パクシダール	42	90	5	5
	PZFX	パシル	77	44	10	45
	TOB	トラバン	77	90	1	9

## ②感受性率



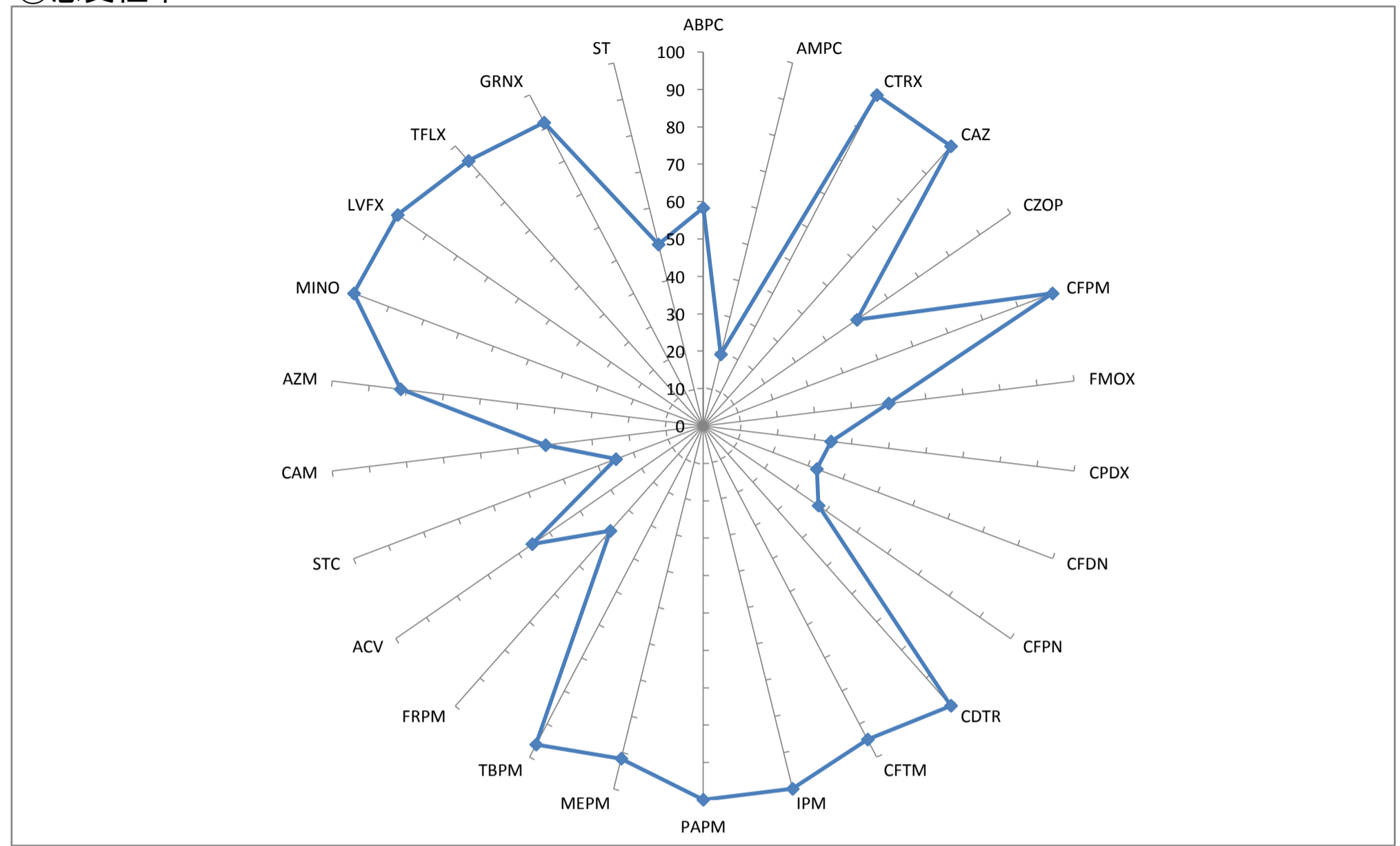
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年08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	12	58	0	42
	AMPC	サワシリン	152	20	13	67
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	160	100	0	0
	CAZ	モダシン	4	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	50	0	50
	CFPM	マキシピーム	4	100	0	0
	FMOX	フルマリン	4	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	148	34	0	66
	CFDN	セフゾン	160	33	0	68
	CFPN	フロモックス	160	38	0	63
	CDTR	メイアクト	160	100	0	0
	CFTM	トミロン	152	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	12	100	0	0
	PAPM	カンペニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	92	0	8
	TBPM	オラペネム	160	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	152	38	0	63
	ACV	オーグメンチン	160	56	0	44
	STC	ユナン	4	25	50	25
マクロライド系	CAM	クラリス	160	43	50	8
	AZM	ジスロマック	152	82	0	18
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	160	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	99	0	1
	TFLX	オゼックス	152	95	5	1
	GRNX	ジェニナック	12	92	0	8
	ST	バクタ	4	50	0	50

## ②感受性率



センター基準セット集計