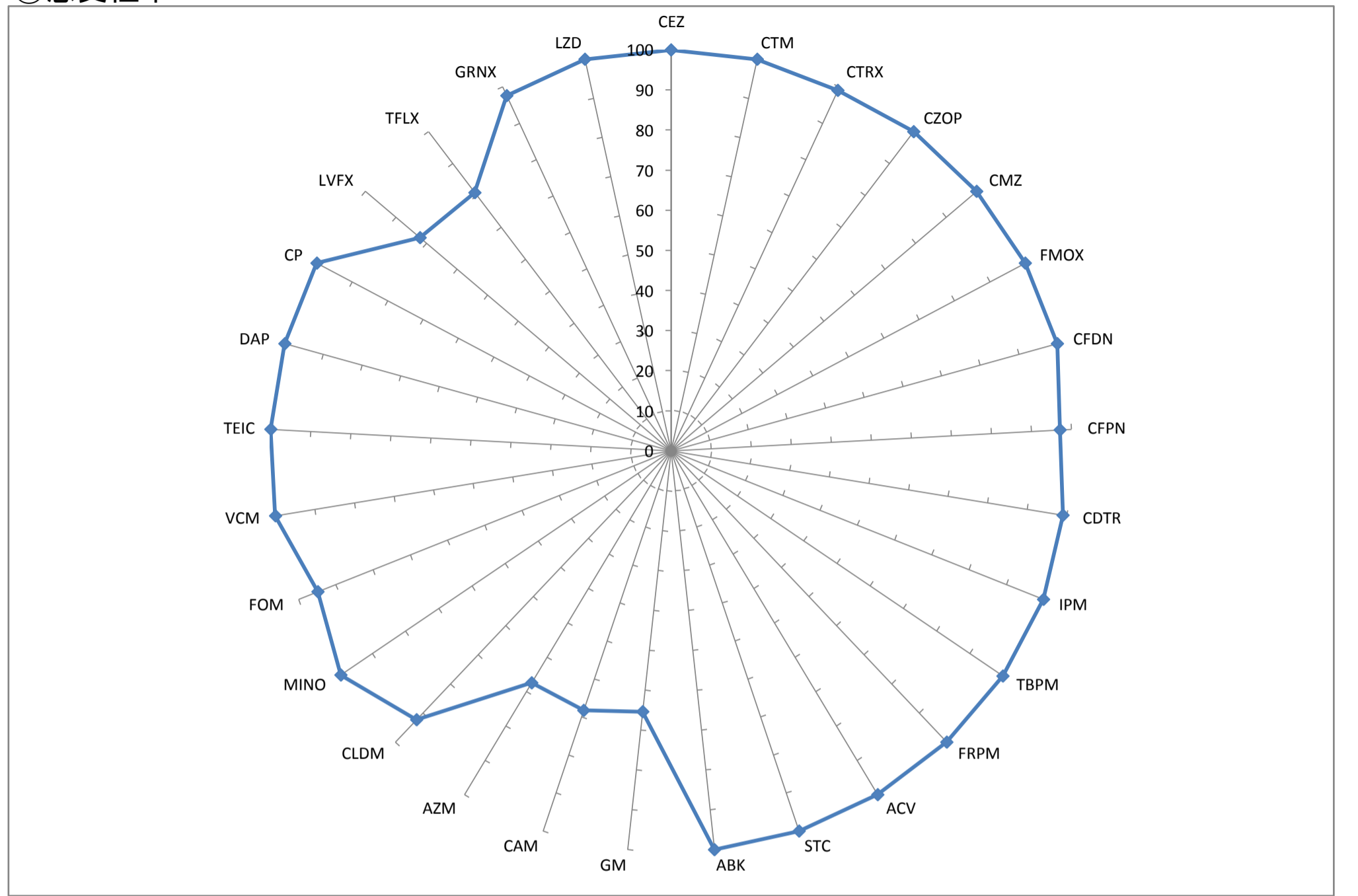


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年04月

## 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	87	100	0	0
	CTM	パンスホリン	87	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	213	99	0	0
	CZOP	ファーストシン	52	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	87	100	0	0
	FMOX	フルマリン	52	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	178	100	0	0
	CFPN	フロモックス	213	97	1	1
	CDTR	メイアクト	213	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	87	100	0	0
	TBPM	オラペネム	178	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	126	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	126	100	0	0
	STC	ユナシン	213	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	87	100	0	0
	GM	ゲンタシン	52	65	4	31
マクロライド系	CAM	クラリス	126	68	2	29
	AZM	ジスロマック	126	67	0	33
	CLDM	ダラシン	52	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	213	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	213	95	1	4
	VCM	バンコマイシン	213	100	0	0
	TEIC	タコシット	87	100	0	0
	DAP	キュービシン	87	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	52	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	213	82	2	16
	TFLX	オゼックス	178	81	2	17
	GRNX	ジェニナック	126	98	1	2
	LZD	ザイホックス	52	100	0	0

## ②感受性率



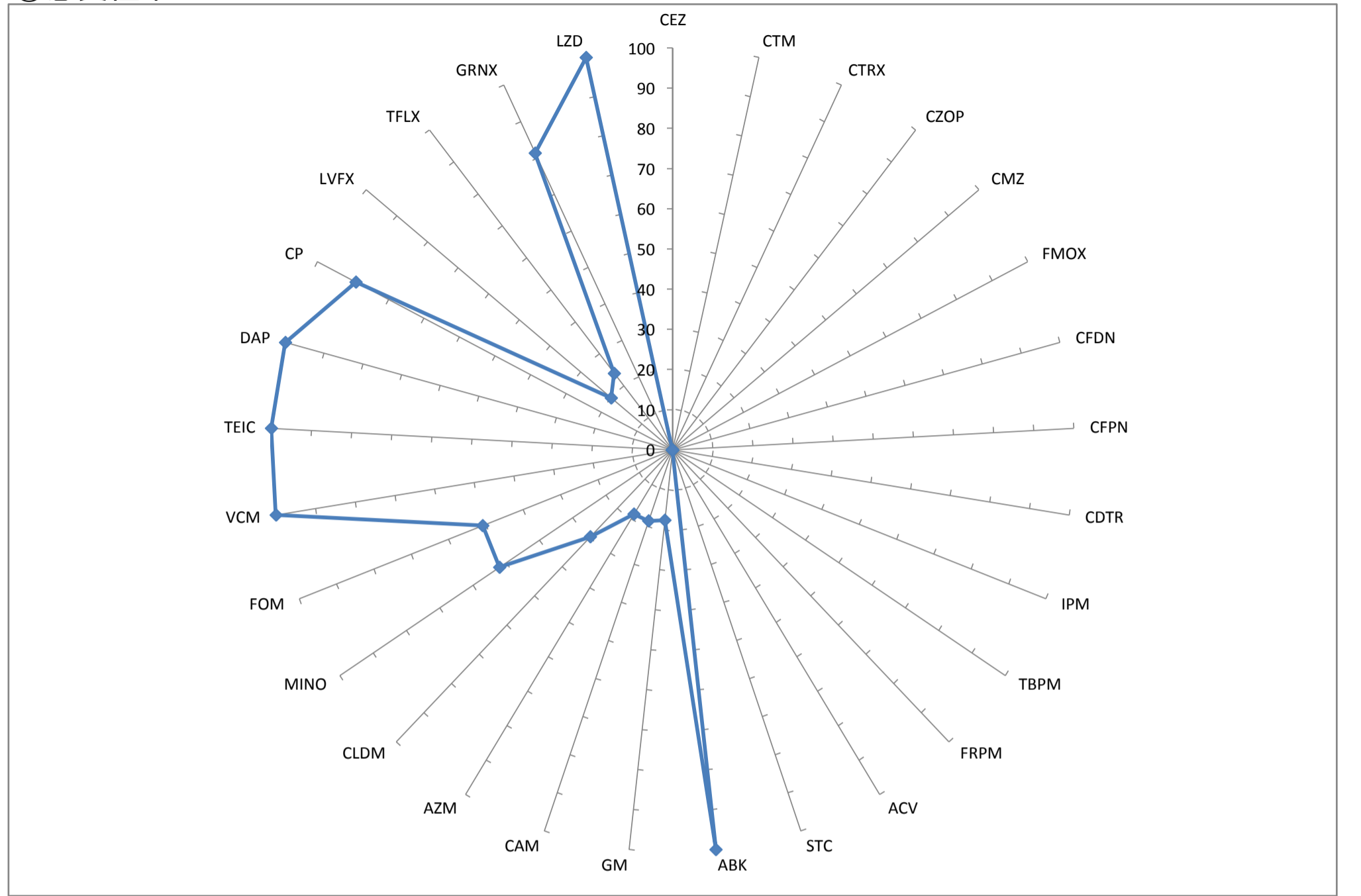
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年04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	132	0	0	100
	CTM	パンスホリン	132	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	175	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	132	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	175	0	0	100
	CDTR	メイアクト	175	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	132	0	0	100
	TBPM	オラペナム	117	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	43	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	43	0	0	100
	STC	ユナシン	175	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	132	100	0	0
	GM	ゲンタシン	74	18	0	82
マクロライド系	CAM	クラリス	43	19	2	79
	AZM	ジスロマック	43	19	0	81
	CLDM	ダラシン	74	30	3	68
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	175	52	7	41
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	175	51	5	44
	VCM	バンコマイシン	175	100	0	0
	TEIC	タコシット	132	100	0	0
	DAP	キュービシン	132	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	89	7	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	175	20	2	78
	TFLX	オゼックス	117	24	4	72
	GRNX	ジェニナック	43	81	2	16
	LZD	ザイホックス	74	100	0	0

## ②感受性率



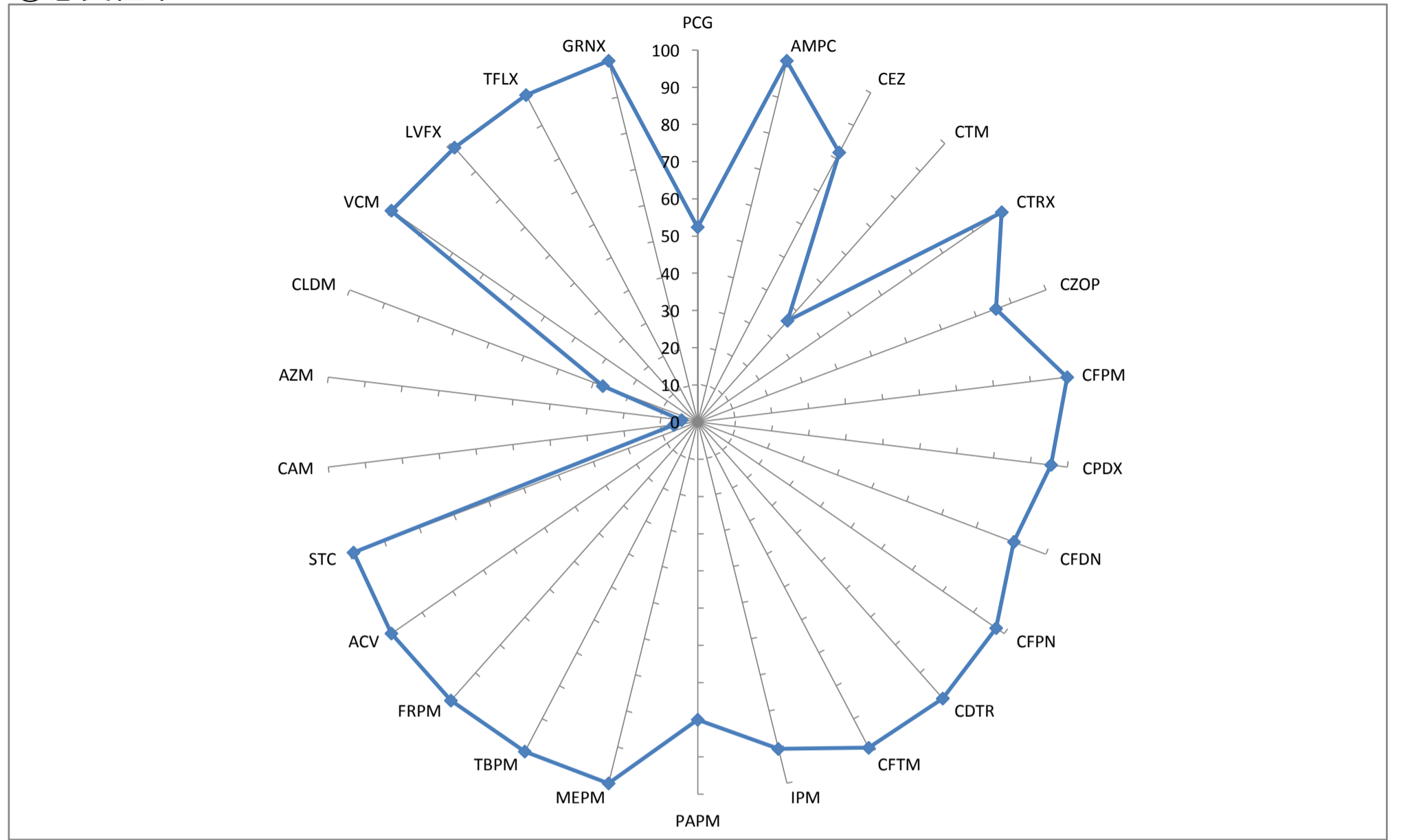
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年04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	21	52	48	0
	AMPC	サワシリン	264	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	11	82	0	18
	CTM	パンスホリン	11	36	27	36
	CTRX	ロセフィン	274	99	0	0
	CZOP	ファーストシン	21	86	5	10
	CFPM	マキシブーム	11	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	253	96	3	1
	CFDN	セフゾン	274	91	7	2
	CFPN	フロモックス	274	97	2	1
	CDTR	メイアクト	274	99	0	0
	CFTM	トミロン	264	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	21	90	0	10
	PAPM	カンペニン	10	80	10	10
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	TBPM	オラペネム	264	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	264	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	264	100	0	0
	STC	ユナン	274	99	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	263	6	3	90
	AZM	ジスロマック	253	4	1	95
	CLDM	ダラシン	11	27	0	73
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	21	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	274	99	0	1
	TFLX	オゼックス	264	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0

## ②感受性率



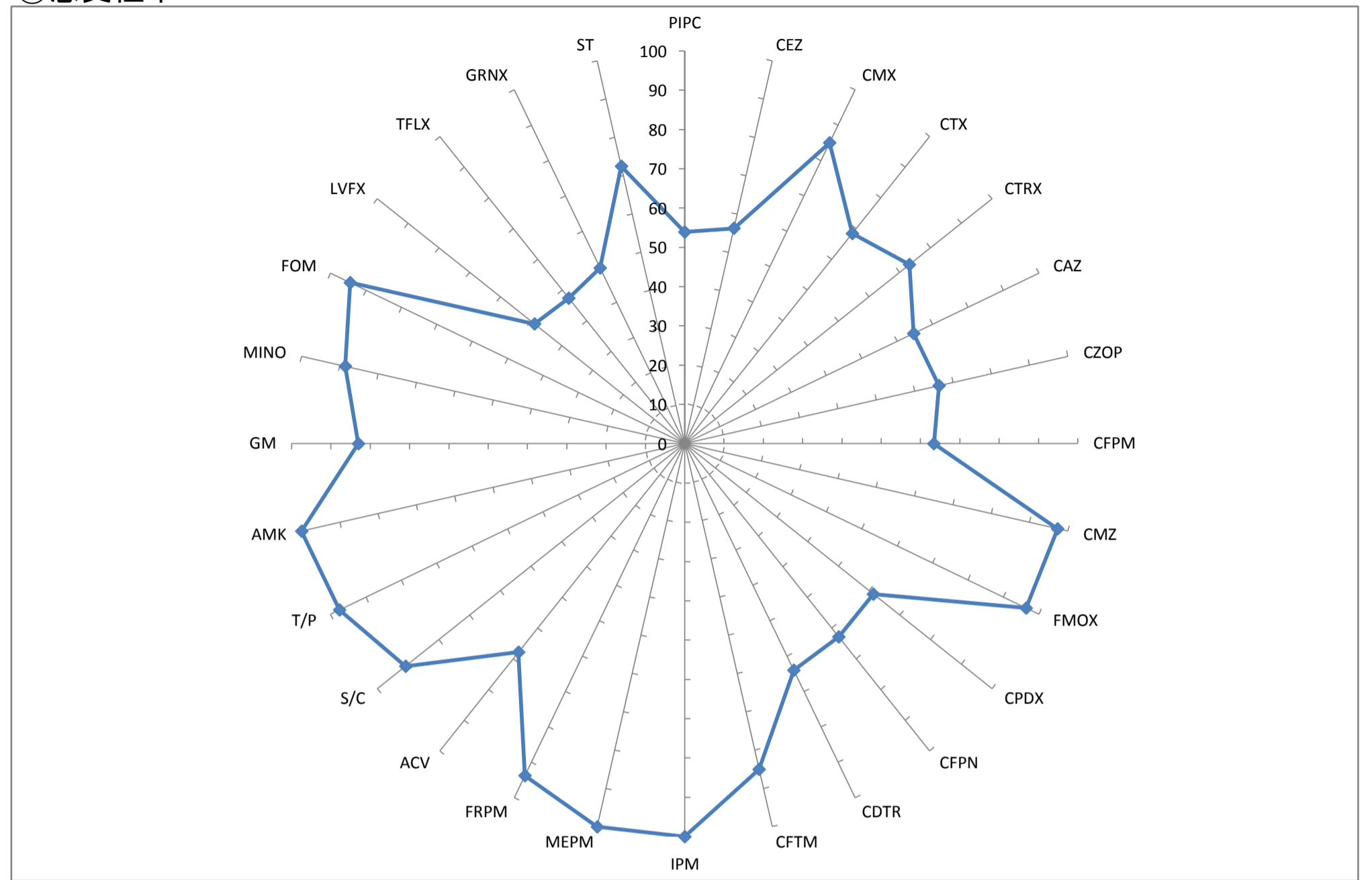
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年04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	232	54	9	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	112	56	2	42
	CMX	ペストコール	40	85	5	10
	CTX	セフォタックス	152	68	15	16
	CTRX	ロセフィン	160	73	3	24
	CAZ	モダシン	232	65	30	6
	CZOP	ファーストシン	232	66	9	24
	CFPM	マキシピーム	112	63	29	7
	CMZ	セフメタゾン	112	97	3	0
	FMOX	フルマリン	112	96	2	2
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	272	61	1	38
	CFPN	フロモックス	272	63	4	33
	CDTR	メアクト	272	64	4	32
	CFTM	トミロン	40	85	0	15
カルバペム系	IPM	チエナム	272	100	0	0
	MEPM	メロペン	232	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	112	94	5	1
	ACV	オーグメンチン	112	68	17	15
	S/C	スルペラゾン	120	91	8	2
	T/P	ゾシン	40	98	0	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	112	100	0	0
	GM	ゲンタシン	112	83	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	272	89	6	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	272	94	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	272	49	1	50
	TFLX	オゼックス	152	47	1	52
	GRNX	ジェニナック	272	50	3	47
	ST	パクタ	272	72	0	28

## ②感受性率



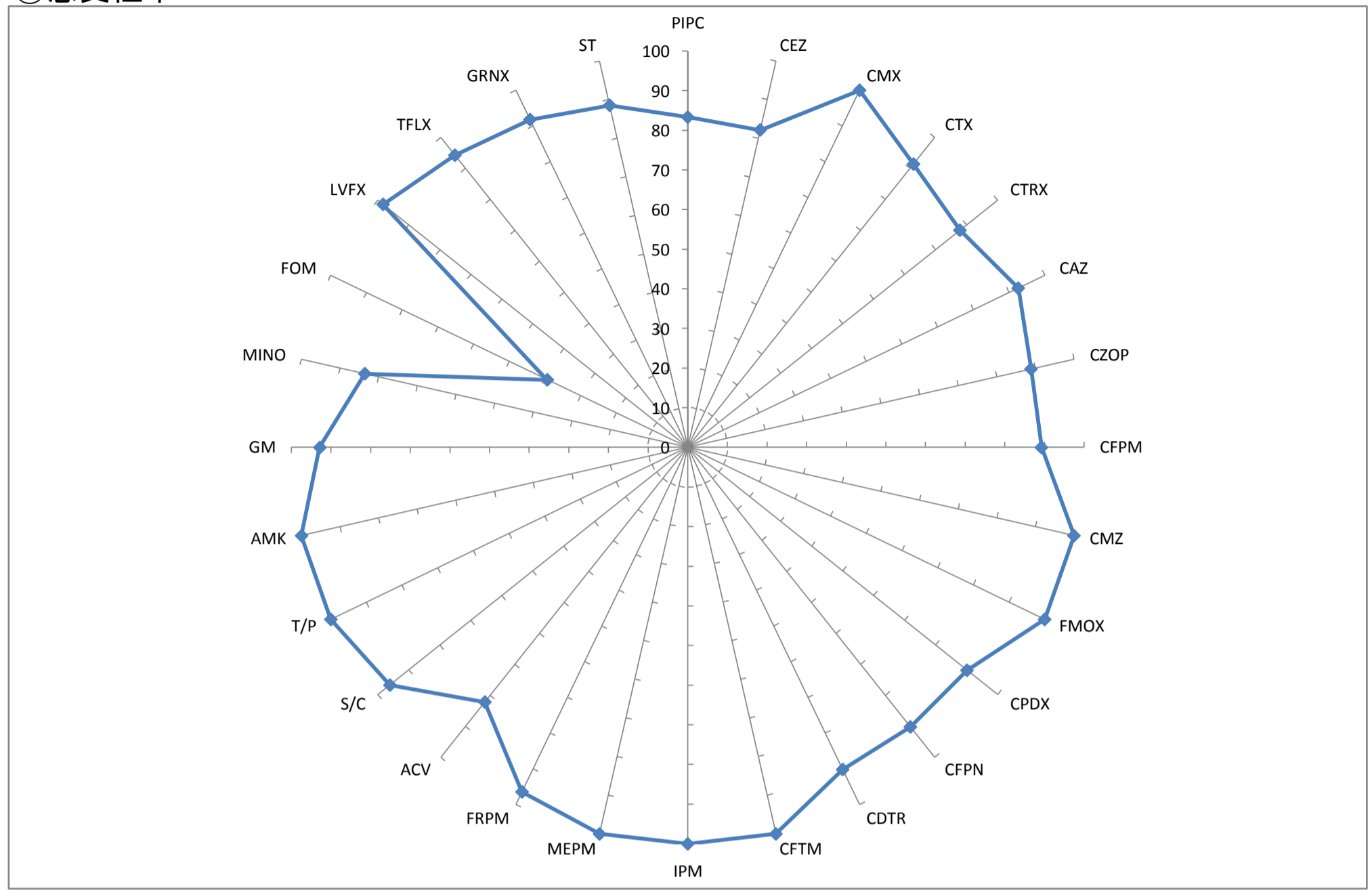
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年04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	54	83	2	15
	CEZ	セファメジン	28	82	0	18
	CMX	ペストコール	7	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフォタックス	35	91	3	6
	CTRX	ロセフィン	33	88	6	6
	CAZ	モダシン	54	93	2	6
	CZOP	ファーストシン	54	89	2	9
	CFPM	マキシブーム	28	89	7	4
	CMZ	セフメタゾン	28	100	0	0
	FMOX	フルマリン	28	100	0	0
	CPDX	パナン	61	90	0	10
	CFPN	フロモックス	61	90	0	10
セフェム系経口薬	CDTR	メイアクト	61	90	0	10
	CFTM	トミロン	7	100	0	0
	IPM	チエナム	61	100	0	0
	MEPM	メロペン	54	100	0	0
カルバペム系	FRPM	ファロム	28	96	4	0
	ACV	オーグメンチン	28	82	11	7
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	26	96	4	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
	AMK	アミカシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	28	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	61	84	10	7
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	61	39	52	8
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	61	98	2	0
	TFLX	オゼックス	35	94	6	0
	GRNX	ジェニナック	61	92	7	2
	ST	パクタ	61	89	0	11
	IPM	チエナム	61	100	0	0

## ②感受性率



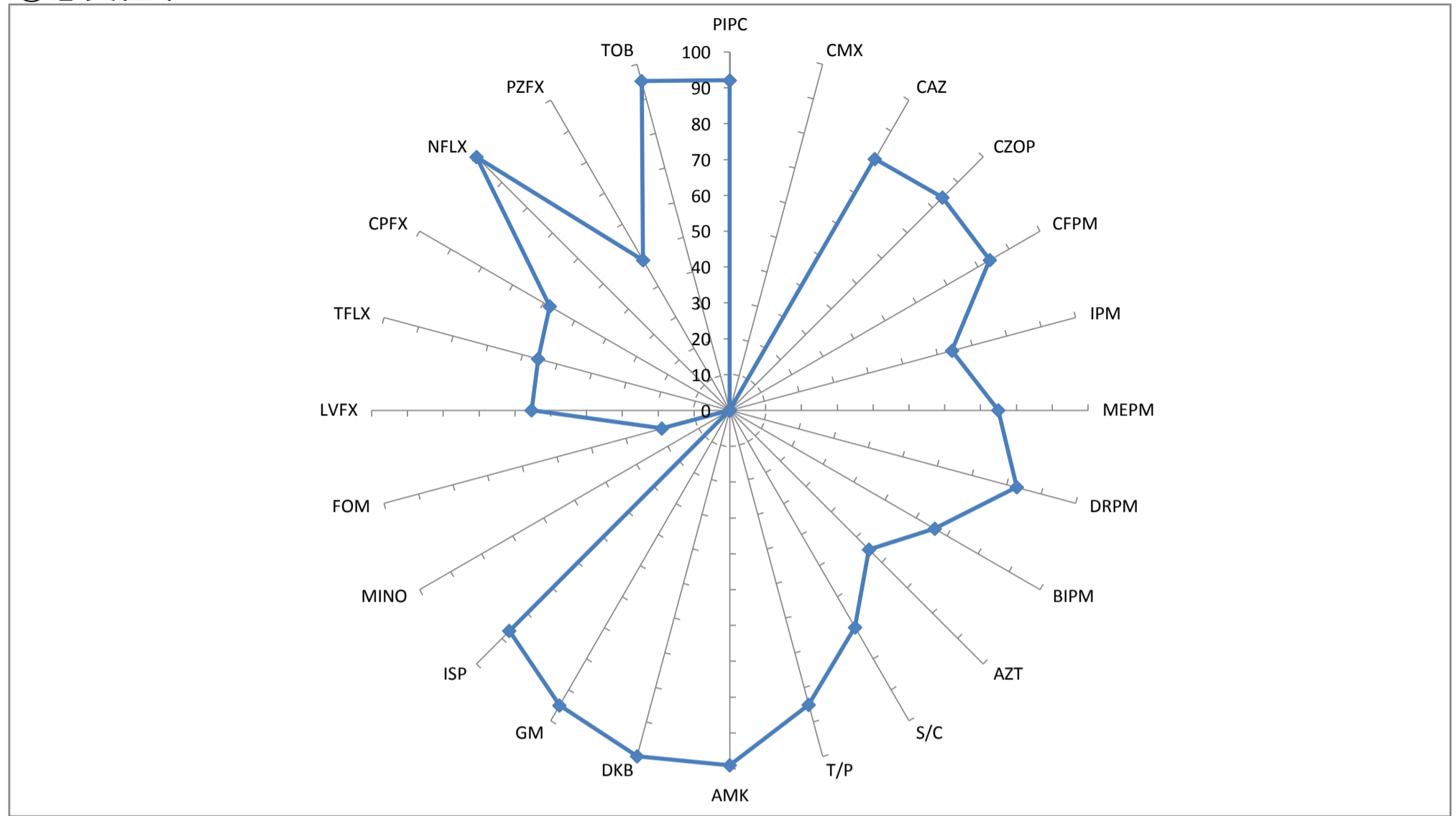
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年04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	38	92	0	8
	CMX	ペストコール	12	0	92	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	100	81	5	14
	CZOP	ファーストシン	100	84	9	7
	CFPM	マキシピーム	62	84	13	3
カルバペム系	IPM	チエナム	112	64	11	25
	MEPM	メロペン	112	75	11	14
	DRPM	フィニバックス	100	83	6	11
	BIPM	オメガシン	62	66	16	18
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	100	55	29	16
	S/C	スルペラゾン	100	70	17	13
	T/P	ゾシン	74	85	0	15
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	112	99	1	0
	DKB	パニマイシン	12	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	95	2	3
	ISP	イセパシン	62	87	11	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	112	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	112	20	28	53
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	112	55	4	40
	TFLX	オゼックス	74	55	7	38
	CPFX	シプロキサ	112	58	3	39
	NFLX	パクシダール	12	100	0	0
	PZFX	パシル	62	48	5	47
	TOB	トブラシン	62	95	2	3

## ②感受性率



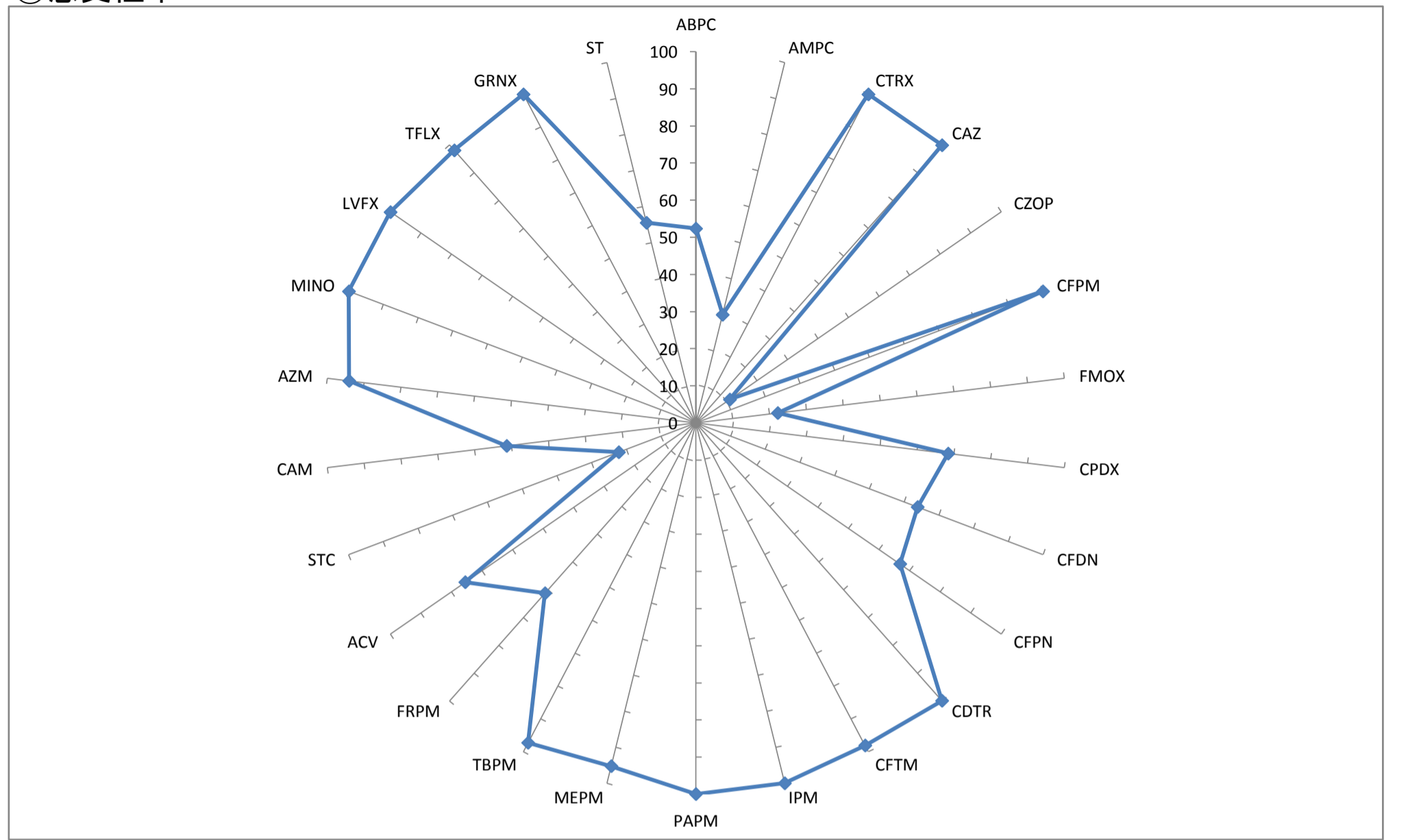
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年04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	21	52	19	29
	AMPC	サワシリン	323	30	28	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	335	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	11	0	89
	CFPM	マキシピーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリン	9	22	0	78
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	314	68	0	32
	CFDN	セフゾン	335	64	0	36
	CFPN	フロモックス	335	67	0	33
	CDTR	メイアクト	335	100	0	0
	CFTM	トミロン	323	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	21	100	0	0
	PAPM	カンペニン	12	100	0	0
	MEPM	メロペン	21	95	0	5
	TBPM	オラペネム	335	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	323	61	0	39
	ACV	オーグメンチン	335	76	0	24
	STC	ユナン	9	22	11	67
マクロライド系	CAM	クラリス	335	51	44	4
	AZM	ジスロマック	323	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	335	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	335	100	0	0
	TFLX	オゼックス	323	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	21	100	0	0
	ST	バクタ	9	56	0	44

## ②感受性率



センター基準セット集計