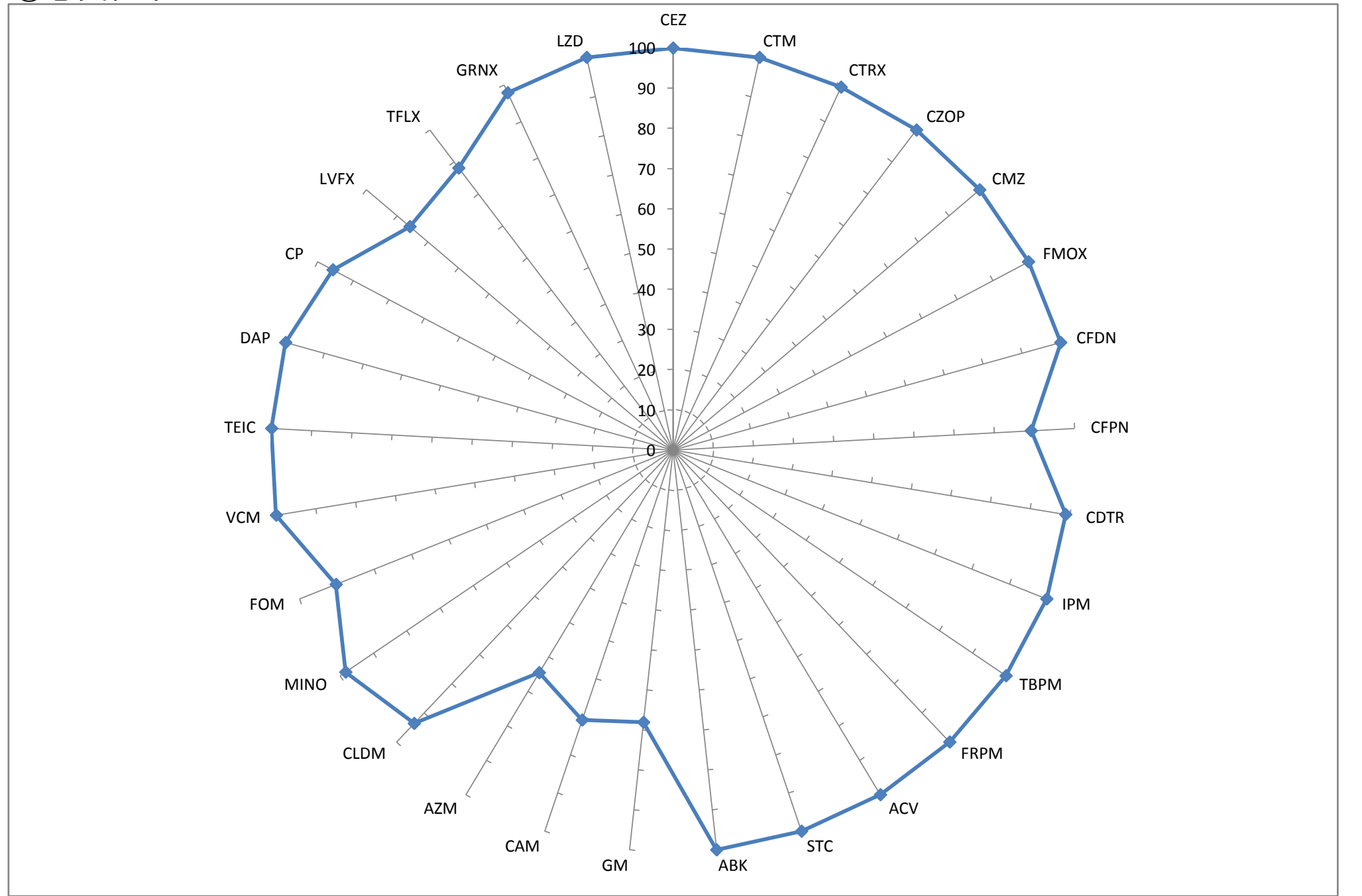


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年04月

## 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	88	100	0	0
	CTM	パンスホリン	88	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	184	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	47	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	88	100	0	0
	FMOX	フルマリン	47	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	143	100	0	0
	CFPN	フロモックス	184	89	11	0
	CDTR	メイアクト	184	99	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	88	100	0	0
	TBPM	オラペネム	143	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	96	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	96	100	0	0
	STC	ユナシン	184	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	88	100	0	0
	GM	ゲンタシン	47	68	0	32
マクロライド系	CAM	クラリス	96	71	2	27
	AZM	ジスロマック	96	65	0	35
	CLDM	ダラシン	47	94	2	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	184	98	1	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	184	90	2	8
	VCM	バンコマイシン	184	100	0	0
	TEIC	タコシット	88	100	0	0
	DAP	キュービシン	88	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	47	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	184	86	2	12
	TFLX	オゼックス	143	88	0	12
	GRNX	ジェニナック	96	98	1	1
	LZD	ザイホックス	47	100	0	0

## ②感受性率



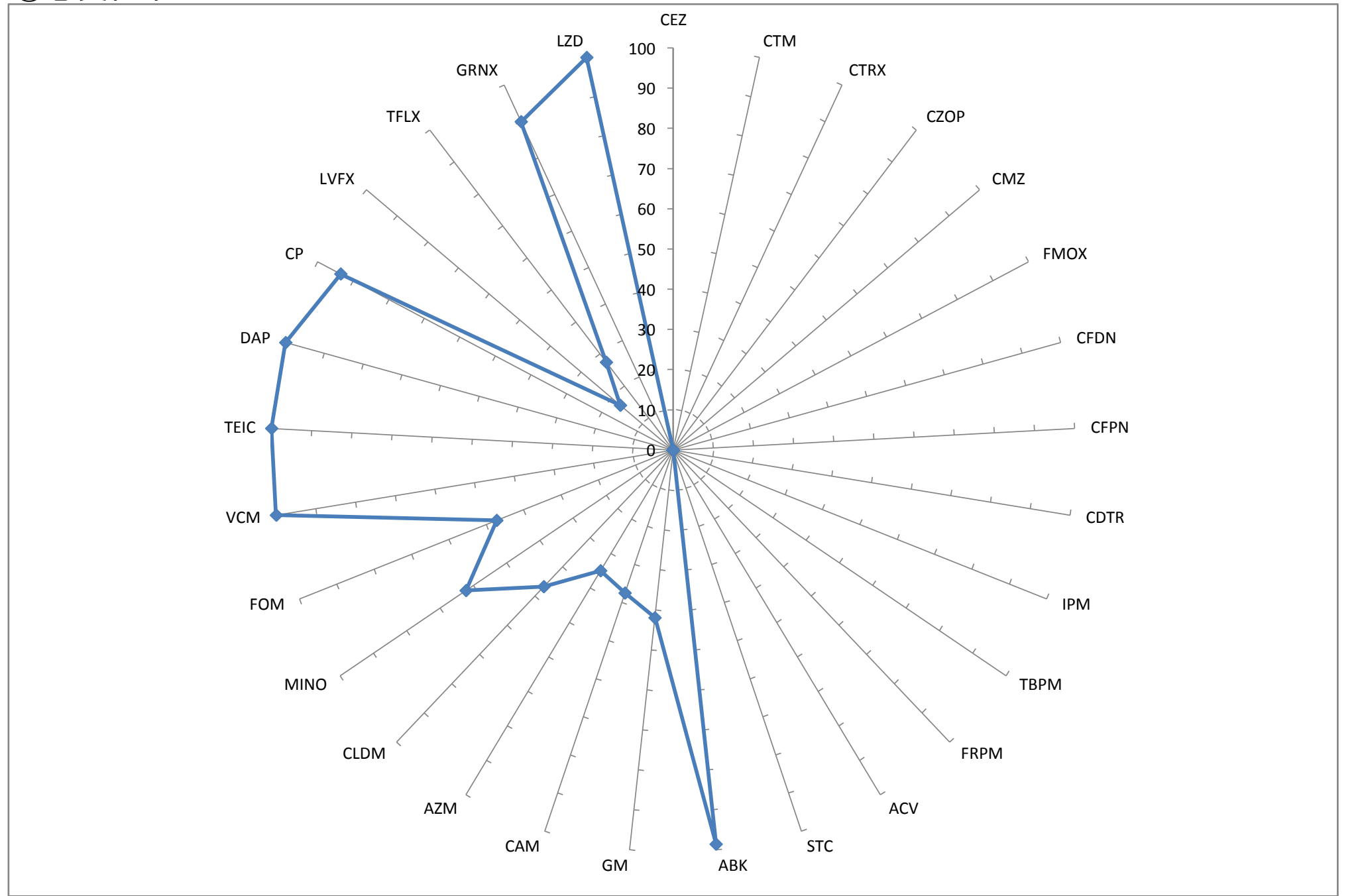
センター基準セット集計

# 【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	140	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	140	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	180	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	62	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	140	0	0	100
	FMOX	フルマリン	62	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	102	0	0	100
	CFPN	フロモックス	180	0	0	100
	CDTR	メイアクト	180	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	140	0	0	100
	TBPM	オラペナム	102	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	40	0	0	100
	STC	ユナシン	180	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	140	99	0	1
	GM	ゲンタシン	62	42	5	53
マクロライド系	CAM	クラリス	40	38	0	63
	AZM	ジスロマック	40	35	0	65
	CLDM	ダラシン	62	47	2	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	180	62	16	22
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	180	47	4	48
	VCM	バンコマイシン	180	100	0	0
	TEIC	タコシット	140	100	0	0
	DAP	キュービシン	140	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	62	94	5	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	180	17	2	81
	TFLX	オゼックス	102	27	1	72
	GRNX	ジェニナック	40	90	0	10
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

## ②感受性率



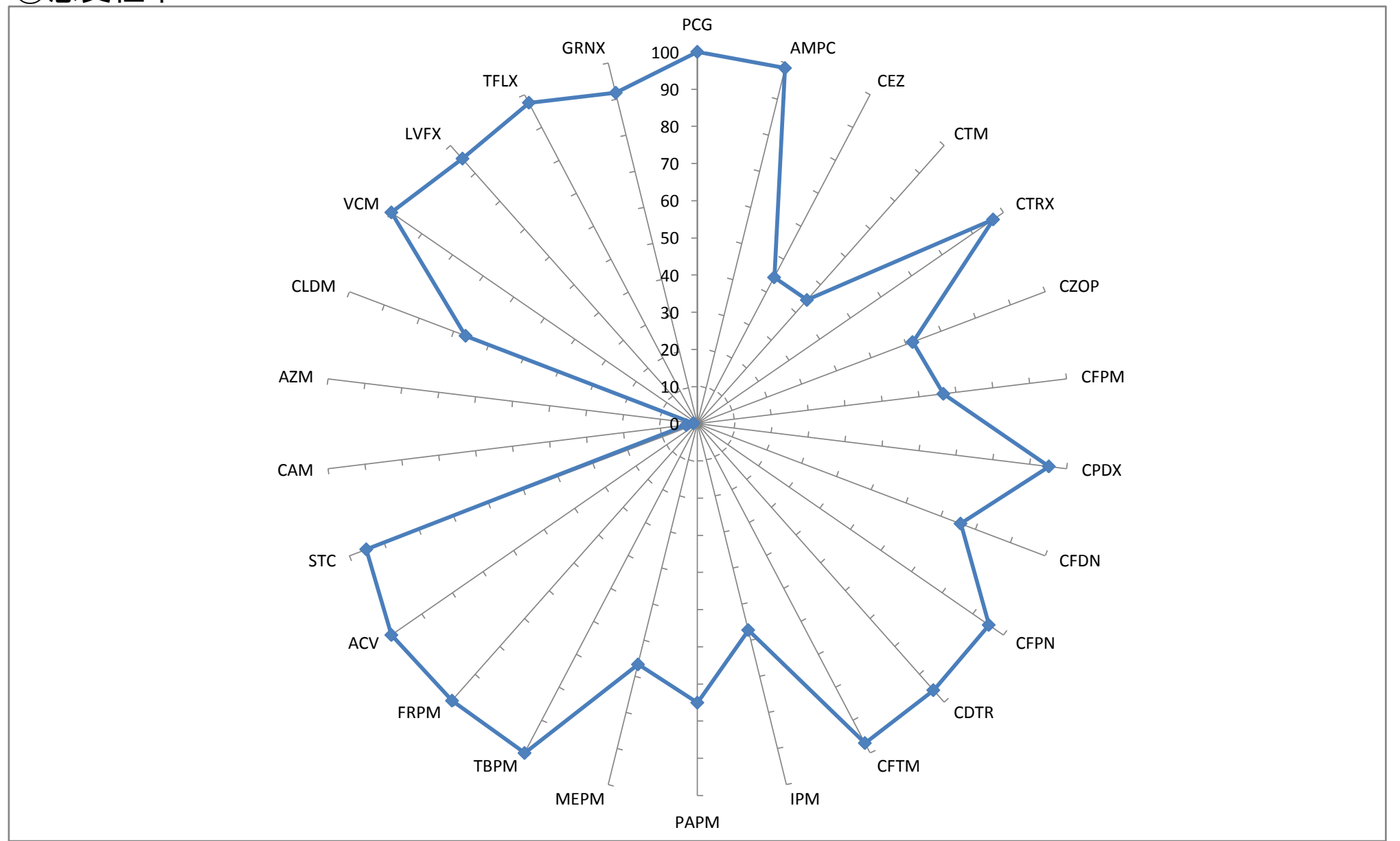
センター基準セット集計

# 【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	100	0	0
	AMPC	サワシリン	198	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	44	0	56
	CTM	パンスホリン	9	44	11	44
	CTRX	ロセフィン	210	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	21	62	5	33
	CFPM	マキシピーム	9	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	189	95	4	1
	CFDN	セフゾン	210	76	17	8
	CFPN	フロモックス	210	95	1	4
	CDTR	メリアクト	210	96	1	3
	CFTM	トミロン	198	97	1	3
カルバペム系	IPM	チエナム	21	57	24	19
	PAPM	カンペニン	12	75	8	17
	MEPM	メロペン	9	67	22	11
	TBPM	オラペネム	198	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	198	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	198	100	0	0
	STC	ユナン	210	95	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	201	3	1	96
	AZM	ジスロマック	189	1	3	96
	CLDM	ダラシン	9	67	0	33
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	210	95	0	5
	TFLX	オゼックス	198	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	12	92	0	8

## ②感受性率



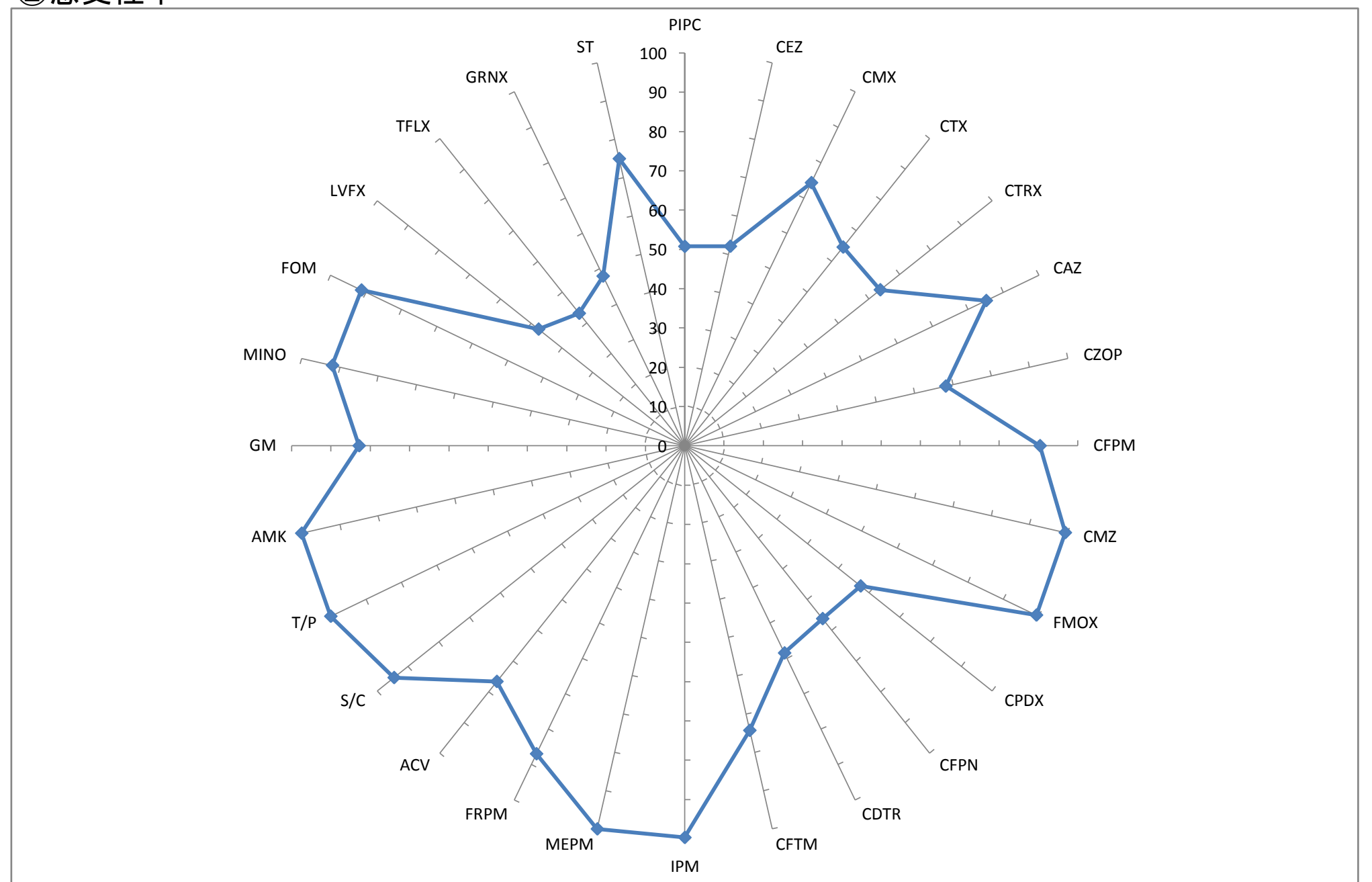
センター基準セット集計

# 【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	276	51	15	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	146	52	2	46
	CMX	ペストコール	35	74	0	26
	CTX	セフォタックス	181	65	0	35
	CTRX	ロセフィン	165	64	0	36
	CAZ	モダシン	276	85	7	8
	CZOP	ファーストシン	276	68	11	21
	CFPM	マキシブーム	146	90	5	4
	CMZ	セフメタゾン	146	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	146	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	311	57	1	42
	CFPN	フロモックス	311	56	5	39
	CDTR	メアクト	311	59	4	38
	CFTM	トミロン	35	74	0	26
カルバペム系	IPM	チエナム	311	100	0	0
	MEPM	メロペン	276	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	146	87	11	2
	ACV	オーグメンチン	146	77	15	8
	S/C	スルペラゾン	130	95	5	0
	T/P	ゾシン	35	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	146	100	0	0
	GM	ゲンタシン	146	83	1	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	311	92	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	311	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	311	48	3	50
	TFLX	オゼックス	181	43	1	56
	GRNX	ジェニナック	311	48	4	48
	ST	パクタ	311	75	0	25

## ②感受性率



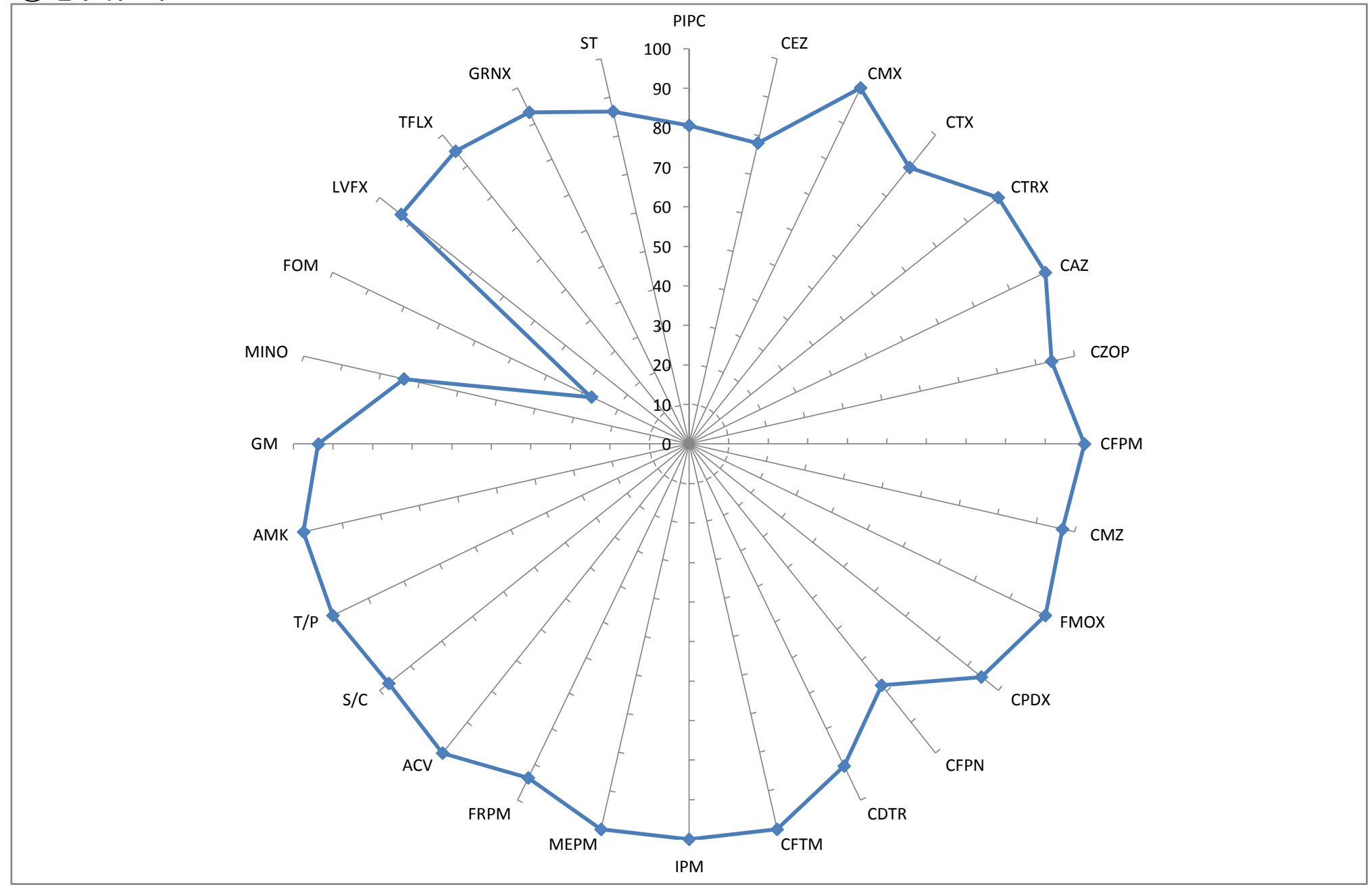
センター基準セット集計

# 【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	67	81	4	15
	CEZ	セファメジン	32	78	3	19
	CMX	ペストコール	6	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	38	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	41	100	0	0
	CAZ	モダシン	67	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	67	94	0	6
	CFPM	マキシブーム	32	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	32	97	3	0
	FMOX	フルマリン	32	100	0	0
	CPDX	パナシ	73	95	0	5
	CFPN	フロモックス	73	78	8	14
セフェム系経口薬	CDTR	メイアクト	73	90	3	7
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	73	100	0	0
	MEPM	メロペン	67	100	0	0
カルバペム系	FRPM	ファロム	32	94	3	3
	ACV	オーグメンチン	32	100	0	0
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	35	97	0	3
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
	AMK	アミカシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	32	94	0	6
	MINO	ミノマイシン	73	74	14	12
テトラサイクリン系	FOM	ホスミス	73	27	44	29
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	73	93	0	7
	TFLX	オゼックス	38	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	73	93	0	7
	ST	パクタ	73	86	0	14

## ②感受性率



センター基準セット集計

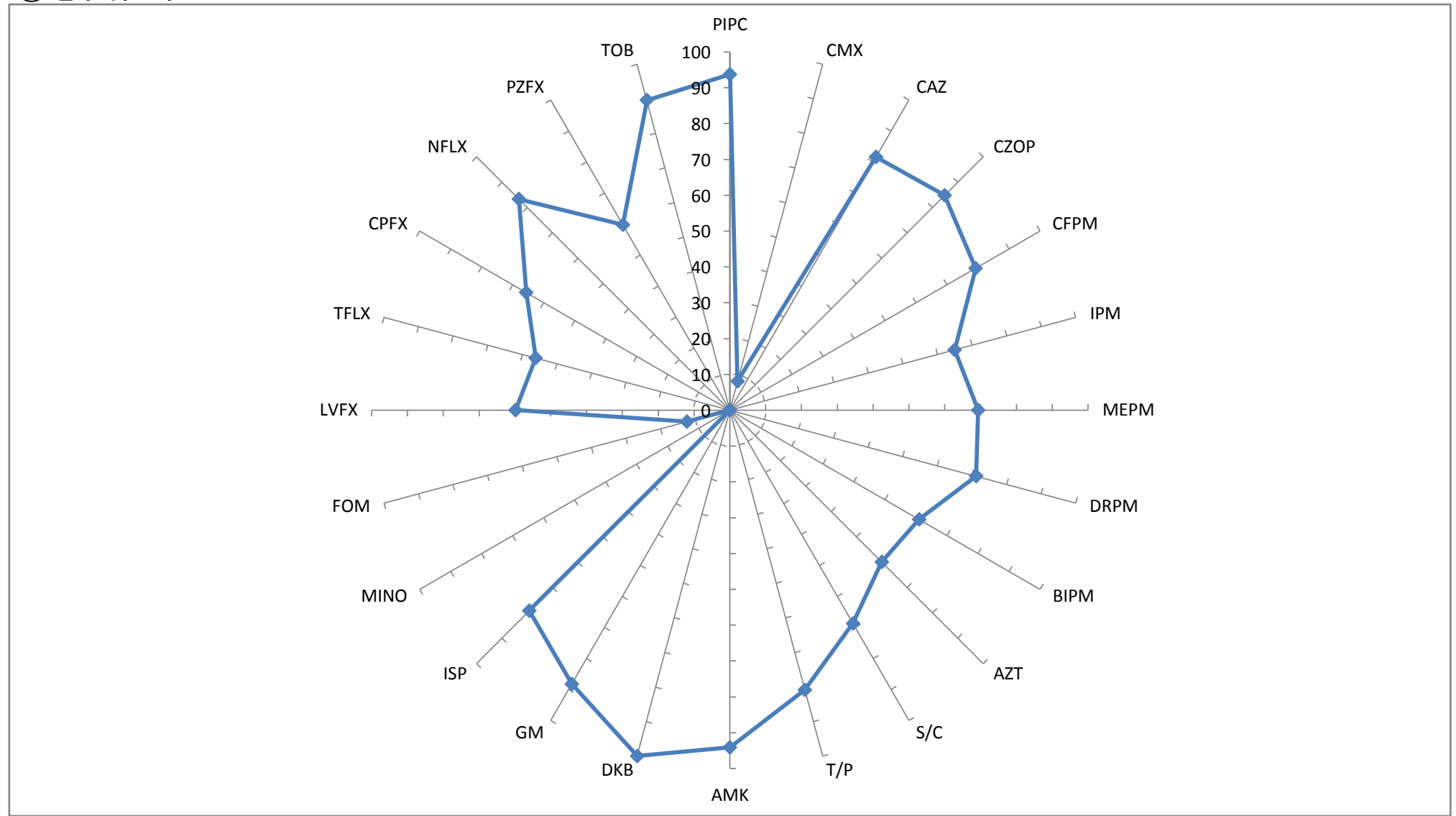


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年04月

## 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	48	94	0	6
	CMX	ペストコール	12	8	83	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	125	82	6	13
	CZOP	ファーストシン	125	85	7	8
	CFPM	マキシピーム	77	79	16	5
	IPM	チエナム	137	65	4	31
カルバペム系	MEPM	メロペン	137	69	10	20
	DRPM	フィニバックス	125	71	15	14
	BIPM	オメガシン	77	61	3	36
	AZT	アザクタム	125	60	15	25
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	125	69	19	12
	T/P	ゾシン	89	81	11	8
	AMK	アマカシン	137	94	3	3
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	12	100	0	0
	GM	ゲンタシン	77	88	0	12
	ISP	イセパシン	77	79	10	10
	MINO	ミノマイシン	137	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	137	12	10	77
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	137	60	7	33
	TFLX	オゼックス	89	56	10	34
	CPFX	シプロキサ	137	66	2	32
	NFLX	パクシダール	12	83	0	17
	PZFX	パシル	77	60	12	29
	TOB	トブラシン	77	90	1	9
	AMK	アマカシン	137	94	3	3

## ②感受性率



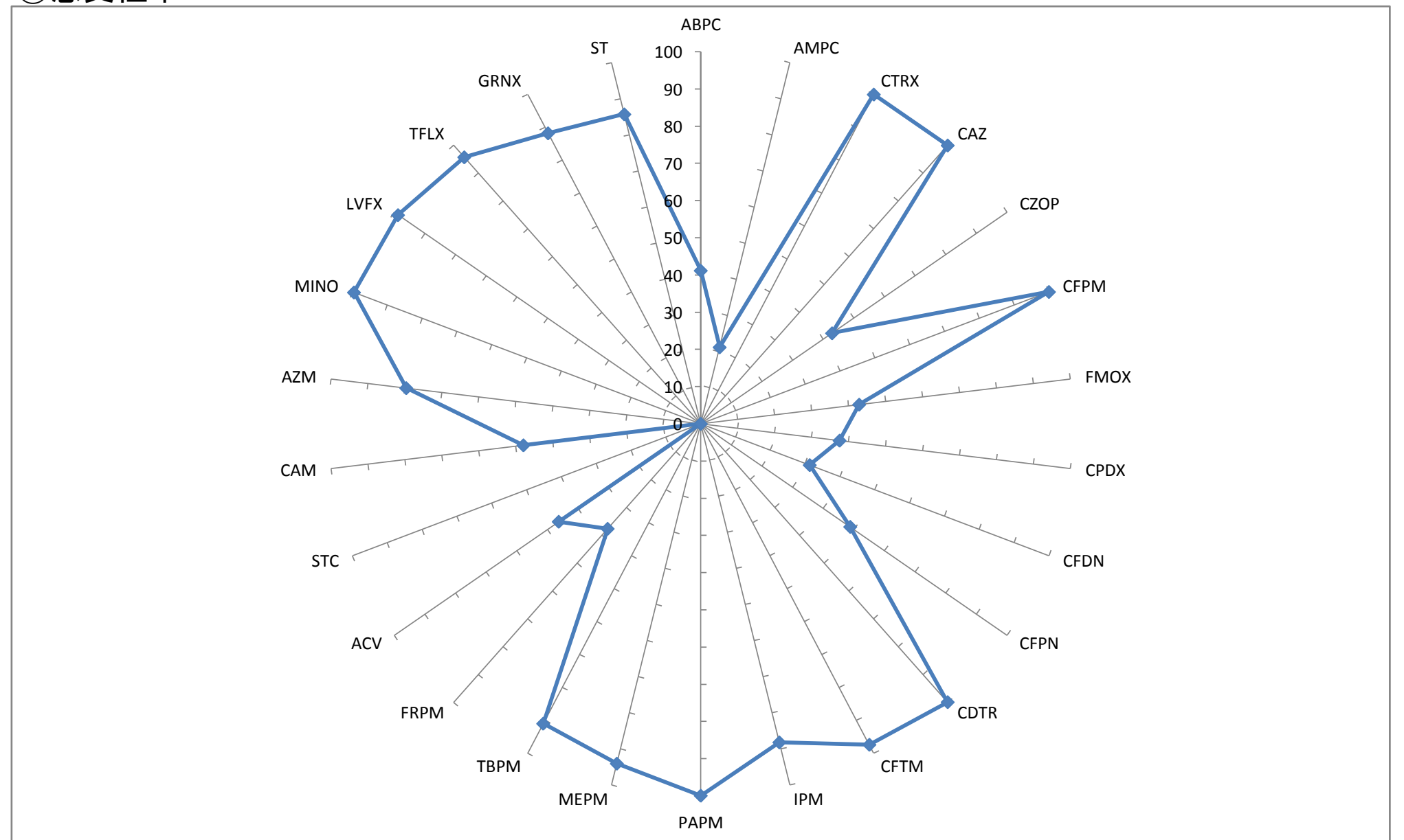
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016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	17	41	18	41
	AMPC	サワシリン	236	21	6	73
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	246	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	43	0	57
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	43	0	57
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	229	38	0	62
	CFDN	セフゾン	246	31	0	69
	CFPN	フロモックス	246	49	0	51
	CDTR	メイアクト	246	100	0	0
	CFTM	トミロン	236	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	17	88	0	12
	PAPM	カンペニン	10	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	94	0	6
	TBPM	オラペネム	246	91	0	9
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	236	38	0	62
	ACV	オーグメンチン	246	46	0	54
	STC	ユナン	7	0	14	86
マクロライド系	CAM	クラリス	246	48	41	11
	AZM	ジスロマック	236	80	0	20
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	246	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	99	0	1
	TFLX	オゼックス	236	96	1	3
	GRNX	ジェニナック	17	88	0	12
	ST	バクタ	7	86	0	14

## ②感受性率



センター基準セット集計