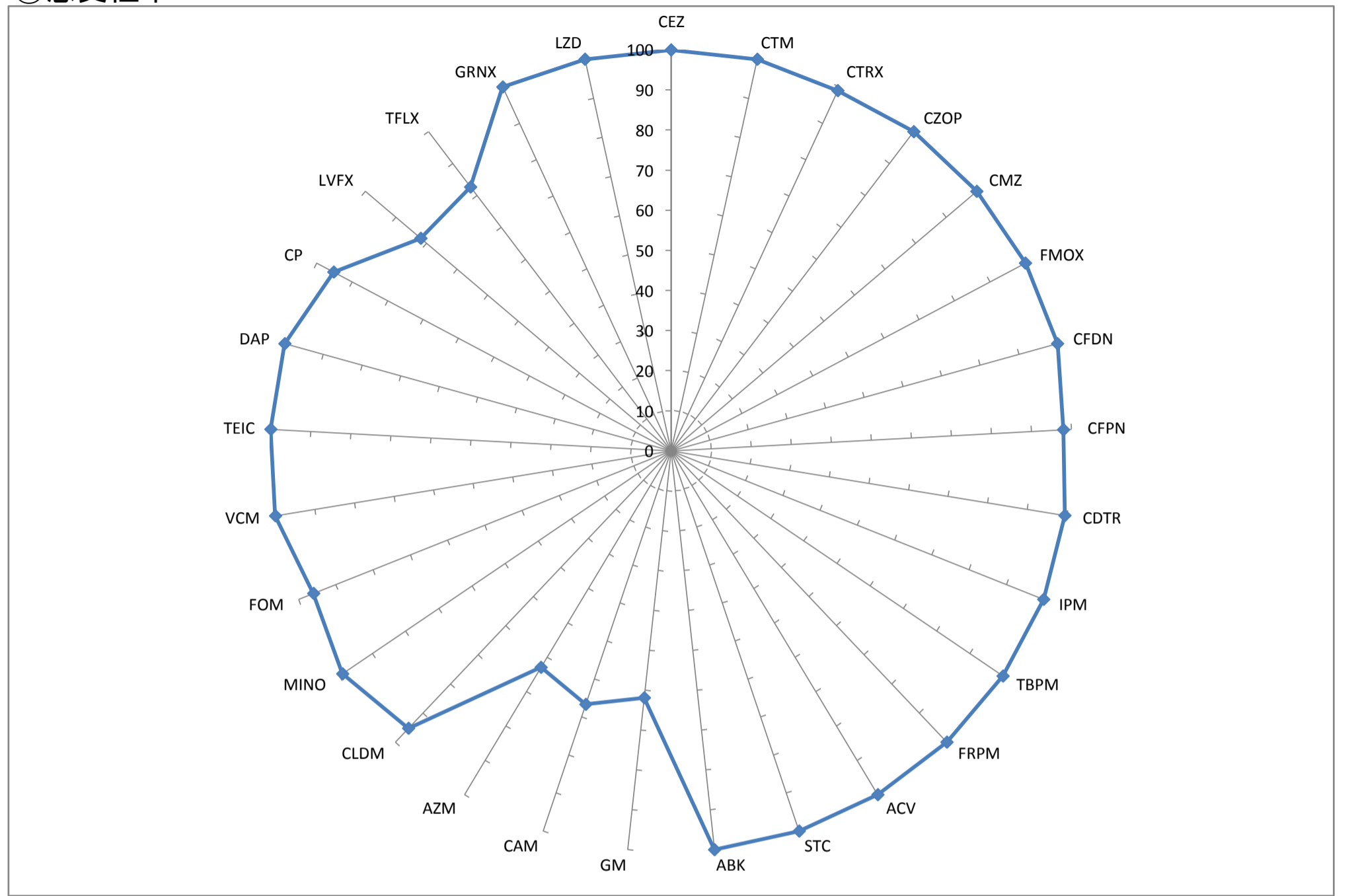


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年02月

## 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	91	100	0	0
	CTM	パンスホリン	91	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	199	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	42	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	91	100	0	0
	FMOX	フルマリン	42	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	150	100	0	0
	CFPN	フロモックス	199	98	2	1
	CDTR	メイアクト	199	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	91	100	0	0
	TBPM	オラペナム	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	108	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	108	100	0	0
	STC	ユナシン	199	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	91	100	0	0
	GM	ゲンタシン	42	62	10	29
マクロライド系	CAM	クラリス	108	67	4	30
	AZM	ジスロマック	108	63	0	37
	CLDM	ダラシン	42	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	199	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	199	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	199	100	0	0
	TEIC	タコシット	91	100	0	0
	DAP	キュービシン	91	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	42	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	199	82	2	17
	TFLX	オゼックス	150	83	1	17
	GRNX	ジェニナック	108	100	0	0
	LZD	ザイホックス	42	100	0	0

## ②感受性率



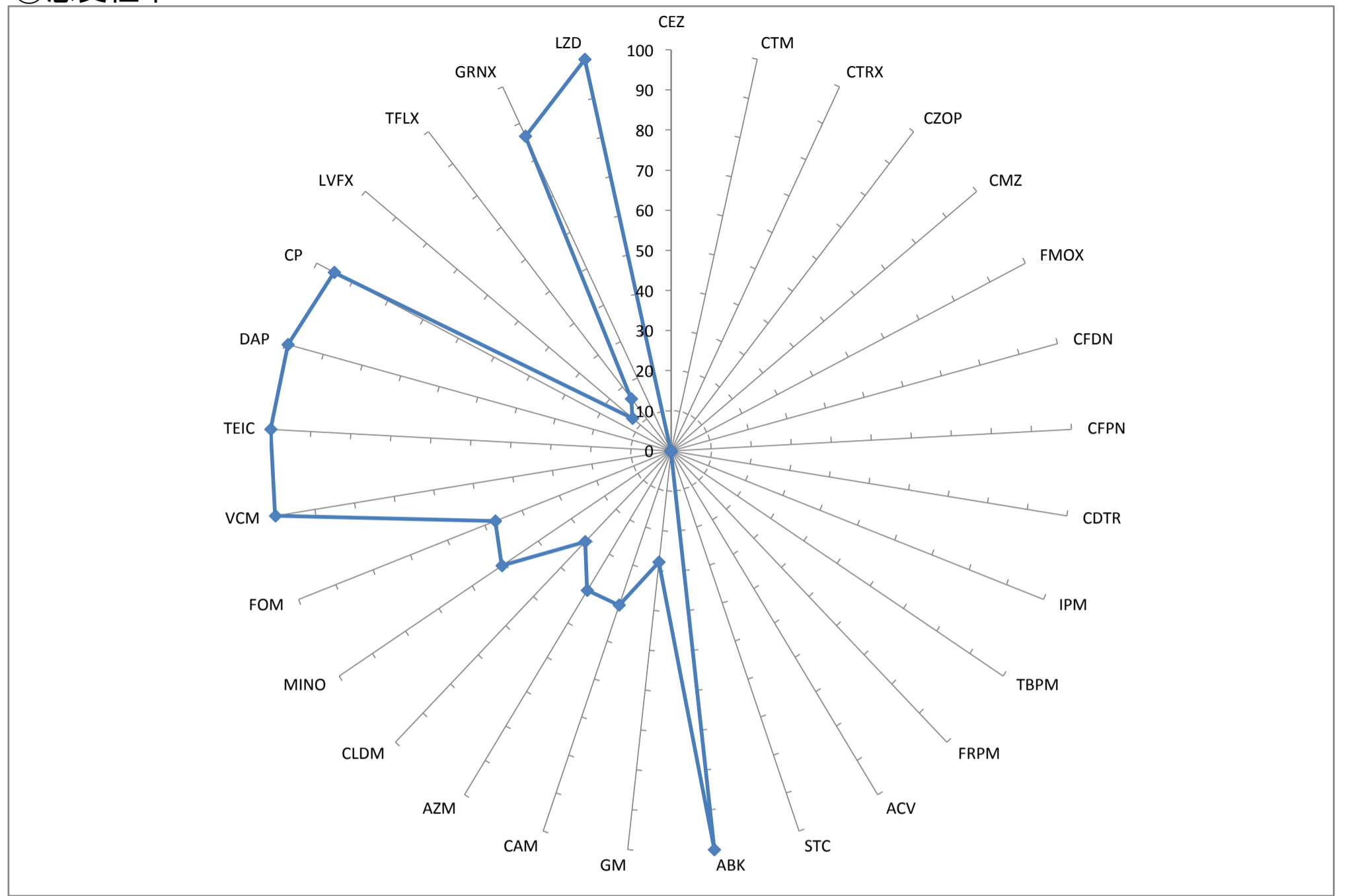
センター基準セット集計

# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年02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	122	0	0	100
	CTM	パンスホリン	122	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	159	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	61	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	122	0	0	100
	FMOX	フルマリン	61	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	98	0	0	100
	CFPN	フロモックス	159	0	0	100
	CDTR	メイアクト	159	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	122	0	0	100
	TBPM	オラペナム	98	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	37	0	0	100
	STC	ユナシン	159	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	122	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	28	5	67
マクロライド系	CAM	クラリス	37	41	5	54
	AZM	ジスロマック	37	41	0	59
	CLDM	ダラシン	61	31	0	69
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	159	51	12	37
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	159	47	11	42
	VCM	バンコマイシン	159	100	0	0
	TEIC	タコシット	122	100	0	0
	DAP	キュービシン	122	99	0	1
	CP	クロロマイセチン	61	95	5	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	13	4	84
	TFLX	オゼックス	98	16	3	81
	GRNX	ジェニナック	37	86	0	14
	LZD	ザイホックス	61	100	0	0

## ②感受性率



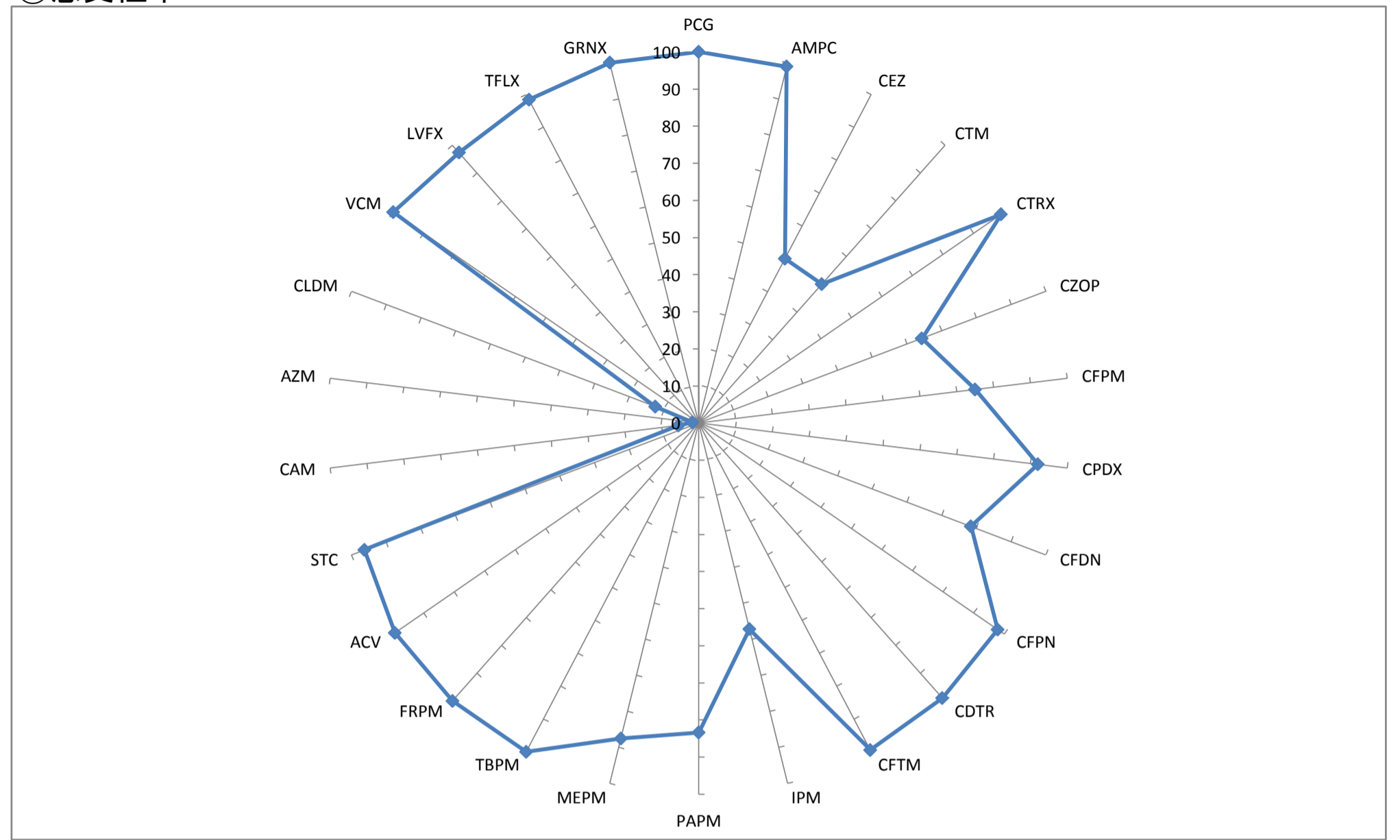
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年02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	14	100	0	0
	AMPC	サワシリン	184	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	8	50	0	50
	CTM	パンスホリン	8	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	190	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	14	64	14	21
	CFPM	マキシピーム	8	75	13	13
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	176	92	8	0
	CFDN	セフゾン	190	78	15	6
	CFPN	フロモックス	190	98	1	1
	CDTR	メリアクト	190	99	0	1
	CFTM	トミロン	184	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	14	57	29	14
	PAPM	カンペニン	6	83	0	17
	MEPM	メロペン	8	88	0	13
	TBPM	オラペネム	184	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	184	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	184	99	1	0
	STC	ユナン	190	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	182	5	3	92
	AZM	ジスロマック	176	2	5	94
	CLDM	ダラシン	8	13	0	88
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	14	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	190	97	0	3
	TFLX	オゼックス	184	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

## ②感受性率



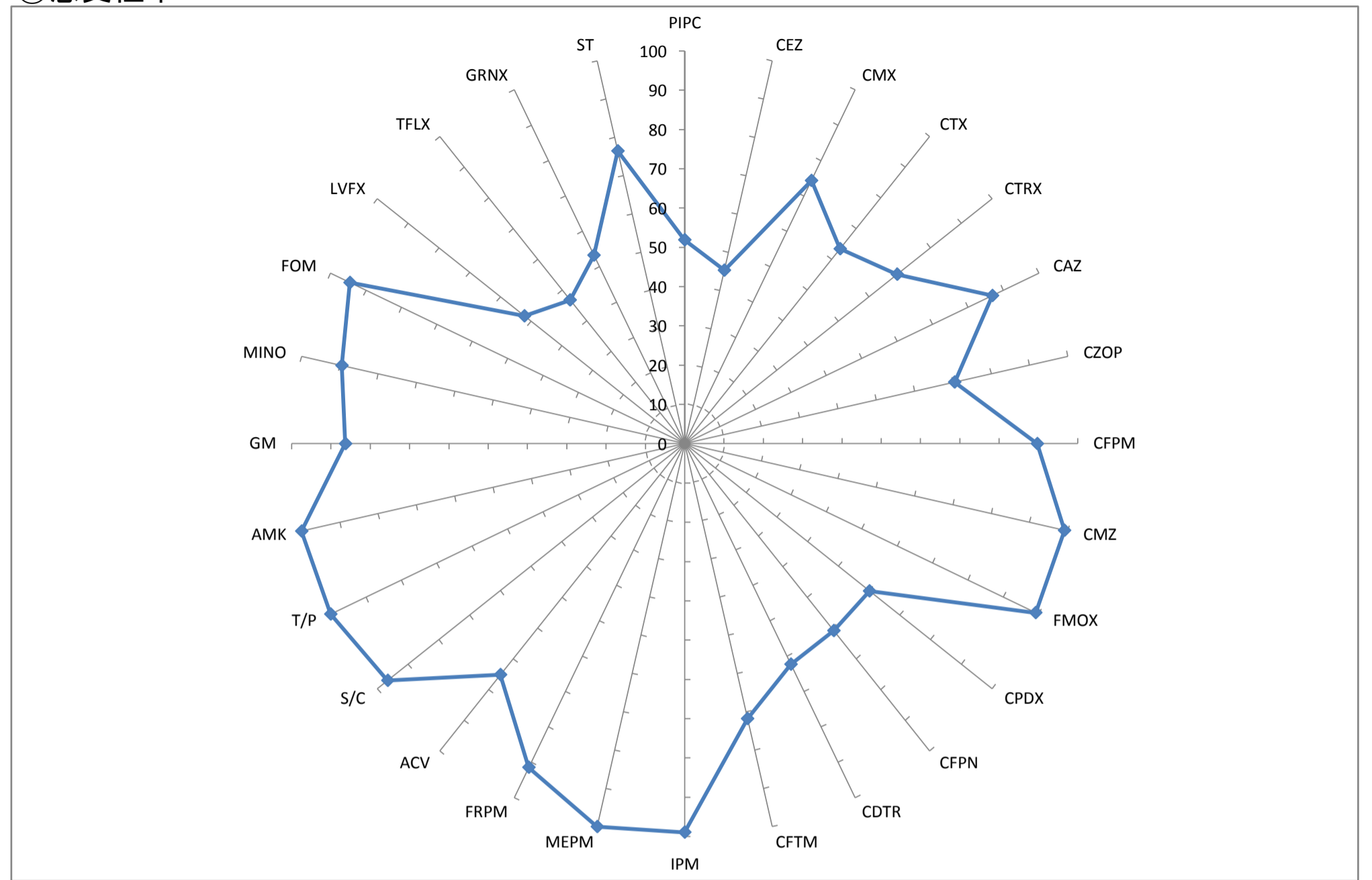
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2016年02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	237	52	15	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	117	45	7	48
	CMX	ペストコール	39	74	0	26
	CTX	セフォタックス	156	63	1	36
	CTRX	ロセフィン	159	69	1	30
	CAZ	モダシン	237	87	6	7
	CZOP	ファーストシン	237	70	12	18
	CFPM	マキシブーム	117	90	3	7
	CMZ	セフメタゾン	117	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	117	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	276	60	1	39
	CFPN	フロモックス	276	61	4	35
	CDTR	メリアクト	276	62	2	36
	CFTM	トミロン	39	72	0	28
カルバペム系	IPM	チエナム	276	99	1	0
	MEPM	メロペン	237	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	117	91	7	2
	ACV	オーグメンチン	117	75	19	6
	S/C	スルペラゾン	120	97	2	2
	T/P	ゾシン	39	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	117	100	0	0
	GM	ゲンタシン	117	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	276	89	6	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	276	95	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	276	52	2	46
	TFLX	オゼックス	156	47	1	52
	GRNX	ジェニナック	276	53	5	42
	ST	バクタ	276	76	0	24

## ②感受性率



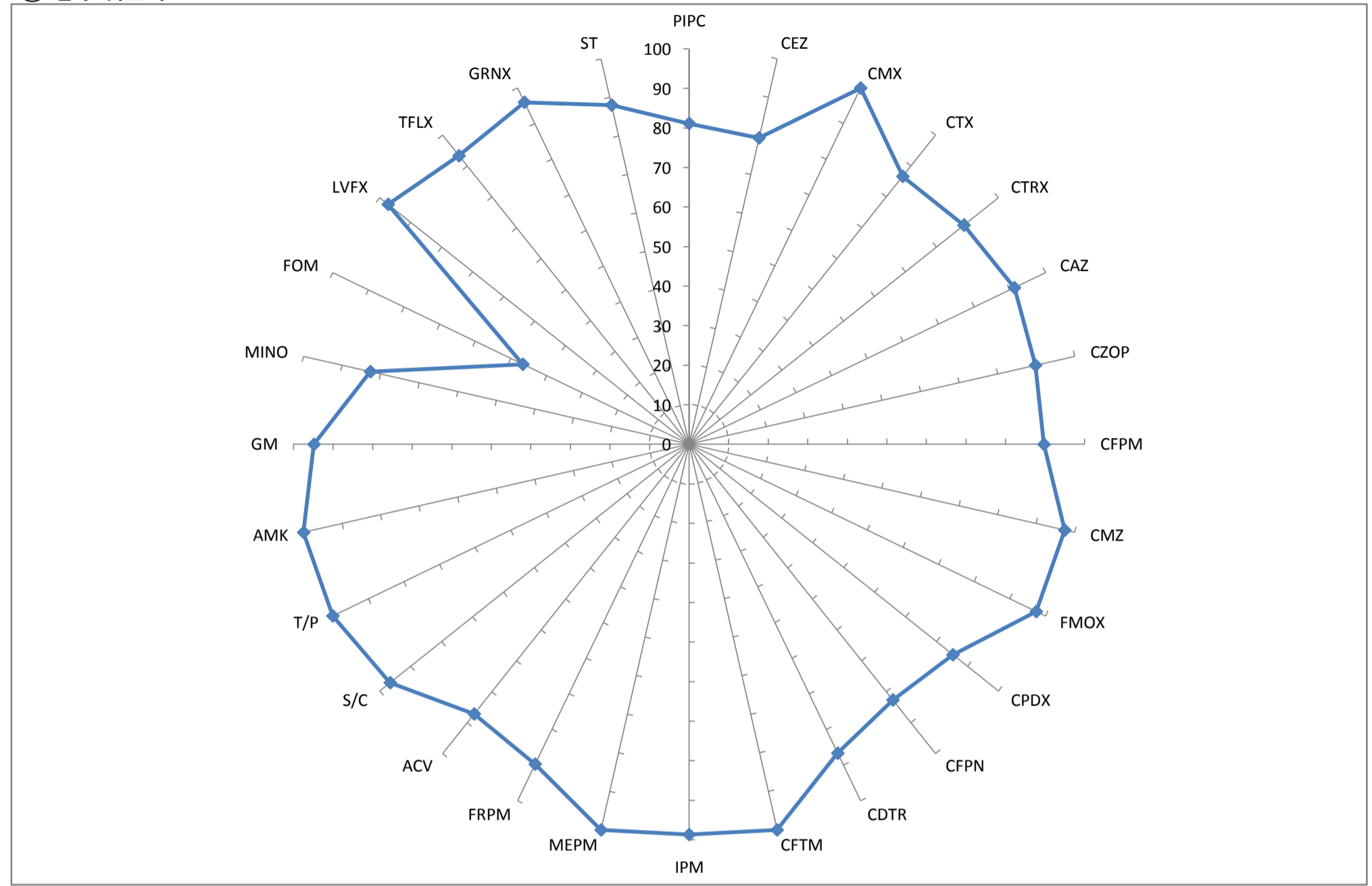
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年02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	69	81	4	14
	CEZ	セファメジン	39	79	3	18
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	45	87	0	13
	CTRX	ロセフィン	36	89	3	8
	CAZ	モダシン	69	91	1	7
	CZOP	ファーストシン	69	90	1	9
	CFPM	マキシブーム	39	90	5	5
	CMZ	セフメタゾン	39	97	0	3
	FMOX	フルマリン	39	97	3	0
	CPDX	パナン	75	85	1	13
セフェム系経口薬	CFPN	フロモックス	75	83	5	12
	CDTR	メイアクト	75	87	0	13
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	75	99	1	0
カルバペム系	MEPM	メロペン	69	100	0	0
	FRPM	ファロム	39	90	5	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	39	87	8	5
	S/C	スルペラゾン	30	97	3	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
	AMK	アミカシン	39	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	39	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	75	83	7	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	75	47	36	17
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	75	97	1	1
	TFLX	オゼックス	45	93	0	7
	GRNX	ジェニナック	75	96	3	1
	ST	バクタ	75	88	0	12
	IPM	チエナム	75	99	1	0

## ②感受性率



センター基準セット集計

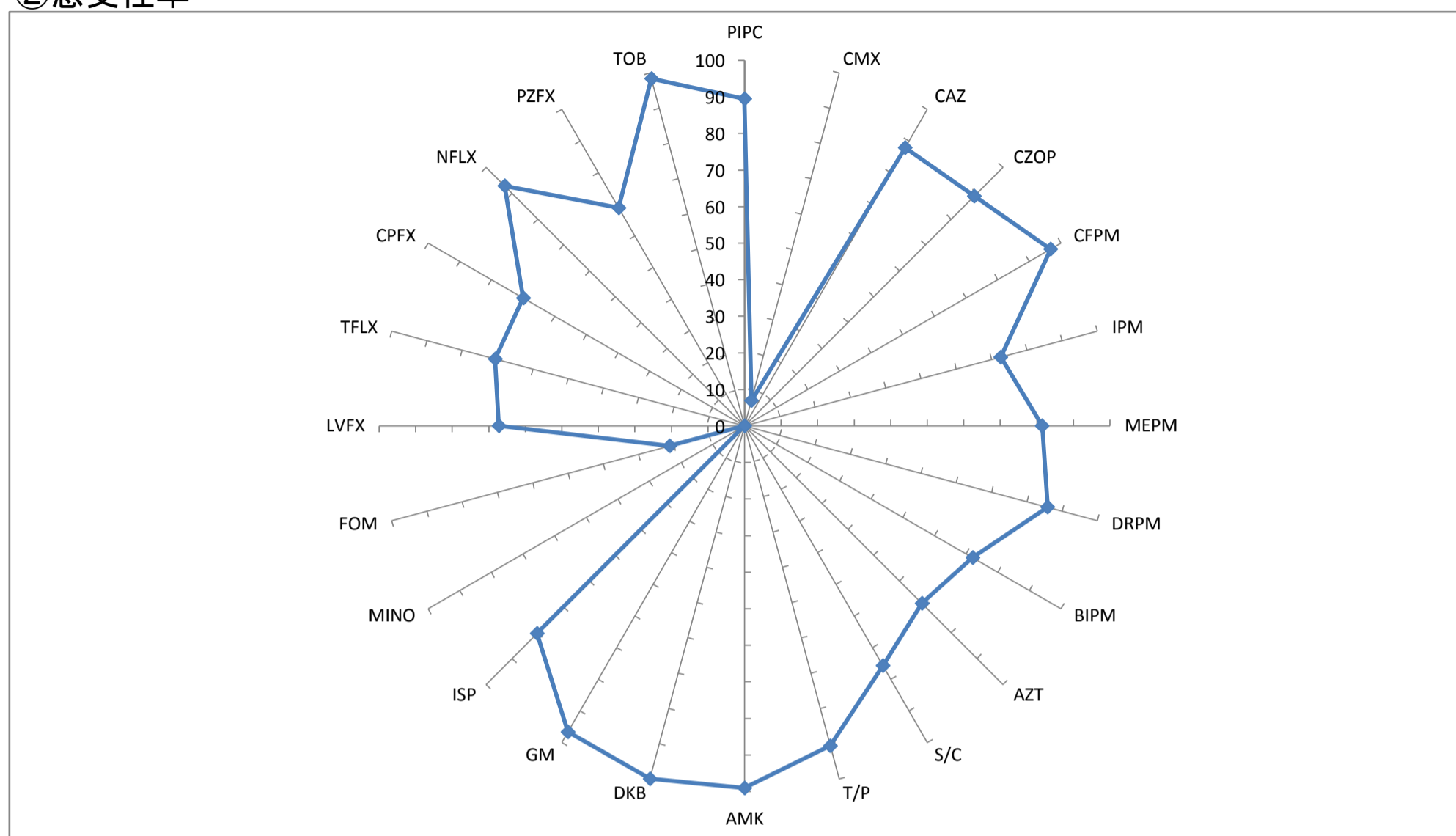


# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年02月

## 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	89	0	11
	CMX	ペストコール	14	7	64	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	99	88	8	4
	CZOP	ファーストシン	99	89	6	5
	CFPM	マキシピーム	61	97	3	0
	IPM	チエナム	113	73	2	26
カルバペム系	MEPM	メロペン	113	81	5	13
	DRPM	フィニバックス	99	86	9	5
	BIPM	オメガシン	61	72	0	28
	AZT	アザクタム	99	69	18	13
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	99	76	19	5
	T/P	ゾシン	75	91	8	1
	AMK	アマカシン	113	99	1	0
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	14	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	97	2	2
	ISP	イセパシン	61	80	15	5
	MINO	ミノマイシン	113	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	113	21	24	55
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	113	67	11	22
	TFLX	オゼックス	75	71	5	24
	CPFX	シプロキサ	113	70	8	22
	NFLX	パクシダール	14	93	0	7
	PZFX	パシル	61	69	5	26
	TOB	トララン	61	98	0	2

## ②感受性率



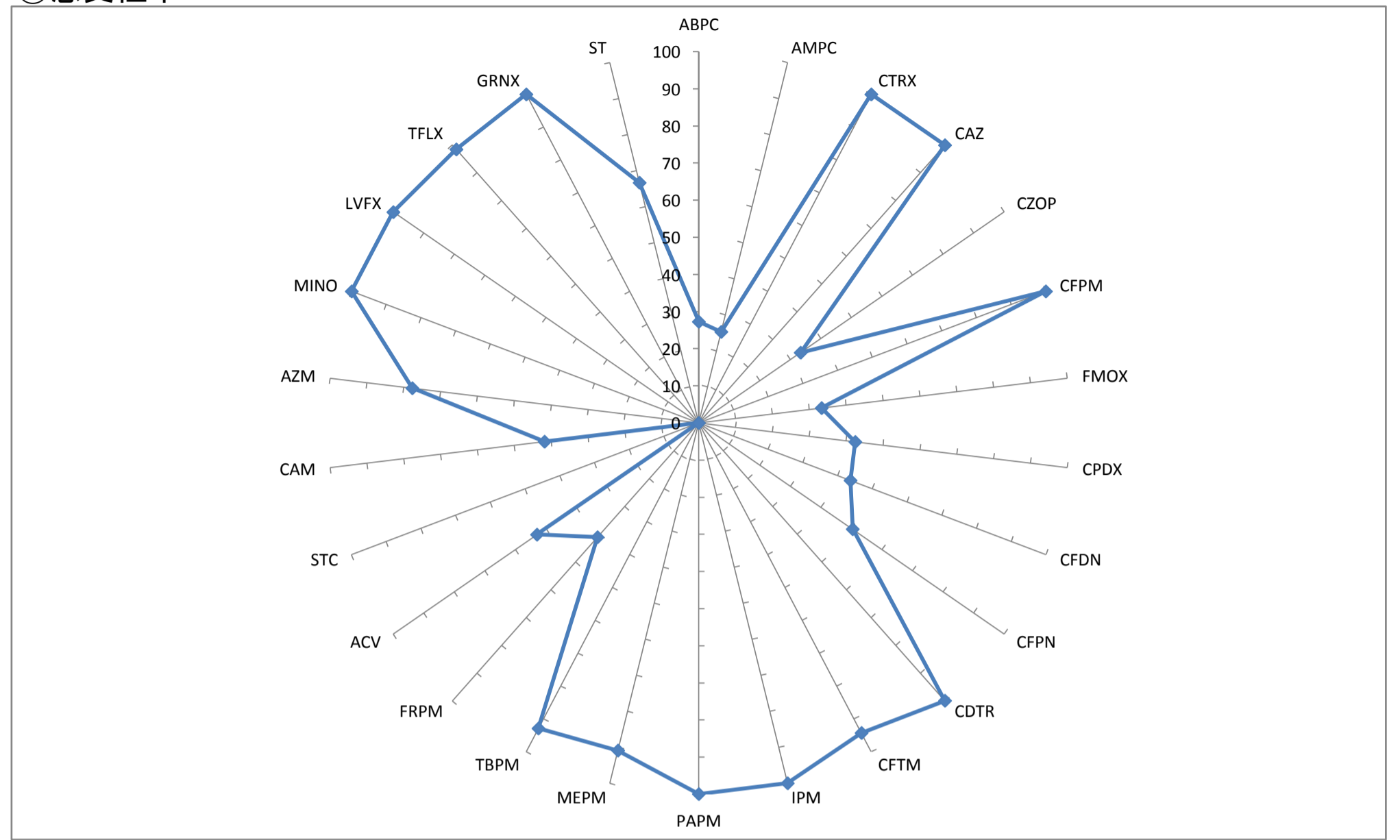
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年02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	11	27	18	55
	AMPC	サワシリン	265	25	9	65
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	270	100	0	0
	CAZ	モダシン	6	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	6	33	0	67
	CFPM	マキシピーム	6	100	0	0
	FMOX	フルマリン	6	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	259	42	0	58
	CFDN	セフゾン	270	44	0	56
	CFPN	フロモックス	270	50	0	50
	CDTR	メイアクト	270	100	0	0
	CFTM	トミロン	265	94	0	6
カルバペム系	IPM	チエナム	11	100	0	0
	PAPM	カンペニン	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	91	0	9
	TBPM	オラペネム	270	93	0	7
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	265	41	0	59
	ACV	オーグメンチン	270	53	0	47
	STC	ユナン	6	0	17	83
マクロライド系	CAM	クラリス	270	42	49	10
	AZM	ジスロマック	265	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	270	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	270	100	0	0
	TFLX	オゼックス	265	98	0	1
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0
	ST	バクタ	6	67	0	33

## ②感受性率



センター基準セット集計