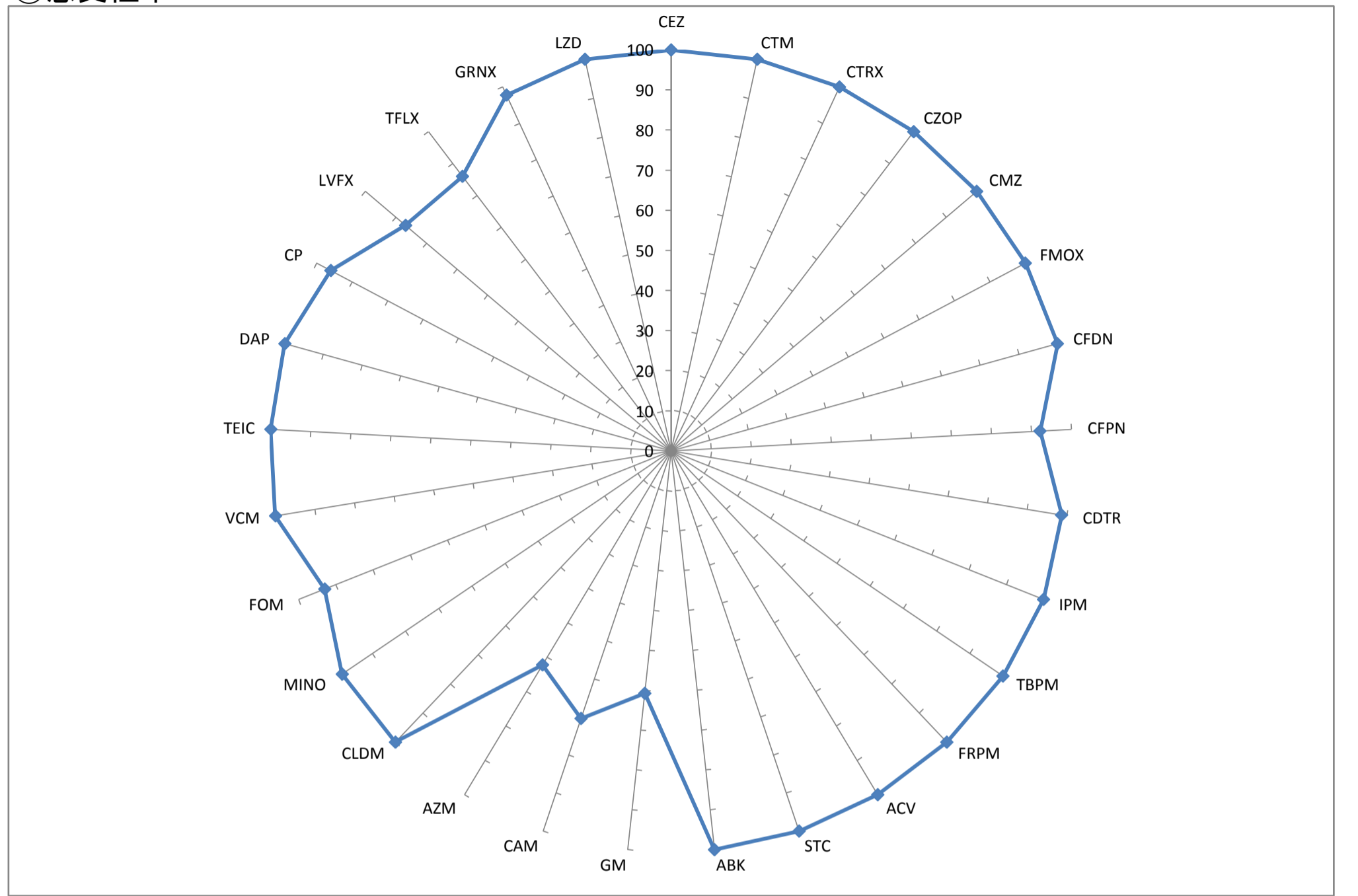


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年08月

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	229	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	51	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	94	100	0	0
	FMOX	フルマリン	51	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	186	100	0	0
	CFPN	フロモックス	229	92	8	0
	CDTR	メイアクト	229	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	94	100	0	0
	TBPM	オラペナム	186	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	229	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	51	61	16	24
マクロライド系	CAM	クラリス	135	70	2	27
	AZM	ジスロマック	135	62	1	37
	CLDM	ダラシン	51	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	229	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	229	93	3	4
	VCM	バンコマイシン	229	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	51	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	229	87	1	12
	TFLX	オゼックス	186	86	1	13
	GRNX	ジェニナック	135	98	0	2
	LZD	ザイホックス	51	100	0	0

②感受性率



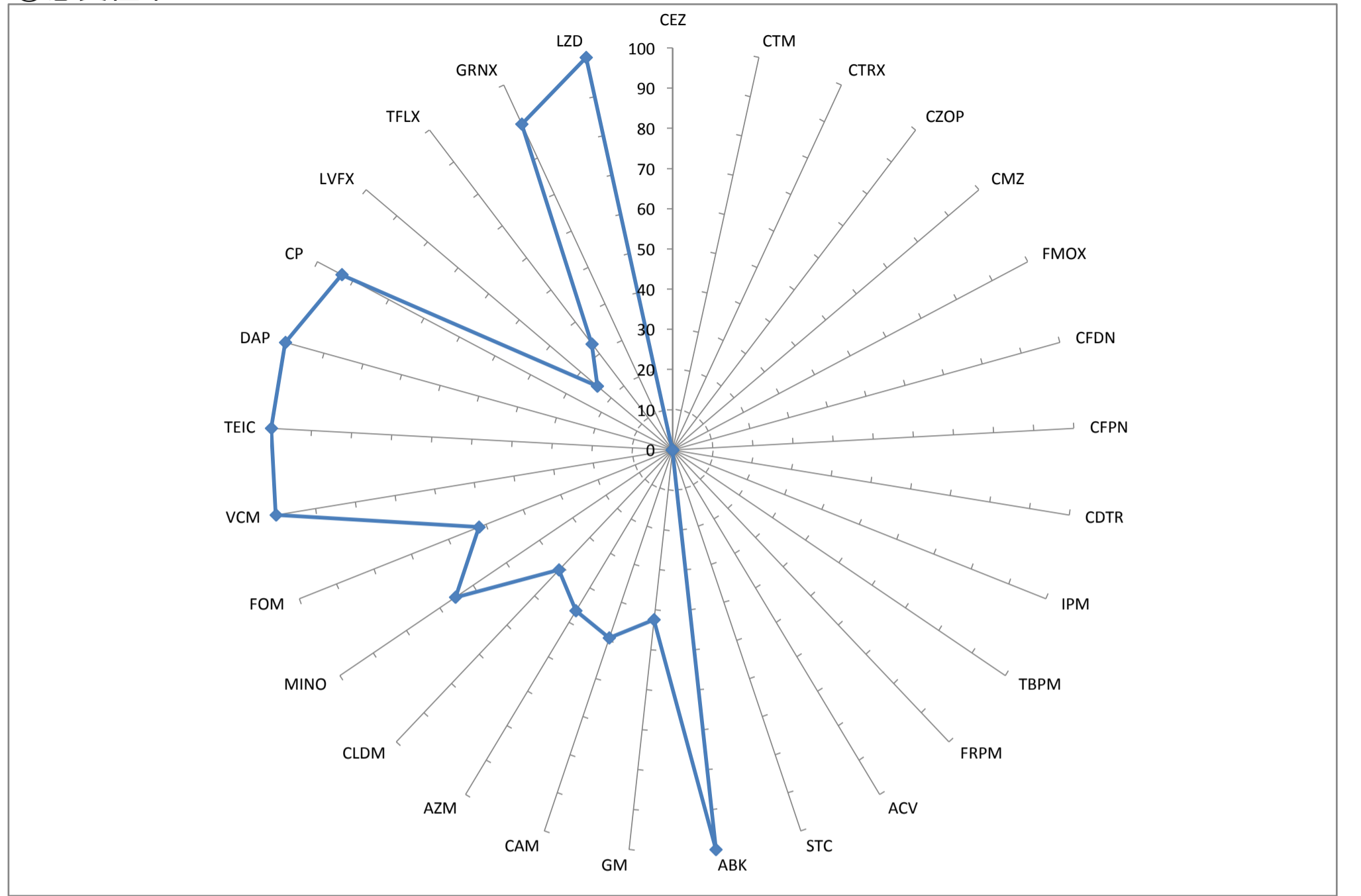
センター基準セット集計

【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	141	0	0	100
	CTM	パンスホリン	141	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	216	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	73	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	73	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	148	0	0	100
	CFPN	フロモックス	216	0	0	100
	CDTR	メイアクト	216	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	141	0	0	100
	TBPM	オラペナム	148	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	75	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	75	0	0	100
	STC	ユナシン	216	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	141	100	0	0
	GM	ゲンタシン	73	42	5	52
マクロライド系	CAM	クラリス	75	49	3	48
	AZM	ジスロマック	75	47	0	53
	CLDM	ダラシン	73	41	0	59
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	216	65	19	15
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	216	52	5	43
	VCM	バンコマイシン	216	100	0	0
	TEIC	タコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシン	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	93	4	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	216	25	3	73
	TFLX	オゼックス	148	33	3	64
	GRNX	ジェニナック	75	89	1	9
	LZD	ザイホックス	73	100	0	0

②感受性率



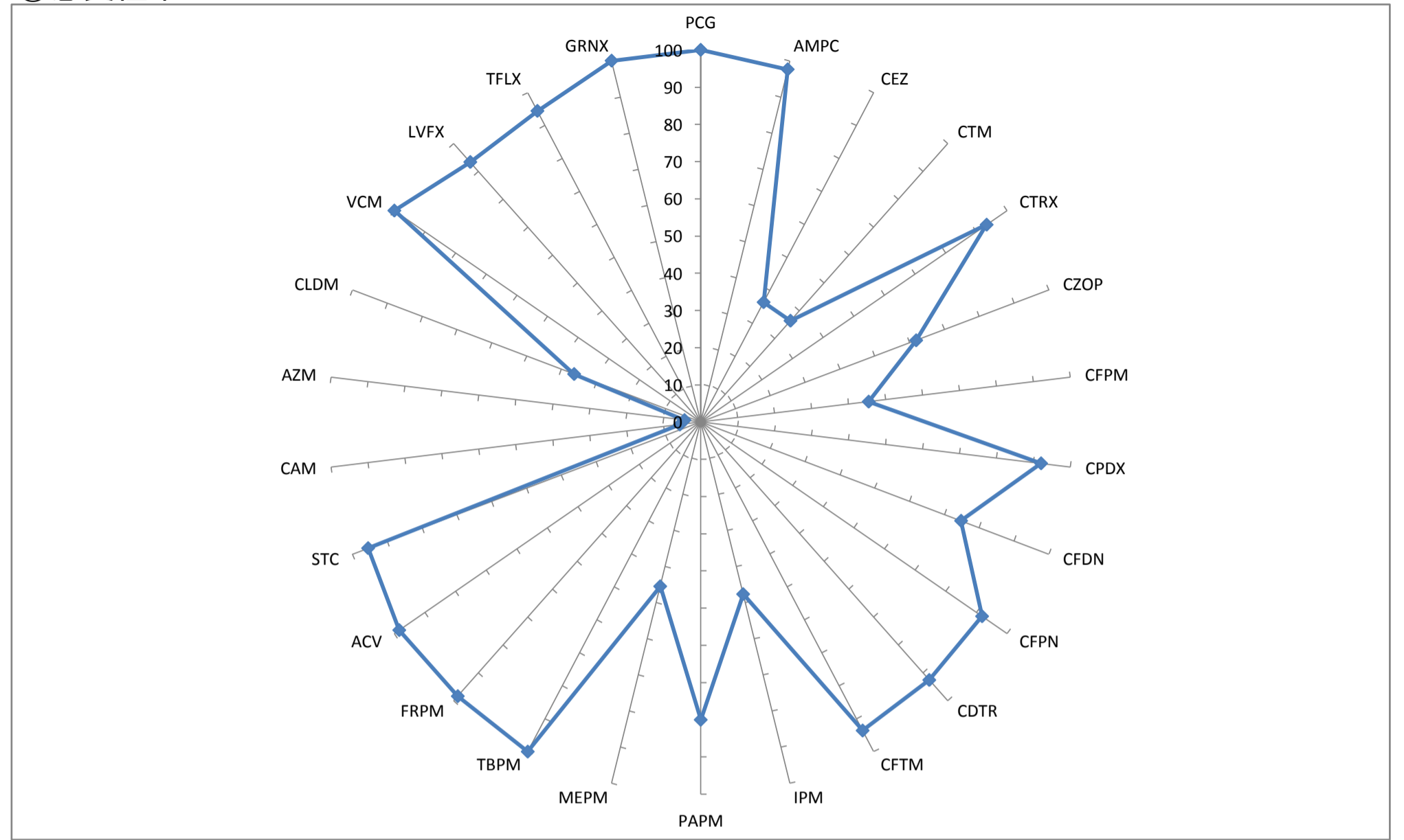
センター基準セット集計

【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	21	100	0	0
	AMPC	サワシリン	125	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	11	36	0	64
	CTM	パンスホリン	11	36	0	64
	CTRX	ロセフィン	135	93	4	2
	CZOP	ファーストシン	21	62	0	38
	CFPM	マキシヒーム	11	45	18	36
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	114	92	4	4
	CFDN	セフゾン	135	75	16	9
	CFPN	フロモックス	135	92	2	6
	CDTR	メイアクト	135	93	5	2
	CFTM	トミロン	125	94	0	6
カルバペム系	IPM	チエナム	21	48	19	33
	PAPM	カンペニン	10	80	0	20
	MEPM	メロペン	11	45	9	45
	TBPM	オラペネム	125	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	125	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	125	98	2	0
	STC	ユナン	135	96	4	1
マクロライド系	CAM	クラリス	124	6	2	92
	AZM	ジスロマック	114	4	2	94
	CLDM	ダラシン	11	36	0	64
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	135	93	0	7
	TFLX	オゼックス	125	94	0	6
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0

②感受性率



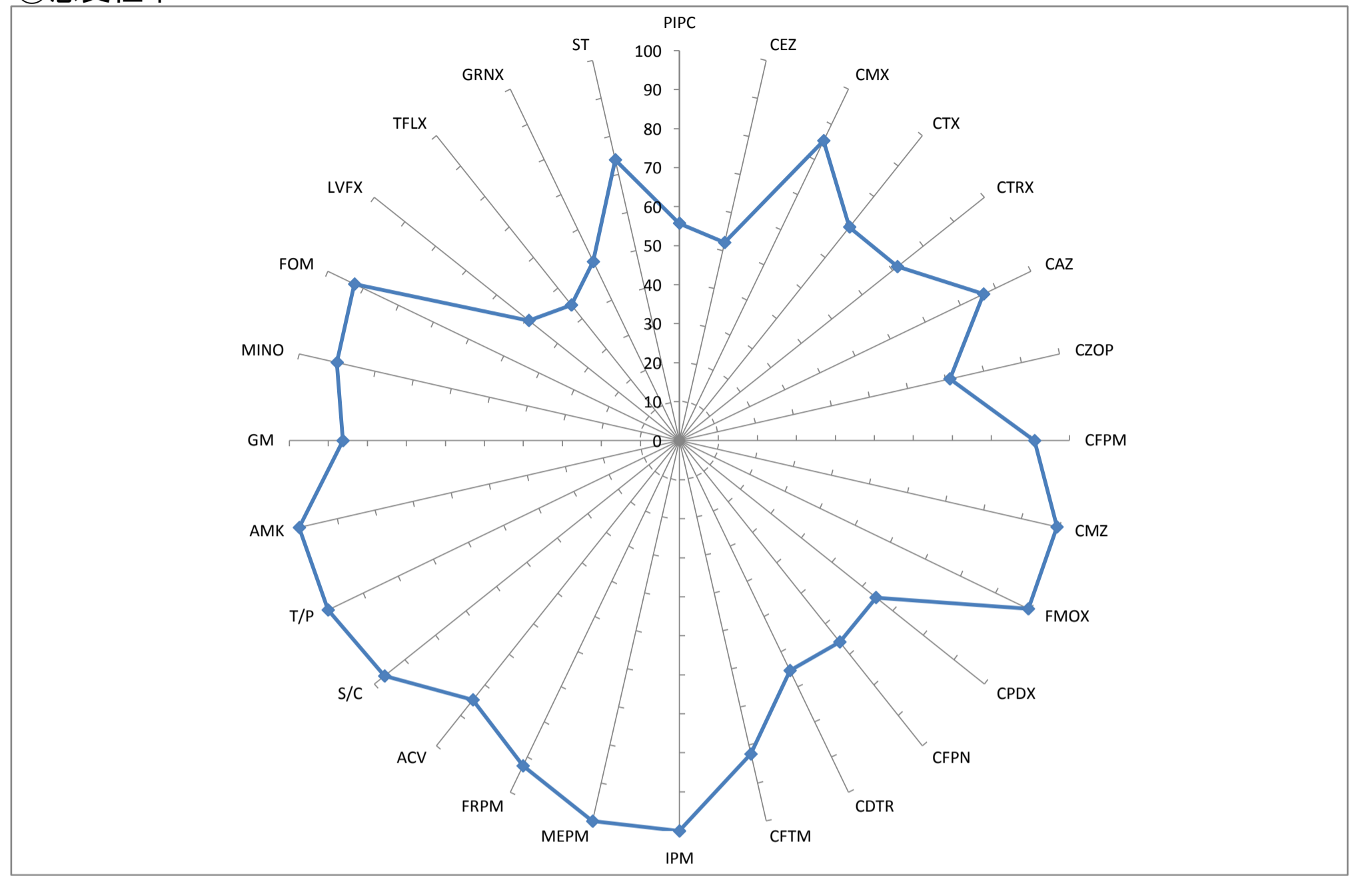
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2016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	298	56	12	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	146	52	5	43
	CMX	ペストコール	34	85	0	15
	CTX	セフォタックス	180	70	0	30
	CTRX	ロセフィン	186	72	0	28
	CAZ	モダシン	298	87	6	8
	CZOP	ファーストシン	298	71	9	20
	CFPM	マキシブーム	146	91	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	332	64	1	35
	CFPN	フロモックス	332	66	2	32
	CDTR	メアクト	332	65	3	32
	CFTM	トミロン	34	82	3	15
カルバペム系	IPM	チエナム	332	100	0	0
	MEPM	メロペン	298	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	146	92	3	4
	ACV	オーグメンチン	146	85	8	7
	S/C	スルペラゾン	152	97	2	1
	T/P	ゾシン	34	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	86	1	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	332	90	5	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	332	92	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	332	49	4	47
	TFLX	オゼックス	180	44	1	54
	GRNX	ジェニナック	332	51	6	43
	ST	バクタ	332	74	0	26

②感受性率



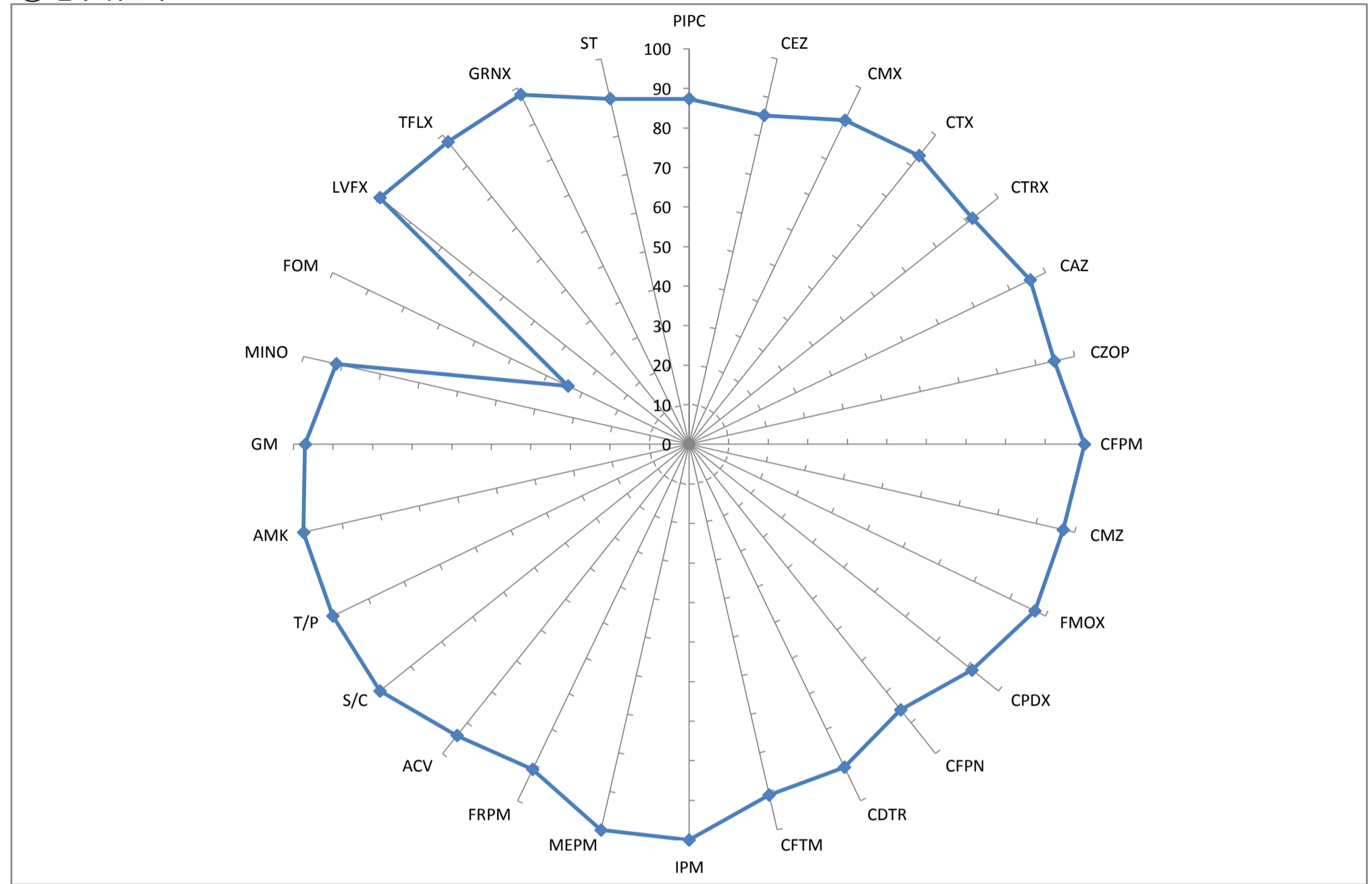
センター基準セット集計

【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	95	87	5	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	34	85	6	9
	CMX	ペストコール	11	91	0	9
	CTX	セフォタックス	45	93	2	4
	CTRX	ロセフィン	72	92	0	8
	CAZ	モダシン	95	96	0	4
	CZOP	ファーストシン	95	95	1	4
	CFPM	マキシブーム	34	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	34	97	0	3
	FMOX	フルマリリン	34	97	0	3
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	106	92	1	8
	CFPN	フロモックス	106	86	6	8
	CDTR	メイアクト	106	91	2	8
	CFTM	トミロン	11	91	0	9
カルバペム系	IPM	チエナム	106	100	0	0
	MEPM	メロペン	95	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	34	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	34	94	3	3
	S/C	スルペラゾン	61	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	34	100	0	0
	GM	ゲンタシン	34	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	106	92	2	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	106	34	59	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	106	100	0	0
	TFLX	オゼックス	45	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	106	98	2	0
	ST	バクタ	106	90	0	10

②感受性率



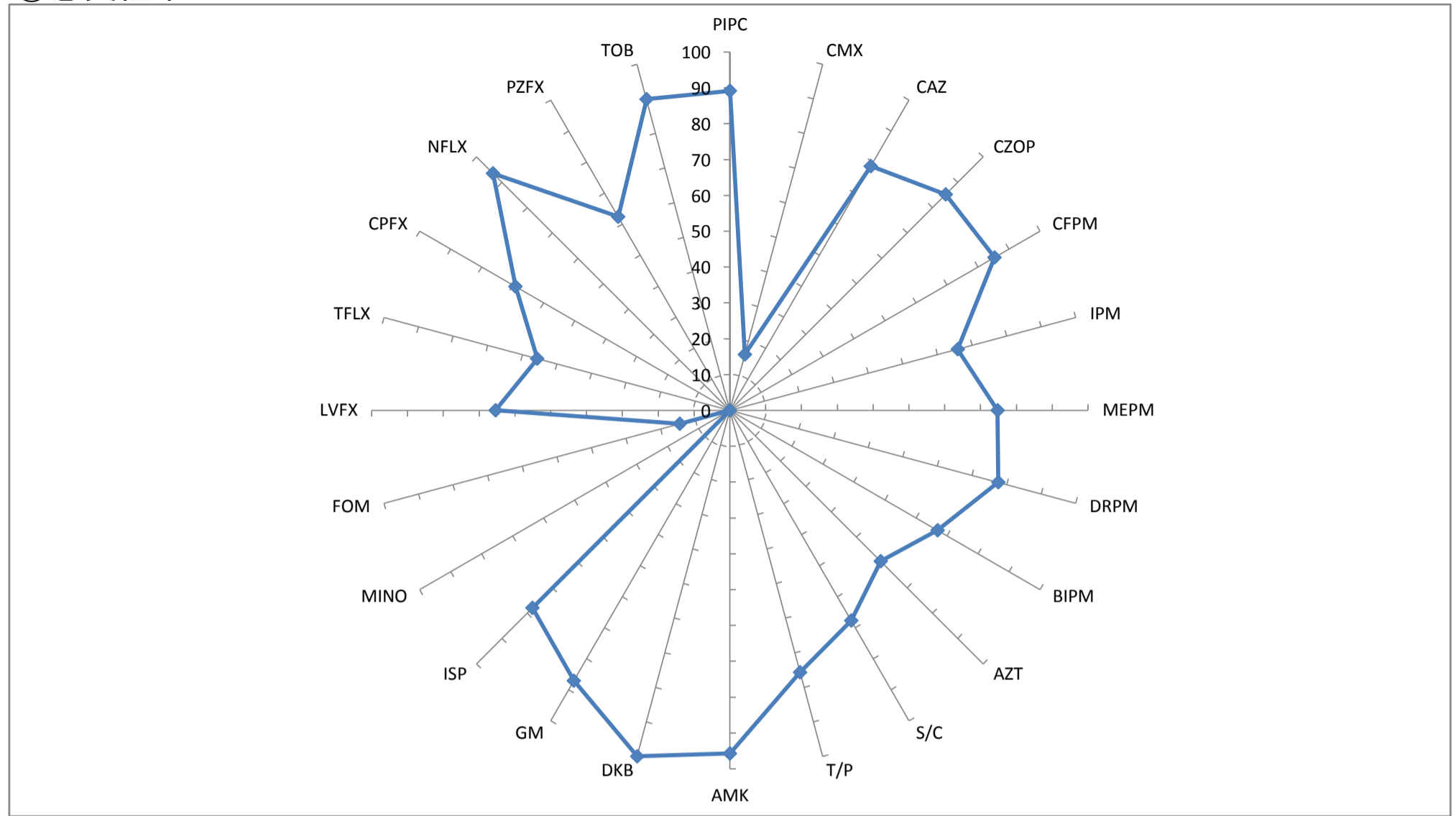
センター基準セット集計

【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	74	89	0	11
	CMX	ペストコール	31	16	77	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	183	79	8	13
	CZOP	ファーストシン	183	85	8	7
	CFPM	マキシピーム	109	85	10	5
	IPM	チエナム	214	66	7	28
カルバペム系	MEPM	メロペン	214	75	6	19
	DRPM	フィニバックス	183	78	9	13
	BIPM	オメガシン	109	67	5	28
	AZT	アザクタム	183	60	20	21
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	183	68	20	12
	T/P	ゾシン	140	76	10	14
	AMK	アマキシ	214	96	2	2
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	31	100	0	0
	GM	ゲンタシン	109	87	2	11
	ISP	イセパシン	109	78	16	6
	MINO	ミノマイシン	214	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	214	14	12	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	65	5	29
	TFLX	オゼックス	140	56	11	33
	CPFX	シプロキサ	214	69	4	27
	NFLX	パクシダール	31	94	0	6
	PZFX	パシル	109	62	7	30
	TOB	トラバン	109	90	1	9
	AMK	アマキシ	214	96	2	2

②感受性率

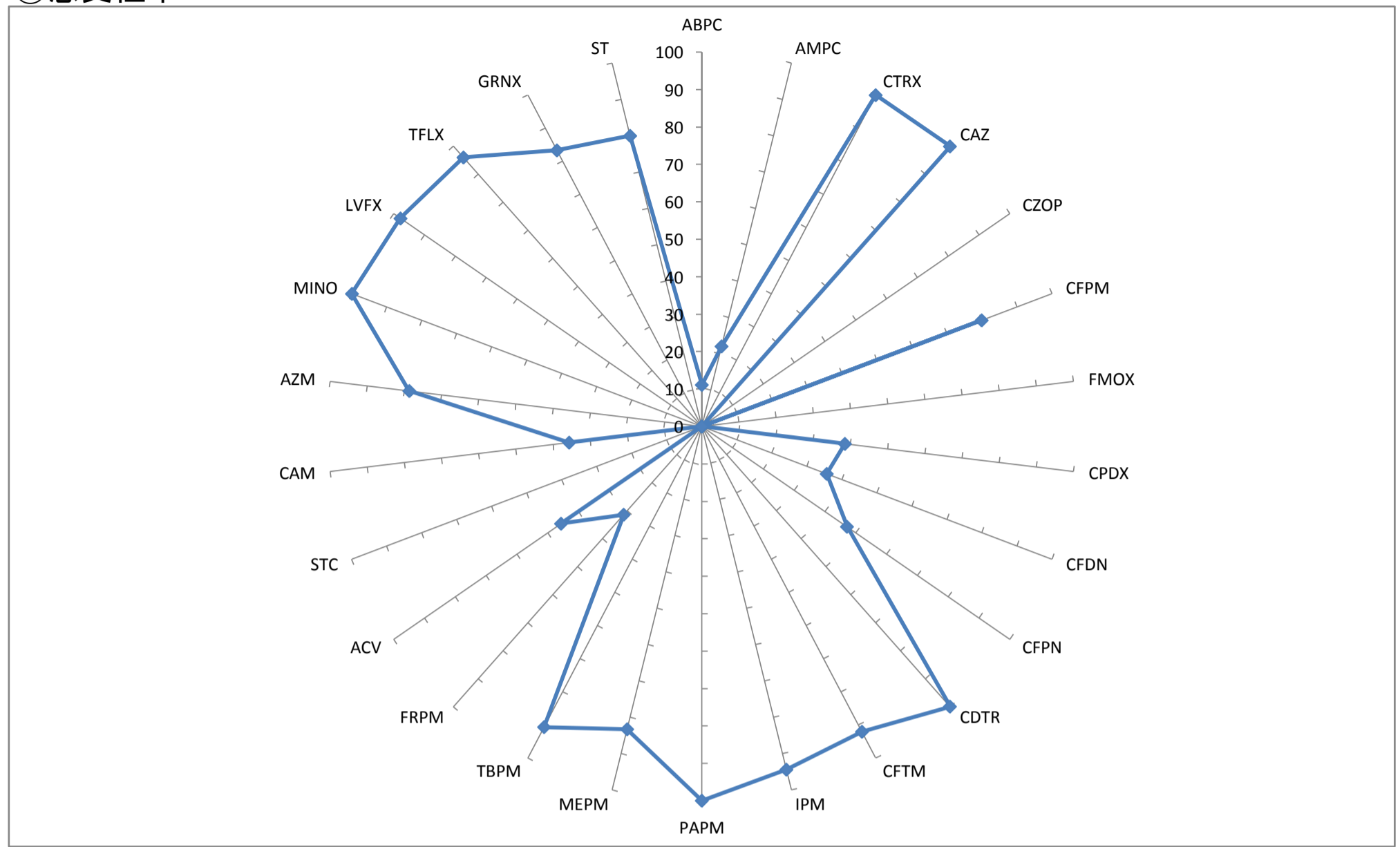


【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年08月

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	18	11	22	67
	AMPC	サワシリン	127	22	3	75
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	140	100	0	0
	CAZ	モダシン	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	0	0	100
	CFPM	マキシピーム	5	80	0	20
	FMOX	フルマリ	5	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	122	39	0	61
	CFDN	セフゾン	140	36	0	64
	CFPN	フロモックス	140	47	0	53
	CDTR	メイアクト	140	100	0	0
	CFTM	トミロン	127	92	0	8
カルバペム系	IPM	チエナム	18	94	0	6
	PAPM	カンペニン	13	100	0	0
	MEPM	メロペン	18	83	0	17
	TBPM	オラペネム	140	91	0	9
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	127	31	0	69
	ACV	オーグメンチン	140	46	0	54
	STC	ユナン	5	0	0	100
マクロライド系	CAM	クラリス	140	36	48	16
	AZM	ジスロマック	127	79	0	21
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	140	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	98	0	2
	TFLX	オゼックス	127	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	18	83	0	17
	ST	バクタ	5	80	0	20

②感受性率



センター基準セット集計