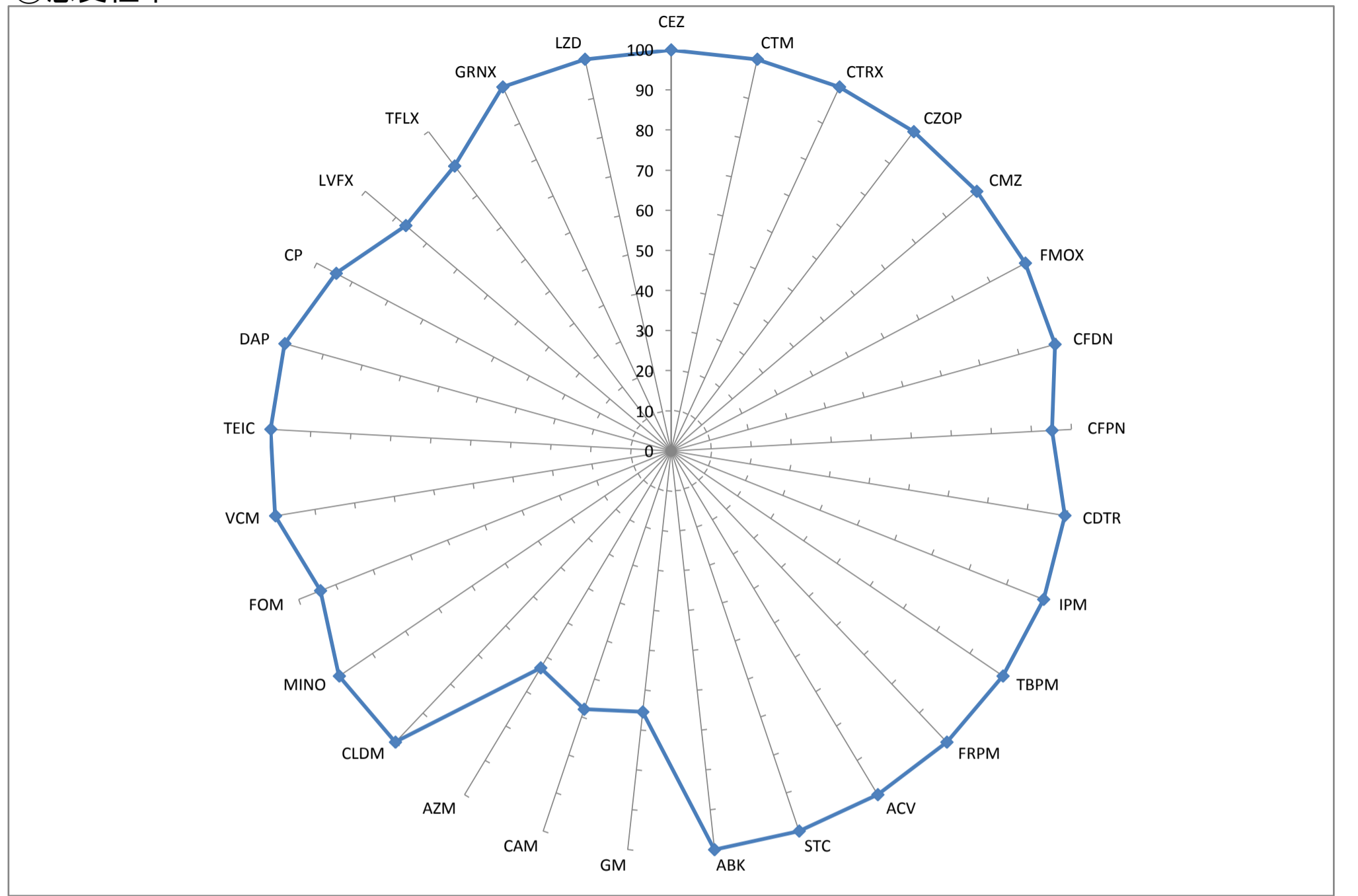


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年12月

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	102	100	0	0
	CTM	パンスホリン	102	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	205	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	102	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	158	99	1	0
	CFPN	フロモックス	205	95	4	0
	CDTR	メイアクト	205	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	102	100	0	0
	TBPM	オラペネム	158	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	103	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシン	205	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	102	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	65	16	18
マクロライド系	CAM	クラリス	103	68	4	28
	AZM	ジスロマック	103	63	0	37
	CLDM	ダラシン	55	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	205	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	205	94	2	3
	VCM	バンコマイシン	205	100	0	0
	TEIC	タコシット	102	100	0	0
	DAP	キュービシン	102	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	205	87	5	8
	TFLX	オゼックス	158	89	3	8
	GRNX	ジェニナック	103	100	0	0
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

②感受性率



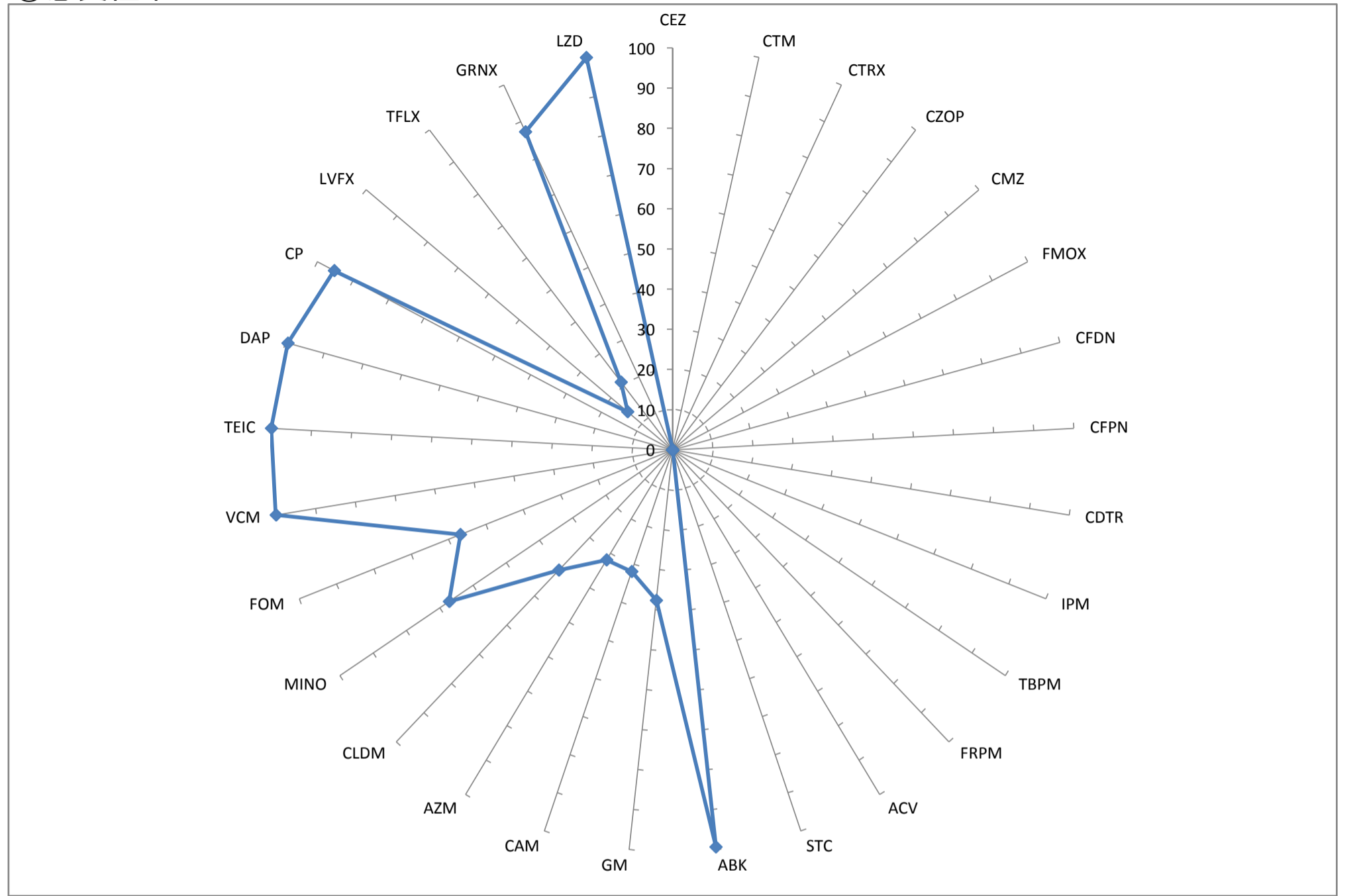
センター基準セット集計

【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年12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	157	0	0	100
	CTM	パンスホリン	157	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	204	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	85	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	157	0	0	100
	FMOX	フルマリン	85	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	132	0	0	100
	CFPN	フロモックス	204	0	0	100
	CDTR	メイアクト	204	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	157	0	0	100
	TBPM	オラペネム	132	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
	STC	ユナシン	204	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	157	99	0	1
	GM	ゲンタシン	85	38	6	56
マクロライド系	CAM	クラリス	47	32	2	66
	AZM	ジスロマック	47	32	0	68
	CLDM	ダラシン	85	41	1	58
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	204	67	17	16
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	204	57	6	37
	VCM	バンコマイシン	204	100	0	0
	TEIC	タコシット	157	100	0	0
	DAP	キュービシン	157	99	0	1
	CP	クロロマイセチン	85	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	15	4	81
	TFLX	オゼックス	132	21	8	71
	GRNX	ジェニナック	47	87	0	13
	LZD	ザイホックス	85	100	0	0

②感受性率



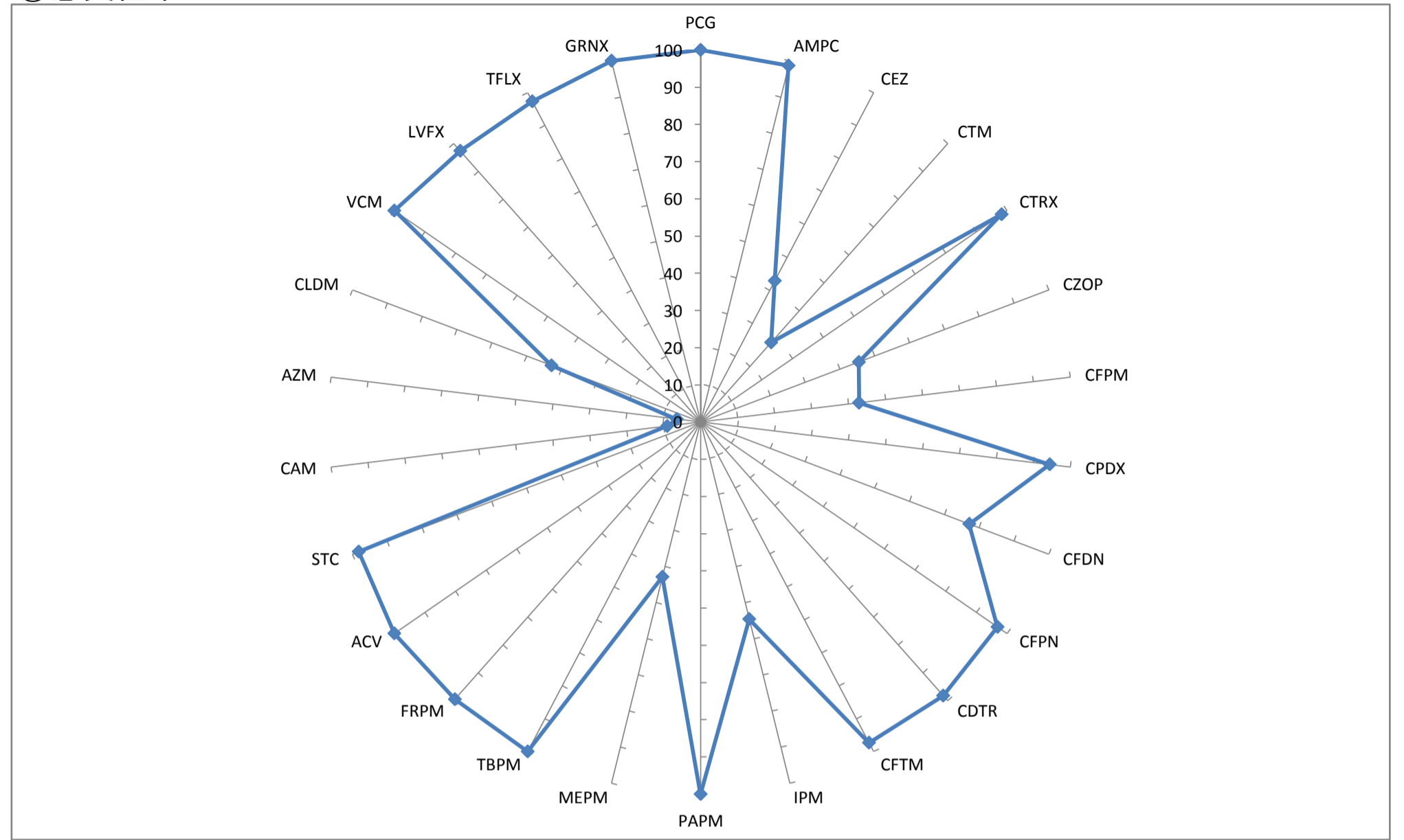
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年12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	11	100	0	0
	AMPC	サワシリン	224	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	7	43	0	57
	CTM	パンスホリン	7	29	0	71
	CTRX	ロセフィン	228	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	11	45	18	36
	CFPM	マキシヒーム	7	43	0	57
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	217	94	4	1
	CFDN	セフゾン	228	77	18	5
	CFPN	フロモックス	228	97	1	2
	CDTR	メイアクト	228	98	0	2
	CFTM	トミロン	224	97	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	11	55	9	36
	PAPM	カンペニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	43	0	57
	TBPM	オラペネム	224	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	224	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	224	100	0	0
	STC	ユナン	228	98	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	221	9	8	83
	AZM	ジスロマック	217	6	4	90
	CLDM	ダラシン	7	43	0	57
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	11	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	228	97	0	2
	TFLX	オゼックス	224	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②感受性率



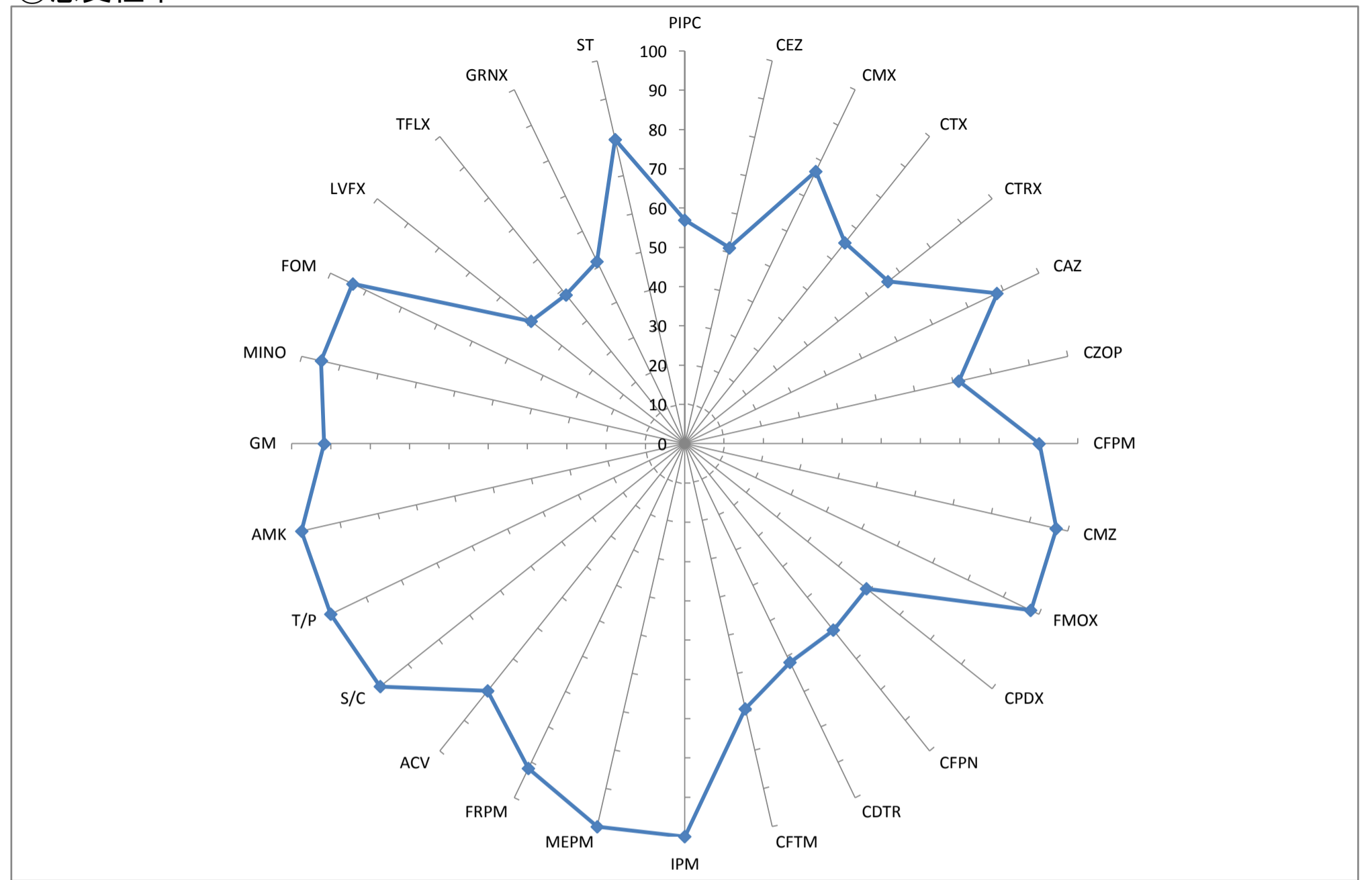
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2016年12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	246	57	11	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	133	51	3	46
	CMX	ペストコール	26	77	0	23
	CTX	セフォタックス	159	65	0	35
	CTRX	ロセフィン	139	66	0	34
	CAZ	モダシン	246	88	4	8
	CZOP	ファーストシン	246	72	10	18
	CFPM	マキシブーム	133	90	4	6
	CMZ	セフメタゾン	133	97	0	3
	FMOX	フルマリリン	133	98	1	2
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	272	59	0	40
	CFPN	フロモックス	272	61	3	37
	CDTR	メアクト	272	62	2	36
	CFTM	トミロン	26	69	4	27
カルバペム系	IPM	チエナム	272	100	0	0
	MEPM	メロペン	246	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	133	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	133	80	11	8
	S/C	スルペラゾン	113	99	0	1
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	133	100	0	0
	GM	ゲンタシン	133	92	1	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	272	95	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	272	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	272	50	3	47
	TFLX	オゼックス	159	48	1	50
	GRNX	ジェニナック	272	51	3	45
	ST	パクタ	272	79	0	21

②感受性率



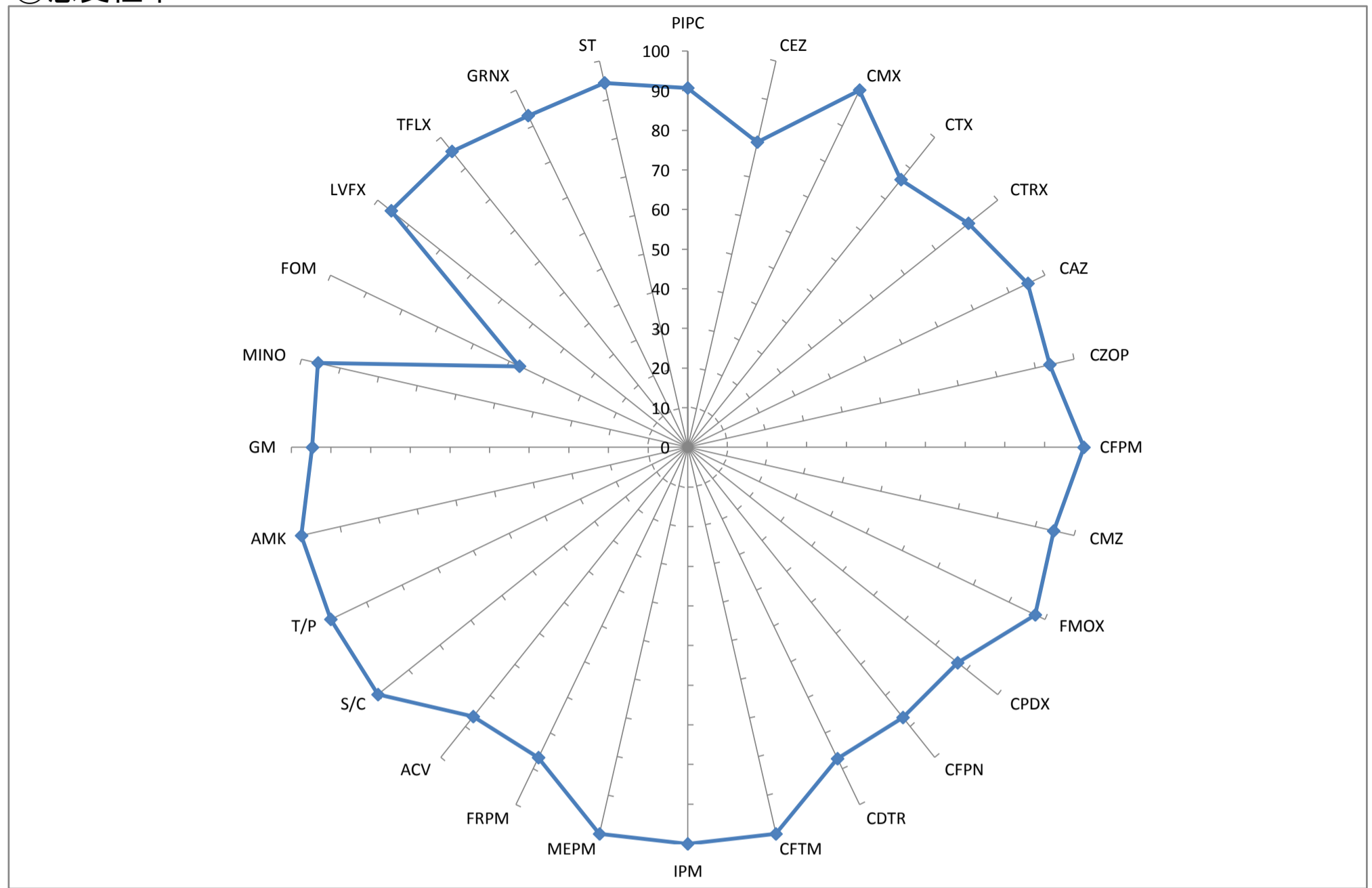
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年12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	91	2	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	38	79	0	21
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	44	86	0	14
	CTRX	ロセフィン	32	91	0	9
	CAZ	モダシン	64	95	2	3
	CZOP	ファーストシン	64	94	0	6
	CFPM	マキシブーム	38	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	38	95	3	3
	FMOX	フルマリン	38	97	3	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	70	87	3	10
	CFPN	フロモックス	70	87	1	11
	CDTR	メイアクト	70	87	3	10
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	70	100	0	0
	MEPM	メロペン	64	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	38	87	8	5
	ACV	オーグメンチン	38	87	5	8
	S/C	スルペラゾン	26	100	0	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	38	100	0	0
	GM	ゲンタシン	38	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	70	96	1	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	70	47	37	16
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	70	96	0	4
	TFLX	オゼックス	44	95	2	2
	GRNX	ジェニナック	70	93	3	4
	ST	パクタ	70	94	0	6

②感受性率



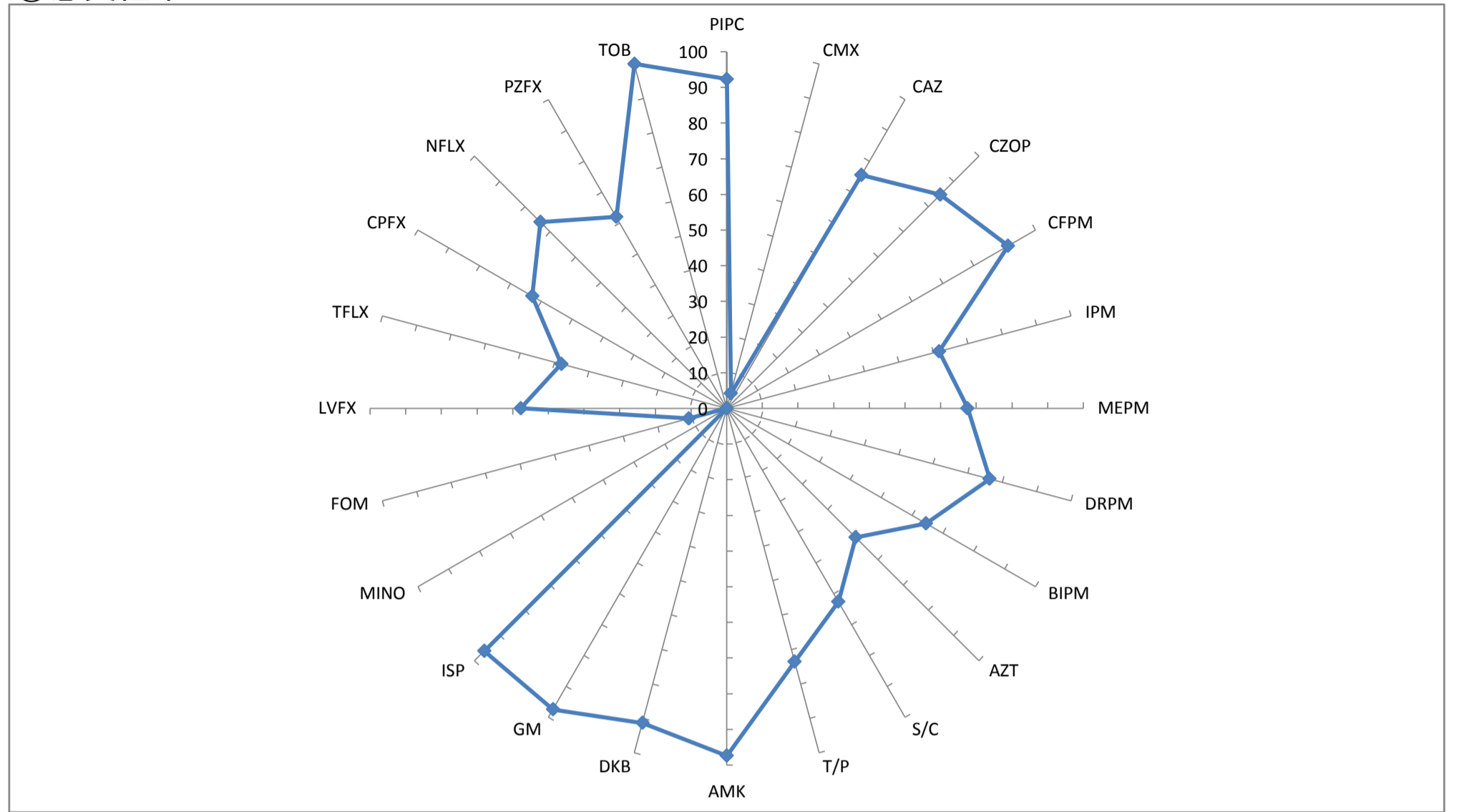
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年12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	52	92	0	8
	CMX	ペストコール	23	4	70	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	131	76	12	12
	CZOP	ファーストシン	131	85	9	6
	CFPM	マキシピーム	79	91	5	4
	IPM	チエナム	154	62	4	34
カルバペム系	MEPM	メロペン	154	68	8	24
	DRPM	フィニバックス	131	76	15	9
	BIPM	オメガシン	79	65	5	30
	AZT	アザクタム	131	51	24	24
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	131	63	19	18
	T/P	ゾシン	102	74	8	19
	AMK	アマカシン	154	97	0	3
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	23	91	0	9
	GM	ゲンタシン	79	97	3	0
	ISP	イセハシン	79	96	3	1
	MINO	ミノマイシン	154	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	154	11	16	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	154	58	10	32
	TFLX	オゼックス	102	48	12	40
	CPFX	シプロキサ	154	63	7	30
	NFLX	パクシダール	23	74	4	22
	PZFX	パシル	79	62	5	33
	TOB	トブラシン	79	100	0	0

②感受性率



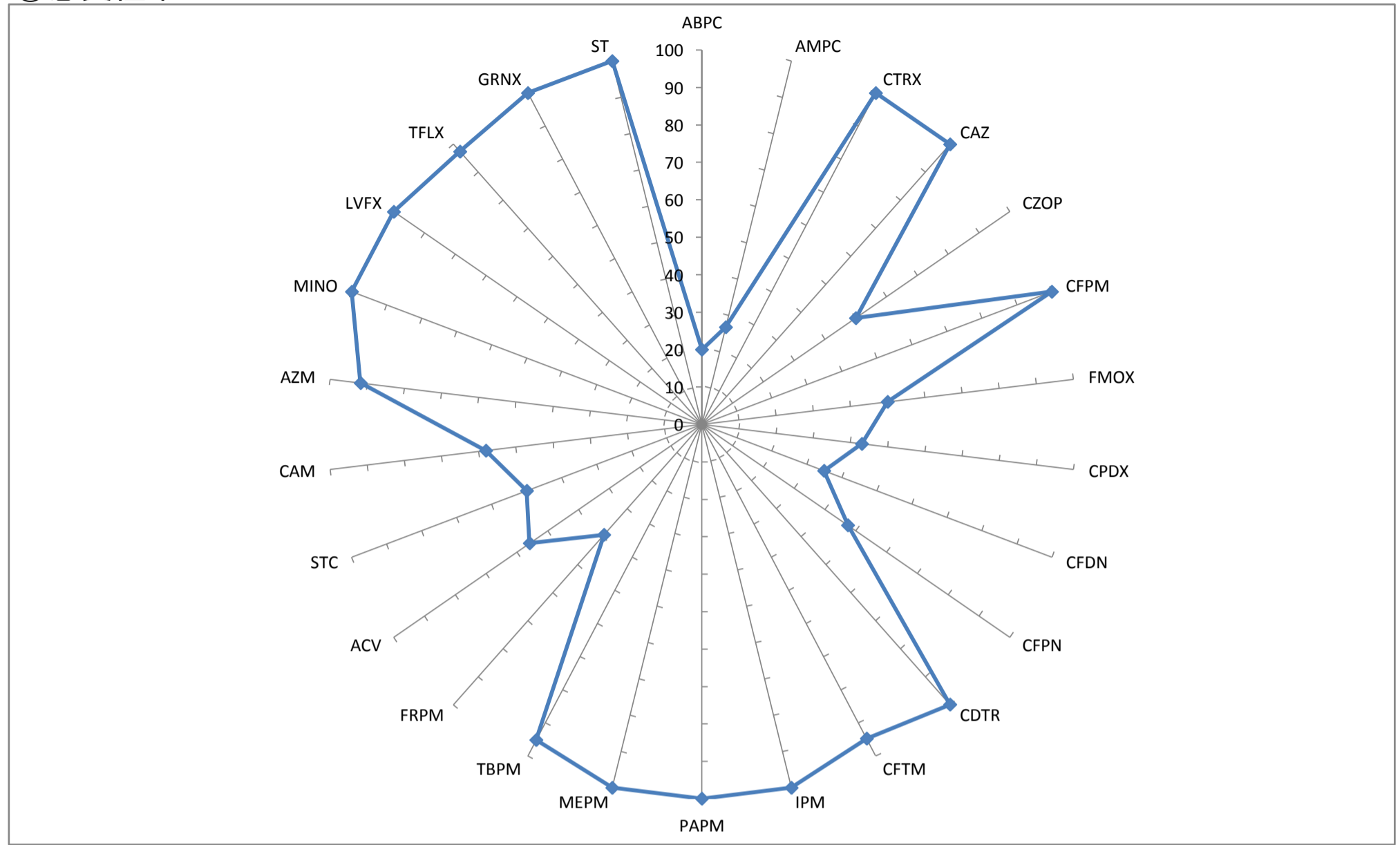
センター基準セット集計

【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年12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	5	20	20	60
	AMPC	サワシリン	269	27	12	61
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	272	100	0	0
	CAZ	モダシン	2	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	2	50	0	50
	CFPM	マキシピーム	2	100	0	0
	FMOX	フルマリン	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	267	43	0	57
	CFDN	セフゾン	272	35	0	65
	CFPN	フロモックス	272	47	0	53
	CDTR	メイアクト	272	100	0	0
	CFTM	トミロン	269	95	0	5
カルバペム系	IPM	チエナム	5	100	0	0
	PAPM	カンペニン	3	100	0	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラペネム	272	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	269	39	0	61
	ACV	オーグメンチン	272	56	0	44
	STC	ユナン	2	50	0	50
マクロライド系	CAM	クラリス	272	58	36	6
	AZM	ジスロマック	269	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	272	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	272	100	0	0
	TFLX	オゼックス	269	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0
	ST	バクタ	2	100	0	0

②感受性率



センター基準セット集計