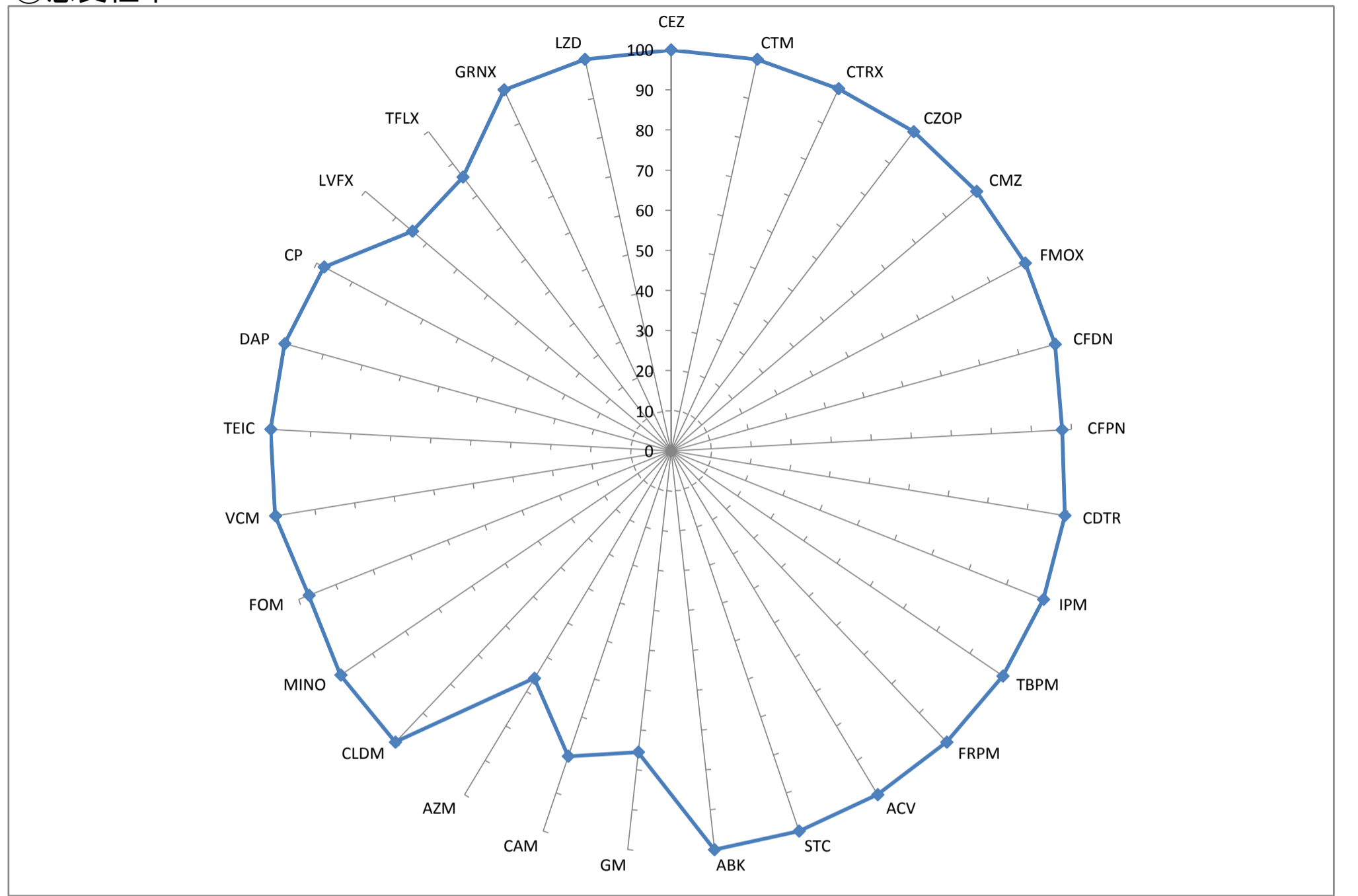


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年11月

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	215	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	49	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	88	100	0	0
	FMOX	フルマリン	49	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	176	99	1	0
	CFPN	フロモックス	215	98	2	0
	CDTR	メイアクト	215	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	88	100	0	0
	TBPM	オラペネム	176	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	127	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	127	100	0	0
	STC	ユナシン	215	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	49	76	8	16
マクロライド系	CAM	クラリス	127	80	5	15
	AZM	ジスロマック	127	66	2	31
	CLDM	ダラシン	49	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	215	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	215	97	0	2
	VCM	バンコマイシン	215	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	49	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	215	85	3	13
	TFLX	オゼックス	176	86	1	13
	GRNX	ジェニナック	127	99	0	1
	LZD	ザイホックス	49	100	0	0

②感受性率



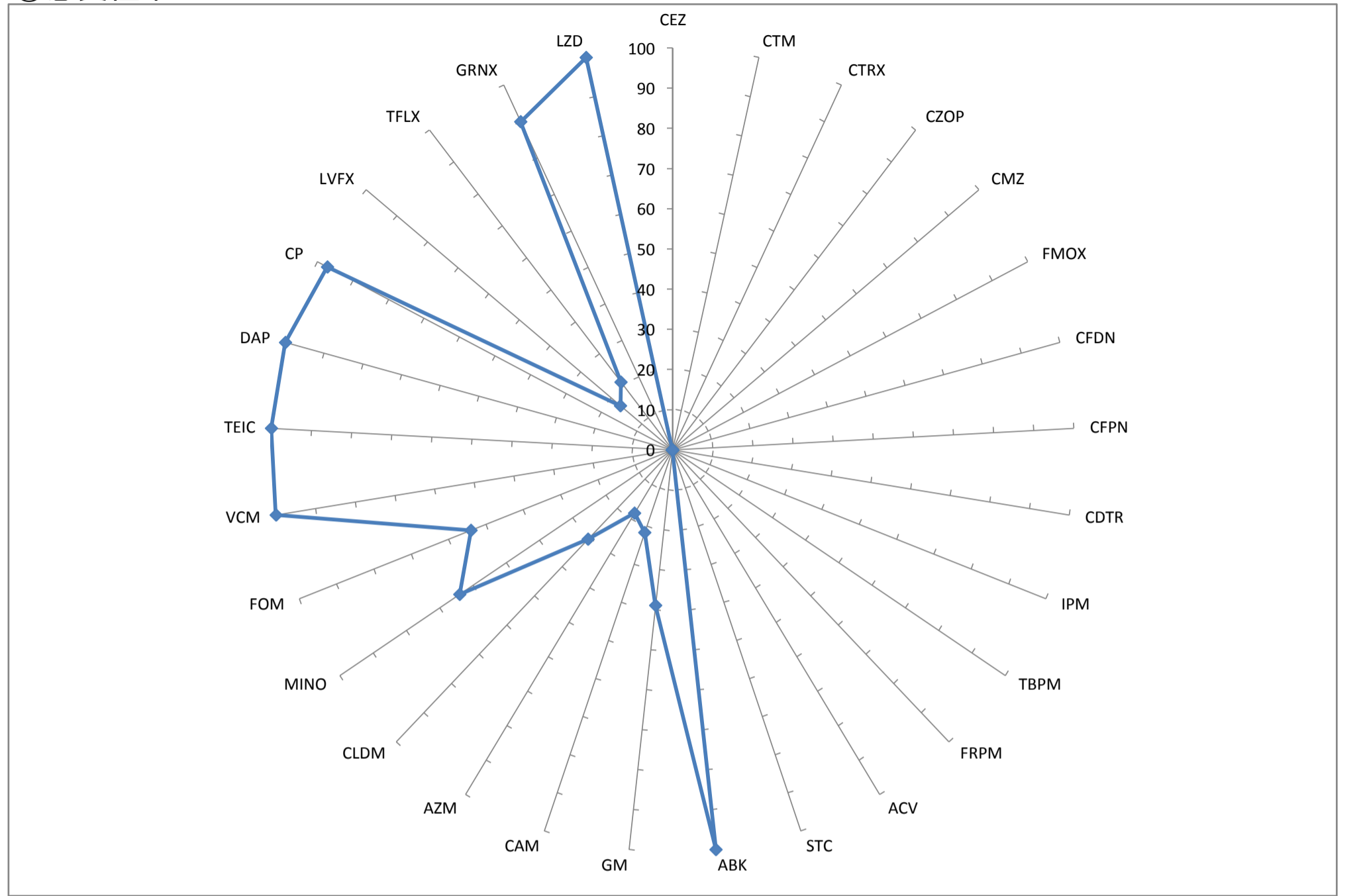
センター基準セット集計

【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年11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	パンスホリン	140	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	200	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	72	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	140	0	0	100
	FMOX	フルマリン	72	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	200	0	0	100
	CDTR	メイアクト	200	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	140	0	0	100
	TBPM	オラペナム	132	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	60	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	60	0	0	100
	STC	ユナシン	200	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	140	100	0	0
	GM	ゲンタシン	72	39	0	61
マクロライド系	CAM	クラリス	60	22	2	77
	AZM	ジスロマック	60	18	2	80
	CLDM	ダラシン	72	31	1	68
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	200	64	12	24
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	200	54	4	43
	VCM	バンコマイシン	200	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	72	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	200	17	1	83
	TFLX	オゼックス	132	21	2	77
	GRNX	ジェニナック	60	90	0	10
	LZD	ザイホックス	72	100	0	0

②感受性率



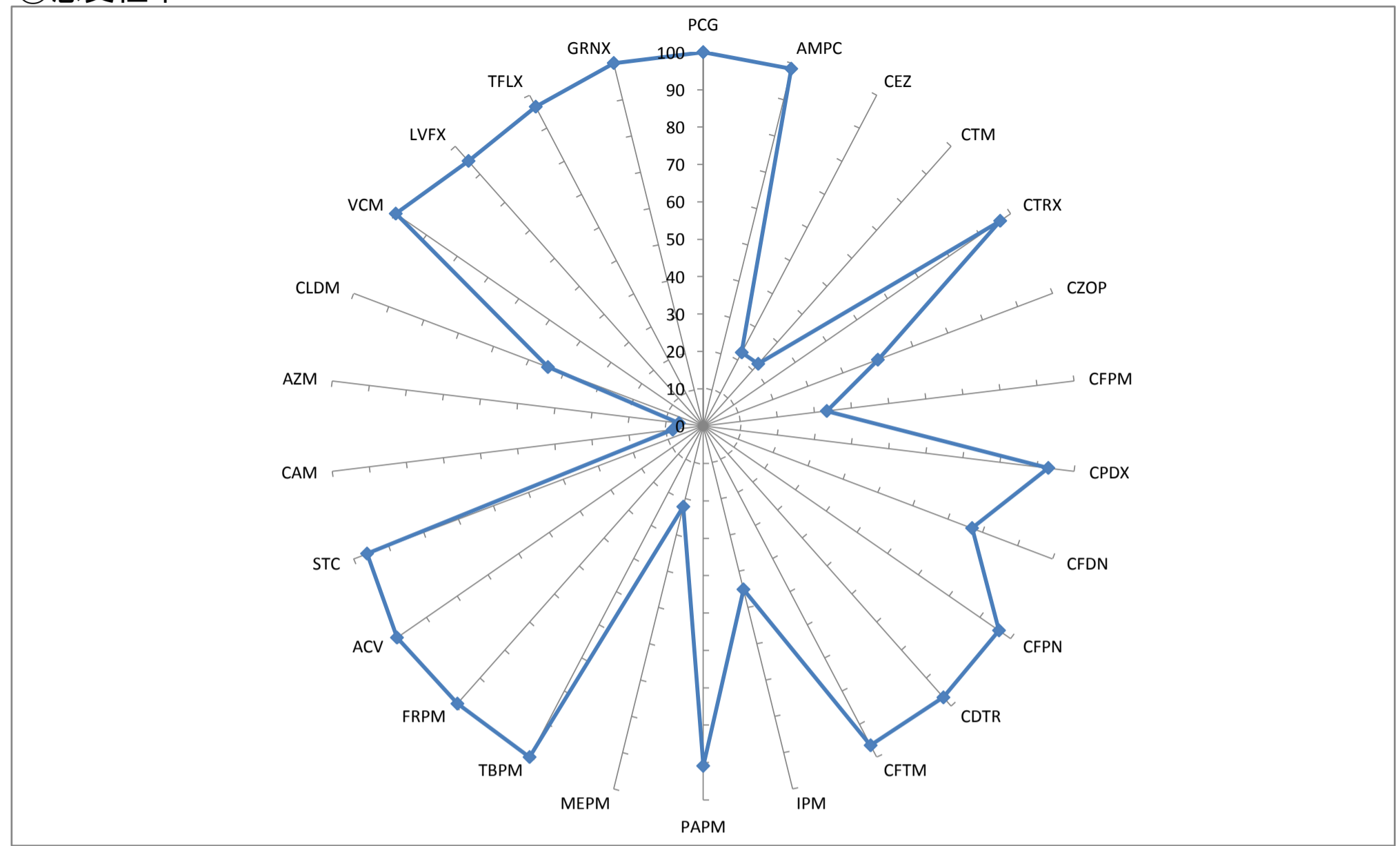
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年11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	20	100	0	0
	AMPC	サワシリン	254	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	22	0	78
	CTM	ハンスホリン	9	22	11	67
	CTRX	ロセフィン	265	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	20	50	15	35
	CFPM	マキシヒーム	9	33	22	44
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	245	93	7	0
	CFDN	セフゾン	265	77	15	8
	CFPN	フロモックス	265	96	2	2
	CDTR	メイアクト	265	97	1	2
	CFTM	トミロン	254	96	1	3
カルバペム系	IPM	チエナム	20	45	25	30
	PAPM	カンペニン	11	91	0	9
	MEPM	メロペン	9	22	22	56
	TBPM	オラペネム	254	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	254	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	254	100	0	0
	STC	ユナン	265	96	3	0
マクロライド系	CAM	クラリス	256	8	4	88
	AZM	ジスロマック	245	7	2	92
	CLDM	ダラシン	9	44	0	56
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	20	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	265	95	0	5
	TFLX	オゼックス	254	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0

②感受性率

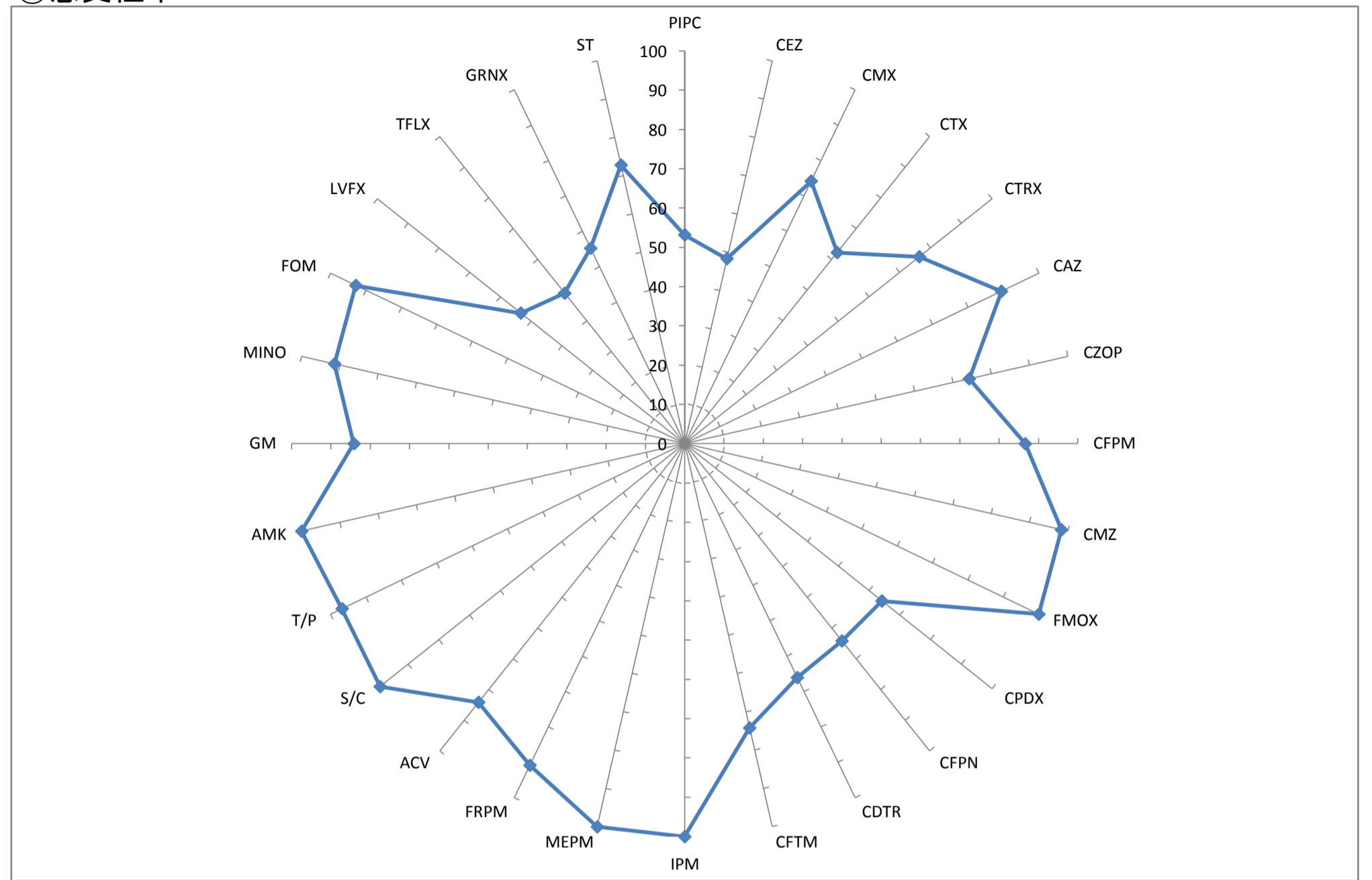


【E.coli】薬剤感受性情報 2016年11月

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	53	16	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	120	48	5	47
	CMX	ペストコール	31	74	0	26
	CTX	セフォタックス	151	62	0	38
	CTRX	ロセフィン	148	76	0	24
	CAZ	モダシン	237	89	3	8
	CZOP	ファーストシン	237	74	9	17
	CFPM	マキシブーム	120	87	6	8
	CMZ	セフメタゾン	120	98	0	2
	FMOX	フルマリリン	120	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	268	64	2	34
	CFPN	フロモックス	268	64	4	31
	CDTR	メアクト	268	66	2	32
	CFTM	トミロン	31	74	3	23
カルバペム系	IPM	チエナム	268	100	0	0
	MEPM	メロペン	237	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	120	91	7	3
	ACV	オーグメンチン	120	84	11	5
	S/C	スルペラゾン	117	99	1	0
	T/P	ゾシン	31	97	0	3
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	120	100	0	0
	GM	ゲンタシン	120	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	268	91	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	268	93	4	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	268	53	1	45
	TFLX	オゼックス	151	49	1	50
	GRNX	ジェニナック	268	55	4	41
	ST	バクタ	268	73	0	27

②感受性率



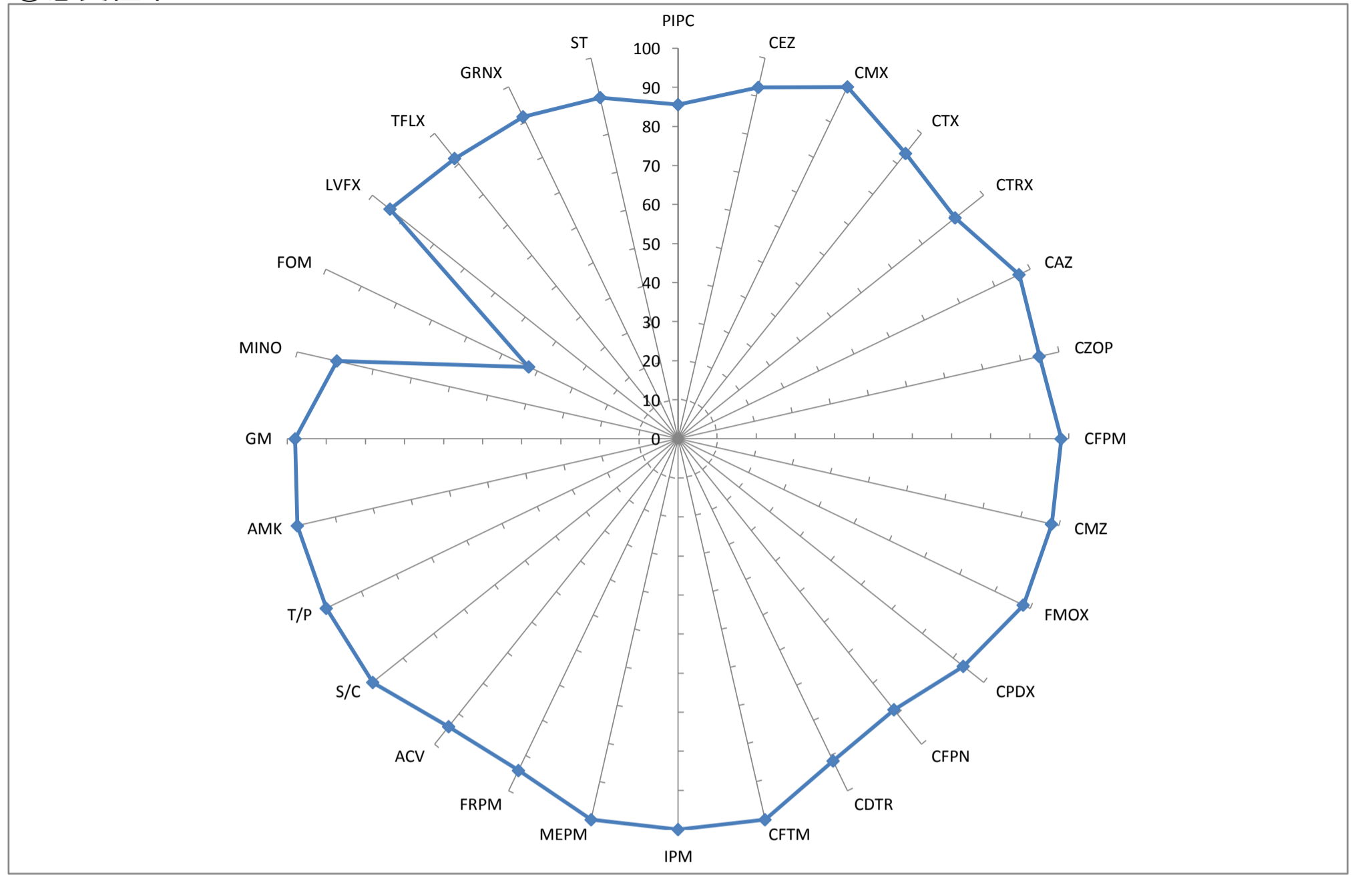
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年11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	97	86	4	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	52	92	2	6
	CMX	ペストコール	9	100	0	0
	CTX	セフォタックス	61	93	2	5
	CTRX	ロセフィン	54	91	0	9
	CAZ	モダシン	97	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	97	95	0	5
	CFPM	マキシブーム	52	98	2	0
	CMZ	セフメタゾン	52	98	0	2
	FMOX	フルマリン	52	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	106	93	1	6
	CFPN	フロモックス	106	89	1	10
	CDTR	メイアクト	106	92	1	8
	CFTM	トミロン	9	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	106	100	0	0
	MEPM	メロペン	97	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	52	94	4	2
	ACV	オーグメンチン	52	94	4	2
	S/C	スルペラゾン	45	100	0	0
	T/P	ゾシン	9	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	52	100	0	0
	GM	ゲンタシン	52	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	106	90	5	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	106	42	51	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	106	94	1	5
	TFLX	オゼックス	61	92	2	7
	GRNX	ジェニナック	106	92	4	5
	ST	パクタ	106	90	0	10

②感受性率



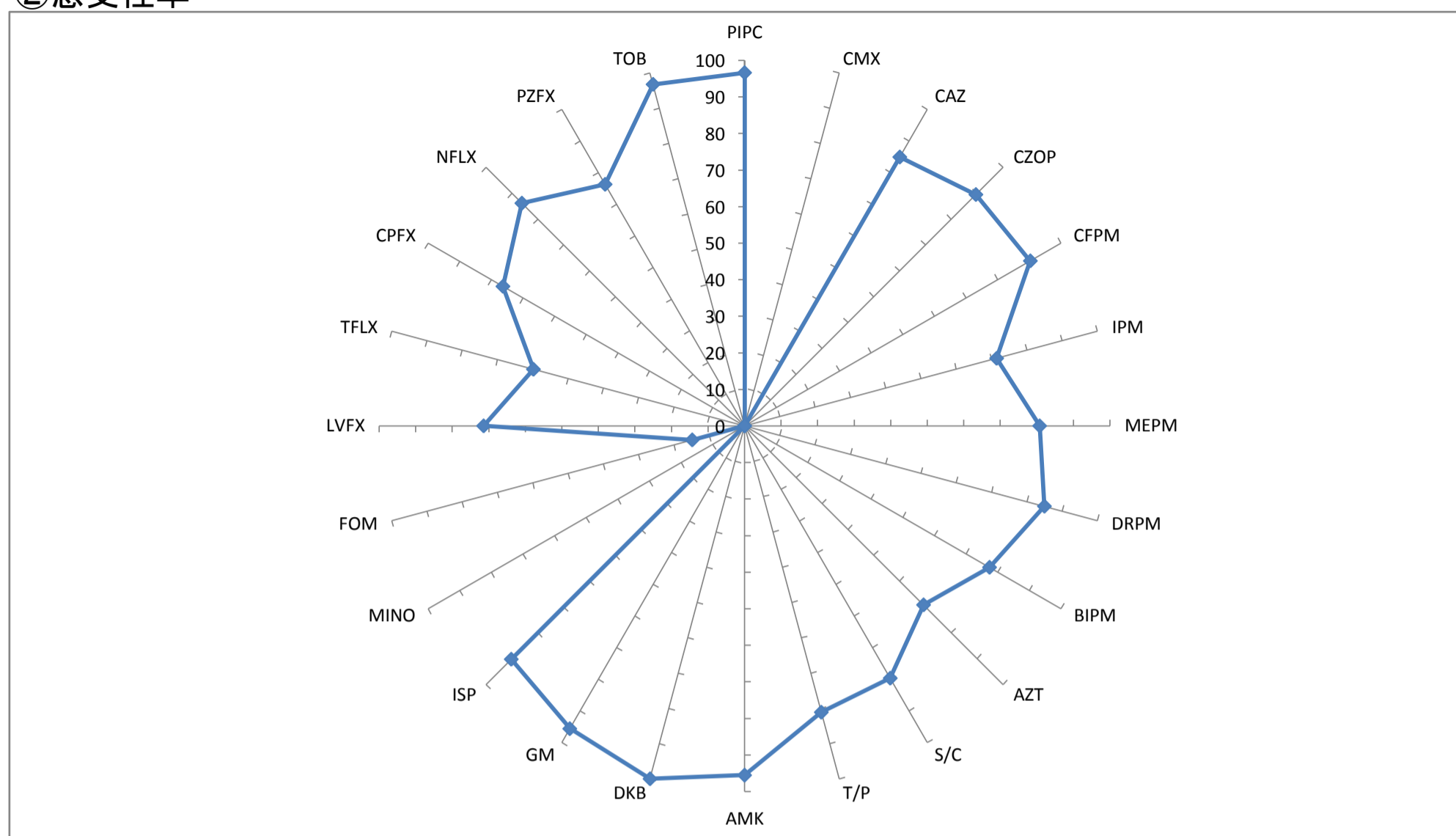
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年11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	60	97	0	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	29	0	76	24
	CAZ	モダシン	153	85	6	9
	CZOP	ファーストシン	153	90	4	7
	CFPM	マキシピーム	93	90	6	3
カルバペム系	IPM	チエナム	182	71	8	20
	MEPM	メロペン	182	81	4	15
	DRPM	フィニバックス	153	85	8	7
	BIPM	オメガシン	93	77	6	16
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	153	69	14	17
	S/C	スルペラゾン	153	80	10	10
	T/P	ゾシン	122	81	8	11
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	182	96	2	2
	DKB	パニマイシン	29	100	0	0
	GM	ゲンタシン	93	96	3	1
	ISP	イセパシン	93	90	8	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	182	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	182	15	13	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	182	71	8	21
	TFLX	オゼックス	122	60	16	24
	CPFX	シプロキサ	182	76	3	20
	NFLX	パクシダール	29	86	7	7
	PZFX	パシル	93	76	3	20
	TOB	トララン	93	97	1	2

②感受性率



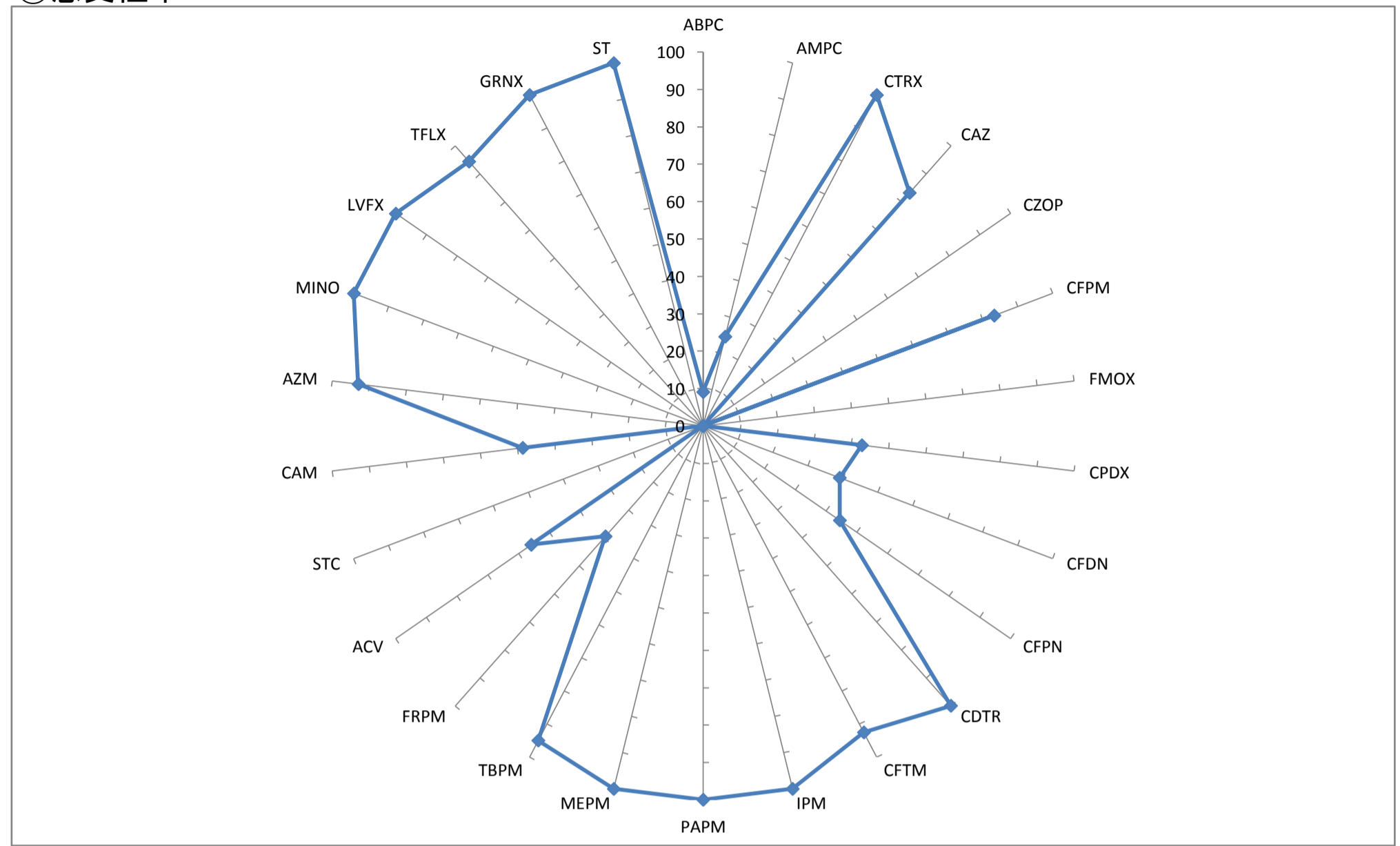
センター基準セット集計

【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年11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	9	36	55
	AMPC	サワシリン	256	25	13	63
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	261	100	0	0
	CAZ	モダシン	6	83	0	17
	CZOP	ファーストシ	6	0	0	100
	CFPM	マキシピーム	6	83	0	17
	FMOX	フルマリン	6	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	250	43	0	57
	CFDN	セフゾン	261	39	0	61
	CFPN	フロモックス	261	44	0	56
	CDTR	メアクト	261	100	0	0
	CFTM	トミロン	256	93	0	7
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	100	0	0
	TBPM	オラペネム	261	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	256	39	0	61
	ACV	オーグメンチン	261	56	0	44
	STC	ユナン	6	0	17	83
マクロライド系	CAM	クラリス	261	49	43	8
	AZM	ジスロマック	256	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	261	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	261	100	0	0
	TFLX	オゼックス	256	95	5	0
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0
	ST	バクタ	6	100	0	0

②感受性率



センター基準セット集計