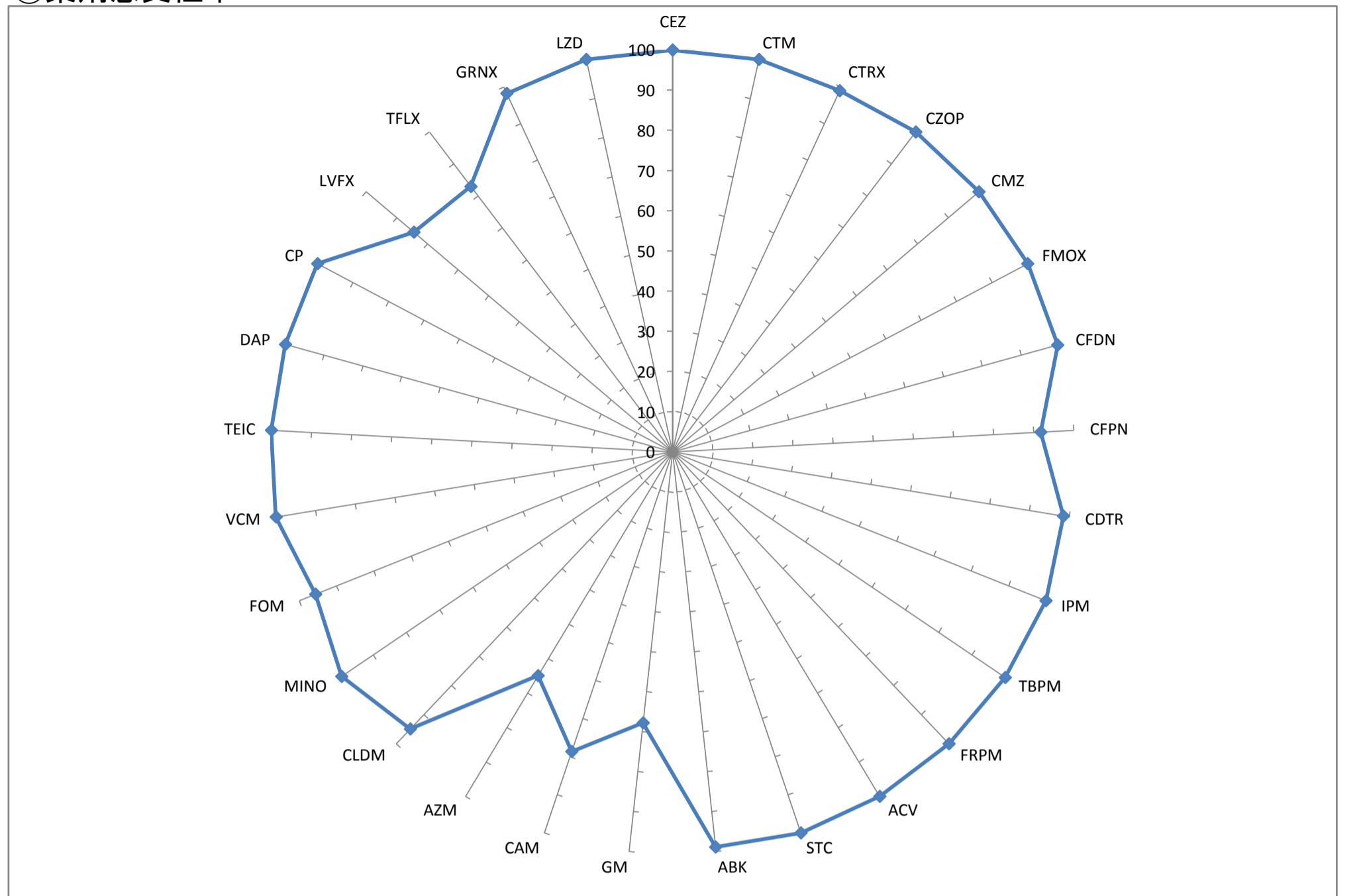


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年11月

①薬剤感受性結果

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	89	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	89	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	206	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	59	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	89	100	0	0
	FMOX	フルマリン	59	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	206	92	7	1
	CDTR	メイアクト	206	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	89	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	117	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	117	100	0	0
	STC	ユナシン	206	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	89	99	1	0
	GM	ゲンタシン	59	68	5	27
マクロライド系	CAM	クラリス	117	79	4	17
	AZM	ジスロマック	117	65	5	30
	CLDM	ダラシン	59	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	206	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	206	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	206	100	0	0
	TEIC	タコシット	89	100	0	0
	DAP	キュービシン	89	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	59	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	206	84	2	13
	TFLX	オゼックス	176	83	2	15
	GRNX	ジェニナック	117	98	1	1
	LZD	ザイホックス	59	100	0	0

②薬剤感受性率



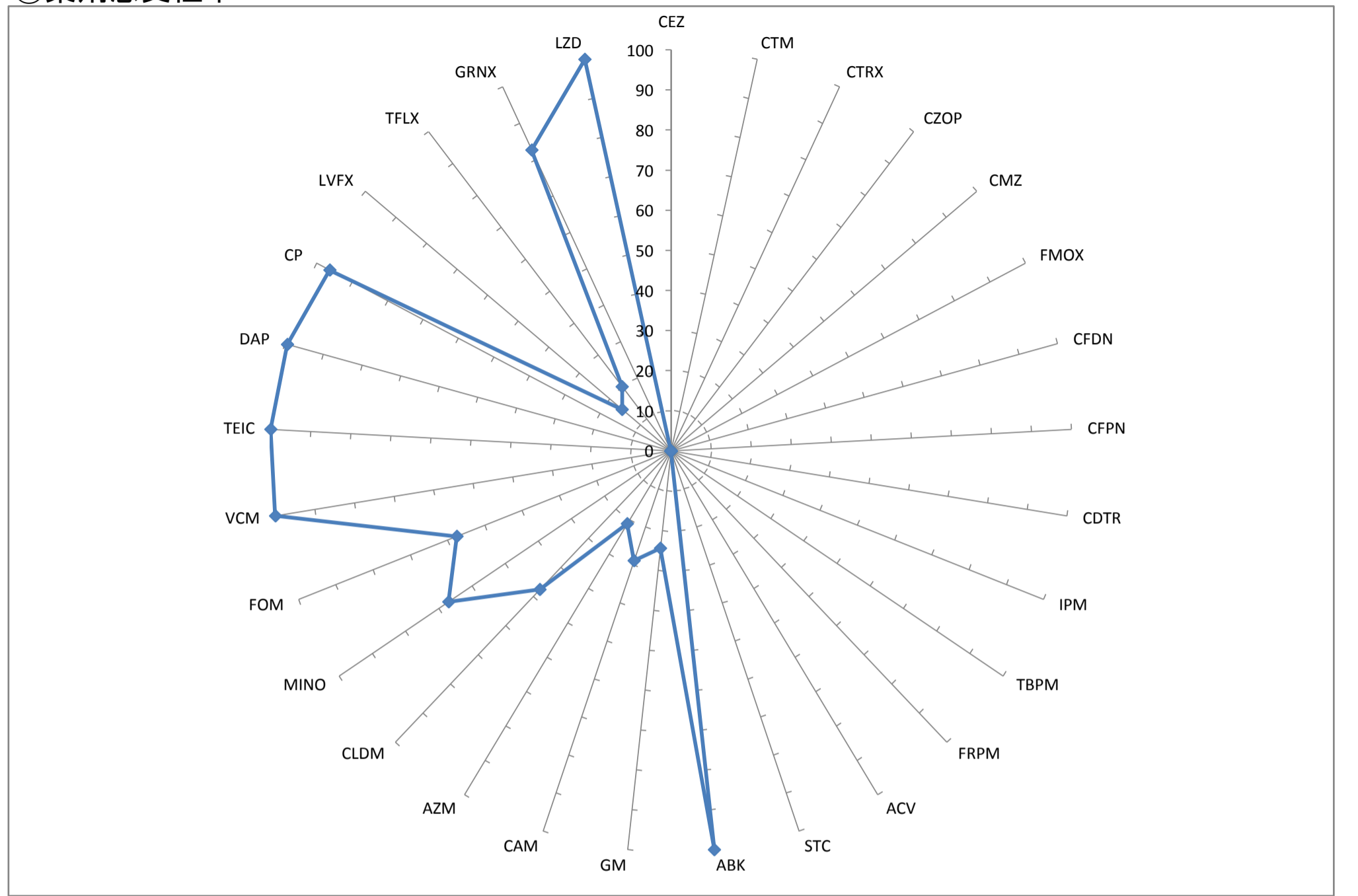
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年11月

① 薬剤感受性結果

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	148	0	0	100
	CTM	パンスホリン	148	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	200	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	82	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	148	0	0	100
	FMOX	フルマリン	82	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	134	0	0	100
	CFPN	フロモックス	200	0	0	100
	CDTR	メイアクト	200	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	148	0	0	100
	TBPM	オラペネム	134	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	52	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	52	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	148	100	0	0
	GM	ゲンタシン	82	24	4	72
マクロライド系	CAM	クラリス	52	29	0	71
	AZM	ジスロマック	52	21	2	77
	CLDM	ダラシン	82	48	0	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	200	67	21	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	200	58	4	39
	VCM	バンコマイシン	200	100	0	0
	TEIC	タコシット	148	100	0	0
	DAP	キュービシン	148	99	0	1
	CP	クロロマイセチン	82	96	2	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	200	16	4	81
	TFLX	オゼックス	134	20	4	75
	GRNX	ジェニナック	52	83	2	15
	LZD	ザイホックス	82	100	0	0

② 薬剤感受性率



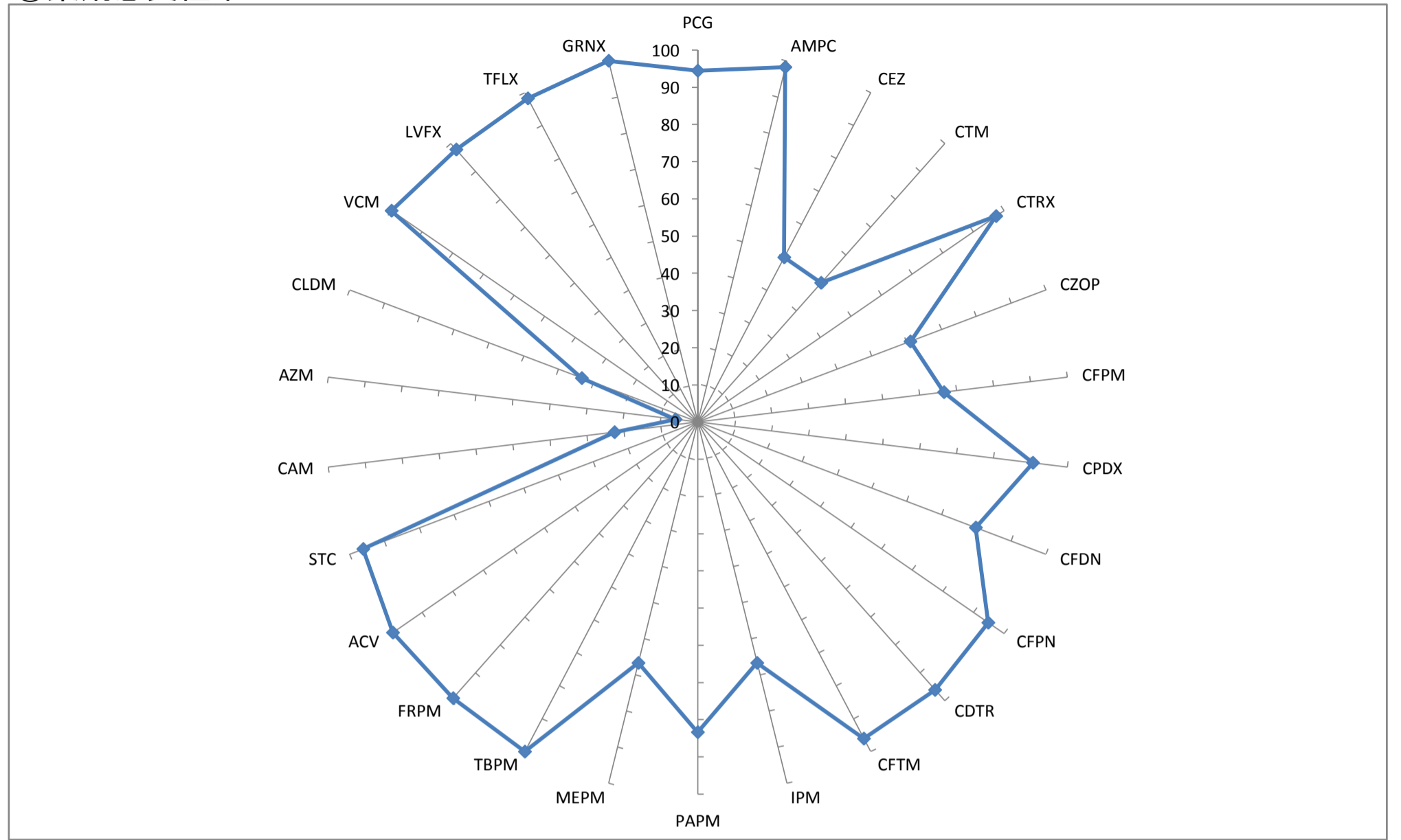
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年11月

①薬剤感受性結果

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	18	94	6	0
	AMPC	サワシリン	228	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	12	50	0	50
	CTM	パンスホリン	12	50	8	42
	CTRX	ロセフィン	234	97	0	2
	CZOP	ファーストシン	18	61	6	33
	CFPM	マキシピーム	12	67	8	25
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	216	91	7	2
	CFDN	セフゾン	234	80	11	9
	CFPN	フロモックス	234	95	1	4
	CDTR	メイアクト	234	96	1	3
	CFTM	トミロン	228	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	67	11	22
	PAPM	カルベニン	6	83	0	17
	MEPM	メロペン	12	67	8	25
	TBPM	オラペネム	228	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	228	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	228	100	0	0
	STC	ユナン	234	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	222	23	11	66
	AZM	ジスロマック	216	6	8	86
	CLDM	ダラシン	12	33	0	67
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	18	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	234	98	0	2
	TFLX	オゼックス	228	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

②薬剤感受性率



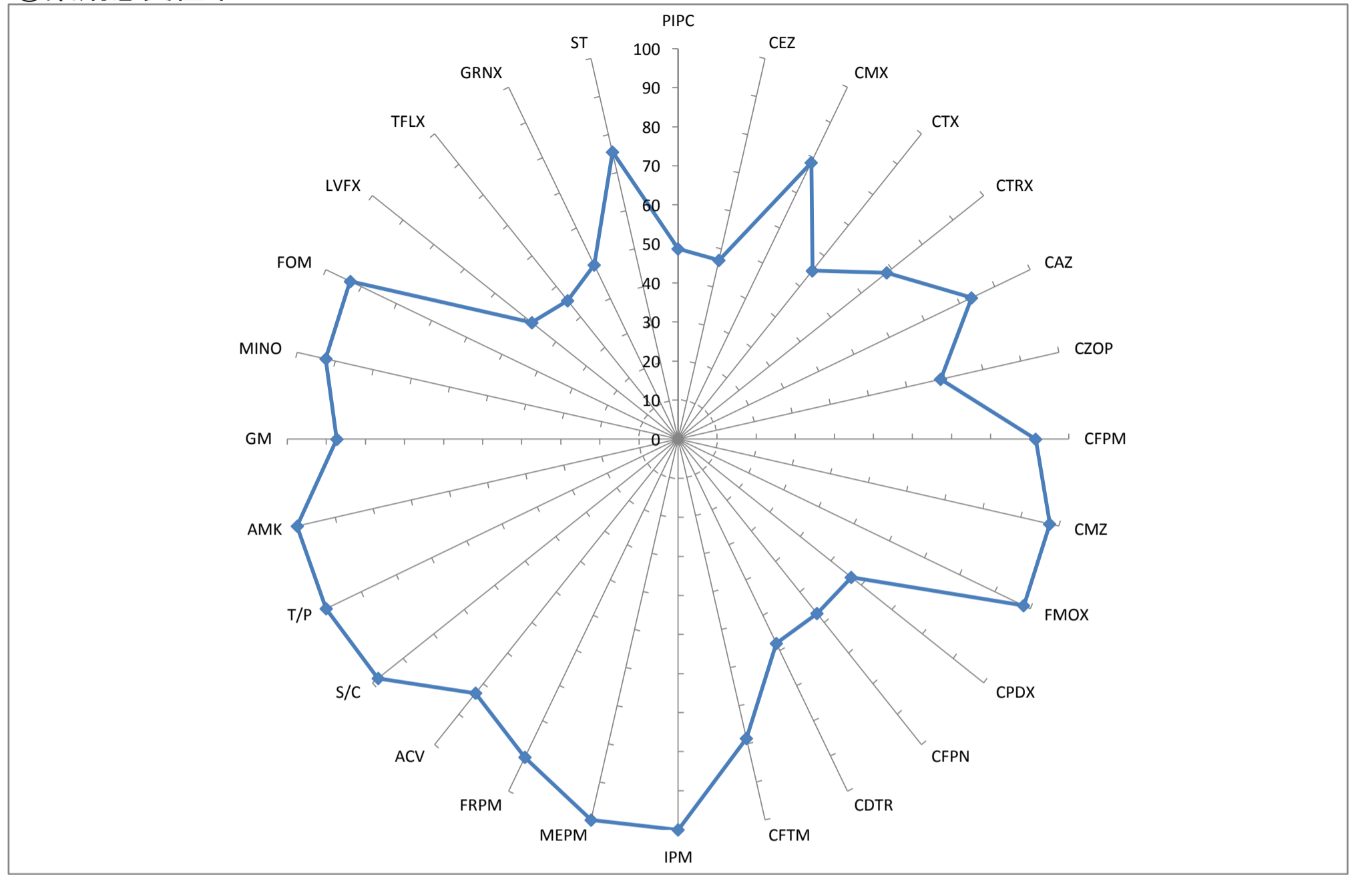
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年11月

① 薬剤感受性結果

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	277	49	14	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	166	47	1	52
	CMX	ペストコール	28	79	0	21
	CTX	セフォタックス	194	55	1	44
	CTRX	ロセフィン	139	68	0	32
	CAZ	モダシン	277	83	6	10
	CZOP	ファーストシン	277	69	10	21
	CFPM	マキシブーム	166	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	166	98	1	2
	FMOX	フルマリン	166	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	305	57	1	42
	CFPN	フロモックス	305	57	1	42
	CDTR	メリアクト	305	58	1	41
	CFTM	トミロン	28	79	0	21
カルバペネム系	IPM	チエナム	305	100	0	0
	MEPM	メロペン	277	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	166	90	5	4
	ACV	オーグメンチン	166	83	10	7
	S/C	スルペラゾン	111	98	2	0
	T/P	ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	166	100	0	0
	GM	ゲンタシン	166	87	1	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	305	92	5	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	305	93	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	305	48	2	50
	TFLX	オゼックス	194	45	1	54
	GRNX	ジェニナック	305	50	6	45
	ST	バクタ	305	75	0	25

② 薬剤感受性率



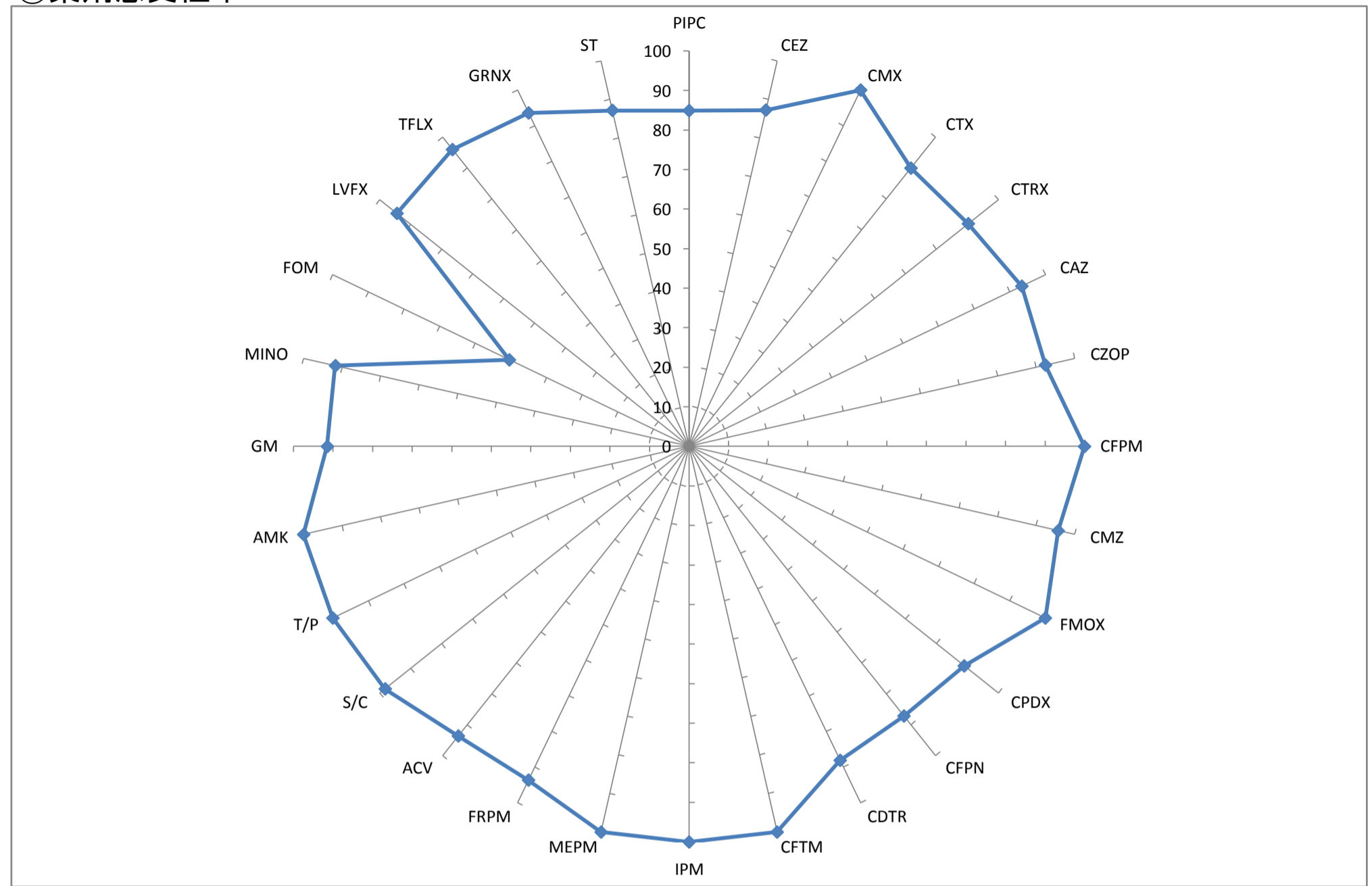
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年11月

① 薬剤感受性結果

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	106	85	5	10
	CEZ	セファメジン	47	87	0	13
	CMX	ペストコール	3	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	50	90	0	10
	CTRX	ロセフィン	62	90	0	10
	CAZ	モダシン	106	93	1	6
	CZOP	ファーストシン	106	92	0	8
	CFPM	マキシブーム	47	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	47	96	2	2
	FMOX	フルマリン	47	100	0	0
	CPDX	パナン	109	89	0	11
	CFPN	フロモックス	109	87	2	11
セフェム系経口薬	CDTR	メアクト	109	88	2	10
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
	IPM	チエナム	109	100	0	0
	MEPM	メロペン	106	100	0	0
カルバペネム系	FRPM	ファロム	47	94	2	4
	ACV	オーグメンチン	47	94	2	4
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	59	98	2	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
	AMK	アミカシン	47	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	47	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	109	92	4	5
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	109	50	40	9
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	109	94	1	5
	TFLX	オゼックス	50	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	109	94	0	6
	ST	バクタ	109	87	0	13
	IPM	チエナム	109	100	0	0

② 薬剤感受性率



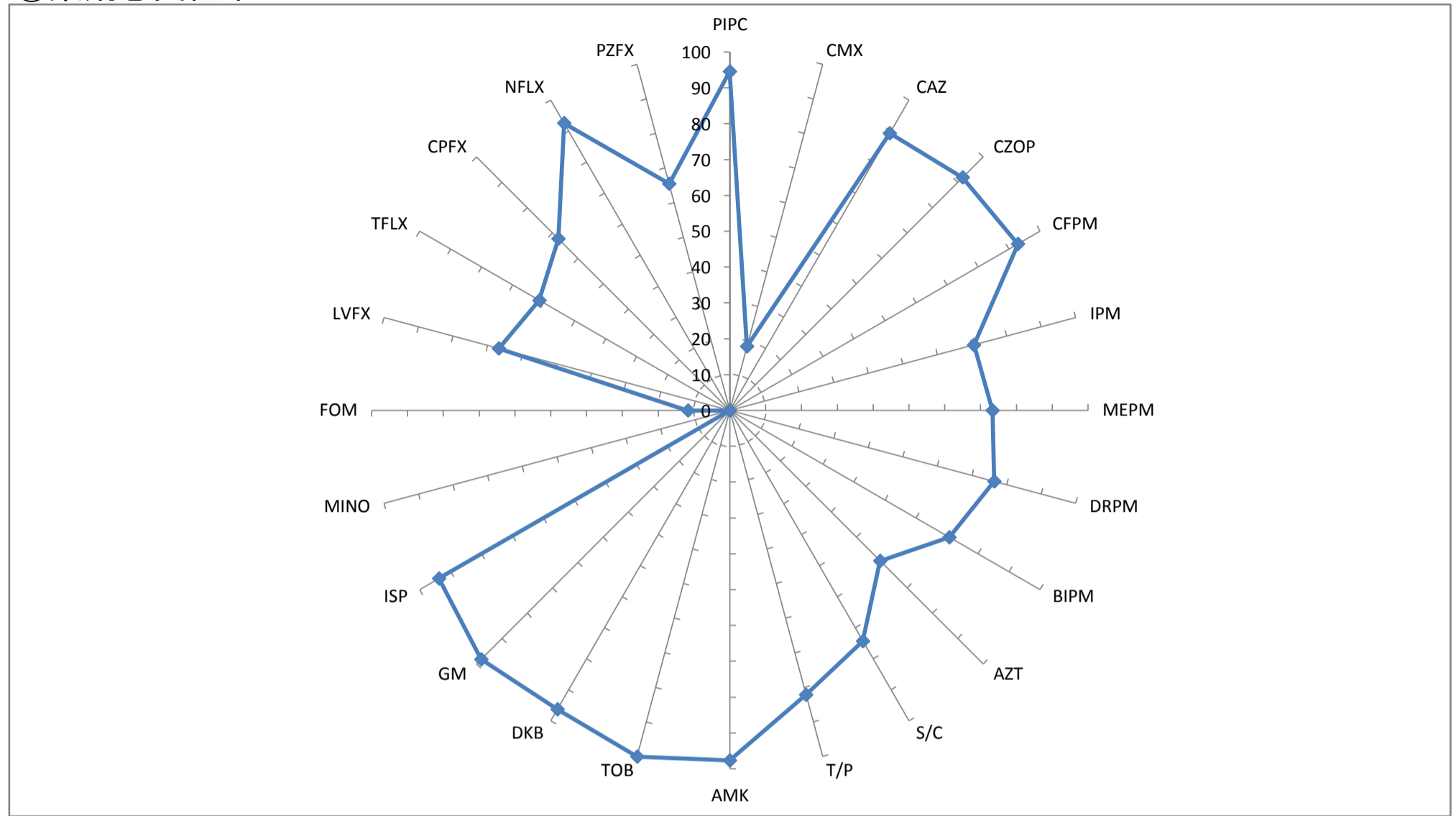
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年11月

①薬剤感受性結果

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	95	0	5
	CMX	ペストコール	27	19	78	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	187	89	5	5
	CZOP	ファーストシン	187	92	4	4
	CFPM	マキシピーム	113	93	6	1
	IPM	チエナム	214	71	4	26
カルバペネム系	MEPM	メロペン	214	73	9	17
	DRPM	フィニハックス	187	76	16	8
	BIPM	オメガシン	113	71	18	12
	AZT	アザクタム	187	59	20	21
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	187	74	19	7
	T/P	ゾシン	140	82	9	9
	AMK	アマカシン	214	98	0	2
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	113	100	0	0
	DKB	パニマイシン	27	96	0	4
	GM	ゲンタシン	113	98	1	1
	ISP	イセハシン	113	94	4	2
	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	12	24	64
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	67	6	27
	TFLX	オゼックス	140	61	11	28
	CPFX	シプロキサ	214	68	7	25
	NFLX	パクシダール	27	93	4	4
	PZFX	パシル	113	65	5	29

②薬剤感受性率



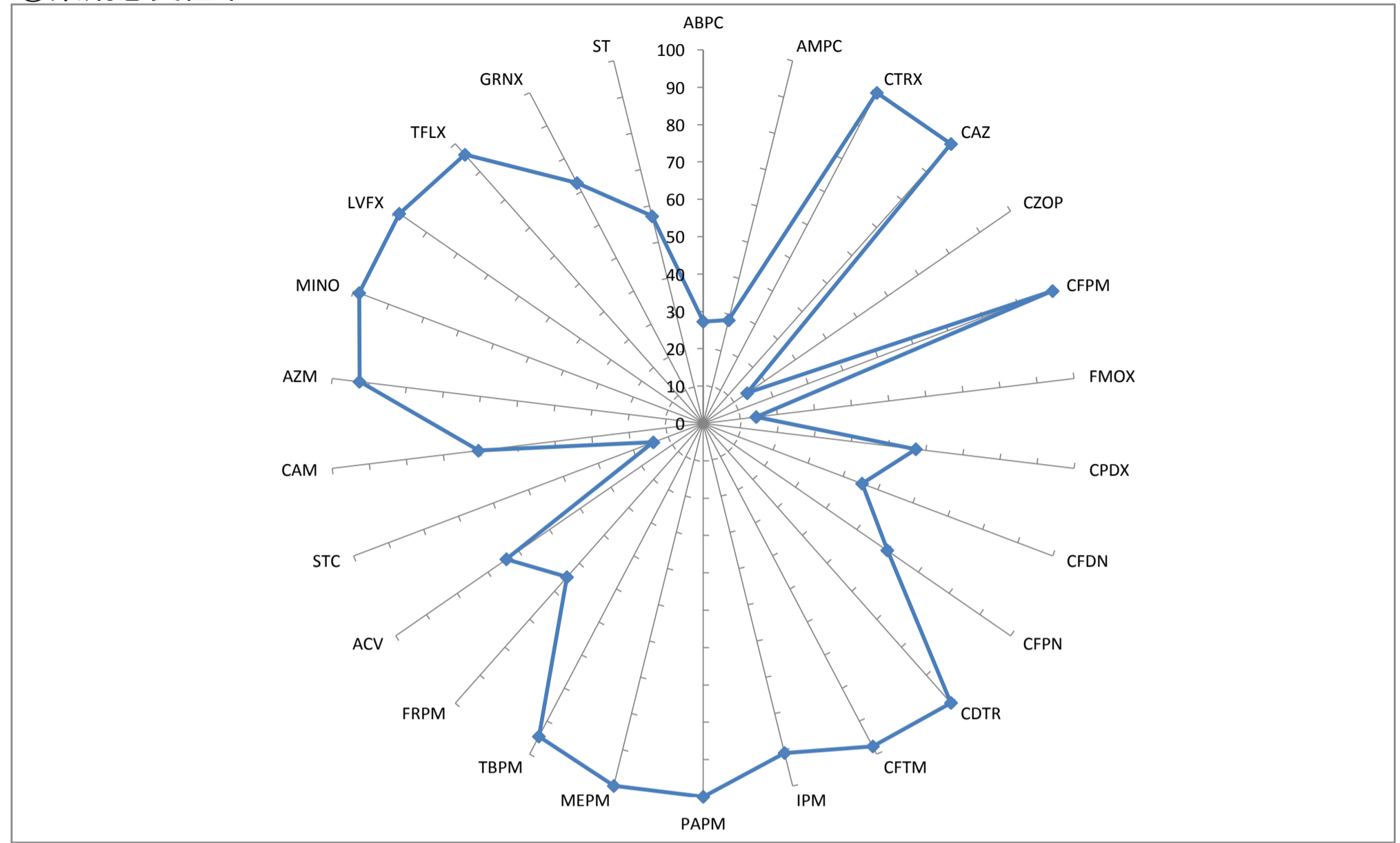
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年11月

①薬剤感受性結果

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	9	64
	AMPC	サワシリン	260	28	17	55
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	264	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	14	0	86
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	14	0	86
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	253	57	0	43
	CFDN	セフゾン	264	45	0	55
	CFPN	フロモックス	264	60	0	40
	CDTR	メイアクト	264	100	0	0
	CFTM	トミロン	260	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	91	0	9
	PAPM	カルペニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	TBPM	オラペネム	264	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	260	55	0	45
	ACV	オーグメンチン	264	64	0	36
	STC	ユナン	7	14	0	86
マクロライド系	CAM	クラリス	264	61	30	9
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	260	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	264	98	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	264	99	0	1
	TFLX	オゼックス	260	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	11	73	0	27
	ST	バクタ	7	57	0	43

②薬剤感受性率



センター基準セット集計