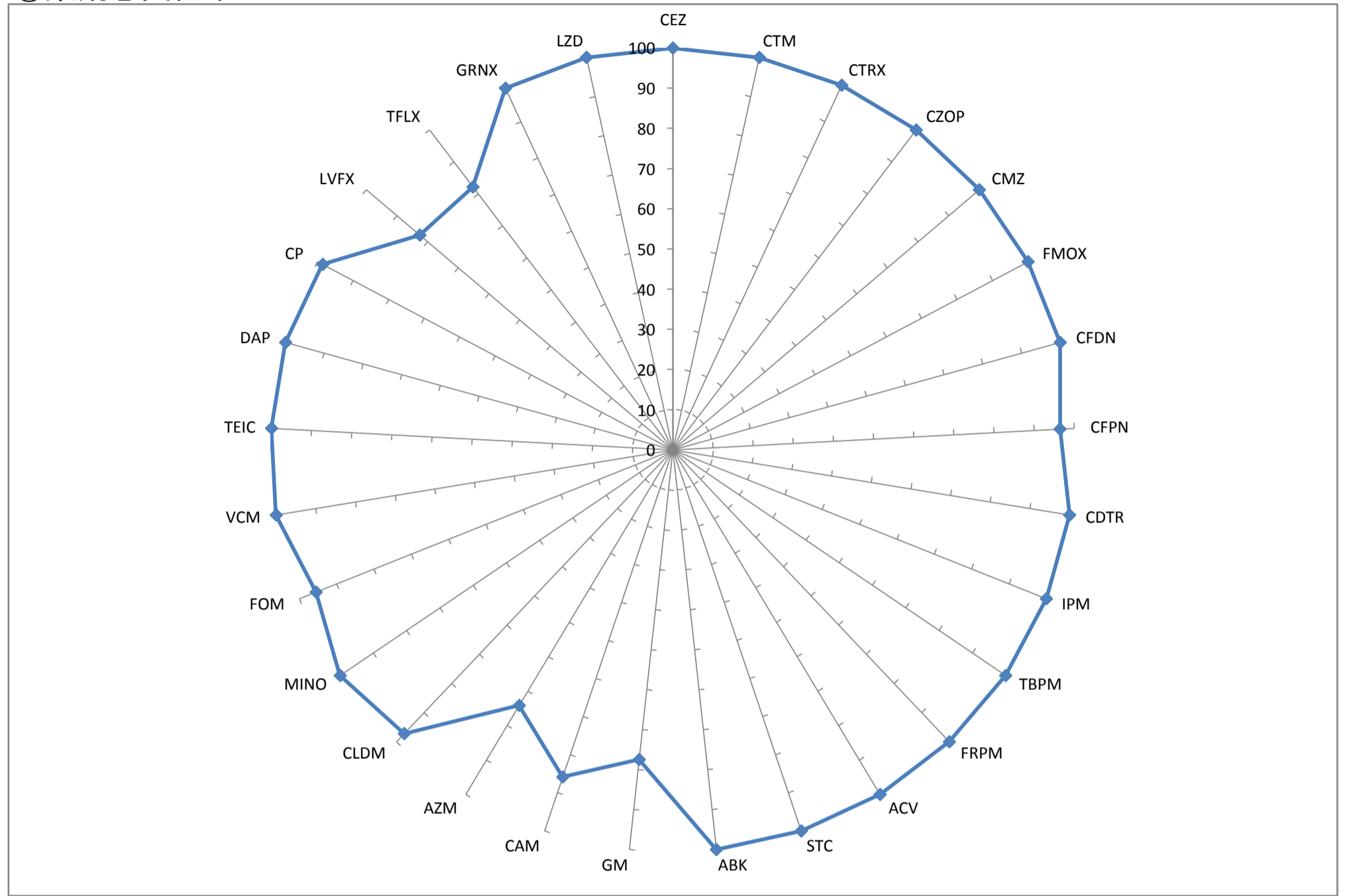


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年06月

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	104	100	0	0
	CTM	パンスホリン	104	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	224	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	71	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	104	100	0	0
	FMOX	フルマリン	71	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	191	100	0	0
	CFPN	フロモックス	224	96	4	0
	CDTR	メイアクト	224	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	104	100	0	0
	TBPM	オラペネム	191	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	120	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	120	100	0	0
	STC	ユナシン	224	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	104	100	0	0
	GM	ゲンタシン	71	77	6	17
マクロライド系	CAM	クラリス	120	86	5	9
	AZM	ジスロマック	120	74	2	24
	CLDM	ダラシン	71	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	224	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	224	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	224	100	0	0
	TEIC	タコシット	104	100	0	0
	DAP	キュービシン	104	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	83	4	13
	TFLX	オゼックス	191	82	5	13
	GRNX	ジェニナック	120	99	0	1
	LZD	ザイホックス	71	100	0	0

② 薬剤感受性率



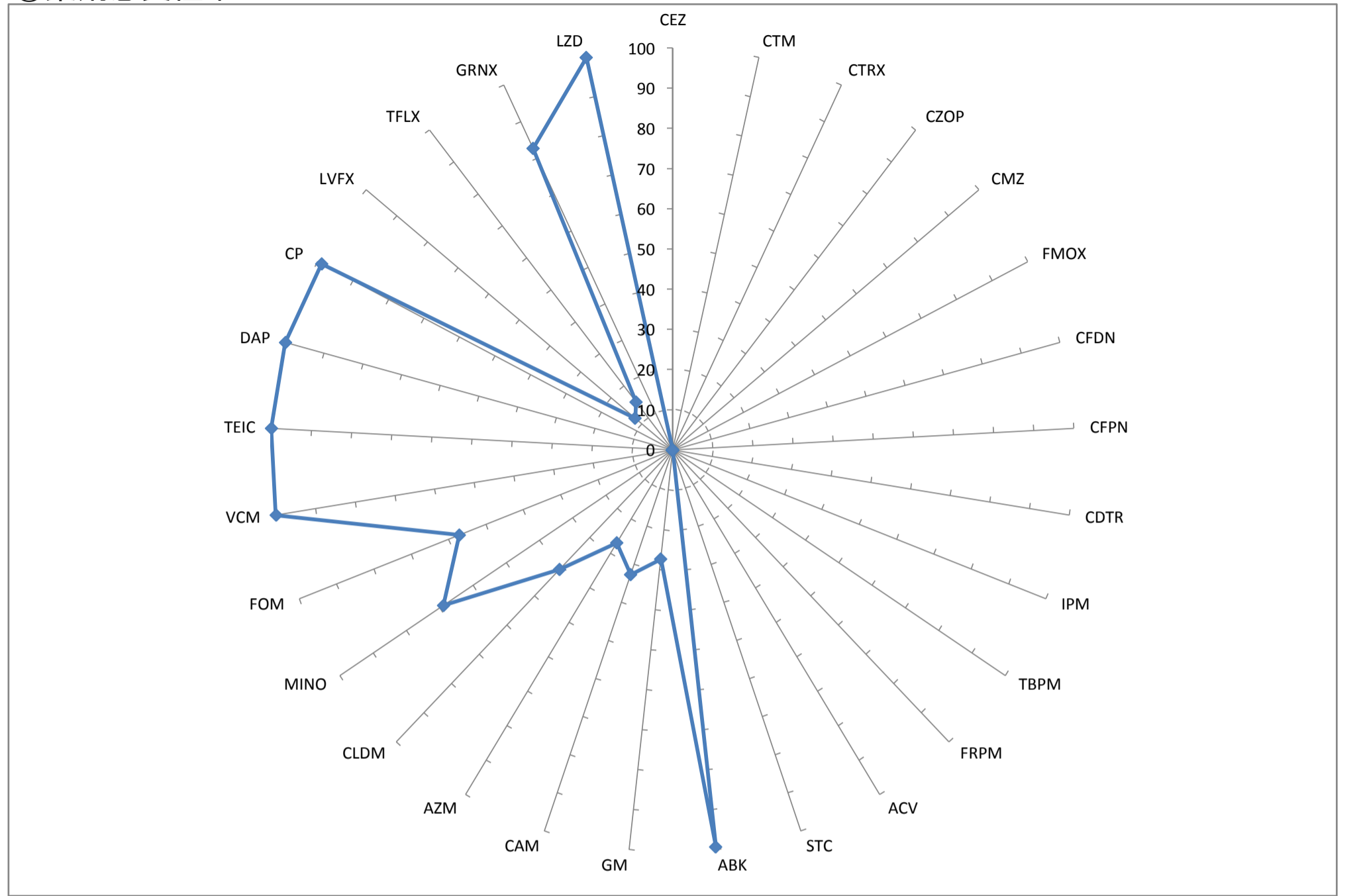
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年06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	144	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	144	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	88	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	144	0	0	100
	FMOX	フルマリン	88	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	140	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	144	0	0	100
	TBPM	オラペナム	140	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	196	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	144	99	0	1
	GM	ゲンタシン	88	27	3	69
マクロライド系	CAM	クラリス	52	33	4	63
	AZM	ジスロマック	52	27	0	73
	CLDM	ダラシン	88	41	0	59
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	196	69	25	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	196	57	10	33
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	タコシット	144	100	0	0
	DAP	キュービシン	144	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	88	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	196	12	3	85
	TFLX	オゼックス	140	15	4	81
	GRNX	ジェニナック	52	83	0	17
	LZD	ザイホックス	88	100	0	0

② 薬剤感受性率



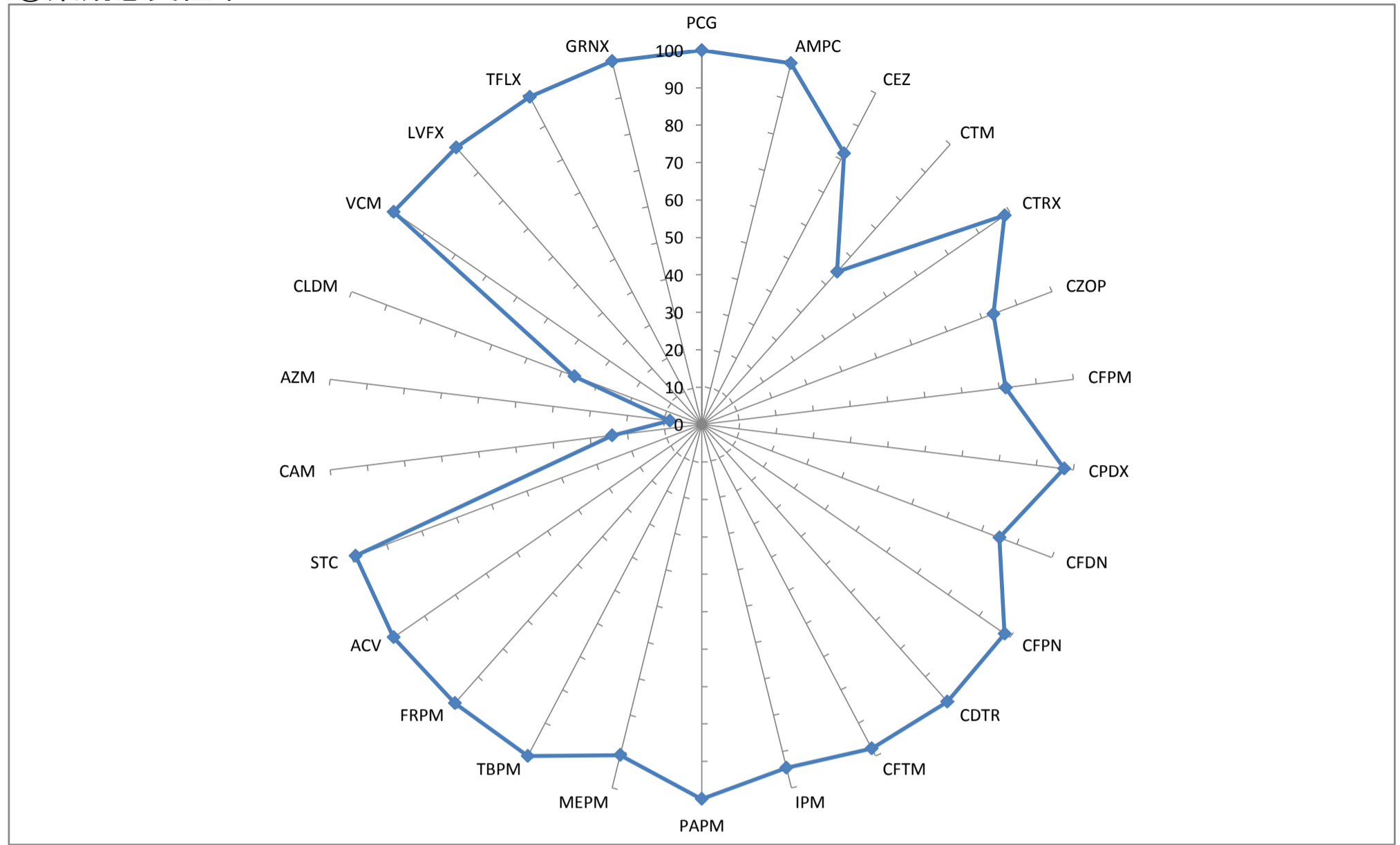
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年06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	100	0	0
	AMPC	サワシリン	174	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	11	82	0	18
	CTM	パンスホリン	11	55	9	36
	CTRX	ロセフィン	181	98	1	1
	CZOP	ファーストシン	18	83	6	11
	CFPM	マキシブーム	11	82	9	9
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	163	98	2	1
	CFDN	セフゾン	181	85	13	2
	CFPN	フロモックス	181	98	1	1
	CDTR	メイアクト	181	99	1	0
	CFTM	トミロン	174	98	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	18	94	0	6
	PAPM	カルベニン	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	91	0	9
	TBPM	オラペネム	174	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	174	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	174	100	0	0
	STC	ユナン	181	99	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	170	24	17	59
	AZM	ジスロマック	163	9	5	87
	CLDM	ダラシン	11	36	0	64
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	181	99	0	1
	TFLX	オゼックス	174	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

②薬剤感受性率



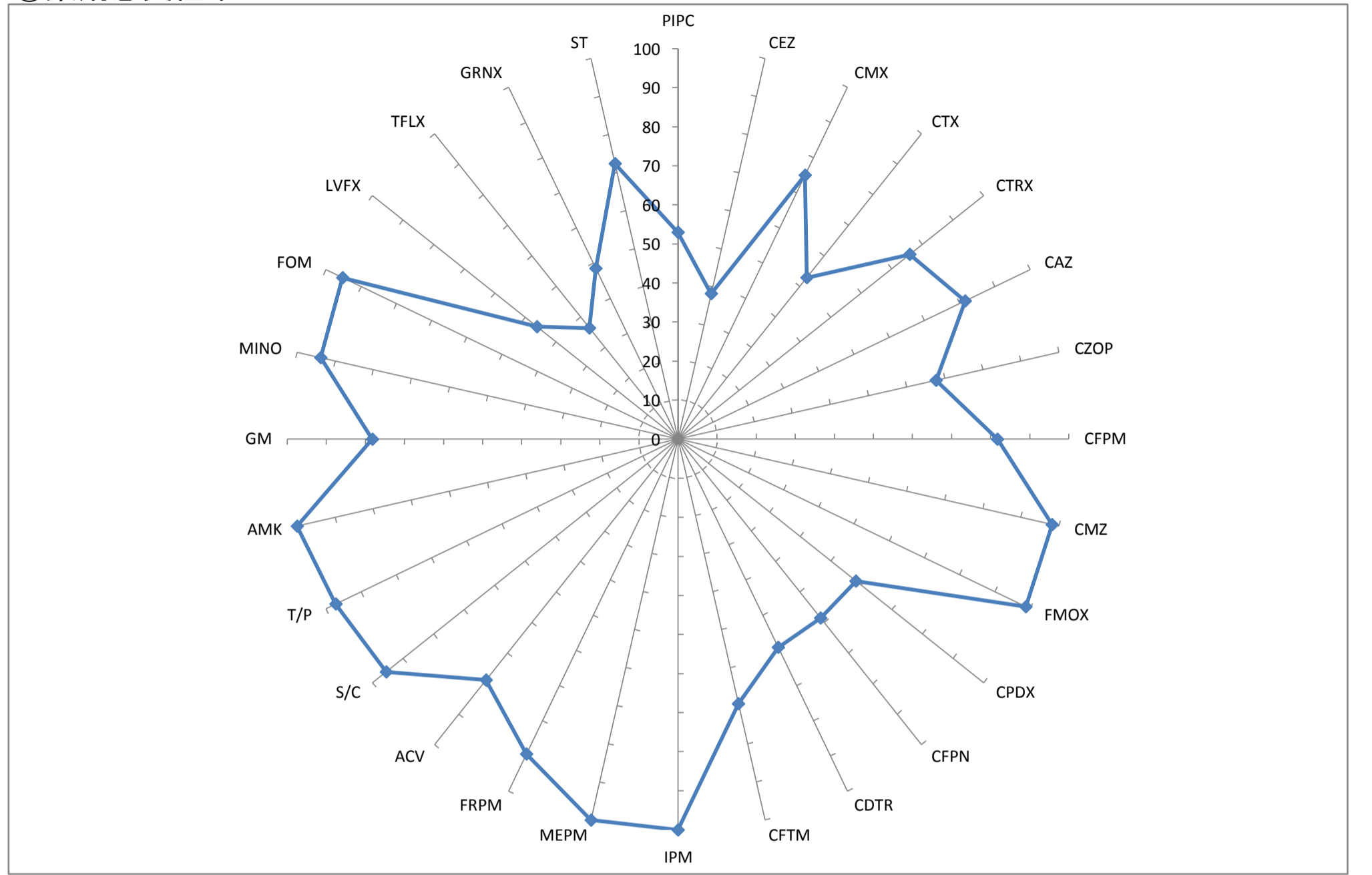
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年06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	304	53	12	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	170	38	3	59
	CMX	ペストコール	36	75	0	25
	CTX	セフォタックス	206	53	0	47
	CTRX	ロセフィン	170	76	0	24
	CAZ	モダシン	304	82	5	13
	CZOP	ファーストシン	304	68	8	25
	CFPM	マキシブーム	170	82	9	9
	CMZ	セフメタゾン	170	98	0	2
	FMOX	フルマリリン	170	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	340	58	1	40
	CFPN	フロモックス	340	59	3	38
	CDTR	メアクト	340	59	2	39
	CFTM	トミロン	36	69	6	25
カルバペム系	IPM	チエナム	340	100	0	0
	MEPM	メロペン	304	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	170	89	6	4
	ACV	オーグメンチン	170	79	16	5
	S/C	スルペラゾン	134	96	4	1
	T/P	ゾシン	36	97	3	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	170	100	0	0
	GM	ゲンタシン	170	78	1	21
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	340	94	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	340	95	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	340	46	3	51
	TFLX	オゼックス	206	36	2	62
	GRNX	ジェニナック	340	49	4	48
	ST	バクタ	340	72	0	28

② 薬剤感受性率



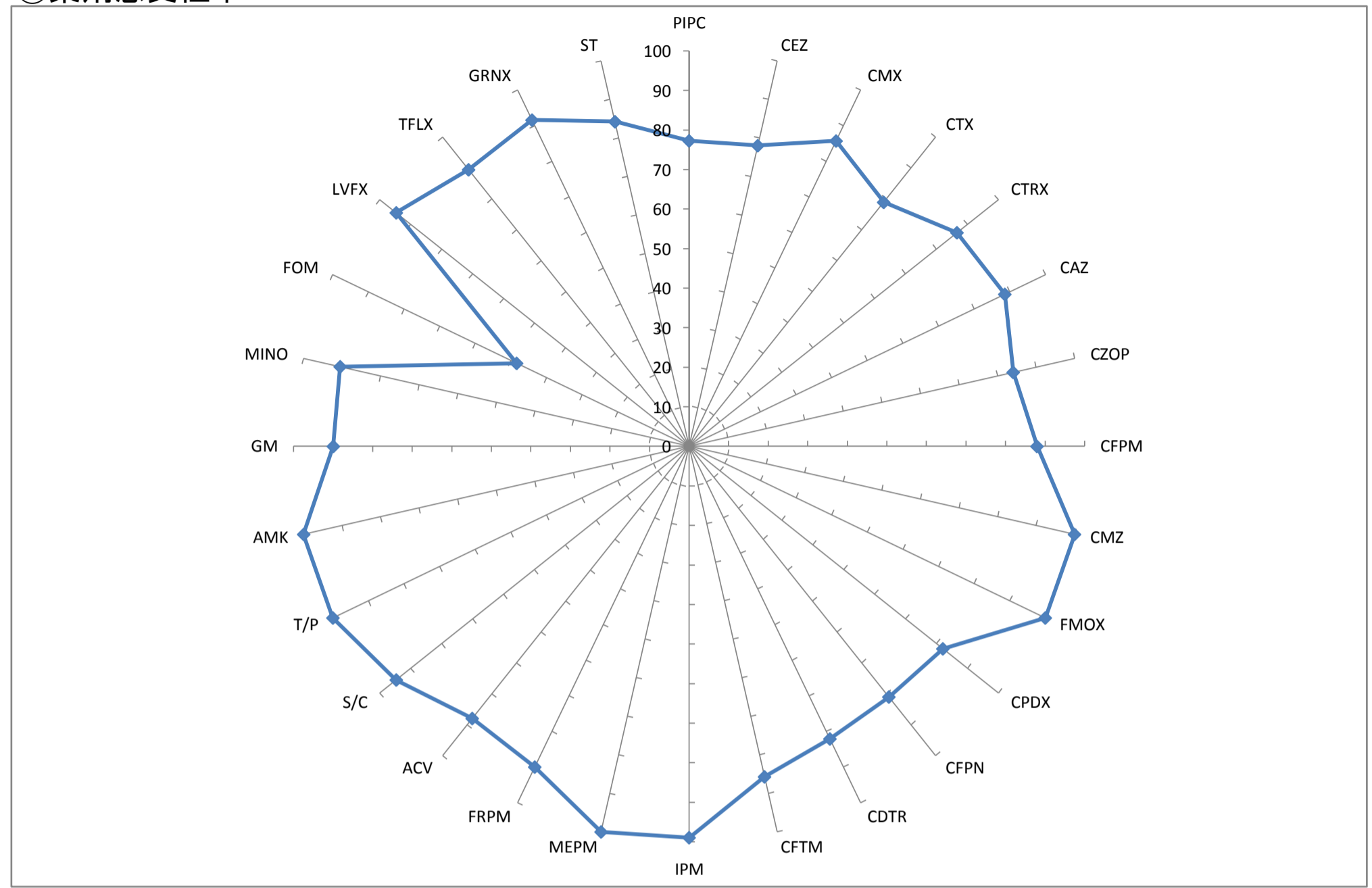
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年06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	88	77	6	17
	CEZ	セファメジン	50	78	0	22
	CMX	ペストコール	7	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフトアックス	57	79	2	19
	CTRX	ロセフィン	45	87	0	13
	CAZ	モダシン	88	89	0	11
	CZOP	ファーストシン	88	84	3	13
	CFPM	マキシブーム	50	88	6	6
	CMZ	セフメタゾン	50	100	0	0
	FMOX	フルマリン	50	100	0	0
	CPDX	パナシ	95	82	0	18
	CFPN	フロモックス	95	81	2	17
セフェム系経口薬	CDTR	メリアクト	95	82	0	18
	CFTM	トミロン	7	86	0	14
	IPM	チエナム	95	99	1	0
	MEPM	メロペン	88	100	0	0
カルバペム系	FRPM	ファロム	50	90	8	2
	ACV	オーグメンチン	50	88	10	2
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	38	95	5	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
	AMK	アミカシン	50	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	50	90	0	10
	MINO	ミノマイシン	95	91	4	5
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	95	48	42	9
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	95	95	1	4
	TFLX	オゼックス	57	89	2	9
	GRNX	ジェニナック	95	92	3	5
	ST	バクタ	95	84	0	16

② 薬剤感受性率



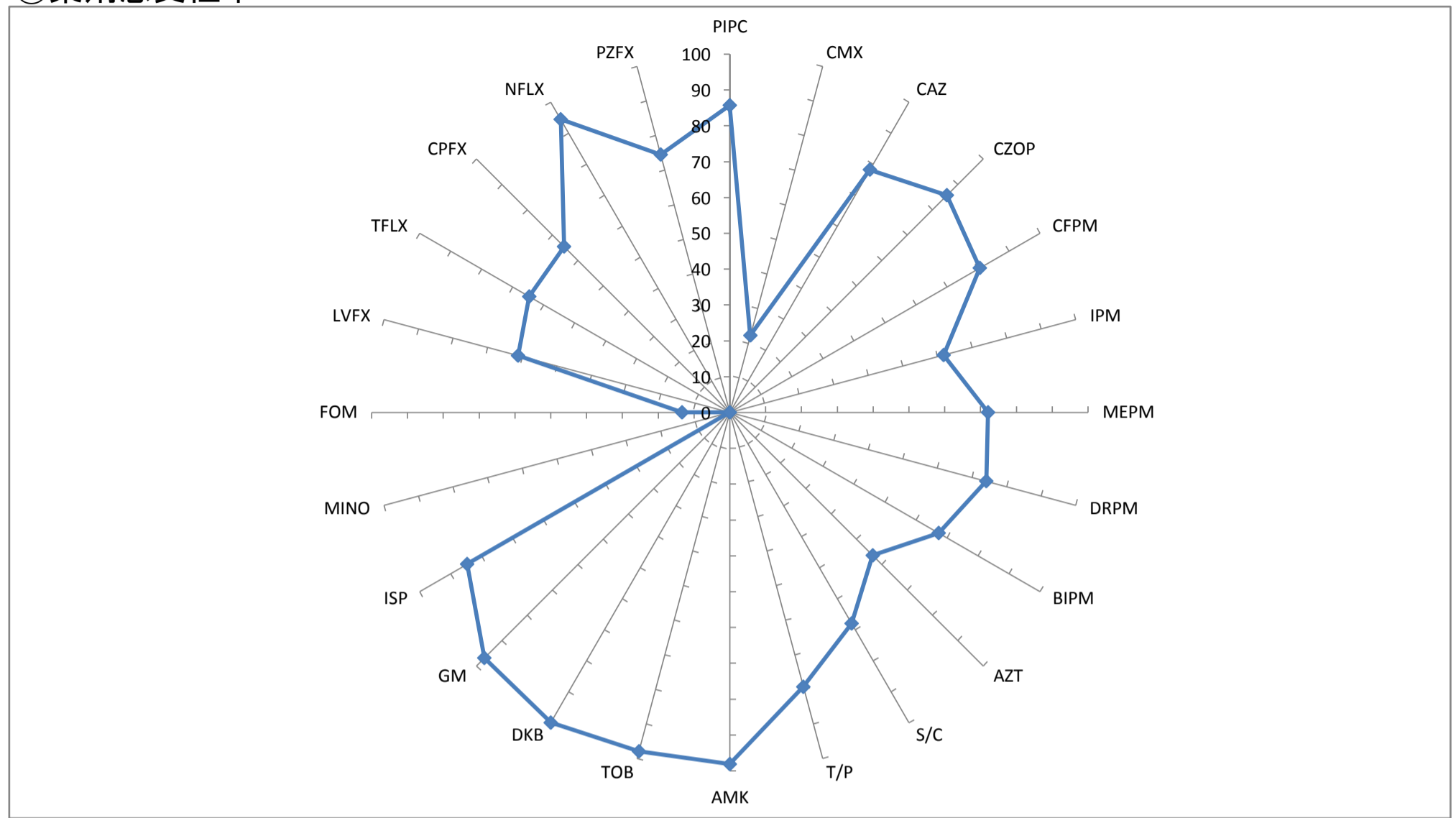
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年06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	49	86	0	14
	CMX	ペストコール	18	22	78	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	147	78	11	11
	CZOP	ファーストシン	147	86	11	3
	CFPM	マキシピーム	98	81	18	1
	IPM	チエナム	165	62	4	35
カルバペム系	MEPM	メロペン	165	72	9	19
	DRPM	フィニハックス	147	74	16	10
	BIPM	オメガシン	98	67	21	11
	AZT	アザクタム	147	56	21	22
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	147	68	20	12
	T/P	ゾシン	116	79	9	11
	AMK	アミカシン	165	98	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	98	98	0	2
	DKB	パニマイシン	18	100	0	0
	GM	ゲンタシン	98	97	1	2
	ISP	イセハシン	98	85	12	3
	MINO	ミノマイシン	165	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	165	13	16	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	165	61	10	29
	TFLX	オゼックス	116	65	9	26
	CPFX	シプロキサ	165	65	5	29
	NFLX	パクシダール	18	94	0	6
	PZFX	パシル	98	74	3	22
	AMK	アミカシン	165	98	1	1

②薬剤感受性率



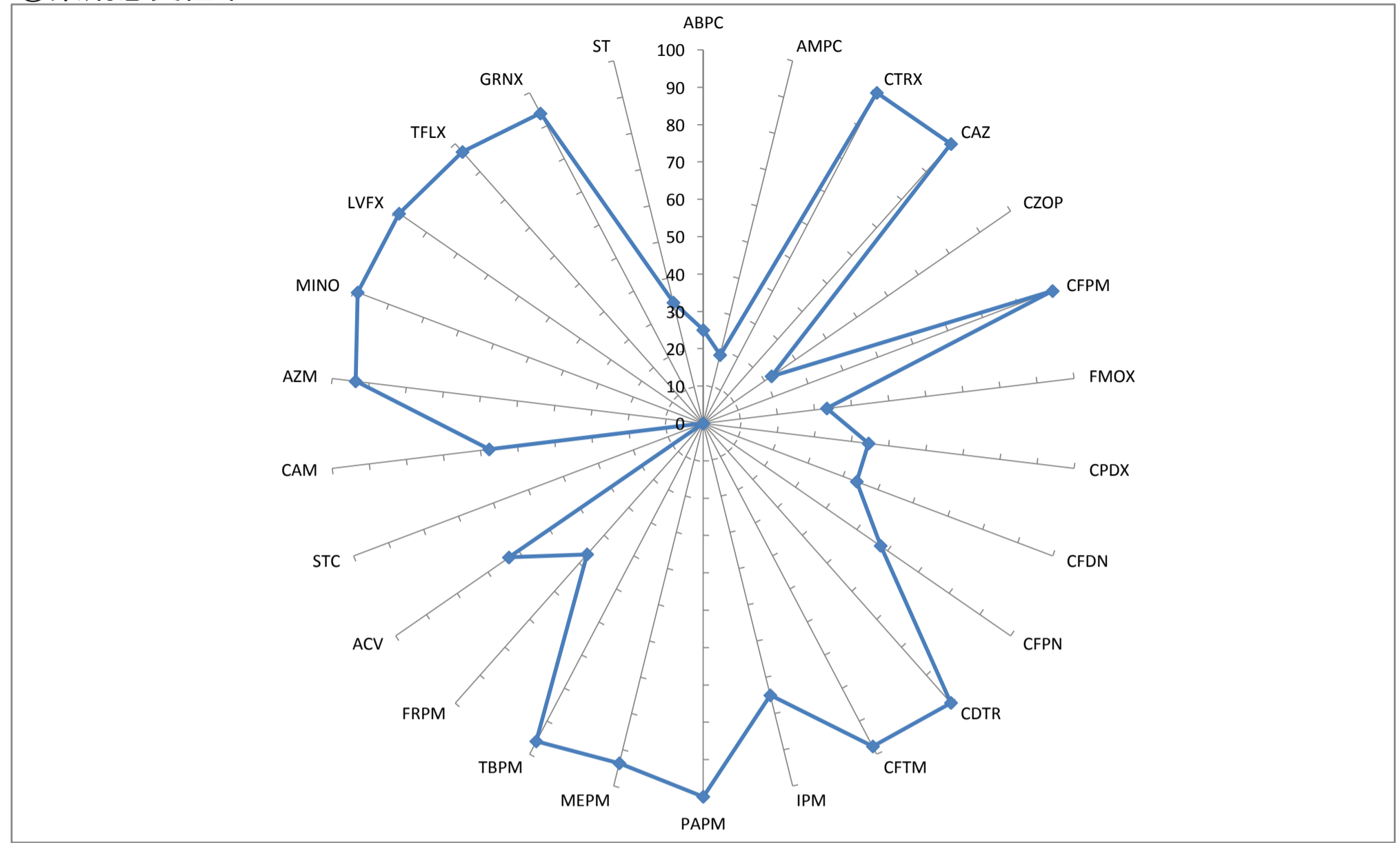
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年06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	16	25	13	63
	AMPC	サワシリン	175	19	18	63
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	182	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	22	0	78
	CFPM	マキシピーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	166	45	0	55
	CFDN	セフゾン	182	44	0	56
	CFPN	フロモックス	182	58	0	42
	CDTR	メアクト	182	100	0	0
	CFTM	トミロン	175	98	0	2
カルバペム系	IPM	チエナム	16	75	0	25
	PAPM	カルベニン	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	94	0	6
	TBPM	オラペネム	182	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	175	47	0	53
	ACV	オーグメンチン	182	63	0	37
	STC	ユナン	9	0	33	67
マクロライド系	CAM	クラリス	182	58	36	7
	AZM	ジスロマック	175	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	182	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	182	99	0	1
	TFLX	オゼックス	175	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	16	94	0	6
	ST	バクタ	9	33	11	56

②薬剤感受性率



センター基準セット集計