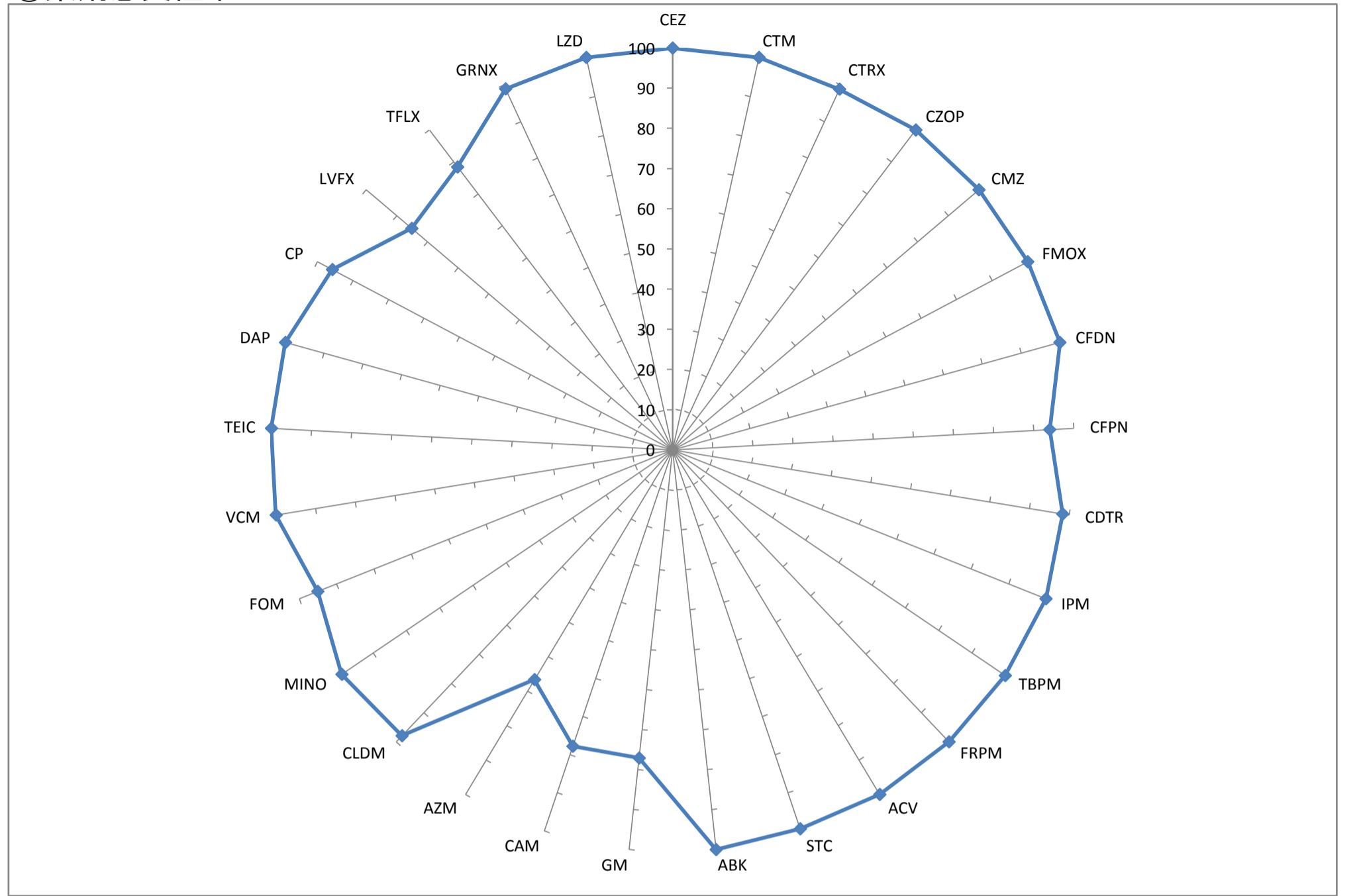


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年05月

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	83	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	83	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	182	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	48	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	83	100	0	0
	FMOX	フルマリン	48	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	147	100	0	0
	CFPN	フロモックス	182	94	4	2
	CDTR	メアクト	182	98	2	0
カルバペム系	IPM	チエナム	83	100	0	0
	TBPM	オラペナム	147	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	99	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	99	100	0	0
	STC	ユナシン	182	99	1	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	83	100	0	0
	GM	ゲンタシン	48	77	2	21
マクロライド系	CAM	クラリス	99	78	1	21
	AZM	ジスロマック	99	67	1	32
	CLDM	ダラシン	48	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	182	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	182	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	182	100	0	0
	TEIC	タコシット	83	100	0	0
	DAP	キュービシン	83	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	48	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	182	85	4	10
	TFLX	オゼックス	147	88	2	10
	GRNX	ジェニナック	99	99	0	1
	LZD	ザイホックス	48	100	0	0

② 薬剤感受性率



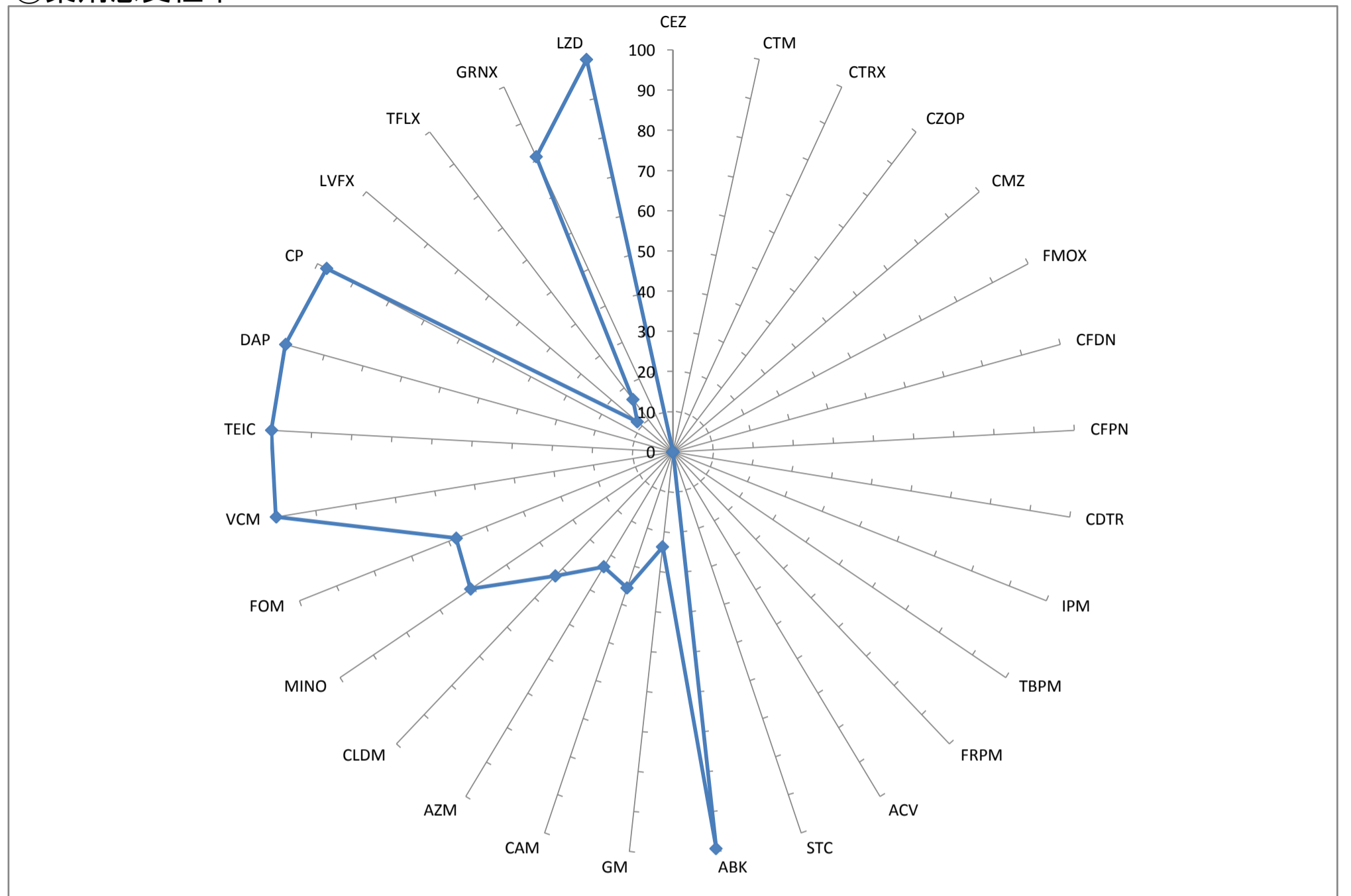
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年05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	139	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	139	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	181	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	80	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	139	0	0	100
	FMOX	フルマリン	80	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	122	0	0	100
	CFPN	フロモックス	181	0	0	100
	CDTR	メイアクト	181	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	139	0	0	100
	TBPM	オラペナム	122	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	42	0	0	100
	STC	ユナシン	181	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	139	99	1	0
	GM	ゲンタシン	80	24	4	73
マクロライド系	CAM	クラリス	42	36	2	62
	AZM	ジスロマック	42	33	2	64
	CLDM	ダラシン	80	43	4	54
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	181	61	24	15
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	181	58	6	36
	VCM	バンコマイシン	181	100	0	0
	TEIC	タコシット	139	100	0	0
	DAP	キュービシン	139	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	80	98	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	181	12	4	85
	TFLX	オゼックス	122	16	3	80
	GRNX	ジェニナック	42	81	0	19
	LZD	ザイホックス	80	100	0	0

② 薬剤感受性率



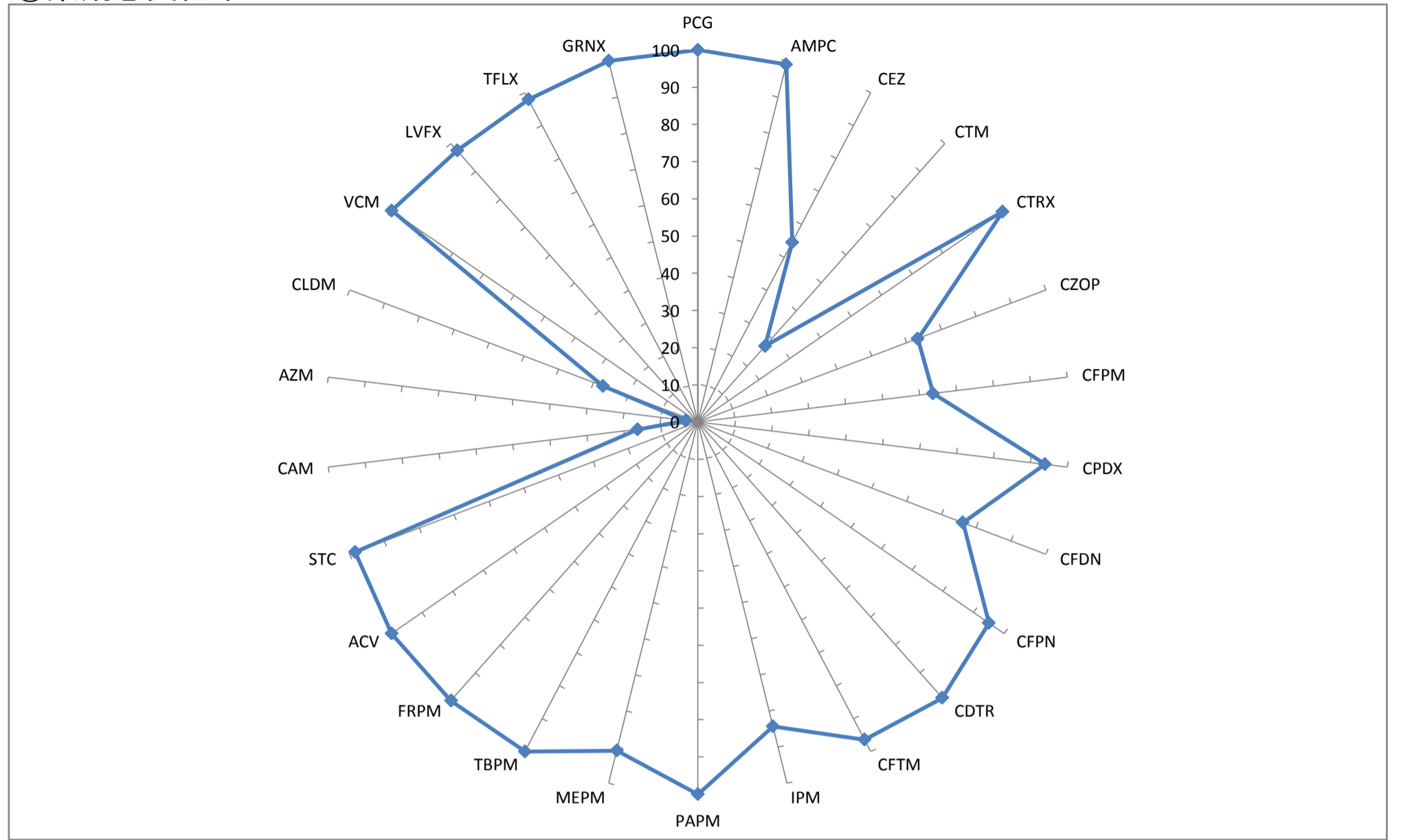
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年05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	19	100	0	0
	AMPC	サワシリン	193	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	55	0	45
	CTM	パンスホリン	11	27	27	45
	CTRX	ロセフィン	201	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	19	63	16	21
	CFPM	マキシヒーム	11	64	27	9
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	182	94	4	2
	CFDN	セフゾン	201	76	17	6
	CFPN	フロモックス	201	95	3	2
	CDTR	メアクト	201	99	0	1
	CFTM	トミロン	193	96	3	1
カルバペム系	IPM	チエナム	19	84	16	0
	PAPM	カルベニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	91	9	0
	TBPM	オラペネム	193	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	193	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	193	100	0	0
	STC	ユナン	201	99	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	190	16	14	70
	AZM	ジスロマック	182	3	4	93
	CLDM	ダラシン	11	27	0	73
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	19	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	201	98	0	2
	TFLX	オゼックス	193	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0

② 薬剤感受性率



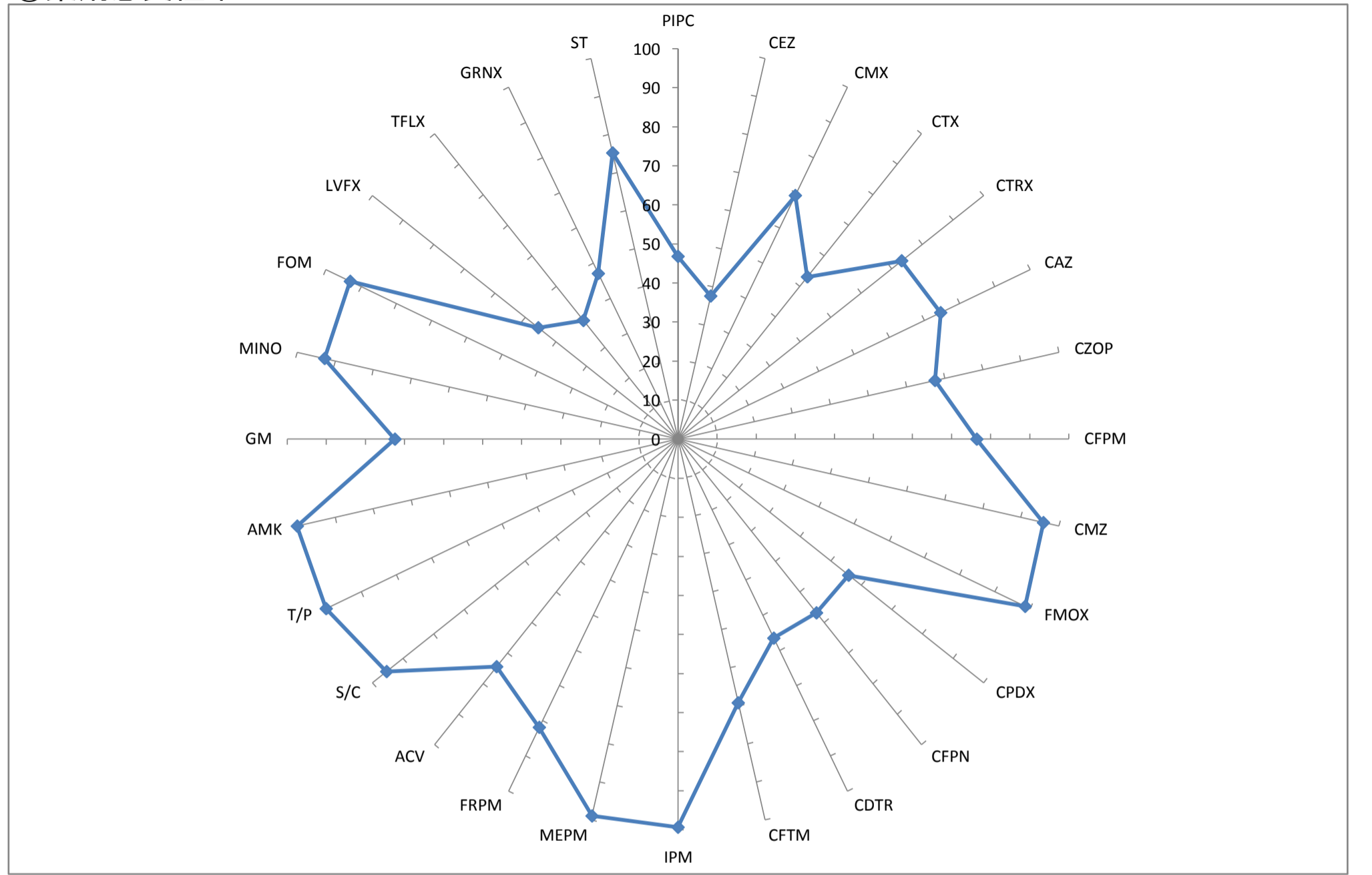
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年05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	280	47	17	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	149	38	2	60
	CMX	ペストコール	26	69	4	27
	CTX	セフォタックス	175	53	1	46
	CTRX	ロセフィン	157	73	0	27
	CAZ	モダシン	280	75	8	17
	CZOP	ファーストシン	280	68	7	26
	CFPM	マキシピーム	149	77	7	16
	CMZ	セフメタゾン	149	96	1	3
	FMOX	フルマリン	149	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	306	56	1	43
	CFPN	フロモックス	306	57	3	41
	CDTR	メアクト	306	57	4	40
	CFTM	トミロン	26	69	4	27
カルバペム系	IPM	チエナム	306	99	1	0
	MEPM	メロペン	280	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	149	82	11	7
	ACV	オーグメンチン	149	74	18	7
	S/C	スルペラゾン	131	95	2	2
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	149	100	0	0
	GM	ゲンタシン	149	72	0	28
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	306	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	306	93	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	306	46	1	53
	TFLX	オゼックス	175	39	0	61
	GRNX	ジェニナック	306	47	3	50
	ST	バクタ	306	75	0	25

② 薬剤感受性率



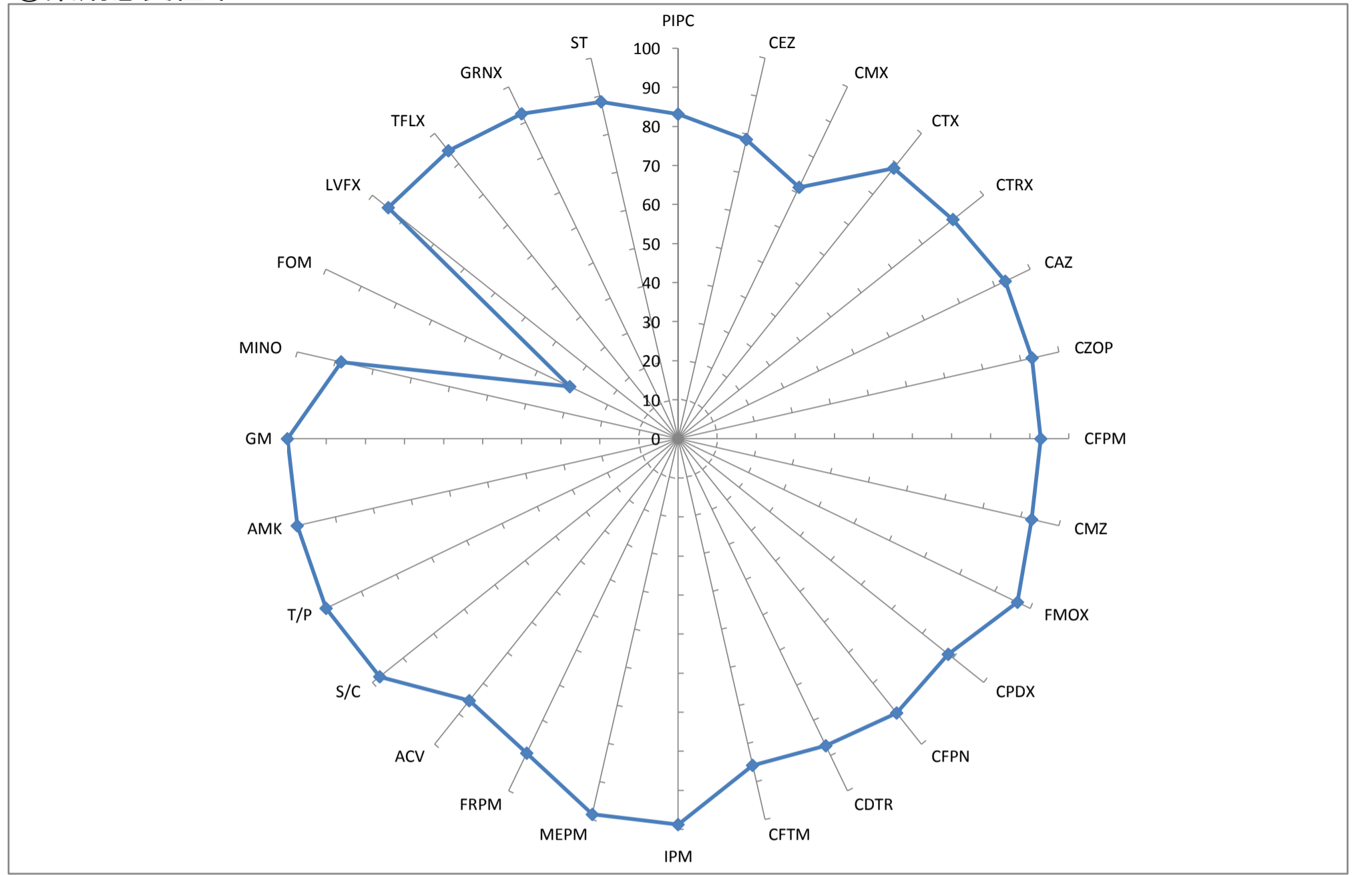
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年05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	71	83	6	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	28	79	4	18
	CMX	ペストコール	7	71	14	14
	CTX	セフォタックス	35	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	50	90	4	6
	CAZ	モダシン	71	93	3	4
	CZOP	ファーストシン	71	93	1	6
	CFPM	マキシピーム	28	93	4	4
	CMZ	セフメタゾン	28	93	0	7
	FMOX	フルマリン	28	96	0	4
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	78	88	1	10
	CFPN	フロモックス	78	90	0	10
	CDTR	メアクト	78	87	1	12
	CFTM	トミロン	7	86	0	14
カルバペム系	IPM	チエナム	78	99	1	0
	MEPM	メロペン	71	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	28	89	4	7
	ACV	オーグメンチン	28	86	7	7
	S/C	スルペラゾン	43	98	0	2
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	28	100	0	0
	GM	ゲンタシン	28	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	78	88	4	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	78	31	54	15
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	78	95	3	3
	TFLX	オゼックス	35	94	3	3
	GRNX	ジェニナック	78	92	3	5
	ST	バクタ	78	88	0	12

② 薬剤感受性率



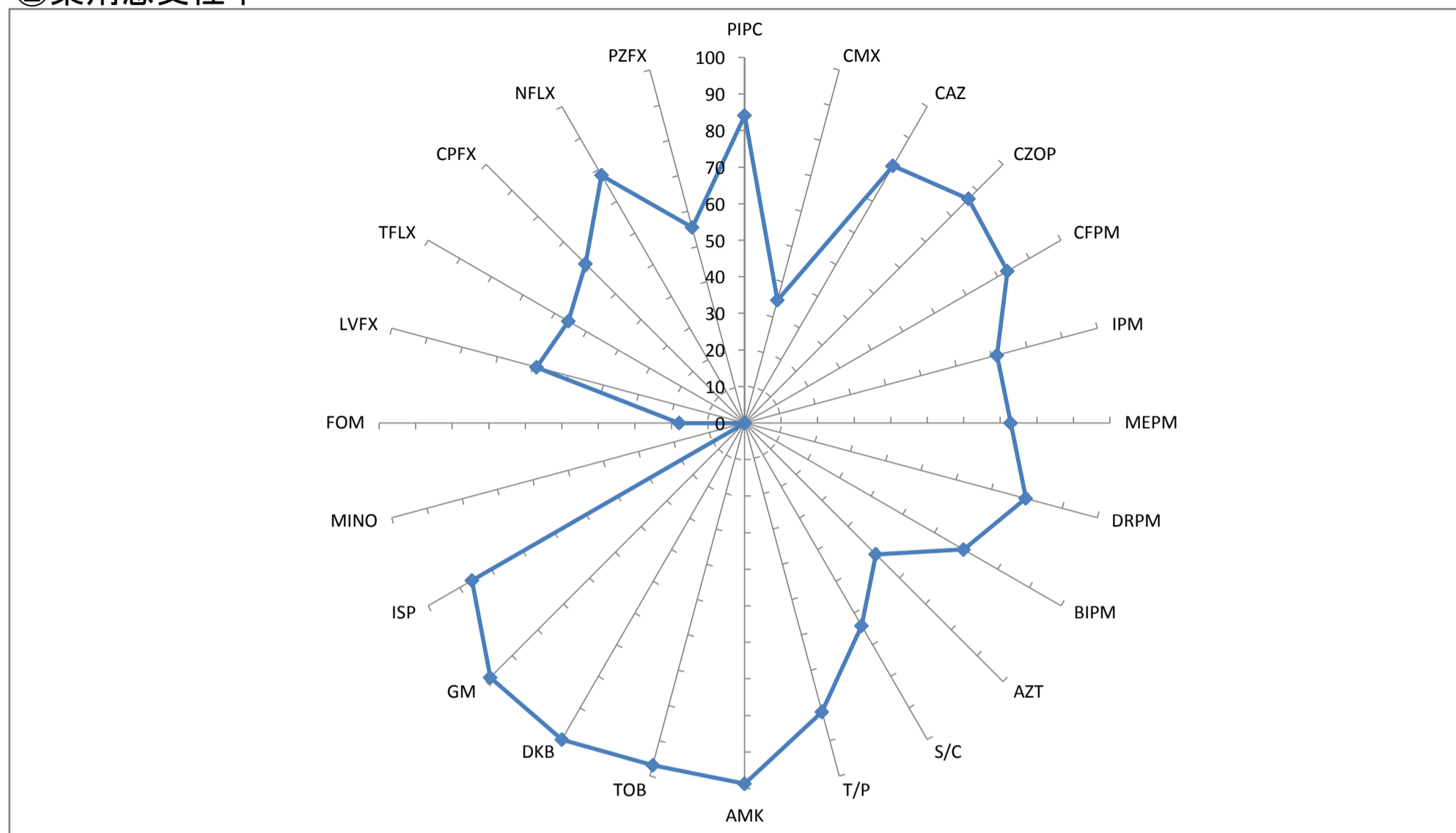
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年05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	63	84	0	16
	CMX	ペストコール	23	35	48	17
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	128	81	9	9
	CZOP	ファーストシン	128	87	9	4
	CFPM	マキシピーム	65	83	15	2
	IPM	チエナム	151	72	3	25
カルバペム系	MEPM	メロペン	151	73	13	15
	DRPM	フィニハックス	128	80	11	9
	BIPM	オメガシン	65	69	17	14
	AZT	アザクタム	128	51	27	23
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	128	64	27	9
	T/P	ゾシン	88	82	9	9
	AMK	アマカシン	151	99	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	65	97	0	3
	DKB	パニマイシン	23	100	0	0
	GM	ゲンタシン	65	98	0	2
	ISP	イセハシン	65	86	11	3
	MINO	ミノマイシン	151	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	151	18	18	64
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	151	59	7	34
	TFLX	オゼックス	88	56	5	40
	CPFX	シプロキサ	151	62	5	33
	NFLX	パクシダール	23	78	4	17
	PZFX	パシル	65	55	8	37
	AMK	アマカシン	151	99	1	1

②薬剤感受性率



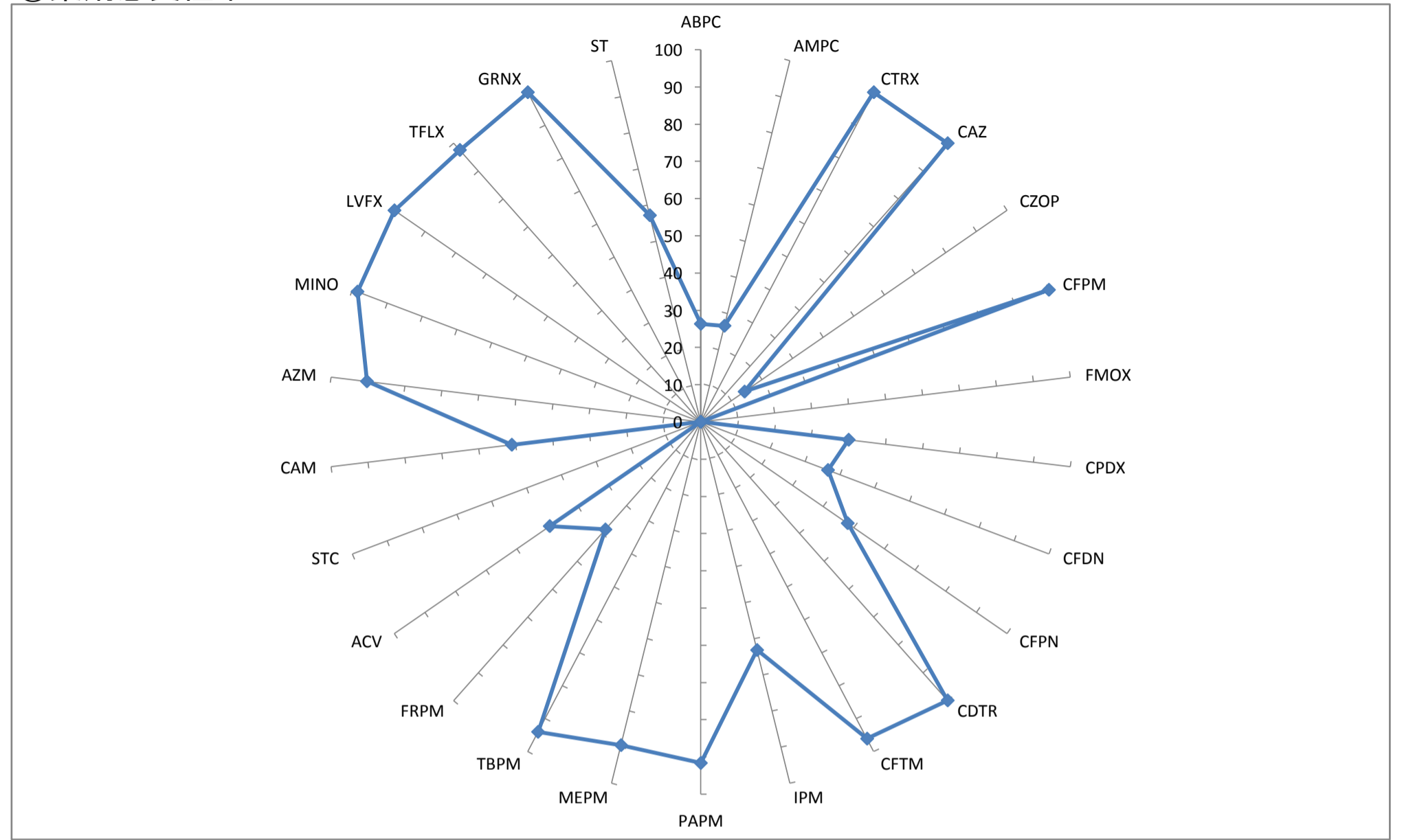
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年05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	19	26	5	68
	AMPC	サワシリン	207	27	7	66
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	219	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	7	14	0	86
	CFPM	マキシピーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハパン	200	40	0	60
	CFDN	セフゾン	219	37	0	63
	CFPN	フロモックス	219	48	0	52
	CDTR	メイアクト	219	100	0	0
	CFTM	トミロン	207	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	19	63	0	37
	PAPM	カルベニン	12	92	0	8
	MEPM	メロペン	19	89	0	11
	TBPM	オラペネム	219	94	0	6
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	207	39	0	61
	ACV	オーグメンチン	219	49	0	51
	STC	ユナン	7	0	29	71
マクロライド系	CAM	クラリス	219	51	42	7
	AZM	ジスロマック	207	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	219	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	219	100	0	0
	TFLX	オゼックス	207	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	19	100	0	0
	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