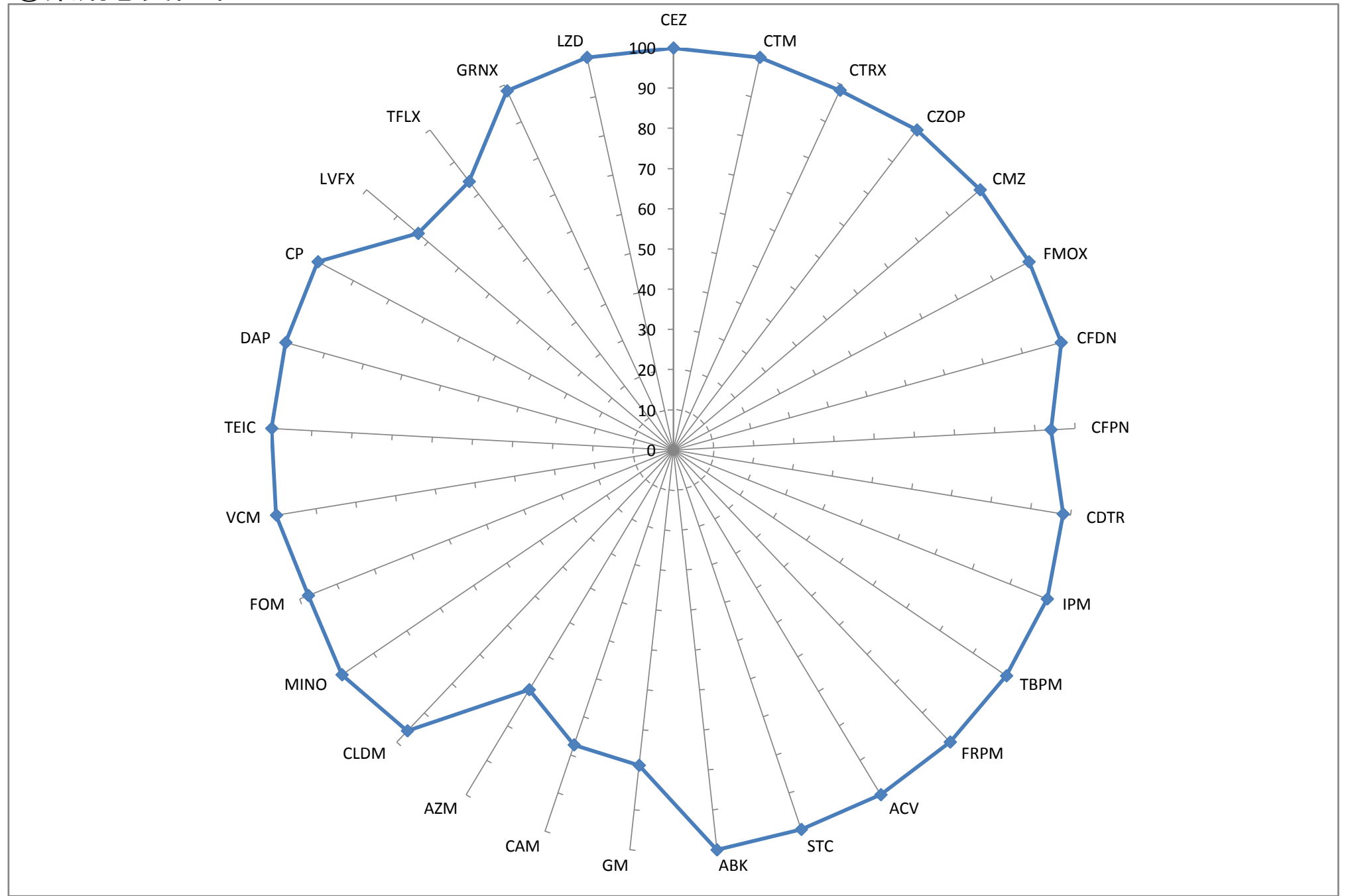


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年09月

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	87	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	87	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	215	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	52	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	87	100	0	0
	FMOX	フルマリン	52	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	180	100	0	0
	CFPN	フロモックス	215	94	5	1
	CDTR	メイアクト	215	98	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	87	100	0	0
	TBPM	オラペネム	180	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	128	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	128	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	87	100	0	0
	GM	ゲンタシン	52	79	6	15
マクロライド系	CAM	クラリス	128	77	6	16
	AZM	ジスロマック	128	70	2	28
	CLDM	ダラシン	52	96	0	4
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	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	215	100	0	0
	TEIC	タコシット	87	100	0	0
	DAP	キュービシン	87	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	52	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	215	83	2	14
	TFLX	オゼックス	180	84	2	14
	GRNX	ジェニナック	128	98	2	0
	LZD	ザイホックス	52	100	0	0

② 薬剤感受性率



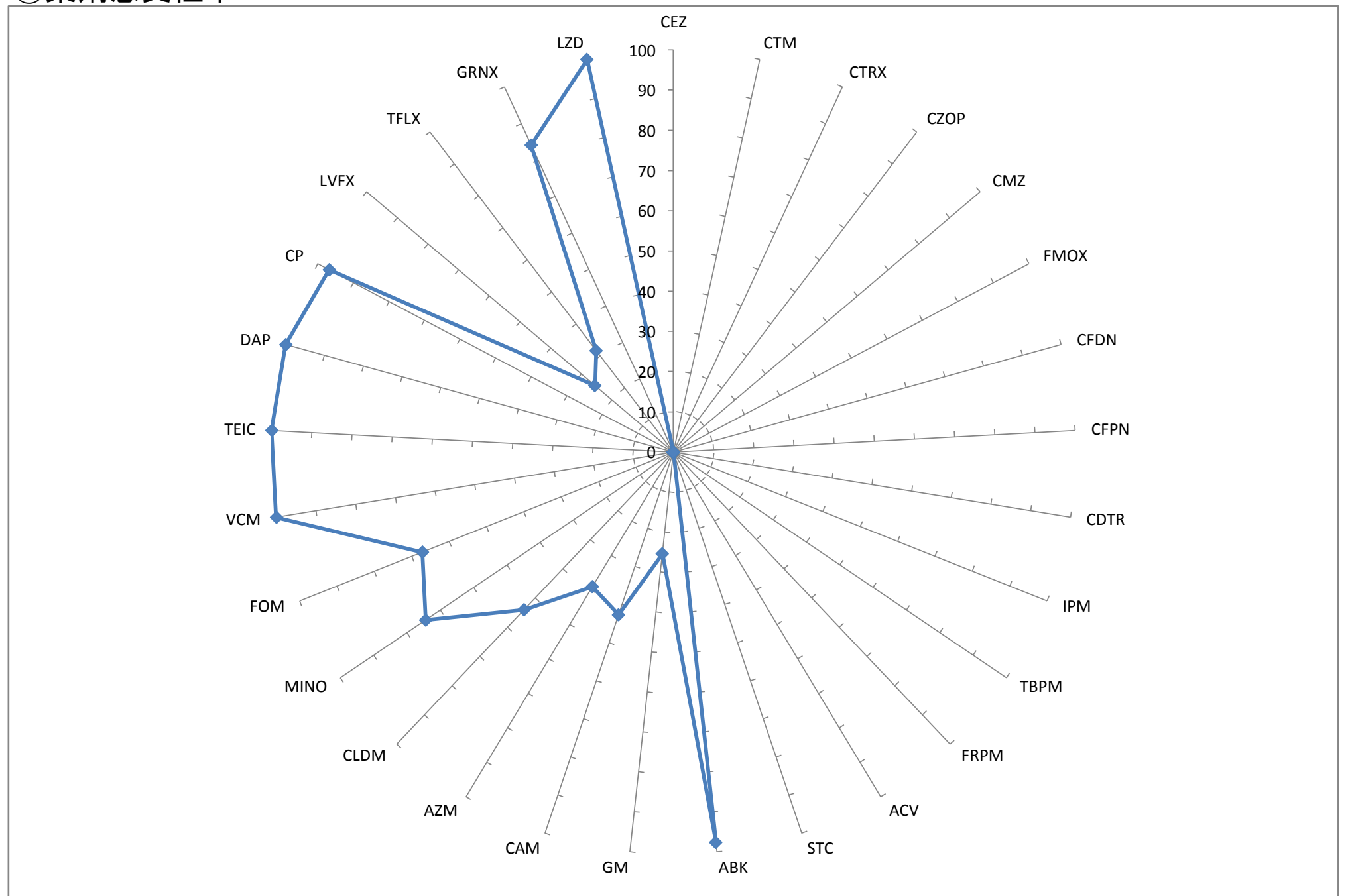
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年09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	125	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	125	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	207	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	63	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	125	0	0	100
	FMOX	フルマリン	63	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	145	0	0	100
	CFPN	フロモックス	207	0	0	100
	CDTR	メイアクト	207	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	125	0	0	100
	TBPM	オラペナム	145	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	82	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	82	0	0	100
	STC	ユナシン	207	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	125	98	1	2
	GM	ゲンタシン	63	25	6	68
マクロライド系	CAM	クラリス	82	43	1	56
	AZM	ジスロマック	82	39	1	60
	CLDM	ダラシン	63	54	3	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	207	74	19	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	207	67	5	28
	VCM	バンコマイシン	207	100	0	0
	TEIC	タコシット	125	100	0	0
	DAP	キュービシン	125	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	63	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	207	26	5	69
	TFLX	オゼックス	145	32	4	64
	GRNX	ジェニナック	82	84	0	16
	LZD	ザイホックス	63	100	0	0

② 薬剤感受性率



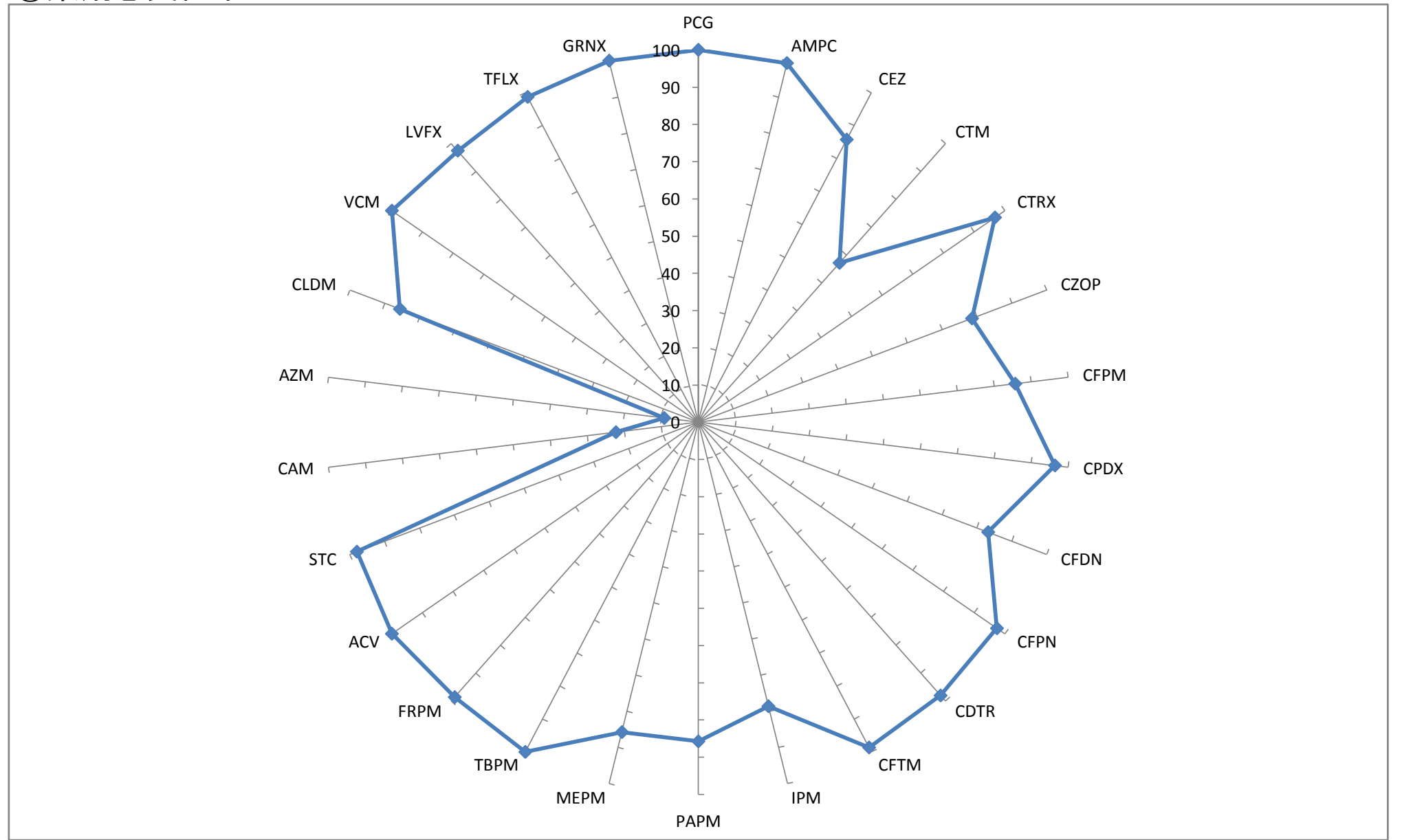
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年09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	14	100	0	0
	AMPC	サワシリン	148	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	86	0	14
	CTM	パンスホリン	7	57	14	29
	CTRX	ロセフィン	155	97	2	1
	CZOP	ファーストシン	14	79	0	21
	CFPM	マキシピーム	7	86	0	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	141	96	3	1
	CFDN	セフゾン	155	83	11	6
	CFPN	フロモックス	155	97	1	2
	CDTR	メイアクト	155	98	1	1
	CFTM	トミロン	148	99	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	14	79	7	14
	PAPM	カルベニン	7	86	0	14
	MEPM	メロペン	7	86	0	14
	TBPM	オラペネム	148	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	148	99	1	1
	ACV	オーグメンチン	148	100	0	0
	STC	ユナン	155	98	1	1
マクロライド系	CAM	クラリス	148	22	16	62
	AZM	ジスロマック	141	9	4	87
	CLDM	ダラシン	7	86	0	14
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	14	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	155	97	0	3
	TFLX	オゼックス	148	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

②薬剤感受性率



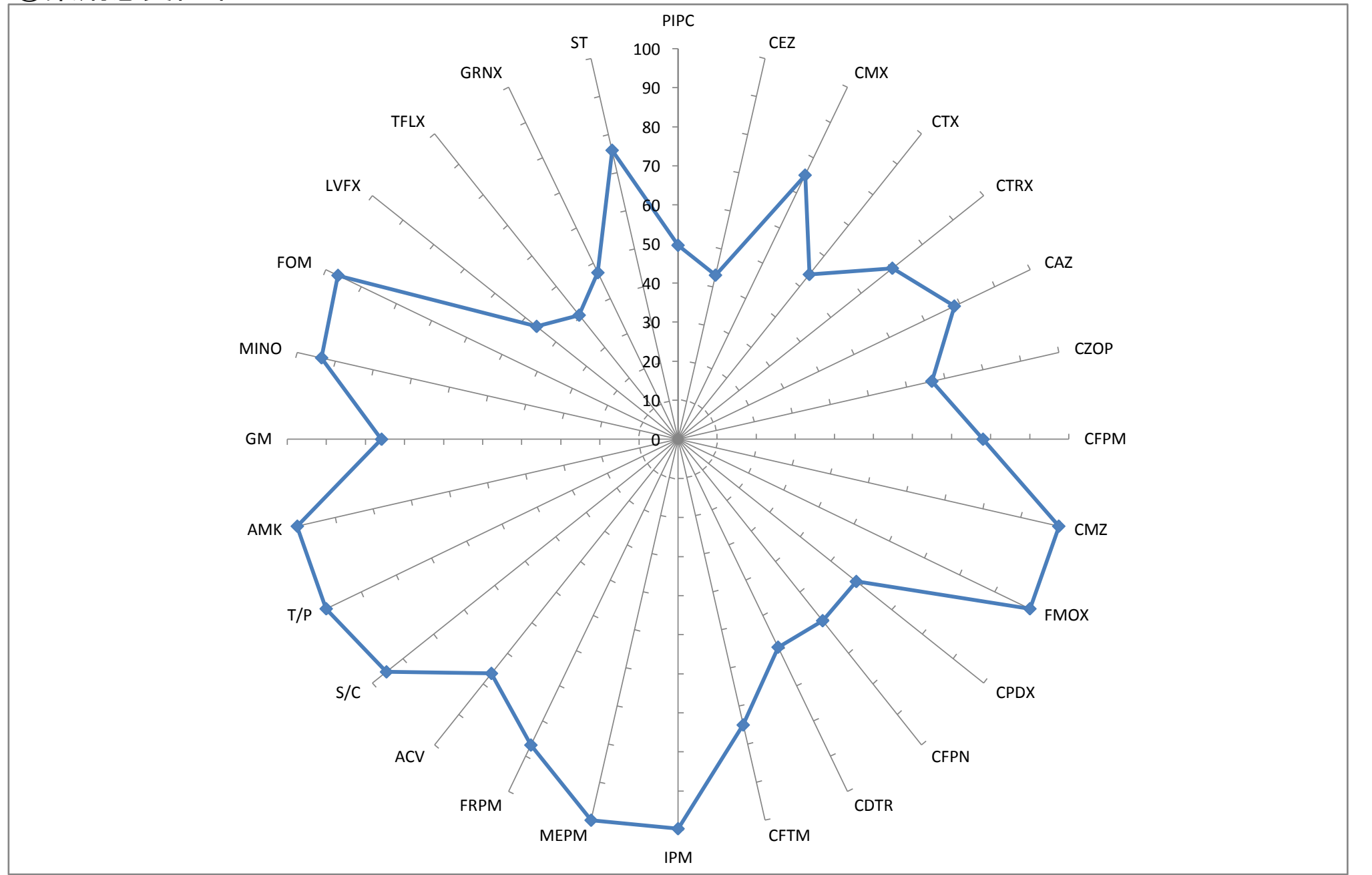
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年09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	270	50	13	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	137	43	4	53
	CMX	ペストコール	28	75	0	25
	CTX	セフォタックス	165	54	0	46
	CTRX	ロセフィン	161	70	0	30
	CAZ	モダシン	270	79	5	16
	CZOP	ファーストシン	270	67	5	29
	CFPM	マキシブーム	137	78	12	9
	CMZ	セフメタゾン	137	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	137	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	298	58	0	41
	CFPN	フロモックス	298	59	1	40
	CDTR	メイアクト	298	59	1	40
	CFTM	トミロン	28	75	0	25
カルバペム系	IPM	チエナム	298	100	0	0
	MEPM	メロペン	270	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	87	9	4
	ACV	オーグメンチン	137	77	18	6
	S/C	スルペラゾン	133	95	4	1
	T/P	ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	137	100	0	0
	GM	ゲンタシン	137	76	1	23
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	298	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	298	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	298	46	2	52
	TFLX	オゼックス	165	41	1	58
	GRNX	ジェニナック	298	47	7	45
	ST	バクタ	298	76	0	24

② 薬剤感受性率



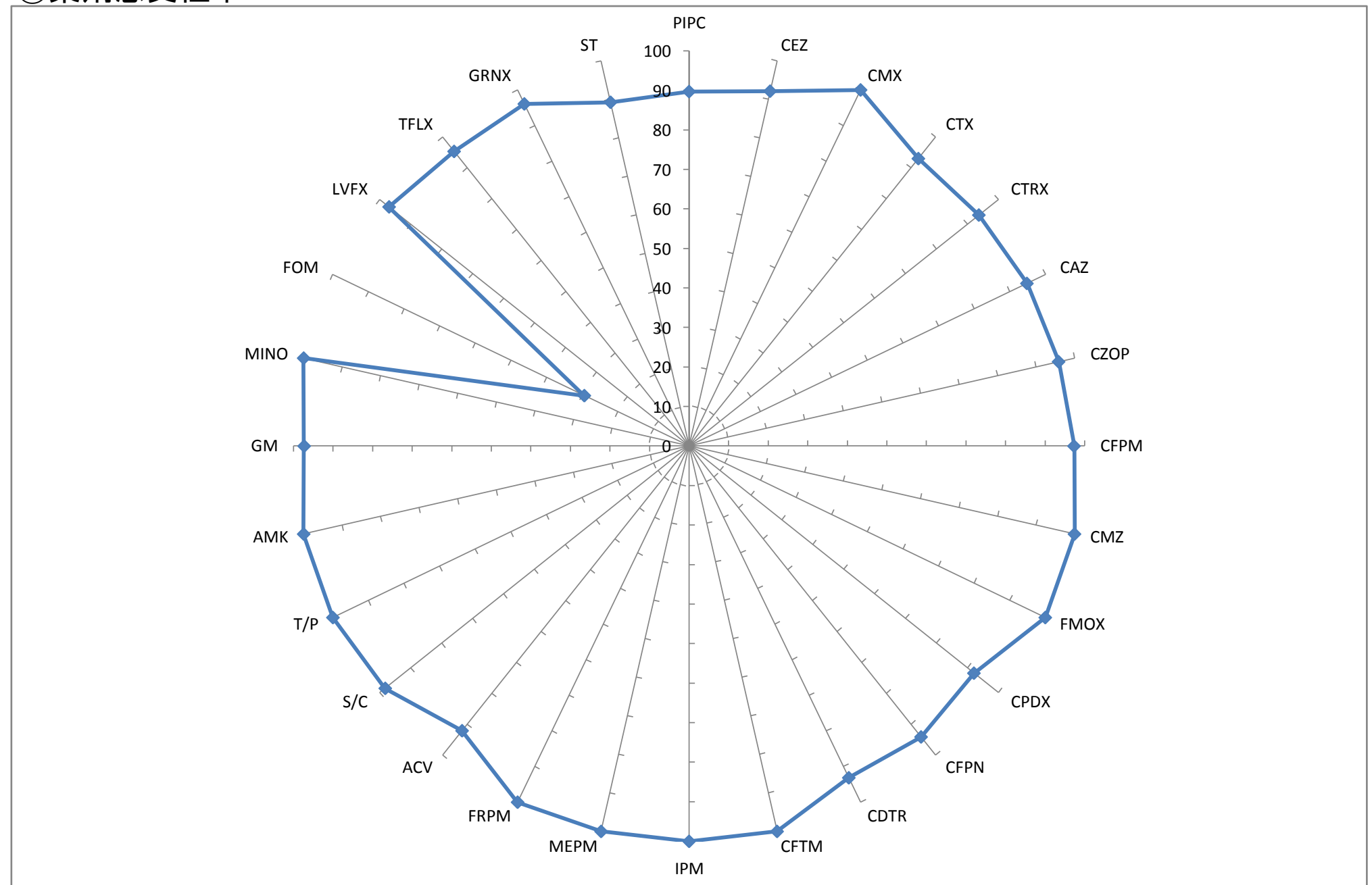
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年09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	97	90	3	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	38	92	0	8
	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	43	93	2	5
	CTRX	ロセフィン	64	94	0	6
	CAZ	モダシン	97	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	97	96	0	4
	CFPM	マキシブーム	38	97	3	0
	CMZ	セフメタゾン	38	100	0	0
	FMOX	フルマリン	38	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	102	92	2	6
	CFPN	フロモックス	102	94	0	6
	CDTR	メイアクト	102	93	1	6
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	102	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	38	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	38	92	5	3
	S/C	スルペラゾン	59	98	0	2
	T/P	ゾシン	5	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	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	102	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	102	29	59	12
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	102	97	1	2
	TFLX	オゼックス	43	95	2	2
	GRNX	ジェニナック	102	96	3	1
	ST	バクタ	102	89	0	11

② 薬剤感受性率



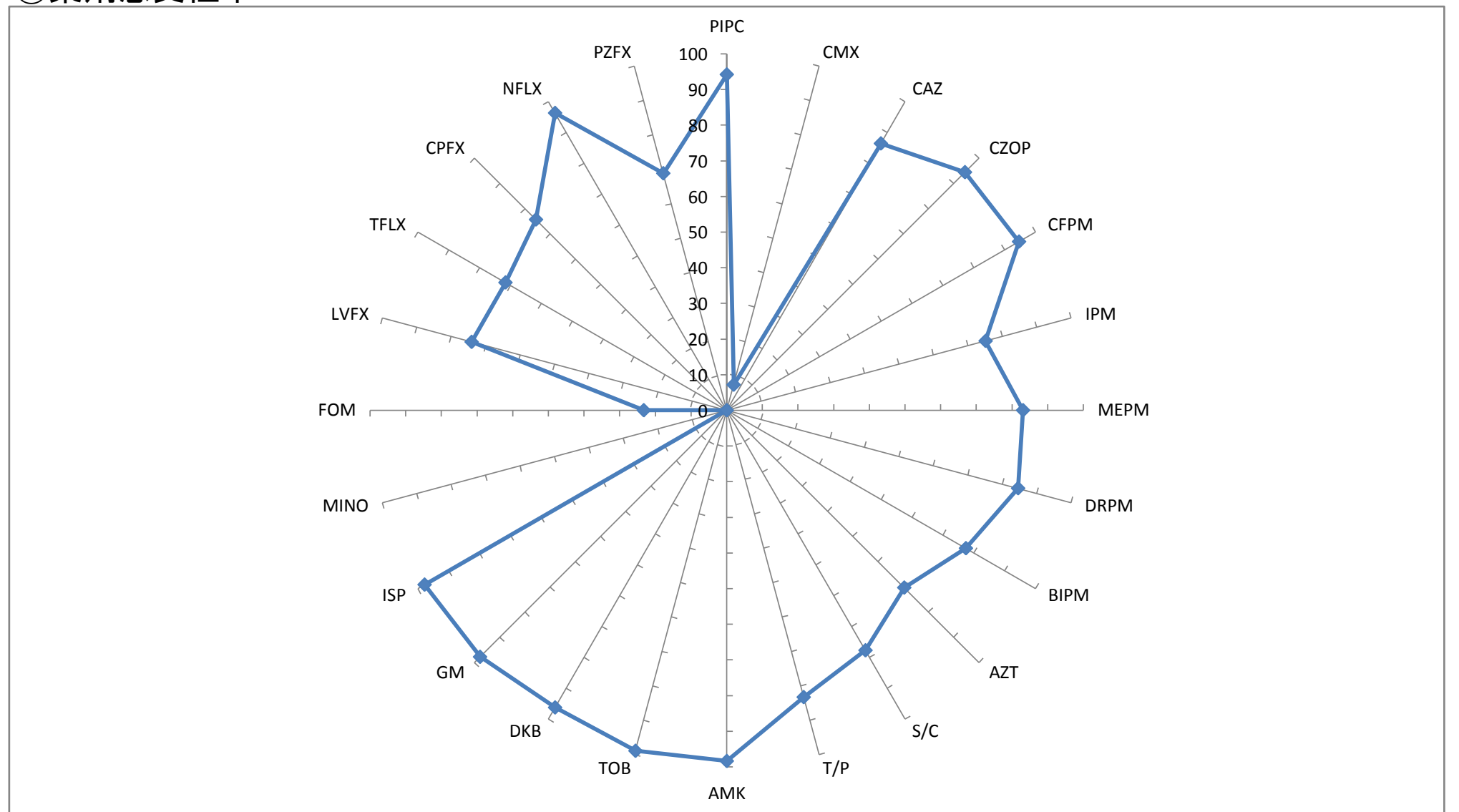
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年09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	69	94	0	6
	CMX	ペストコール	27	7	89	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	162	86	8	6
	CZOP	ファーストシン	162	94	3	2
	CFPM	マキシピーム	93	95	2	3
	IPM	チエナム	189	75	3	22
カルバペム系	MEPM	メロペン	189	83	10	7
	DRPM	フィニハックス	162	85	12	3
	BIPM	オメガシン	93	77	12	11
	AZT	アザクタム	162	70	15	14
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	162	78	17	6
	T/P	ゾシン	120	83	8	9
	AMK	アマカシン	189	98	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	93	99	1	0
	DKB	パニマイシン	27	96	0	4
	GM	ゲンタシン	93	98	1	1
	ISP	イセハシン	93	98	1	1
	MINO	ミノマイシン	189	0	0	100
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	189	23	22	55
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	189	74	3	23
	TFLX	オゼックス	120	72	6	23
	CPFX	シプロキサ	189	76	2	22
	NFLX	パクシダール	27	96	4	0
	PZFX	パシル	93	69	6	25
	AMK	アマカシン	189	98	1	1

②薬剤感受性率



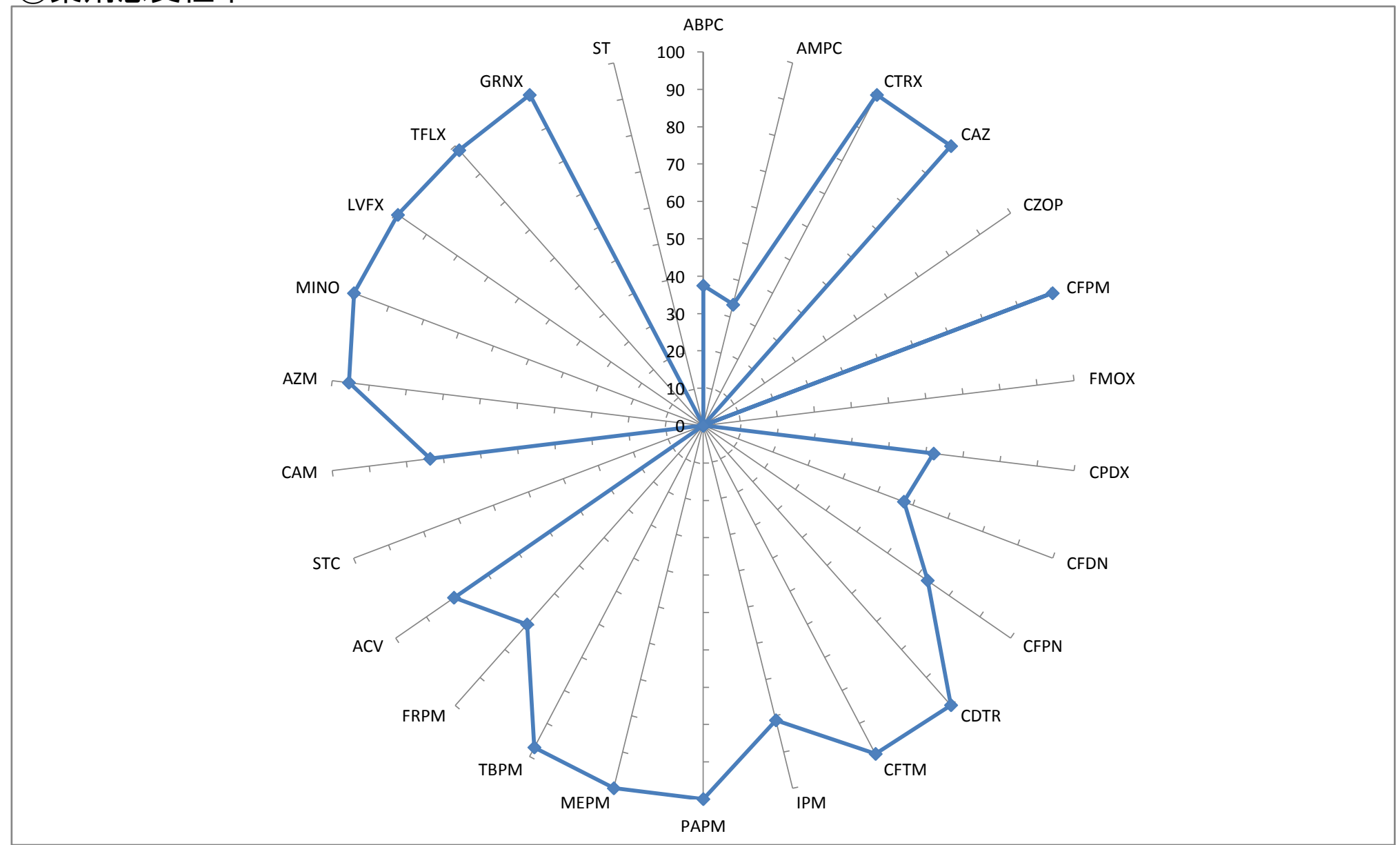
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年09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	38	19	44
	AMPC	サワシリン	135	33	20	47
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	148	100	0	0
	CAZ	モダシン	3	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	3	0	0	100
	CFPM	マキシピーム	3	100	0	0
	FMOX	フルマリン	3	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	132	62	0	38
	CFDN	セフゾン	148	57	0	43
	CFPN	フロモックス	148	73	0	27
	CDTR	メイアクト	148	100	0	0
	CFTM	トミロン	135	99	0	1
カルバペム系	IPM	チエナム	16	81	0	19
	PAPM	カルベニン	13	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	100	0	0
	TBPM	オラペネム	148	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	135	71	0	29
	ACV	オーグメンチン	148	81	0	19
	STC	ユナン	3	0	0	100
マクロライド系	CAM	クラリス	148	74	24	3
	AZM	ジスロマック	135	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	148	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	148	99	0	1
	TFLX	オゼックス	135	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	16	100	0	0
	ST	バクタ	3	0	0	100

②薬剤感受性率



センター基準セット集計