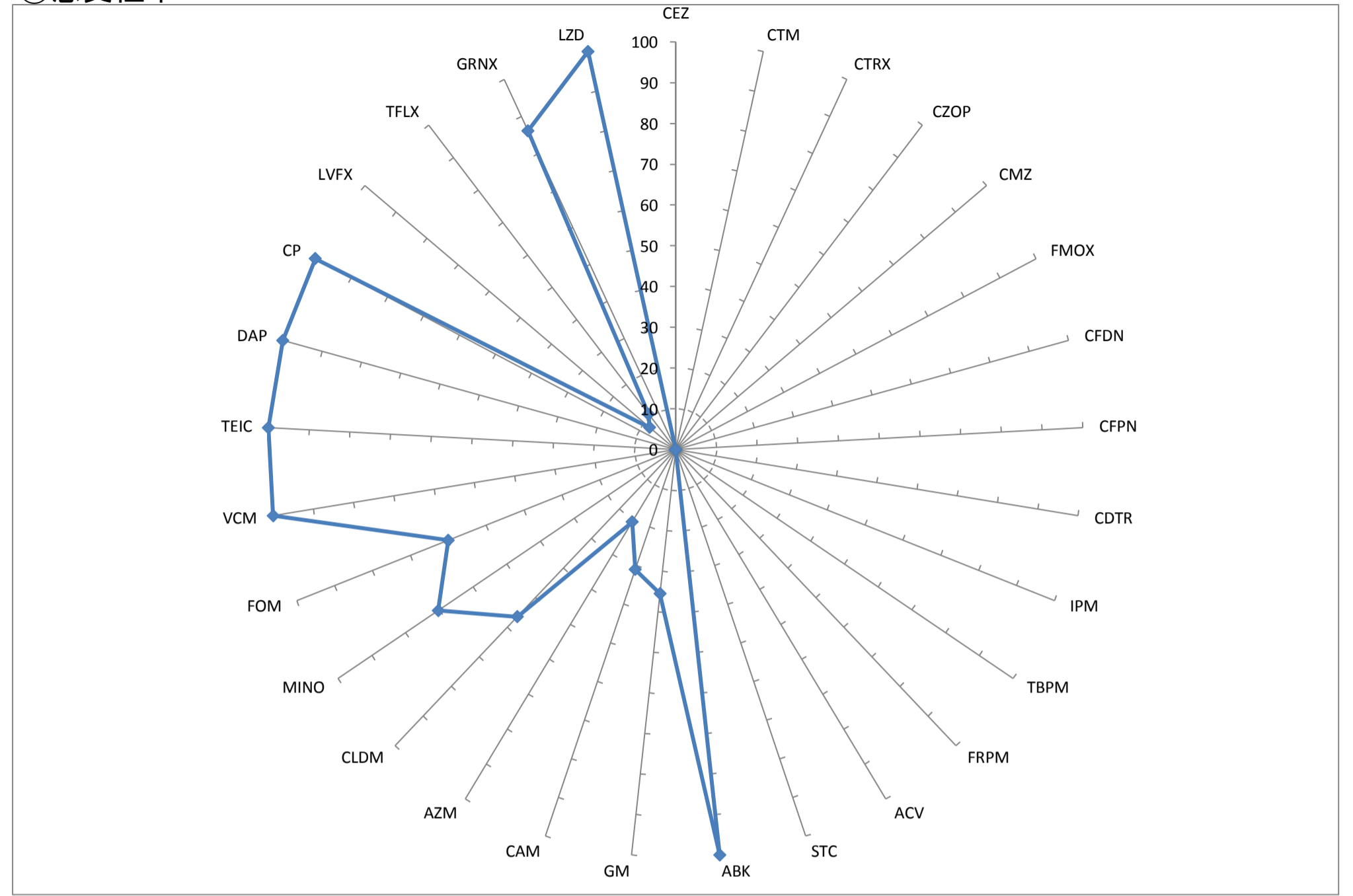


【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2017年02月

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	126	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	126	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	155	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	62	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	126	0	0	100
	FMOX	フルマリン	62	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	91	0	0	100
	CFPN	フロモックス	155	0	0	100
	CDTR	メアクト	155	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	126	0	0	100
	TBPM	オラペネム	91	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	29	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	29	0	0	100
	STC	ユナシン	155	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	126	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	35	2	63
マクロライド系	CAM	クラリス	29	31	0	69
	AZM	ジスロマック	29	21	0	79
	CLDM	ダラシン	62	56	0	44
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	155	70	17	13
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	155	60	5	35
	VCM	バンコマイシン	155	100	0	0
	TEIC	タコシット	126	100	0	0
	DAP	キュービシン	126	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	62	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	155	8	6	86
	TFLX	オゼックス	91	11	3	86
	GRNX	ジェニナック	29	86	0	14
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

②感受性率



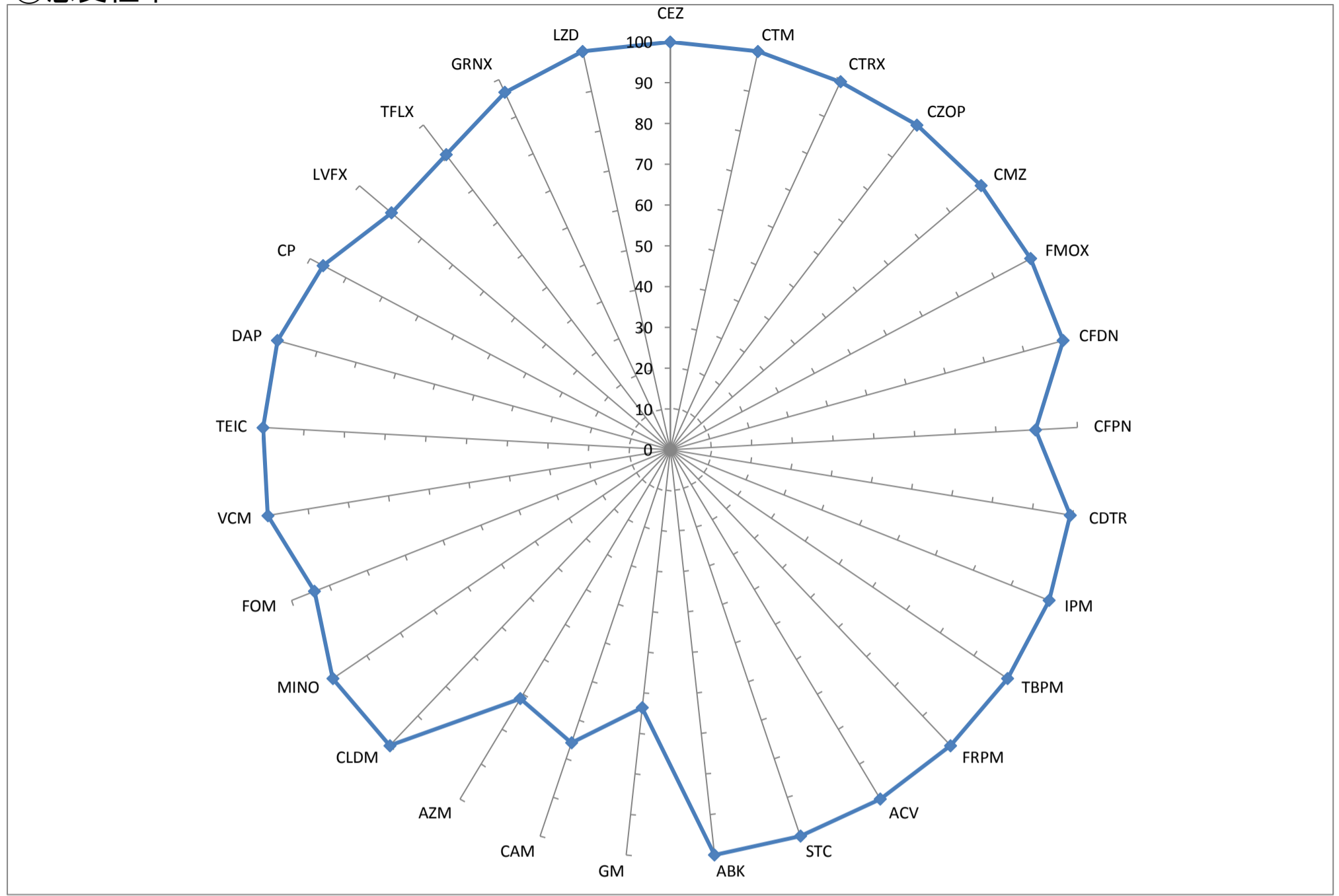
センター基準セット集計

【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2017年02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	78	100	0	0
	CTM	パンスホリン	78	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	165	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	78	100	0	0
	FMOX	フルマリン	55	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	142	100	0	0
	CFPN	フロモックス	165	90	10	0
	CDTR	メイアクト	165	99	1	0
カルバペム系	IPM	チエナム	78	100	0	0
	TBPM	オラペネム	142	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	87	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	87	100	0	0
	STC	ユナシン	165	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	78	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	64	7	29
マクロライド系	CAM	クラリス	87	76	7	17
	AZM	ジスロマック	87	71	1	28
	CLDM	ダラシン	55	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	165	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	165	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	165	100	0	0
	TEIC	タコシット	78	100	0	0
	DAP	キュービシン	78	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	165	90	2	8
	TFLX	オゼックス	142	91	3	6
	GRNX	ジェニナック	87	97	0	3
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

②感受性率



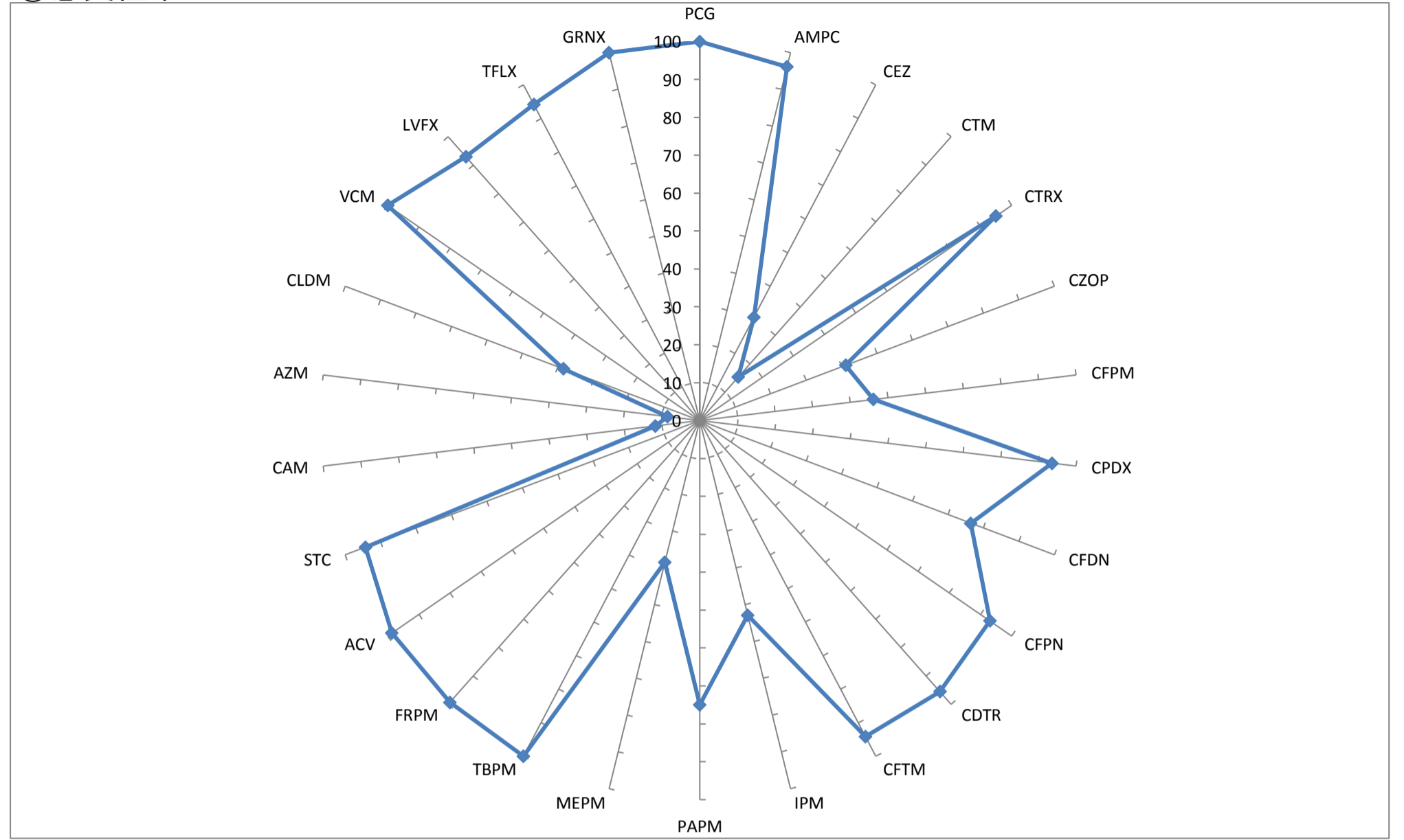
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年02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	17	100	0	0
	AMPC	サワシリン	153	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	13	31	0	69
	CTM	パンスホリン	13	15	15	69
	CTRX	ロセフィン	157	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	17	41	12	47
	CFPM	マキシヒーム	13	46	0	54
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	140	94	4	3
	CFDN	セフゾン	157	76	17	6
	CFPN	フロモックス	157	93	3	4
	CDTR	メイアクト	157	96	2	3
	CFTM	トミロン	153	94	1	5
カルバペム系	IPM	チエナム	17	53	0	47
	PAPM	カルベニン	4	75	0	25
	MEPM	メロペン	13	38	8	54
	TBPM	オラペネム	153	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	153	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	153	99	1	0
	STC	ユナン	157	94	3	3
マクロライド系	CAM	クラリス	144	12	6	83
	AZM	ジスロマック	140	9	4	88
	CLDM	ダラシン	13	38	0	62
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	17	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	93	1	6
	TFLX	オゼックス	153	94	0	6
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②感受性率



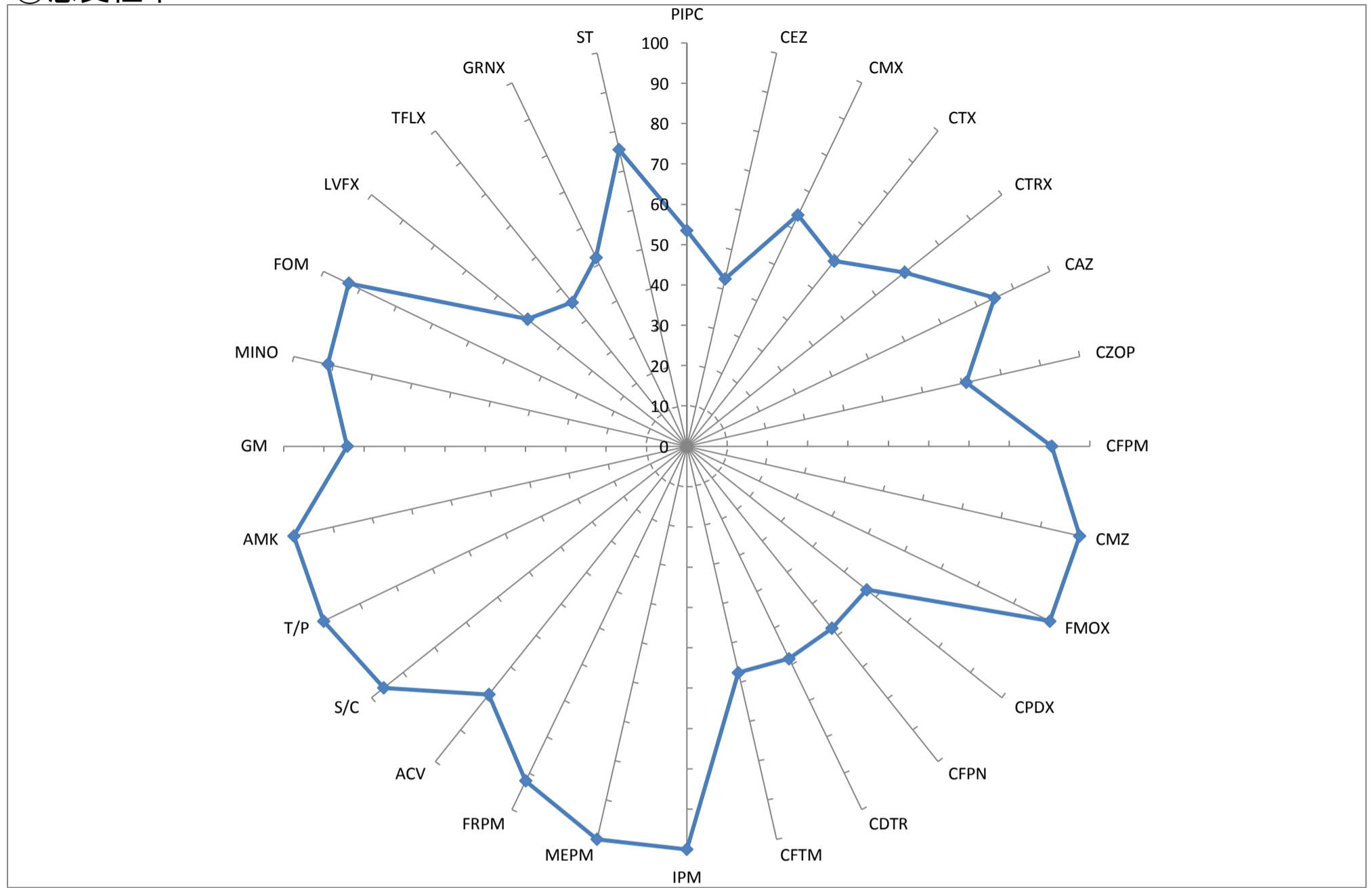
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2017年02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	256	54	13	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	127	43	3	54
	CMX	ペストコール	33	64	0	36
	CTX	セフォタックス	160	59	1	41
	CTRX	ロセフィン	162	69	0	31
	CAZ	モダシン	256	85	5	11
	CZOP	ファーストシン	256	71	10	19
	CFPM	マキシブーム	127	91	5	5
	CMZ	セフメタゾン	127	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	127	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	289	57	1	42
	CFPN	フロモックス	289	58	3	39
	CDTR	メリアクト	289	58	3	38
	CFTM	トミロン	33	58	6	36
カルバペム系	IPM	チエナム	289	100	0	0
	MEPM	メロペン	256	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	127	92	4	4
	ACV	オーグメンチン	127	79	14	7
	S/C	スルペラゾン	129	96	4	0
	T/P	ゾシン	33	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	127	100	0	0
	GM	ゲンタシン	127	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	289	91	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	289	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	289	51	3	46
	TFLX	オゼックス	160	46	1	54
	GRNX	ジェニナック	289	52	4	44
	ST	バクタ	289	75	0	25

②感受性率



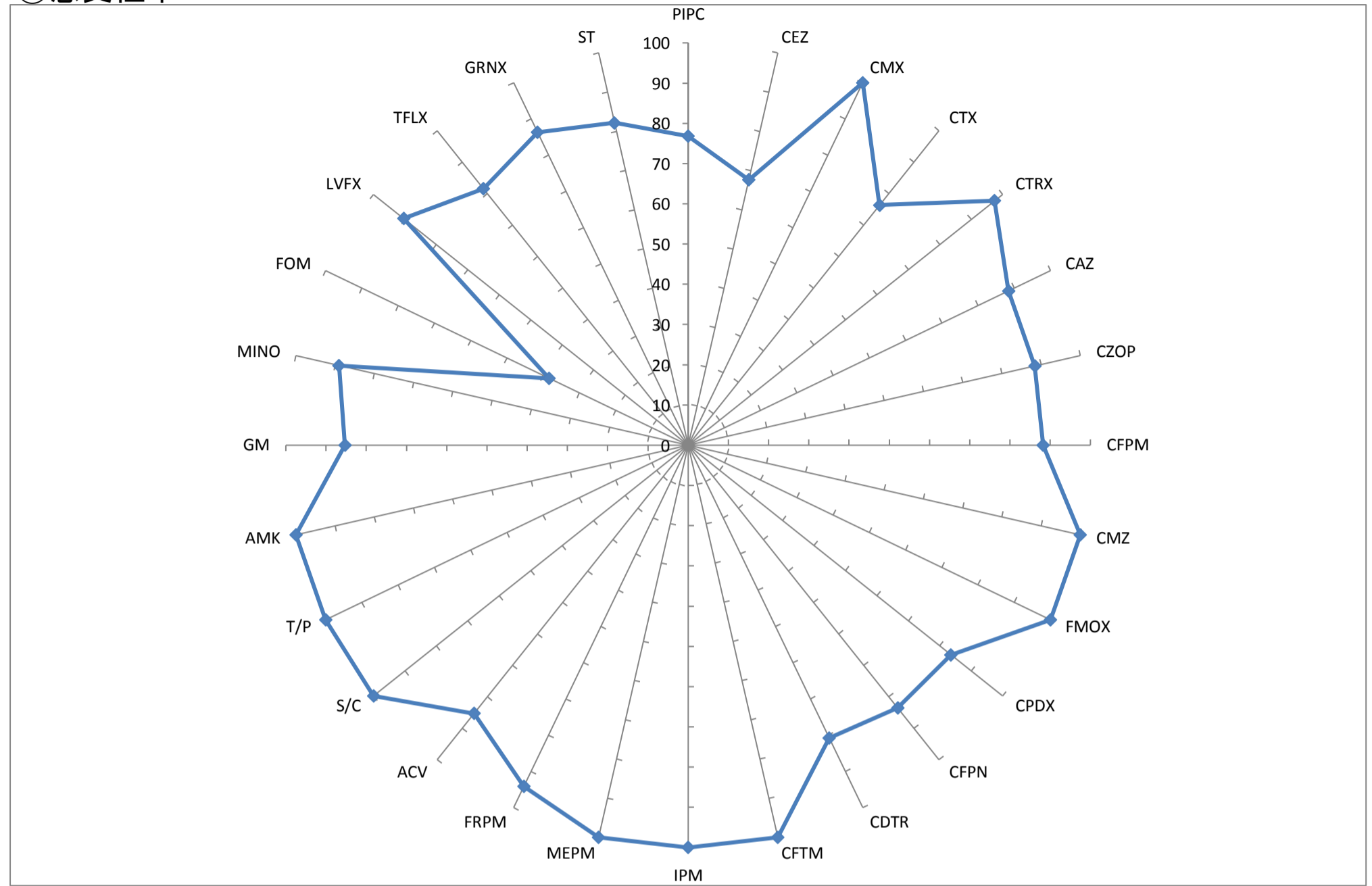
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年02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	69	77	7	16	
	CEZ	セファメジン	34	68	0	32	
	CMX	ペストコール	4	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	38	76	3	21	
	CTRX	ロセフィン	39	97	0	3	
	CAZ	モダシン	69	88	1	10	
	CZOP	ファーストシン	69	88	3	9	
	CFPM	マキシブーム	34	88	3	9	
	CMZ	セフメタゾン	34	100	0	0	
	FMOX	フルマリン	34	100	0	0	
	CPDX	パナン	73	84	0	16	
	CFPN	フロモックス	73	84	3	14	
セフェム系経口薬	CDTR	メアクト	73	81	3	16	
	CFTM	トミロン	4	100	0	0	
	カルバペム系	IPM	チエナム	73	100	0	0
		MEPM	メロペン	69	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	34	94	3	3	
	ACV	オーグメンチン	34	85	15	0	
	S/C	スルペラゾン	35	100	0	0	
	T/P	ゾシン	4	100	0	0	
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	34	100	0	0	
	GM	ゲンタシン	34	85	0	15	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	73	89	3	8	
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	73	38	58	4	
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	73	90	1	8	
	TFLX	オゼックス	38	82	8	11	
	GRNX	ジェニナック	73	86	4	10	
	ST	バクタ	73	82	0	18	

②感受性率

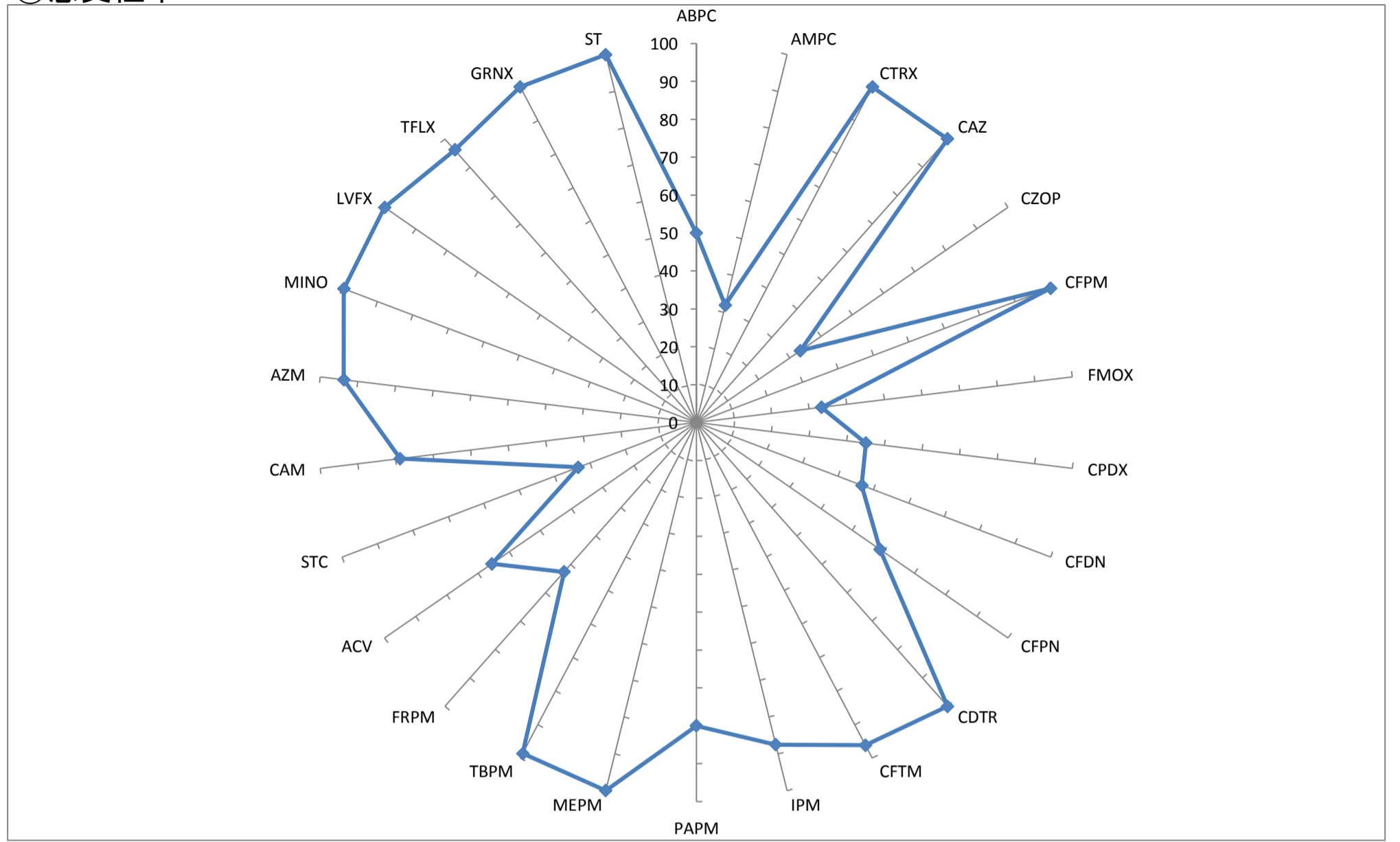


【H.influenzae】薬剤感受性情報 2017年02月

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	8	50	0	50
	AMPC	サワシリン	207	32	12	56
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	212	100	0	0
	CAZ	モダシン	3	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	3	33	0	67
	CFPM	マキシピーム	3	100	0	0
	FMOX	フルマリン	3	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	204	45	0	55
	CFDN	セフゾン	212	47	0	53
	CFPN	フロモックス	212	59	0	41
	CDTR	メイアクト	212	100	0	0
	CFTM	トミロン	207	96	0	4
カルバペム系	IPM	チエナム	8	88	0	13
	PAPM	カルベニン	5	80	0	20
	MEPM	メロペン	8	100	0	0
	TBPM	オラペネム	212	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	207	53	0	47
	ACV	オーグメンチン	212	66	0	34
	STC	ユナン	3	33	33	33
マクロライド系	CAM	クラリス	212	79	17	4
	AZM	ジスロマック	207	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	212	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	212	100	0	0
	TFLX	オゼックス	207	96	4	0
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0
	ST	バクタ	3	100	0	0

②感受性率



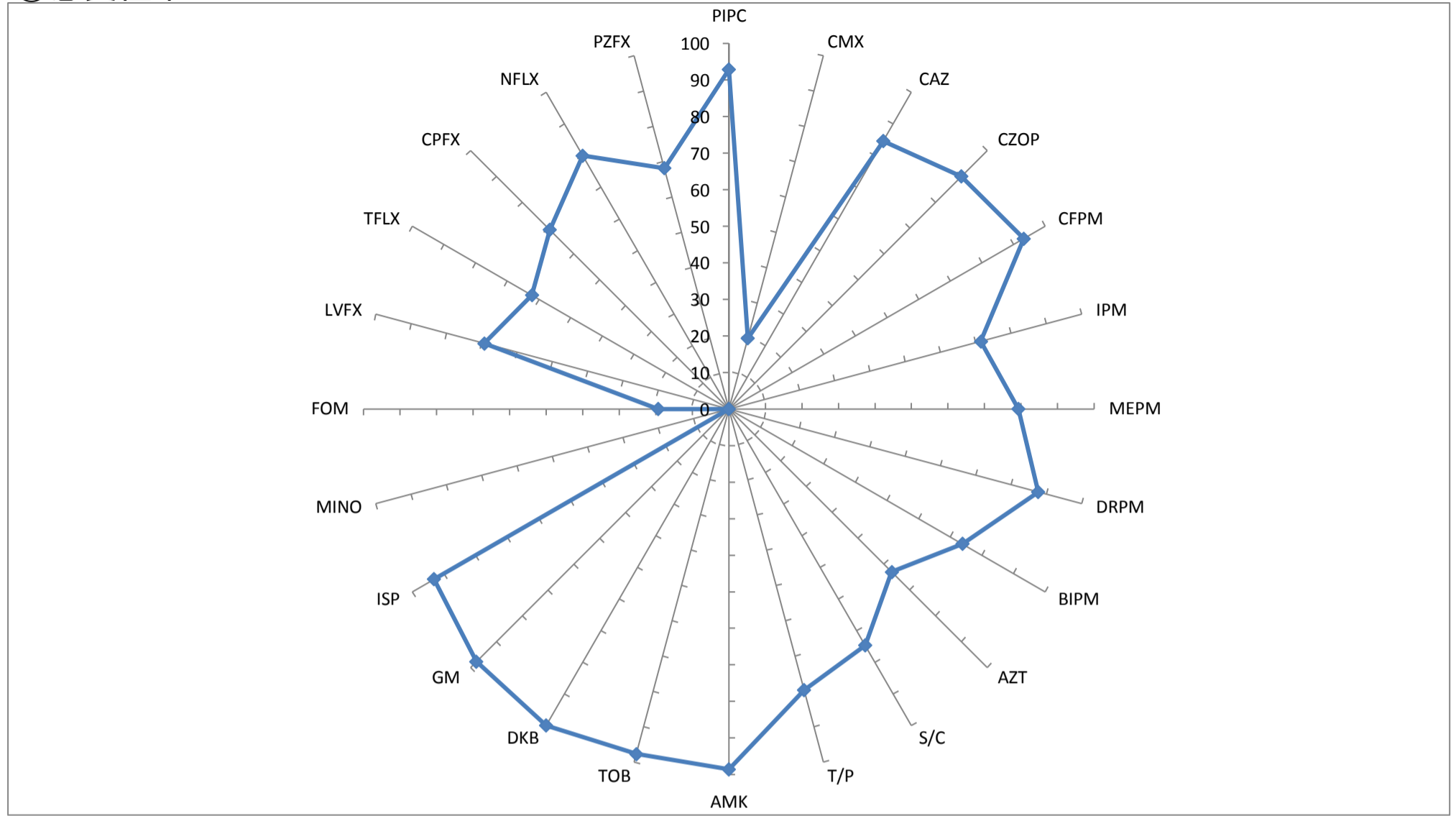
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年02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	42	93	0	7
	CMX	ペストコール	10	20	70	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	130	85	6	9
	CZOP	ファーストシン	130	90	8	2
	CFPM	マキシピーム	88	93	7	0
	IPM	チエナム	140	71	7	21
カルバペム系	MEPM	メロペン	140	79	8	13
	DRPM	フィニバックス	130	88	8	5
	BIPM	オメガシン	88	74	13	14
	AZT	アザクタム	130	63	19	18
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	130	75	14	12
	T/P	ゾシン	98	80	7	13
	AMK	アマカシン	140	99	1	1
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	88	98	0	2
	DKB	パニマイシン	10	100	0	0
	GM	ゲンタシン	88	98	0	2
	ISP	イセハシン	88	93	6	1
	MINO	ミノマイシン	140	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	140	19	13	68
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	69	3	28
	TFLX	オゼックス	98	62	10	28
	CPFX	シプロキサ	140	69	4	26
	NFLX	パクシダール	10	80	0	20
	PZFX	パシル	88	68	7	25
	AMK	アマカシン	140	99	1	1

②感受性率



センター基準セット集計