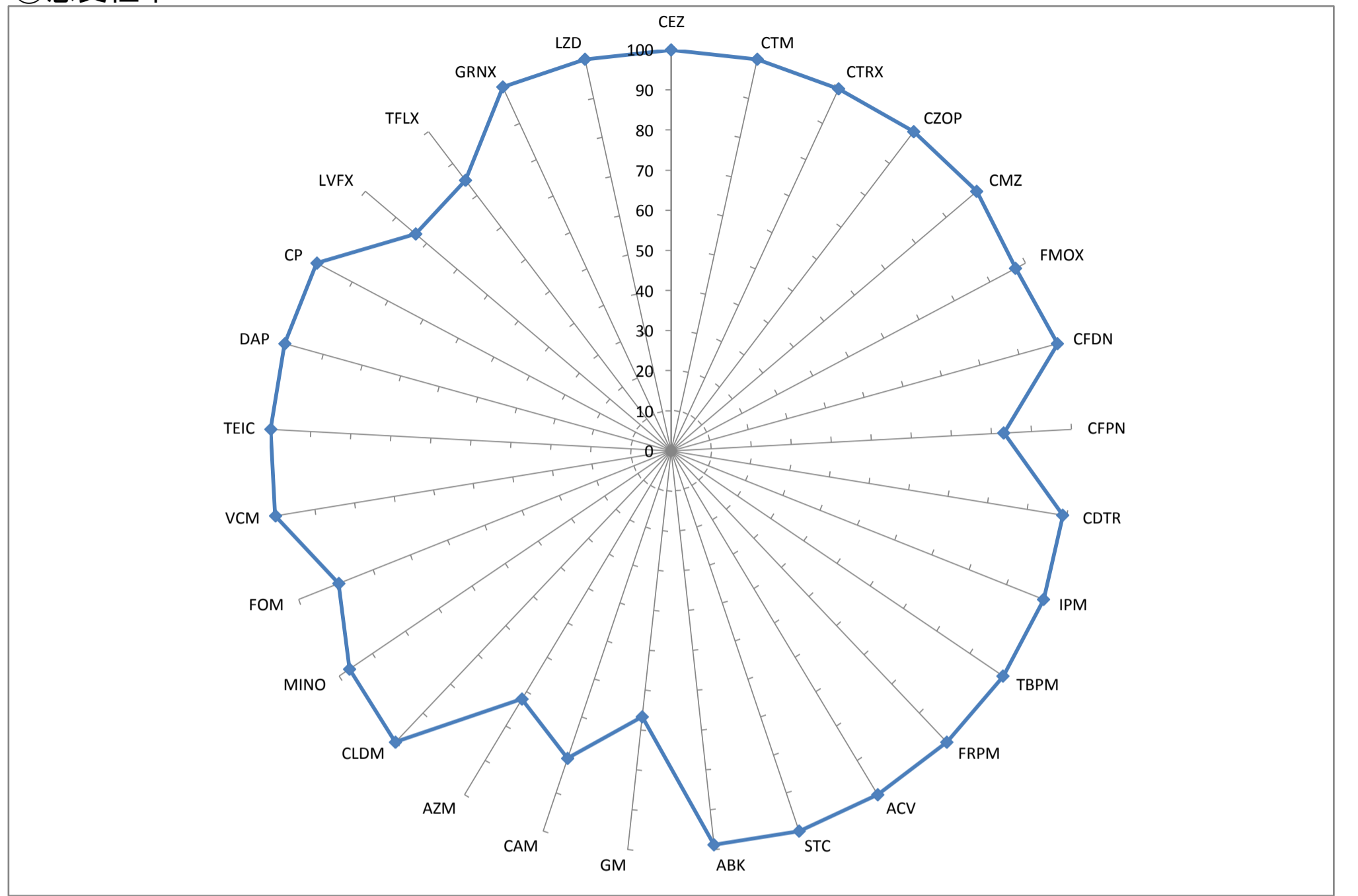


【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2016年06月

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	80	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	80	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	195	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	36	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	80	100	0	0
	FMOX	フルマリン	36	97	0	3
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	151	100	0	0
	CFPN	フロモックス	195	83	16	1
	CDTR	メイアクト	195	99	1	1
カルバペム系	IPM	チエナム	80	100	0	0
	TBPM	オラペネム	151	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	115	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	115	100	0	0
	STC	ユナシン	195	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	80	99	1	0
	GM	ゲンタシン	36	67	3	31
マクロライド系	CAM	クラリス	115	81	3	17
	AZM	ジスロマック	115	72	3	24
	CLDM	ダラシン	36	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	195	97	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	195	89	2	9
	VCM	バンコマイシン	195	100	0	0
	TEIC	タコシット	80	100	0	0
	DAP	キュービシン	80	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	36	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	195	84	3	14
	TFLX	オゼックス	151	85	1	15
	GRNX	ジェニナック	115	100	0	0
	LZD	ザイホックス	36	100	0	0

②感受性率



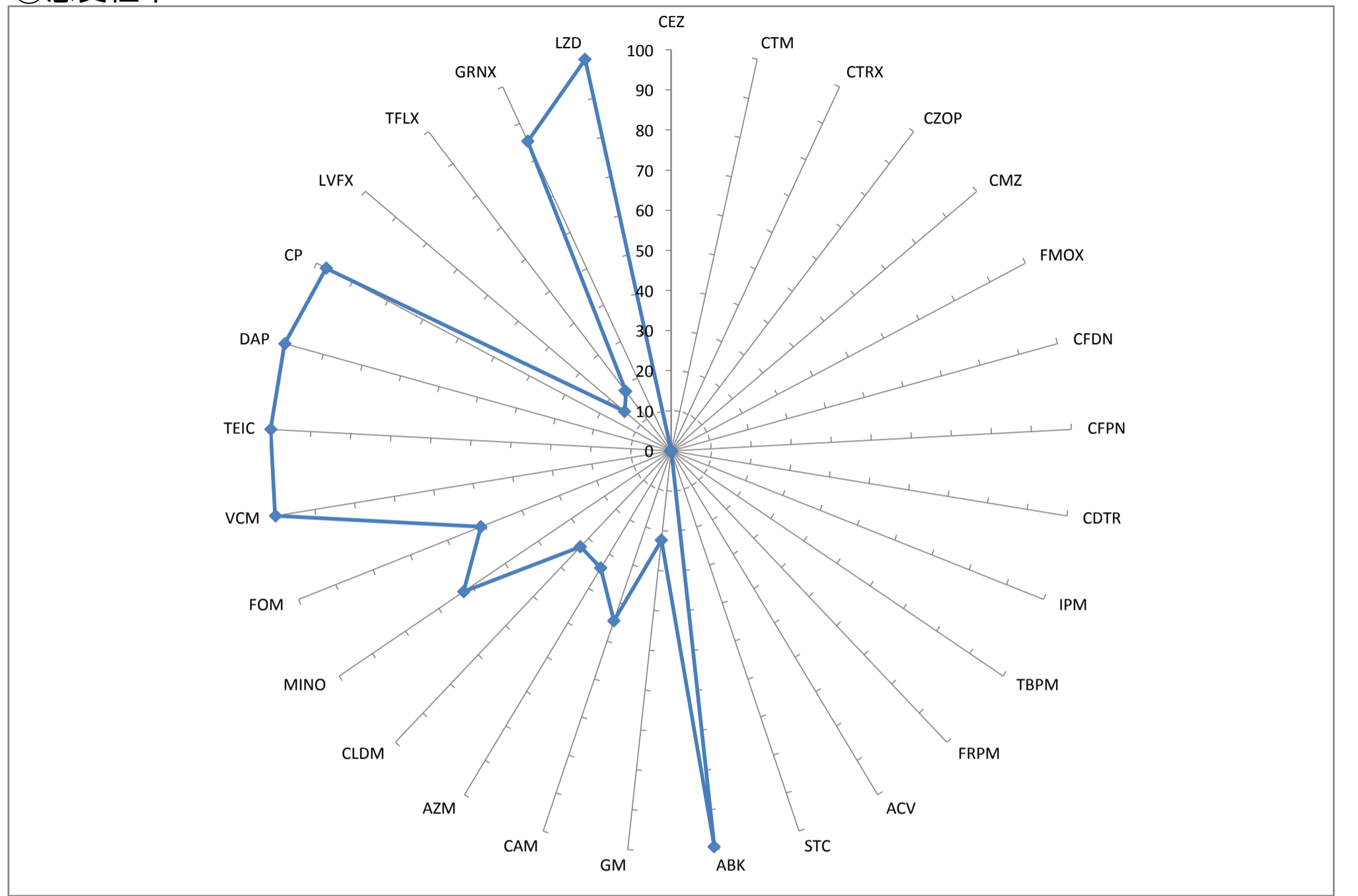
センター基準セット集計

【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2016年06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	137	0	0	100
	CTM	パンスホリン	137	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	184	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	76	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	137	0	0	100
	FMOX	フルマリン	76	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	123	0	0	100
	CFPN	フロモックス	184	0	0	100
	CDTR	メイアクト	184	0	0	100
カルバペム系	IPM	チエナム	137	0	0	100
	TBPM	オラペナム	123	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
	STC	ユナシン	184	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	137	99	0	1
	GM	ゲンタシン	76	22	1	76
マクロライド系	CAM	クラリス	47	45	2	53
	AZM	ジスロマック	47	34	2	64
	CLDM	ダラシン	76	33	0	67
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	184	63	16	21
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	184	51	5	43
	VCM	バンコマイシン	184	100	0	0
	TEIC	タコシット	137	100	0	0
	DAP	キュービシン	137	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	76	97	3	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	184	15	1	84
	TFLX	オゼックス	123	19	0	81
	GRNX	ジェニナック	47	85	0	15
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

②感受性率



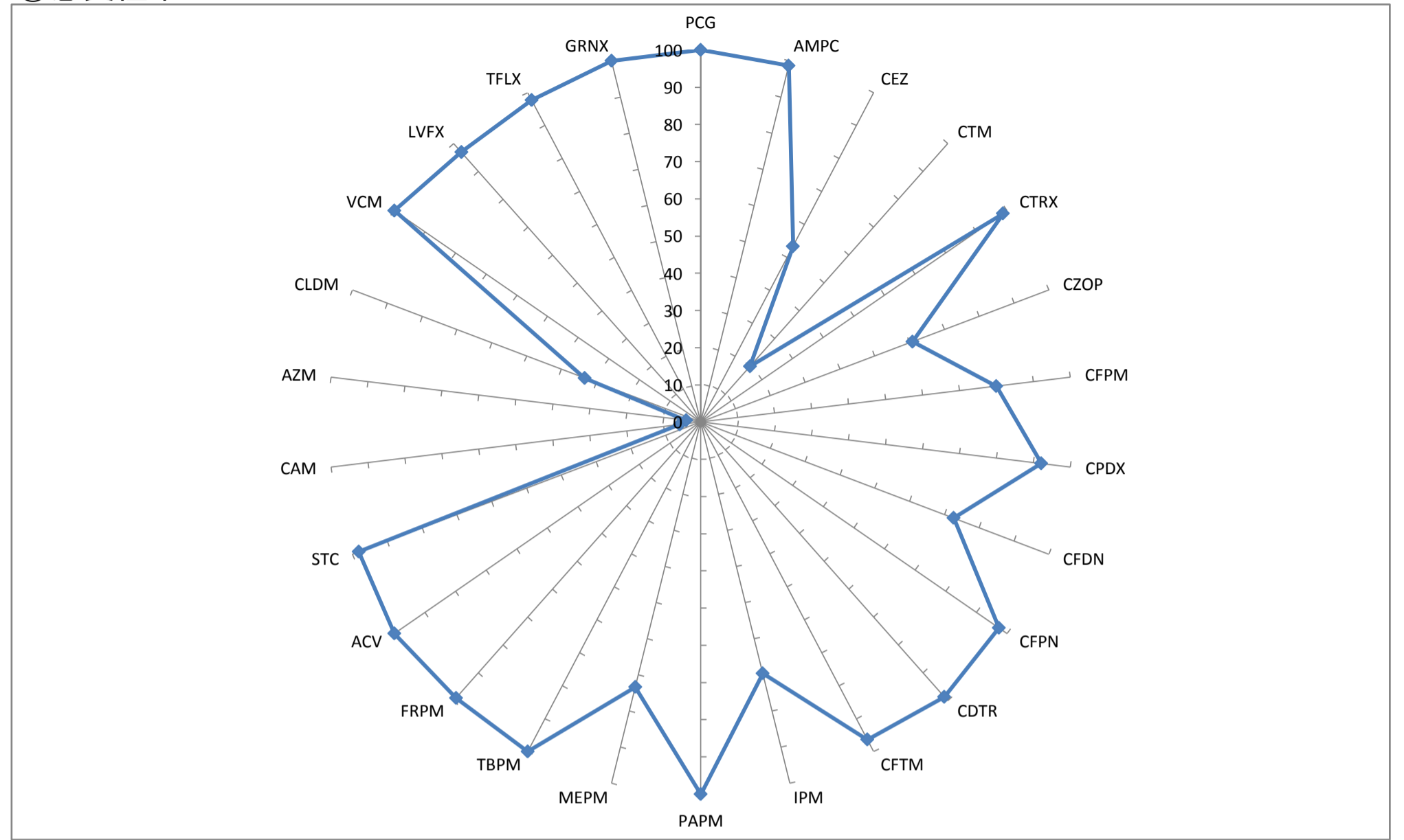
センター基準セット集計

【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年06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	23	100	0	0
	AMPC	サワシリン	219	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	15	53	0	47
	CTM	パンスホリン	15	20	33	47
	CTRX	ロセフィン	227	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	23	61	26	13
	CFPM	マキシブーム	15	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	204	92	6	2
	CFDN	セフゾン	227	73	18	9
	CFPN	フロモックス	227	97	1	1
	CDTR	メイアクト	227	99	0	1
	CFTM	トミロン	219	96	2	2
カルバペム系	IPM	チエナム	23	70	17	13
	PAPM	カンペニン	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	15	73	7	20
	TBPM	オラペネム	219	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	219	99	0	0
	ACV	オーグメンチン	219	100	0	0
	STC	ユナン	227	98	0	1
マクロライド系	CAM	クラリス	212	6	4	91
	AZM	ジスロマック	204	4	1	95
	CLDM	ダラシン	15	33	0	67
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	23	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	227	97	0	3
	TFLX	オゼックス	219	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0

②感受性率



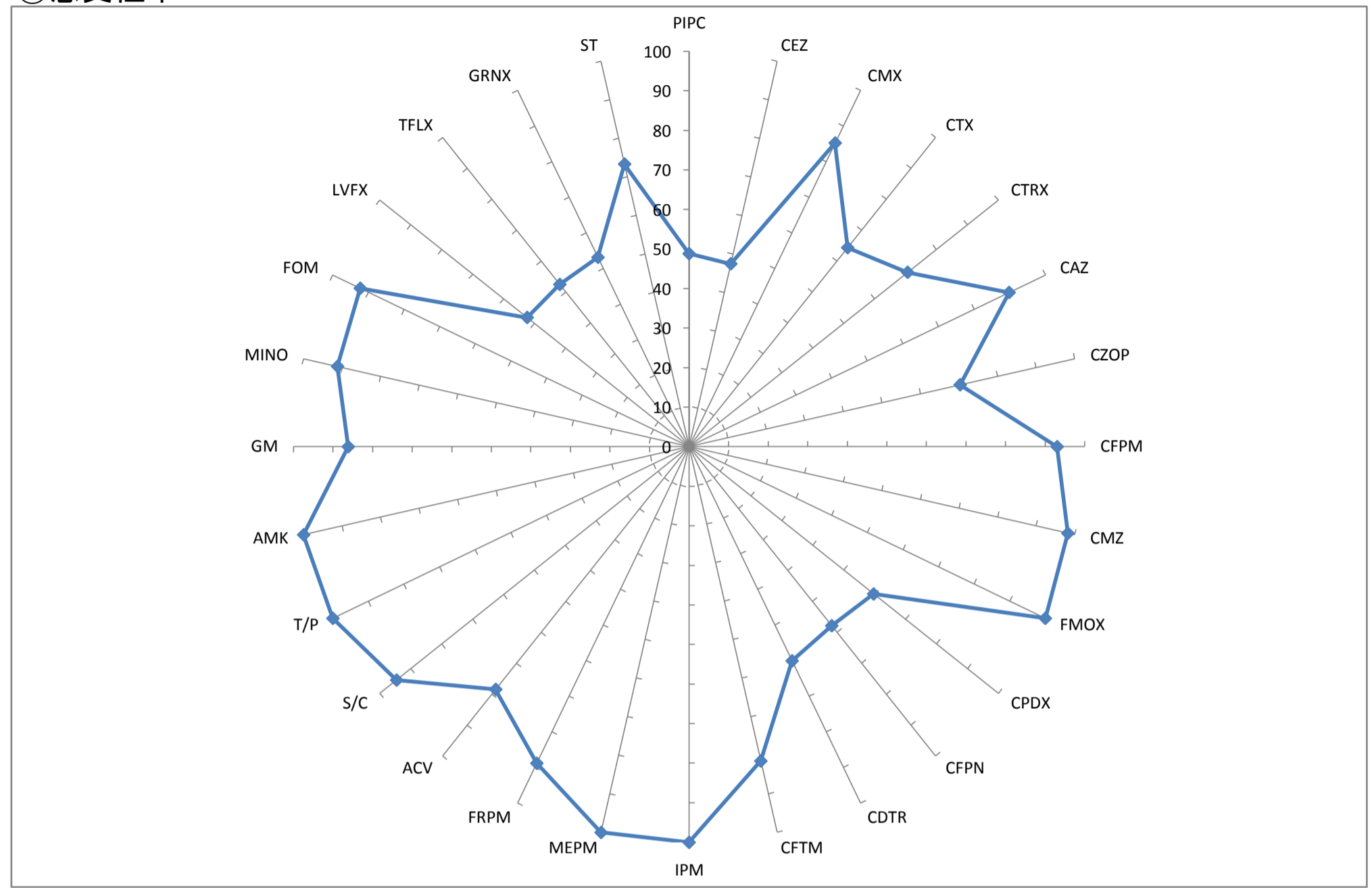
センター基準セット集計

【E.coli】薬剤感受性情報 2016年06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	246	49	21	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	116	47	1	52
	CMX	ペストコール	27	85	0	15
	CTX	セフォタックス	143	64	1	35
	CTRX	ロセフィン	157	71	0	29
	CAZ	モダシン	246	90	2	8
	CZOP	ファーストシン	246	70	12	17
	CFPM	マキシブーム	116	93	3	3
	CMZ	セフメタゾン	116	98	2	0
	FMOX	フルマリン	116	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	273	60	0	40
	CFPN	フロモックス	273	58	5	37
	CDTR	メアクト	273	60	4	36
	CFTM	トミロン	27	81	4	15
カルバペム系	IPM	チエナム	273	100	0	0
	MEPM	メロペン	246	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	116	89	9	3
	ACV	オーグメンチン	116	78	11	10
	S/C	スルペラゾン	130	95	3	2
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	116	100	0	0
	GM	ゲンタシン	116	86	2	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	273	91	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	273	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	273	52	2	46
	TFLX	オゼックス	143	52	0	48
	GRNX	ジェニナック	273	53	4	43
	ST	バクタ	273	73	0	27

②感受性率



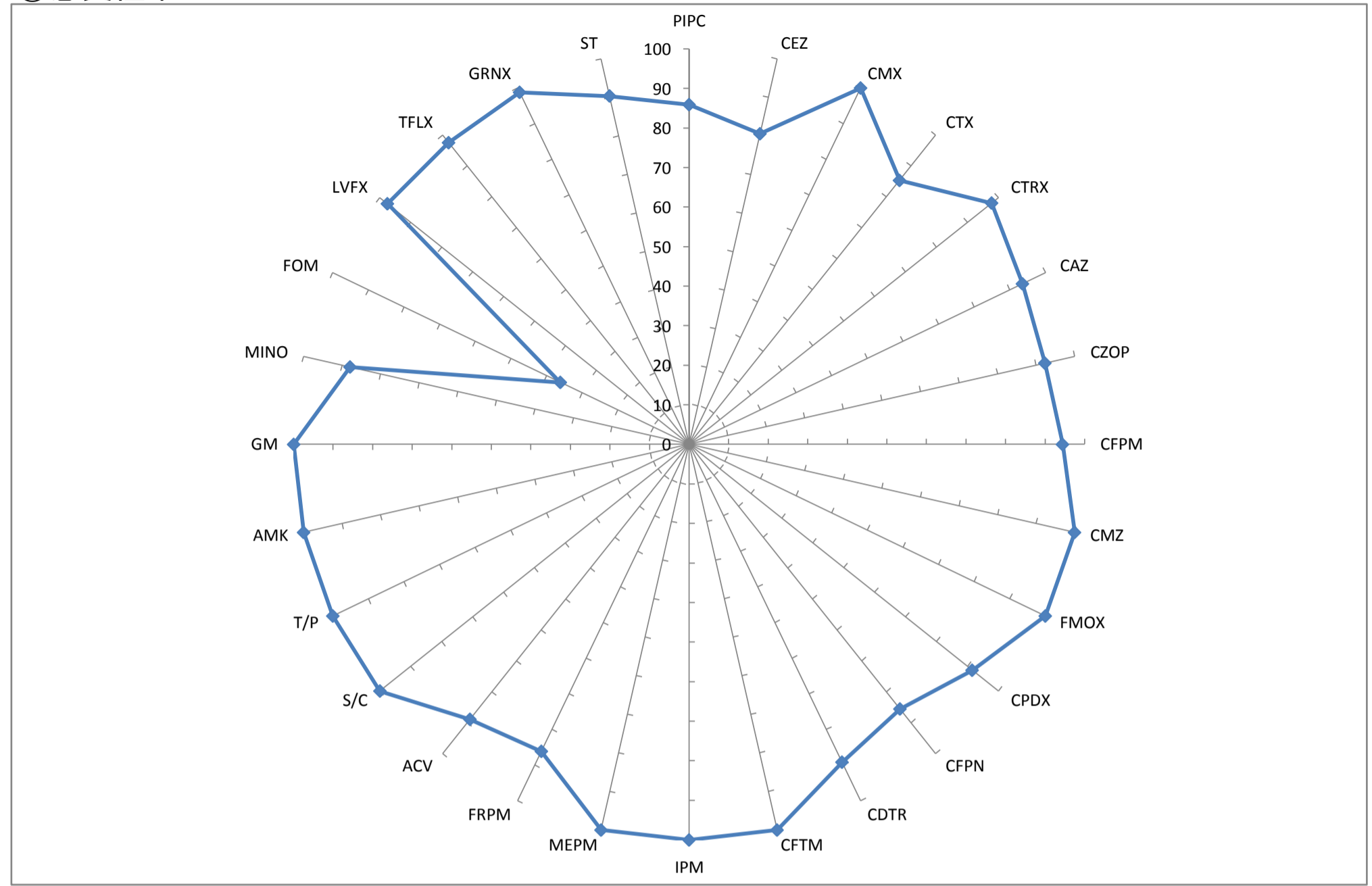
センター基準セット集計

【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2016年06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	78	86	4	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	36	81	3	17
	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	41	85	0	15
	CTRX	ロセフィン	47	98	0	2
	CAZ	モダシン	78	94	1	5
	CZOP	ファーストシン	78	92	1	6
	CFPM	マキシブーム	36	94	6	0
	CMZ	セフメタゾン	36	100	0	0
	FMOX	フルマリン	36	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	83	92	0	8
	CFPN	フロモックス	83	86	5	10
	CDTR	メイアクト	83	89	2	8
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペム系	IPM	チエナム	83	100	0	0
	MEPM	メロペン	78	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	36	86	14	0
	ACV	オーグメンチン	36	89	11	0
	S/C	スルペラゾン	42	100	0	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	36	100	0	0
	GM	ゲンタシン	36	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	83	88	4	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	83	36	47	17
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	83	98	1	1
	TFLX	オゼックス	41	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	83	99	0	1
	ST	パクタ	83	90	0	10

②感受性率



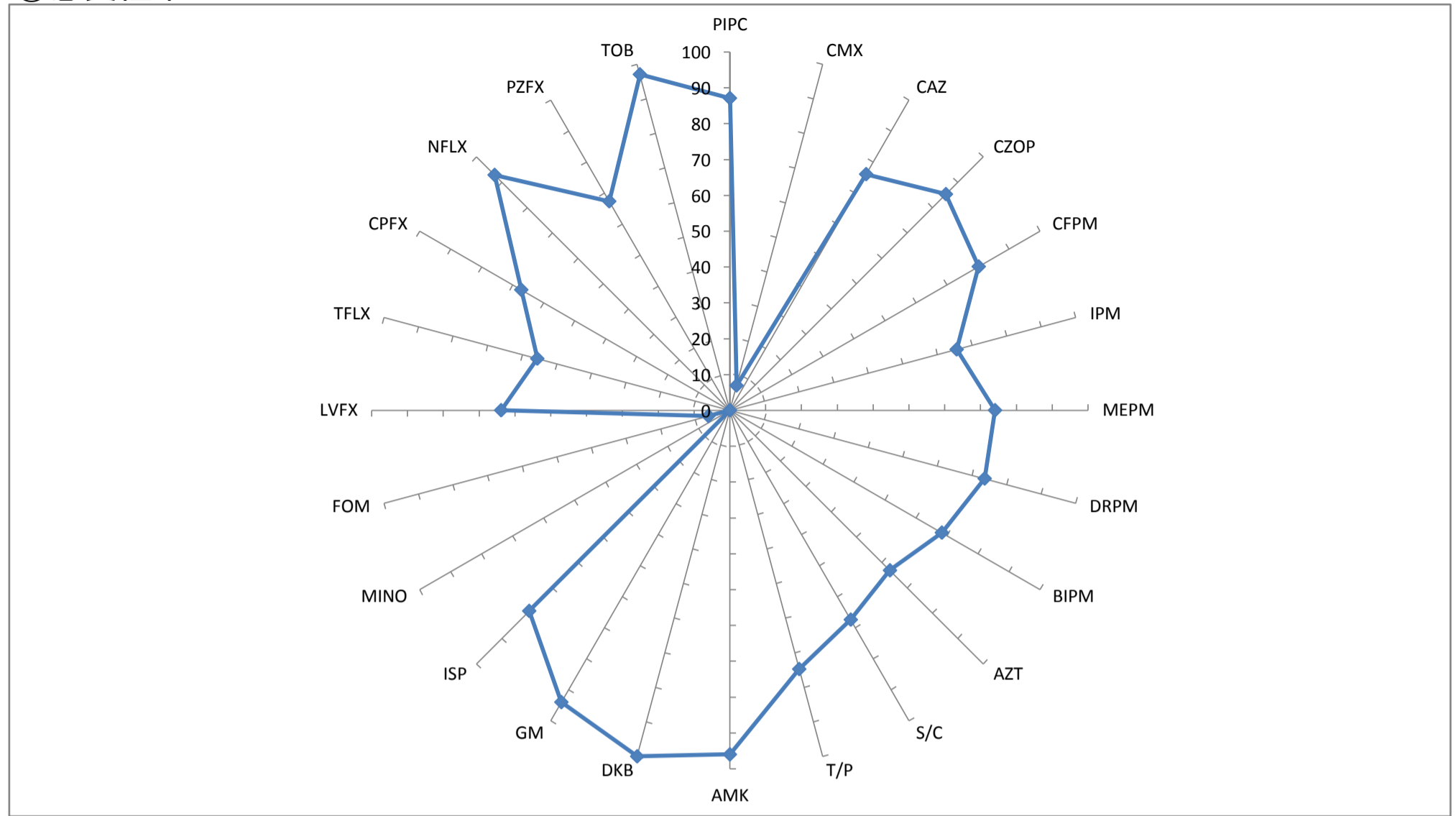
センター基準セット集計

【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2016年06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	62	87	0	13
	CMX	ペストコール	14	7	79	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	163	76	10	14
	CZOP	ファーストシン	163	85	7	7
	CFPM	マキシピーム	101	80	14	6
	IPM	チエナム	177	66	5	29
カルバペム系	MEPM	メロペン	177	74	10	16
	DRPM	フィニバックス	163	74	12	14
	BIPM	オメガシン	101	68	6	26
	AZT	アザクタム	163	63	10	27
その他β-ラクタム系	S/C	スルペラゾン	163	67	18	15
	T/P	ゾシン	115	75	13	12
	AMK	アマカシン	177	96	1	3
アミノグリコシド系	DKB	パニマイシン	14	100	0	0
	GM	ゲンタシン	101	94	2	4
	ISP	イセパシン	101	79	15	6
	MINO	ミノマイシン	177	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	177	6	10	84
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	177	64	9	27
	TFLX	オゼックス	115	56	13	31
	CPFX	シプロキサ	177	67	8	25
	NFLX	パクシダール	14	93	0	7
	PZFX	パシル	101	67	9	24
	TOB	トブラシン	101	97	2	1

②感受性率

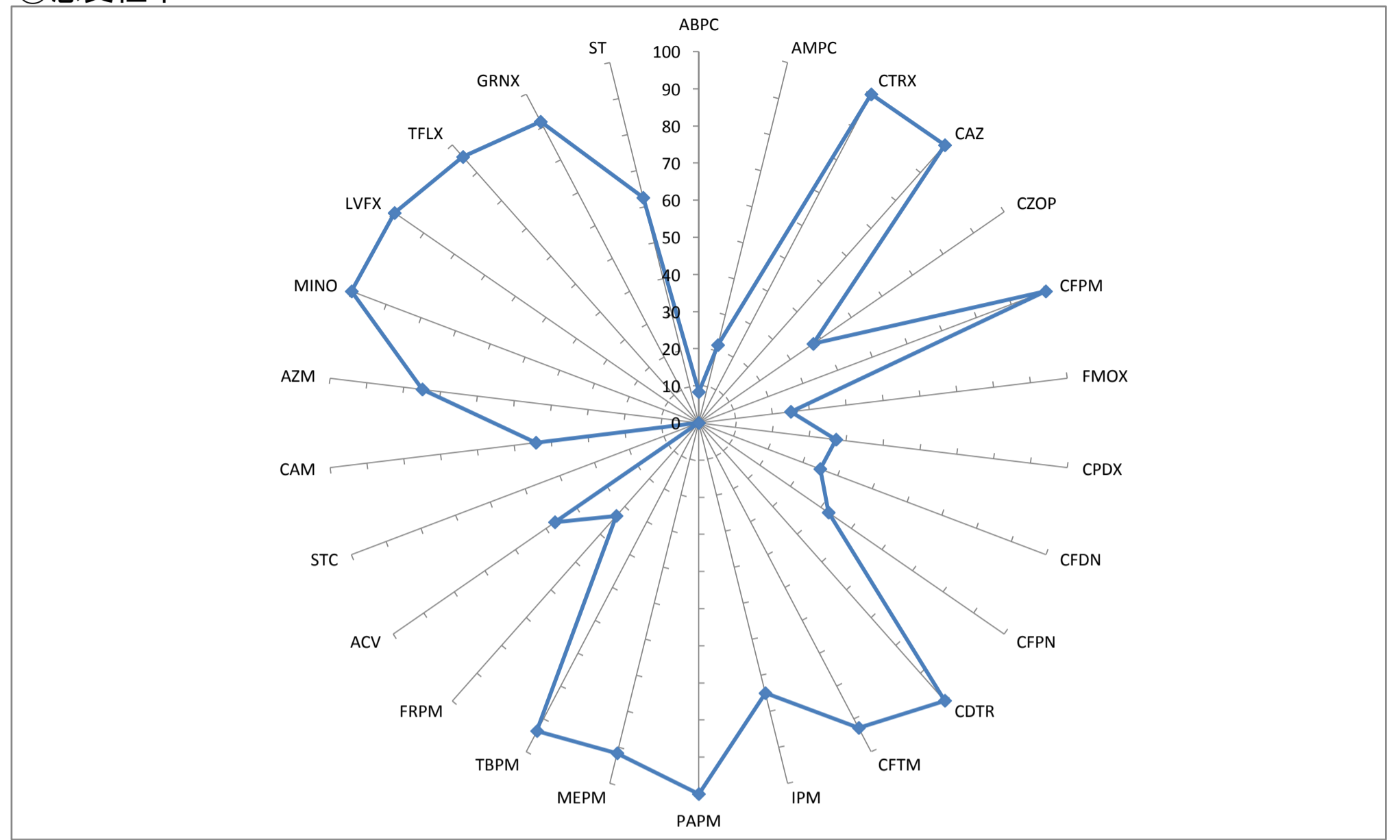


【H.influenzae】薬剤感受性情報 2016年06月

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	12	8	25	67
	AMPC	サワシリン	236	22	11	68
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	240	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	38	0	63
	CFPM	マキシピーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリ	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	228	37	0	63
	CFDN	セフゾン	240	35	0	65
	CFPN	フロモックス	240	43	0	58
	CDTR	メイアクト	240	100	0	0
	CFTM	トミロン	236	93	0	7
カルバペム系	IPM	チエナム	12	75	0	25
	PAPM	カンペニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	92	0	8
	TBPM	オラペネム	240	94	0	6
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	236	33	0	67
	ACV	オーグメンチン	240	47	0	53
	STC	ユナン	8	0	0	100
マクロライド系	CAM	クラリス	240	44	48	8
	AZM	ジスロマック	236	75	0	25
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	240	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	240	100	0	0
	TFLX	オゼックス	236	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	12	92	0	8
	ST	バクタ	8	63	0	38

②感受性率



センター基準セット集計