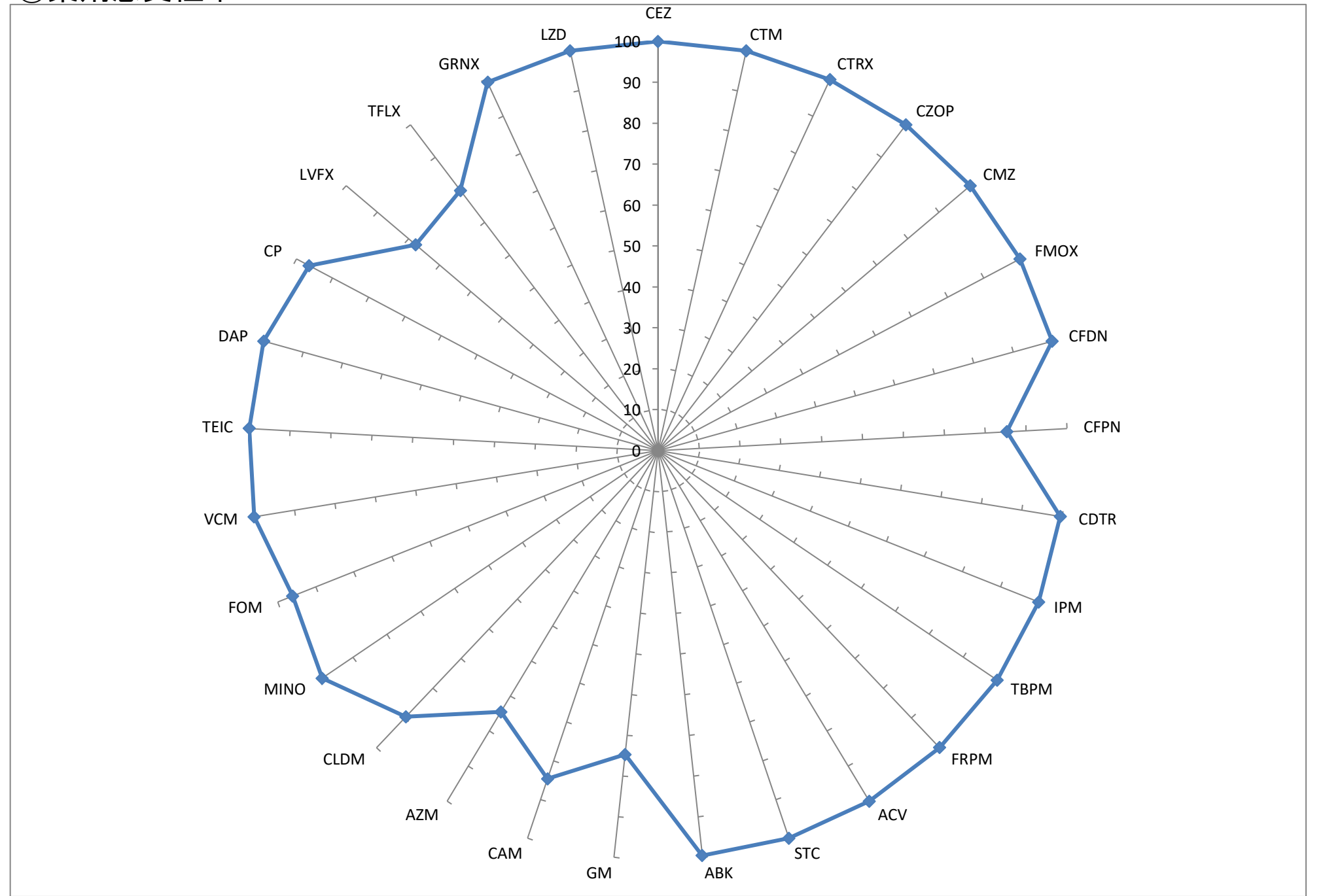


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年01～12月

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	1394	100	0	0
	CTM	パンスホリン	1394	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2669	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	771	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1394	100	0	0
	FMOX	フルマリン	771	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	2046	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2669	85	15	0
	CDTR	メイアクト	2669	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	1394	100	0	0
	TBPM	オラベネム	2046	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1275	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1275	100	0	0
	STC	ユナシン	2669	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1394	100	0	0
	GM	ゲンダシン	771	75	5	20
マクロライド系	CAM	クラリス	1275	85	2	13
	AZM	ジスロマック	1275	75	5	20
	CLDM	ダラシン	771	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2669	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2669	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	2669	100	0	0
	TEIC	タゴシット	1394	100	0	0
	DAP	キュービシン	1394	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	771	96	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2669	78	3	19
	TFLX	オゼックス	2046	80	1	19
	GRNX	ジェニナック	1275	99	0	1
	LZD	ザイホックス	771	100	0	0

②薬剤感受性率



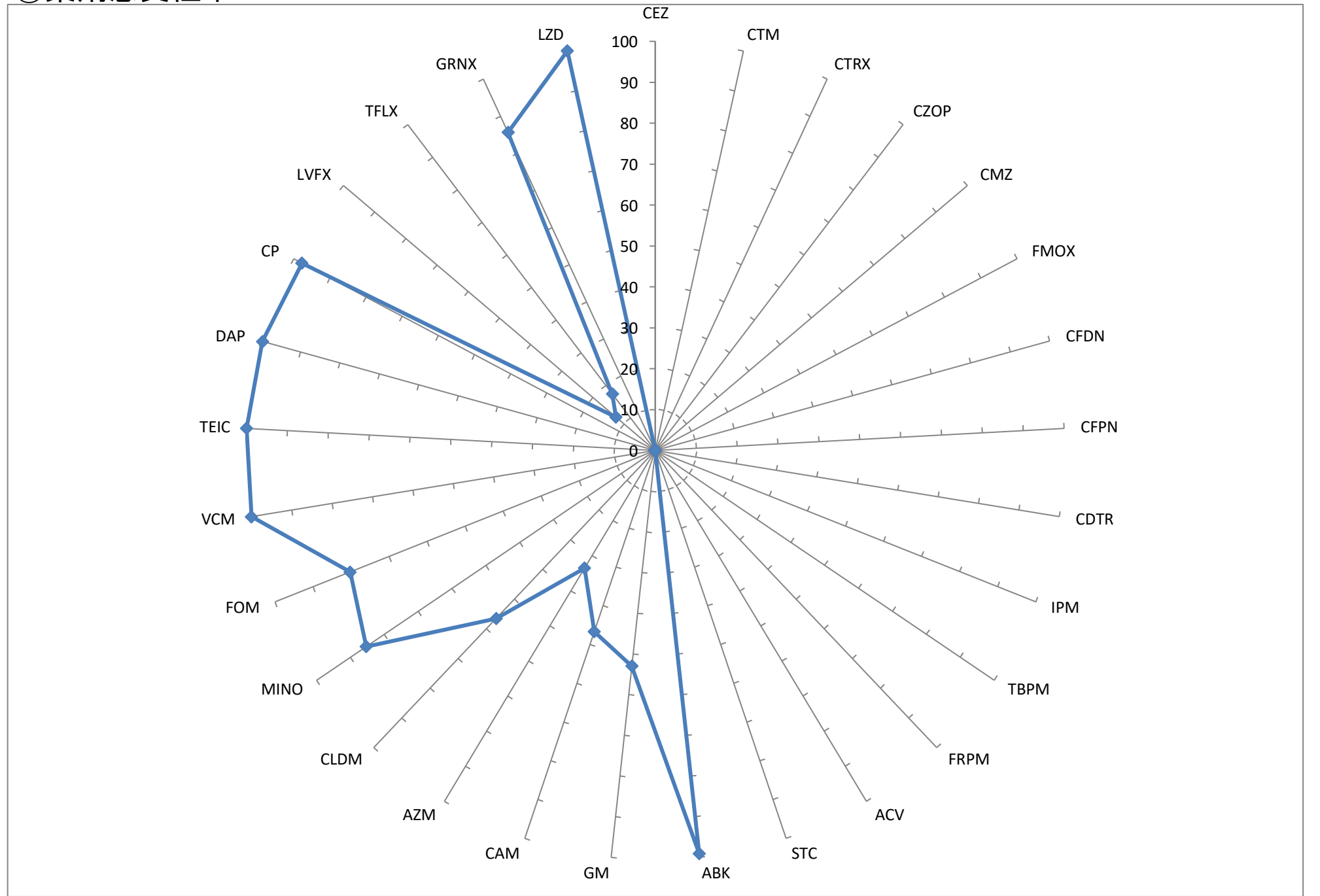
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年01～12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	1826	0	0	100
	CTM	パンスホリン	1826	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2342	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	932	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1826	0	0	100
	FMOX	フルマリン	932	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1448	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2342	0	0	100
	CDTR	メイアクト	2342	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1826	0	0	100
	TBPM	オラベネム	1448	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	516	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	516	0	0	100
	STC	ユナシン	2342	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1826	99	0	0
	GM	ゲンダシン	932	53	3	44
マクロライド系	CAM	クラリス	516	47	3	50
	AZM	ジスロマック	516	34	8	59
	CLDM	ダラシン	932	57	0	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2342	85	9	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2342	80	6	14
	VCM	バンコマイシン	2342	100	0	0
	TEIC	タゴシット	1826	100	0	0
	DAP	キュービシン	1826	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	932	98	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2342	13	1	86
	TFLX	オゼックス	1448	17	1	81
	GRNX	ジェニナック	516	86	2	12
	LZD	ザイホックス	932	100	0	0

②薬剤感受性率



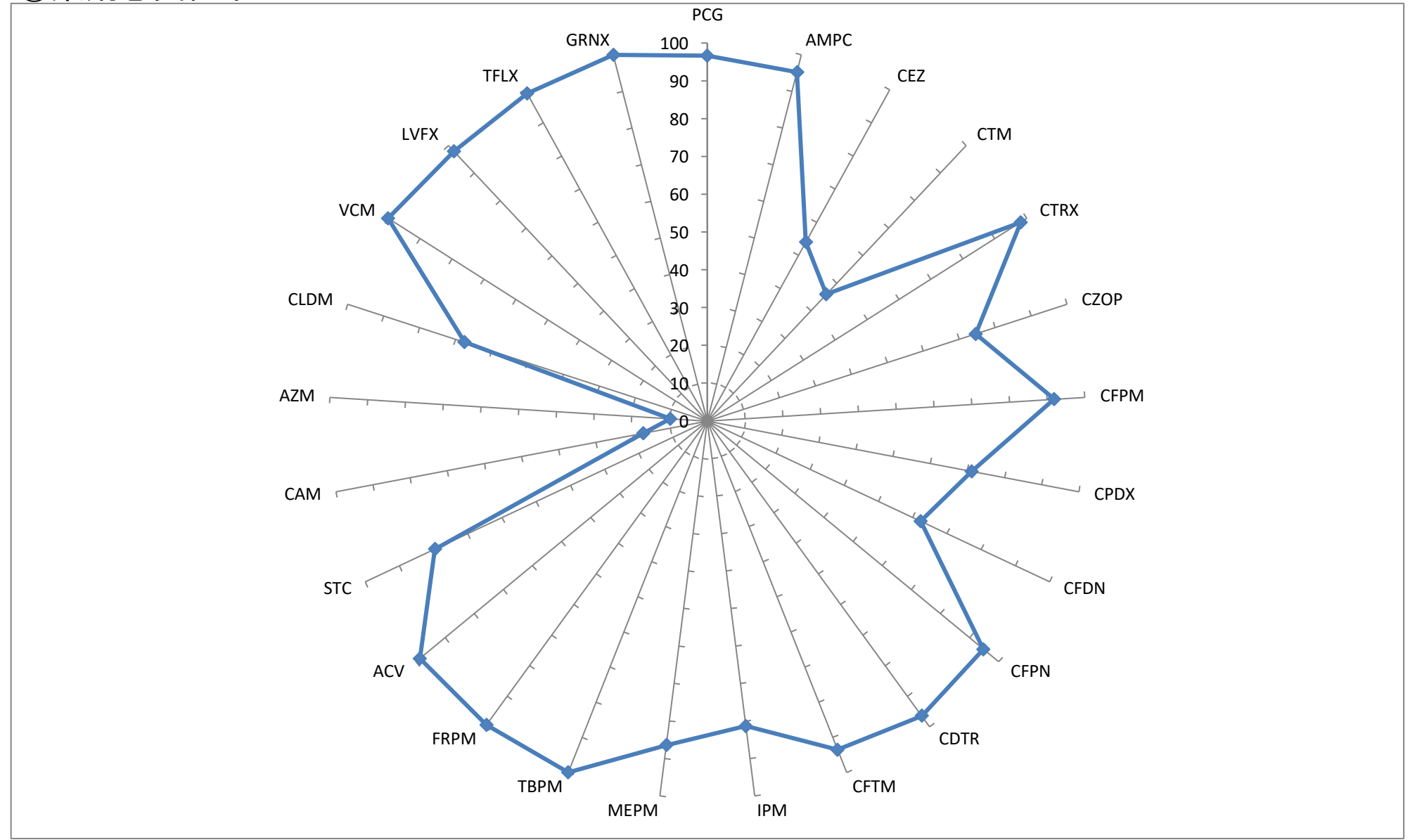
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年01～12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	59	97	3	0
	AMPC	サワシリン	817	95	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	37	54	0	46
	CTM	パンスホリン	37	46	19	35
	CTRX	ロセフィン	839	98	1	0
	CZOP	ファーストシン	59	75	12	14
	CFPM	マキシヒーム	37	92	5	3
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	780	71	24	5
	CFDN	セフゾン	839	62	13	25
	CFPN	フロモックス	839	95	3	2
	CDTR	メイアクト	839	96	2	1
	CFTM	トミロン	817	94	3	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	59	81	10	8
	MEPM	メロペン	59	86	5	8
	TBPM	オラペネム	817	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	817	99	0	0
	ACV	オーグメンチン	817	99	1	0
	STC	ユナシン	839	80	18	2
マクロライド系	CAM	クラリス	802	17	17	66
	AZM	ジスロマック	780	10	8	82
	CLDM	ダラシン	37	68	0	32
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	59	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	839	98	0	2
	TFLX	オゼックス	817	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	22	100	0	0

②薬剤感受性率



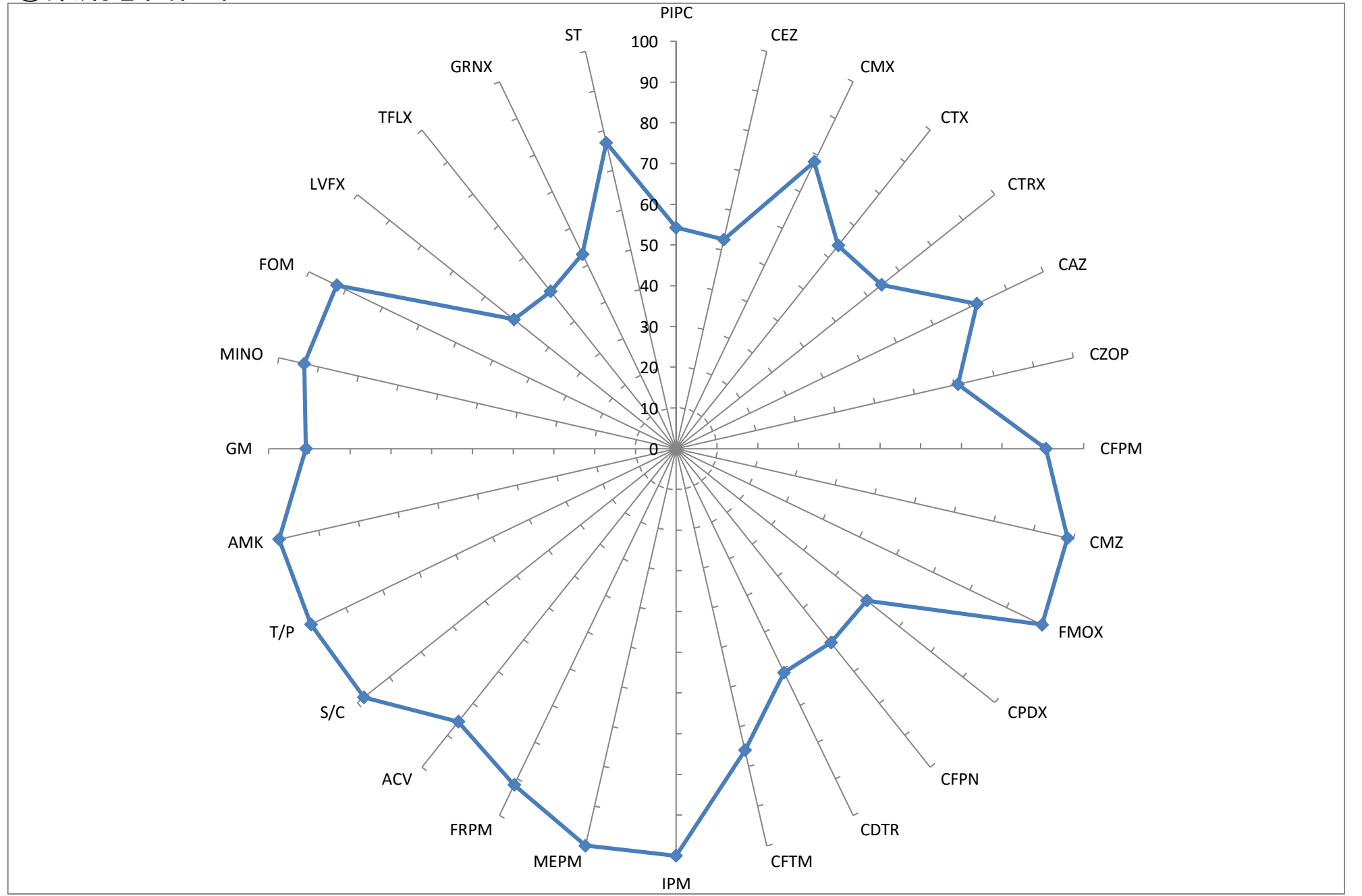
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年01～12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	4064	54	15	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2069	53	4	44
	CMX	ペストコール	366	78	0	22
	CTX	セフォタックス	2435	64	1	36
	CTRX	ロセフィン	2361	65	0	35
	CAZ	モダシン	4064	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	4064	71	10	19
	CFPM	マキシピーム	2069	91	5	4
	GMZ	セフメタゾン	2069	99	1	1
	FMOX	フルマリリン	2069	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	4430	60	1	40
	CFPN	フロモックス	4430	61	2	37
	CDTR	メイアクト	4430	61	2	37
	CFTM	トミロン	366	76	2	22
カルバペネム系	IPM	チエナム	4430	100	0	0
	MEPM	メロペン	4064	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	2069	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	2069	86	8	6
	S/C	スルペラゾン	1995	98	2	1
	T/P	ゾシン	366	99	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	2069	100	0	0
	GM	ゲンタシン	2069	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	4430	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	4430	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	4430	51	4	45
	TFLX	オゼックス	2435	49	1	49
	GRNX	ジェニナック	4430	53	6	41
	ST	バクタ	4430	77	0	23

②薬剤感受性率



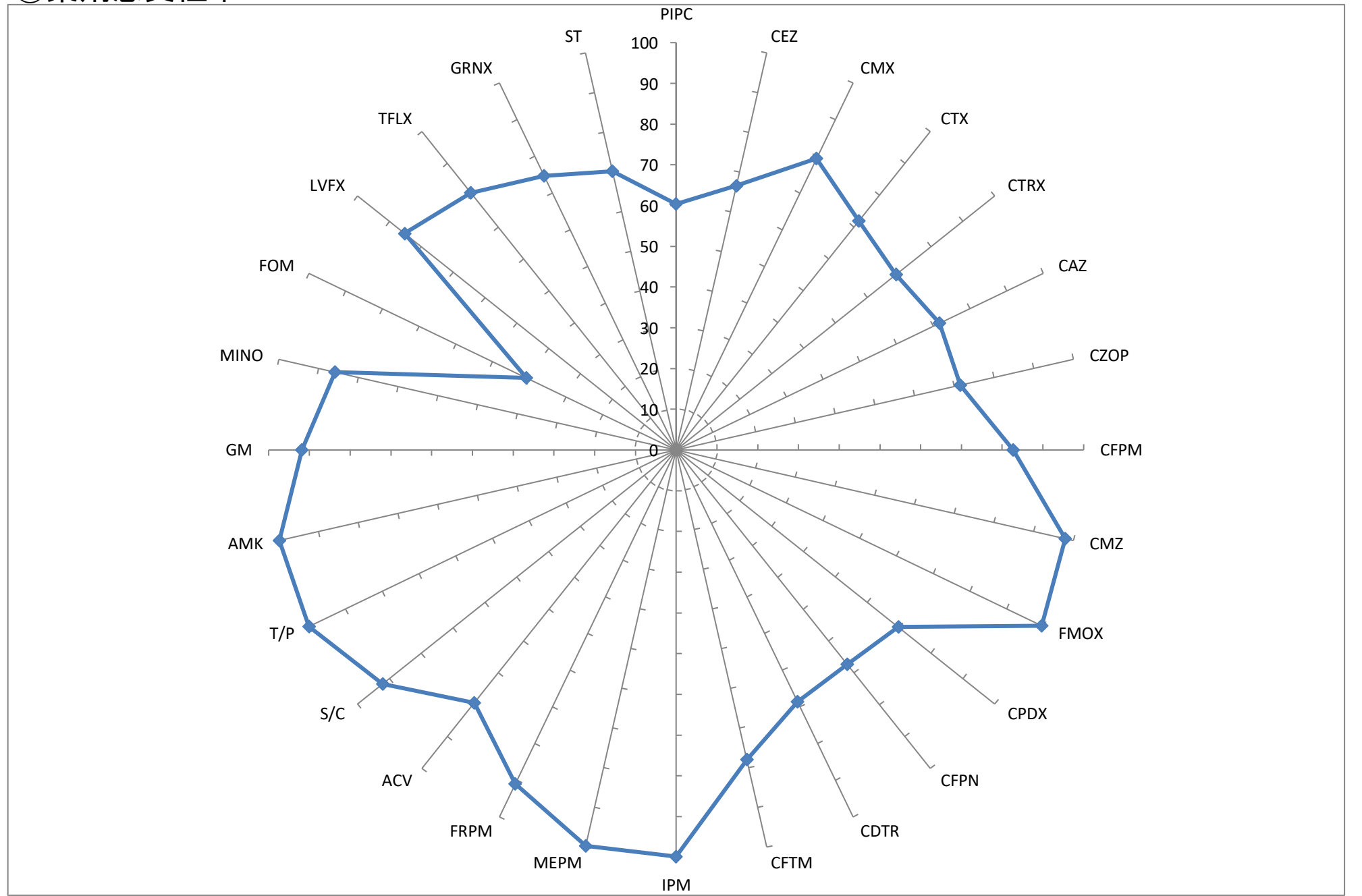
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年01～12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	1645	60	6	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	822	67	2	32
	CMX	ペストコール	68	79	1	19
	CTX	セフォタックス	890	72	1	28
	CTRX	ロセフィン	891	69	0	31
	CAZ	モダシン	1645	72	3	26
	CZOP	ファーストシン	1645	71	2	27
	CFPM	マキシヒーム	822	83	10	8
	GMZ	セフメタゾン	822	98	1	1
	FMOX	フルマリン	822	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	1713	70	0	30
	CFPN	フロモックス	1713	67	2	31
	CDTR	メリアクト	1713	69	1	30
	CFTM	トミロン	68	78	1	21
カルバペネム系	IPM	チエナム	1713	100	0	0
	MEPM	メロペン	1645	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	822	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	822	79	17	3
	S/C	スルペラゾン	823	92	4	4
	T/P	ゾシン	68	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	822	100	0	0
	GM	ゲンタシン	822	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1713	86	4	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	1713	41	36	23
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1713	85	2	13
	TFLX	オゼックス	890	81	7	12
	GRNX	ジェニナック	1713	75	11	14
	ST	バクタ	1713	70	0	30

② 薬剤感受性率



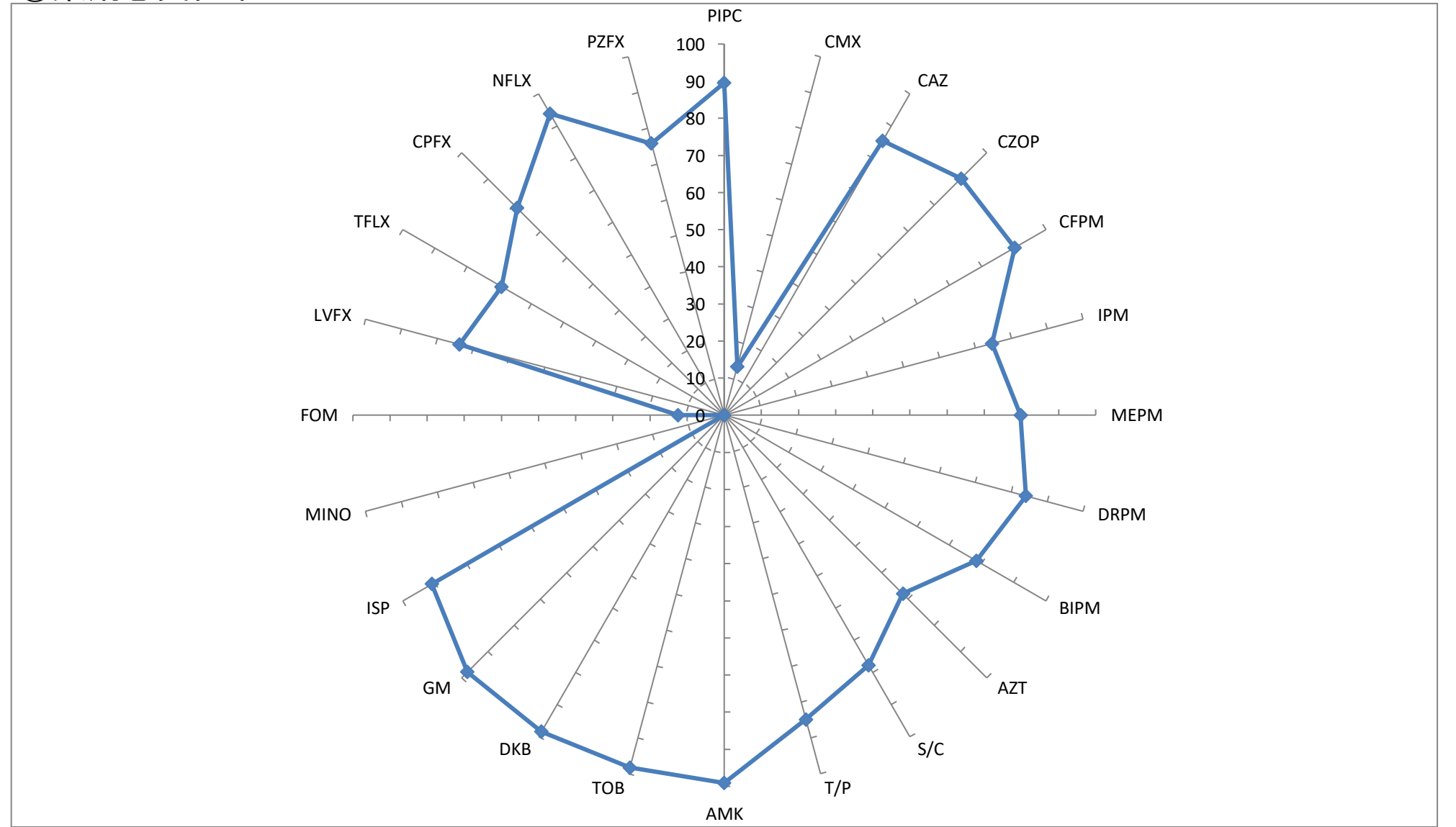
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年01～12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	1034	90	0	10
	CMX	ベストコール	259	14	74	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	2017	85	6	8
	CZOP	ファーストシ	2017	90	5	5
	CFPM	マキシピーム	983	90	5	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	2276	75	4	22
	MEPM	メロペン	2276	80	7	14
	DRPM	フィニバックス	2017	84	7	9
	BIPM	オメガシ	983	78	11	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	2017	68	16	16
	S/C	スルペラゾン	2017	78	17	5
	T/P	ゾシ	1242	85	9	6
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	2276	99	1	0
	TOB	トブラシ	983	98	1	1
	DKB	パニマイシ	259	98	0	2
	GM	ゲンダシ	983	98	1	1
	ISP	イセハシ	983	91	7	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2276	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	2276	12	14	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2276	74	8	19
	TFLX	オゼックス	1242	69	9	22
	CPFX	シプロキサ	2276	79	5	16
	NFLX	パクシダール	259	94	3	3
	PZFX	パシ	983	76	8	17

②薬剤感受性率



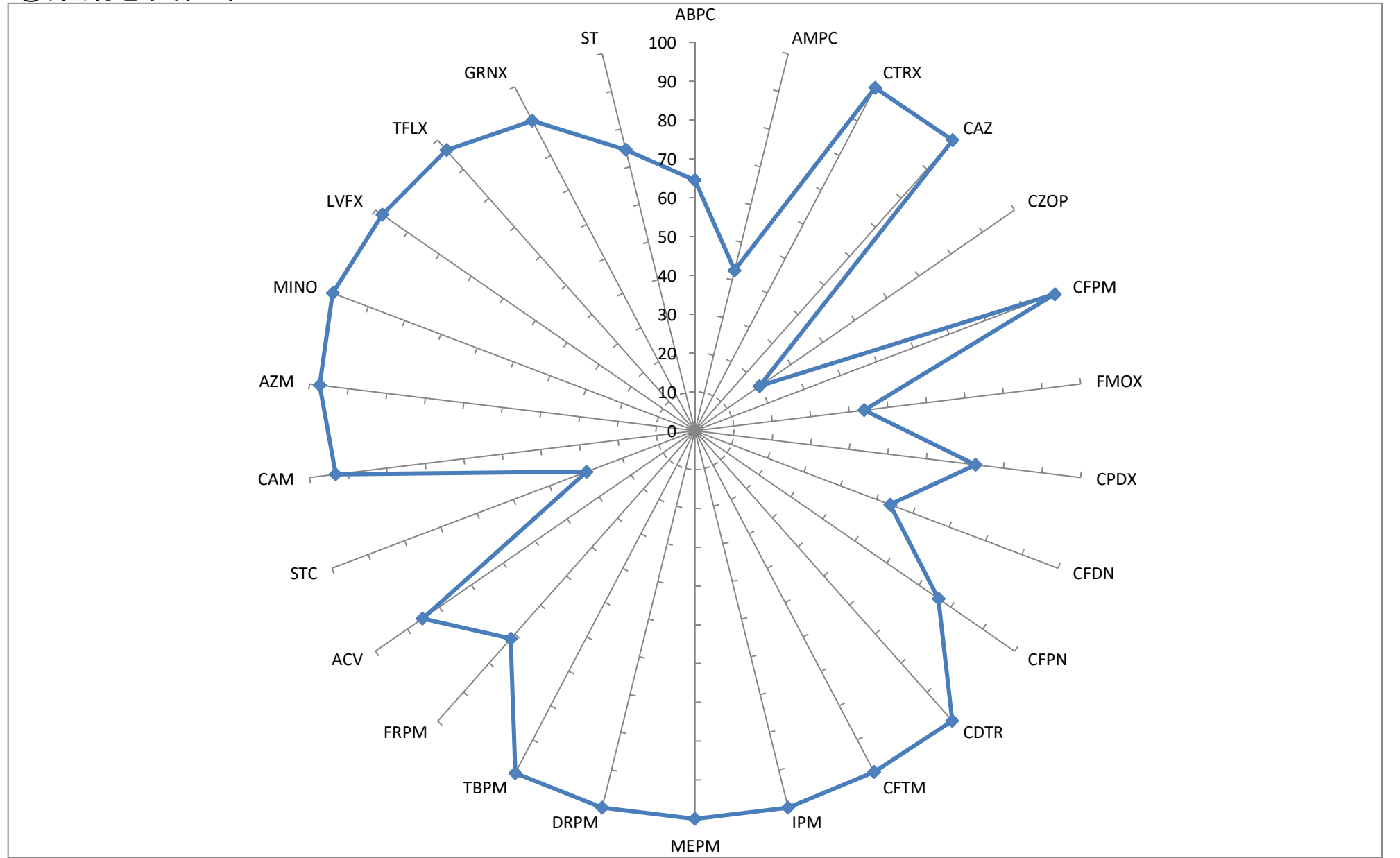
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年01～12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	172	65	20	15
	AMPC	サワシリン	837	43	23	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	895	100	0	0
	CAZ	モダシン	114	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	114	20	0	80
	CFPM	マキシピーム	114	99	0	1
	FMOX	フルマリン	114	44	0	56
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	723	73	0	27
	CFDN	セフゾン	895	54	0	46
	CFPN	フロモックス	895	76	0	24
	CDTR	メイアクト	895	100	0	0
	CFTM	トミロン	837	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	172	100	0	0
	MEPM	メロペン	172	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	58	100	0	0
	TBPM	オラベネム	895	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	837	72	0	28
	ACV	オーグメンチン	895	85	0	15
	STC	ユナシン	114	30	40	30
マクロライド系	CAM	クラリス	895	93	4	3
	AZM	ジスロマック	837	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	895	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	895	98	0	2
	TFLX	オゼックス	837	97	2	2
	GRNX	ジェニナック	172	90	0	10
	ST	バクタ	114	75	1	25

②薬剤感受性率



センター基準セット集計