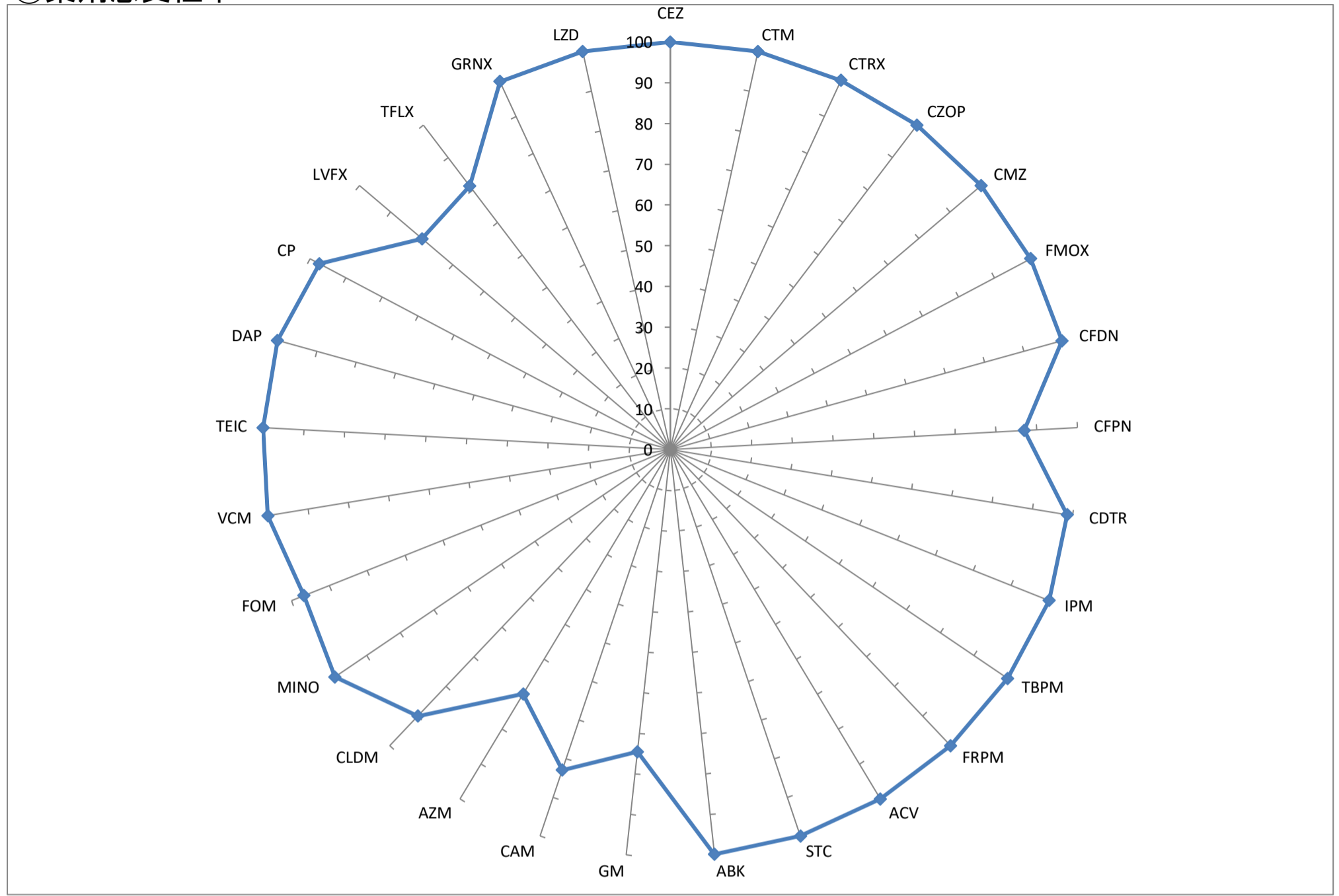


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年01～12月

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	1269	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1269	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2804	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	769	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1269	100	0	0
	FMOX	フルマリソ	769	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	2304	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2804	87	13	0
	CDTR	メイアクト	2804	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	1269	100	0	0
	TBPM	オラペネム	2304	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1535	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	1535	100	0	0
	STC	ユナシン	2804	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1269	100	0	0
	GM	ゲンタシン	769	75	7	19
マクロライド系	CAM	クラリス	1535	83	2	15
	AZM	ジスロマック	1535	70	6	24
	CLDM	ダラシン	769	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2804	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2804	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	2804	100	0	0
	TEIC	タコシット	1269	100	0	0
	DAP	キュービシン	1269	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	769	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2804	80	3	17
	TFLX	オゼックス	2304	81	1	18
	GRNX	ジェニナック	1535	99	0	0
	LZD	ザイホックス	769	100	0	0

② 薬剤感受性率



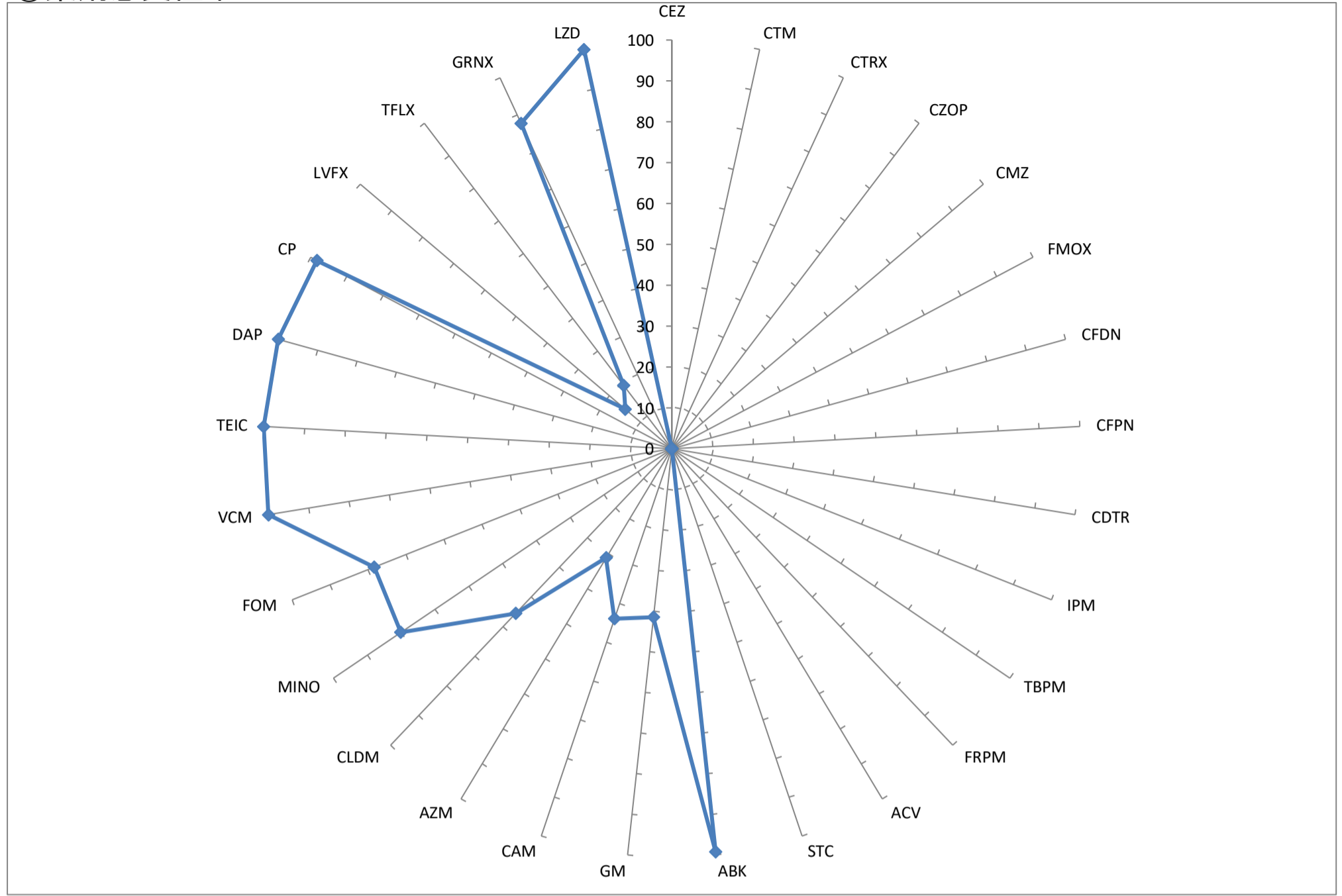
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020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	1666	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1666	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2276	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	942	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1666	0	0	100
	FMOX	フルマリン	942	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	1552	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2276	0	0	100
	CDTR	メアクト	2276	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1666	0	0	100
	TBPM	オラペネム	1552	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	610	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	610	0	0	100
	STC	ユナシン	2276	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	1666	99	0	0
	GM	ゲンタシン	942	42	3	56
マクロライド系	CAM	クラリス	610	44	1	55
	AZM	ジスロマック	610	31	6	63
	CLDM	ダラシン	942	56	0	44
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2276	80	11	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	2276	78	4	17
	VCM	バンコマイシン	2276	100	0	0
	TEIC	タコシット	1666	100	0	0
	DAP	キュービシン	1666	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	942	98	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2276	15	1	84
	TFLX	オゼックス	1552	19	2	78
	GRNX	ジェニナック	610	88	1	11
	LZD	ザイホックス	942	100	0	0

② 薬剤感受性率



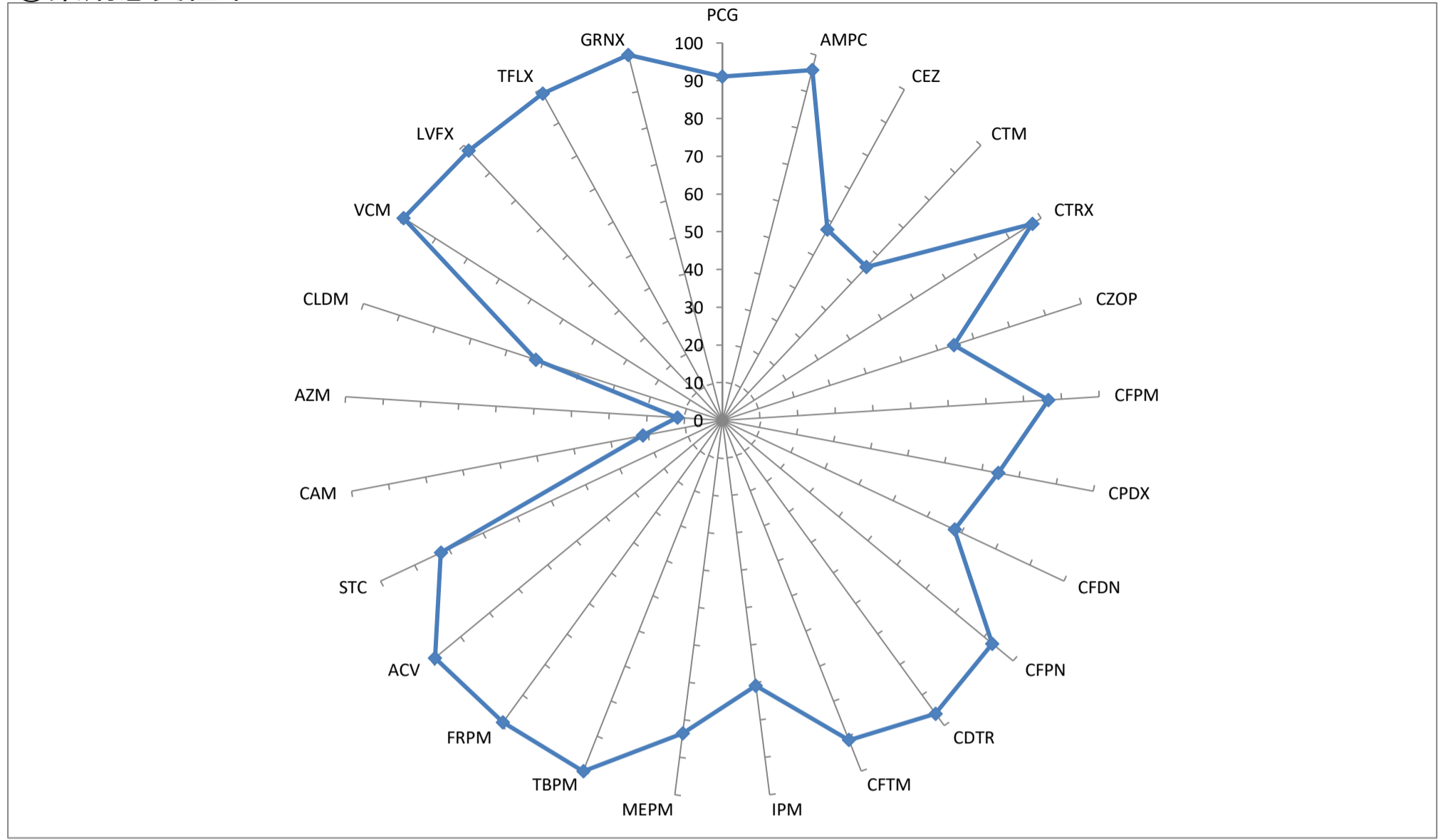
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	79	91	9	0
	AMPC	サワシリン	1210	96	4	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	52	58	0	42
	CTM	パンスホリン	52	56	17	27
	CTRX	ロセフィン	1237	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	79	65	10	25
	CFPM	マキシヒーム	52	87	2	12
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1158	74	19	7
	CFDN	セフゾン	1237	68	12	20
	CFPN	フロモックス	1237	93	3	4
	CDTR	メアクト	1237	96	2	2
	CFTM	トミロン	1210	91	4	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	79	71	16	13
	MEPM	メロペン	79	84	3	14
	TBPM	オラペネム	1210	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1210	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	1210	99	1	0
	STC	ユナン	1237	82	15	2
マクロライド系	CAM	クラリス	1185	21	18	61
	AZM	ジスロマック	1158	12	8	80
	CLDM	ダラシン	52	52	0	48
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	79	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1237	98	0	2
	TFLX	オゼックス	1210	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	27	100	0	0

②薬剤感受性率



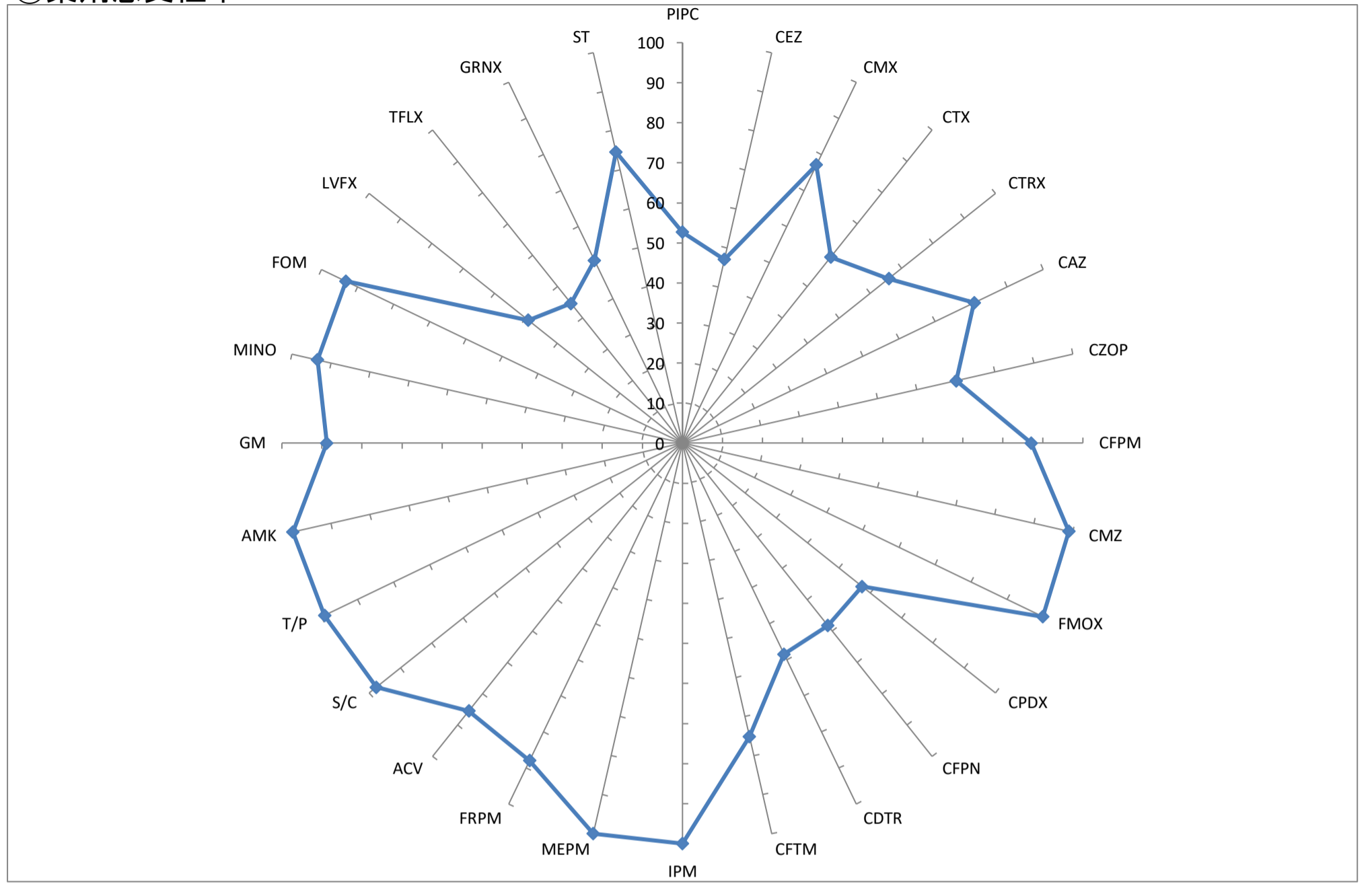
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020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	3656	53	16	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1943	47	4	49
	CMX	ペストコール	354	77	0	23
	CTX	セフォタックス	2297	59	0	40
	CTRX	ロセフィン	2067	66	0	34
	CAZ	モダシン	3656	81	7	12
	CZOP	ファーストシン	3656	70	10	19
	CFPM	マキシブーム	1943	87	6	6
	CMZ	セフメタゾン	1943	99	1	0
	FMOX	フルマリリン	1943	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	4010	57	1	42
	CFPN	フロモックス	4010	58	3	39
	CDTR	メリアクト	4010	58	2	39
	CFTM	トミロン	354	75	2	23
カルバペネム系	IPM	チエナム	4010	100	0	0
	MEPM	メロペン	3656	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1943	88	8	4
	ACV	オーグメンチン	1943	86	9	5
	S/C	スルペラゾン	1713	98	2	0
	T/P	ゾシン	354	99	1	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	1943	100	0	0
	GM	ゲンタシン	1943	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	4010	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	4010	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	4010	49	3	47
	TFLX	オゼックス	2297	45	1	55
	GRNX	ジェニナック	4010	51	5	44
	ST	バクタ	4010	75	0	25

② 薬剤感受性率



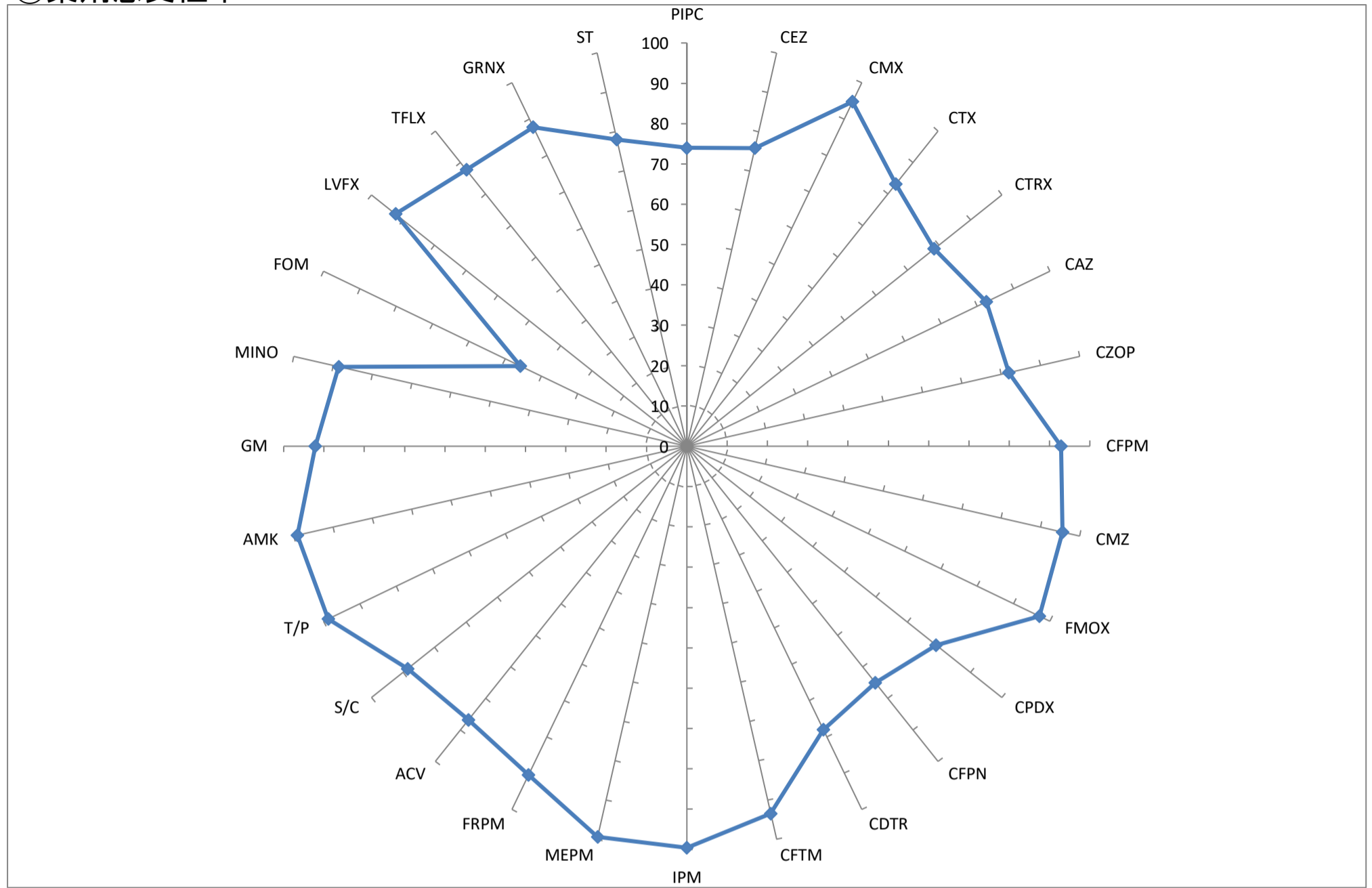
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	1122	74	3	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	547	76	2	22
	CMX	ペストコール	77	95	0	5
	CTX	セフォタックス	624	83	0	17
	CTRX	ロセフィン	652	79	1	20
	CAZ	モダシン	1122	83	3	15
	CZOP	ファーストシン	1122	82	3	15
	CFPM	マキシブーム	547	93	2	5
	CMZ	セフメタゾン	547	96	0	4
	FMOX	フルマリン	547	97	2	1
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1199	79	1	20
	CFPN	フロモックス	1199	75	4	21
	CDTR	メイアクト	1199	78	2	20
	CFTM	トミロン	77	94	1	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	1199	100	0	0
	MEPM	メロペン	1122	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	547	90	4	5
	ACV	オーグメンチン	547	87	10	3
	S/C	スルペラゾン	575	89	6	5
	T/P	ゾシン	77	99	0	1
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	547	99	0	1
	GM	ゲンタシン	547	92	1	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1199	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	1199	46	35	19
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1199	92	1	6
	TFLX	オゼックス	624	88	3	9
	GRNX	ジェニナック	1199	88	5	7
	ST	バクタ	1199	78	0	22

②薬剤感受性率



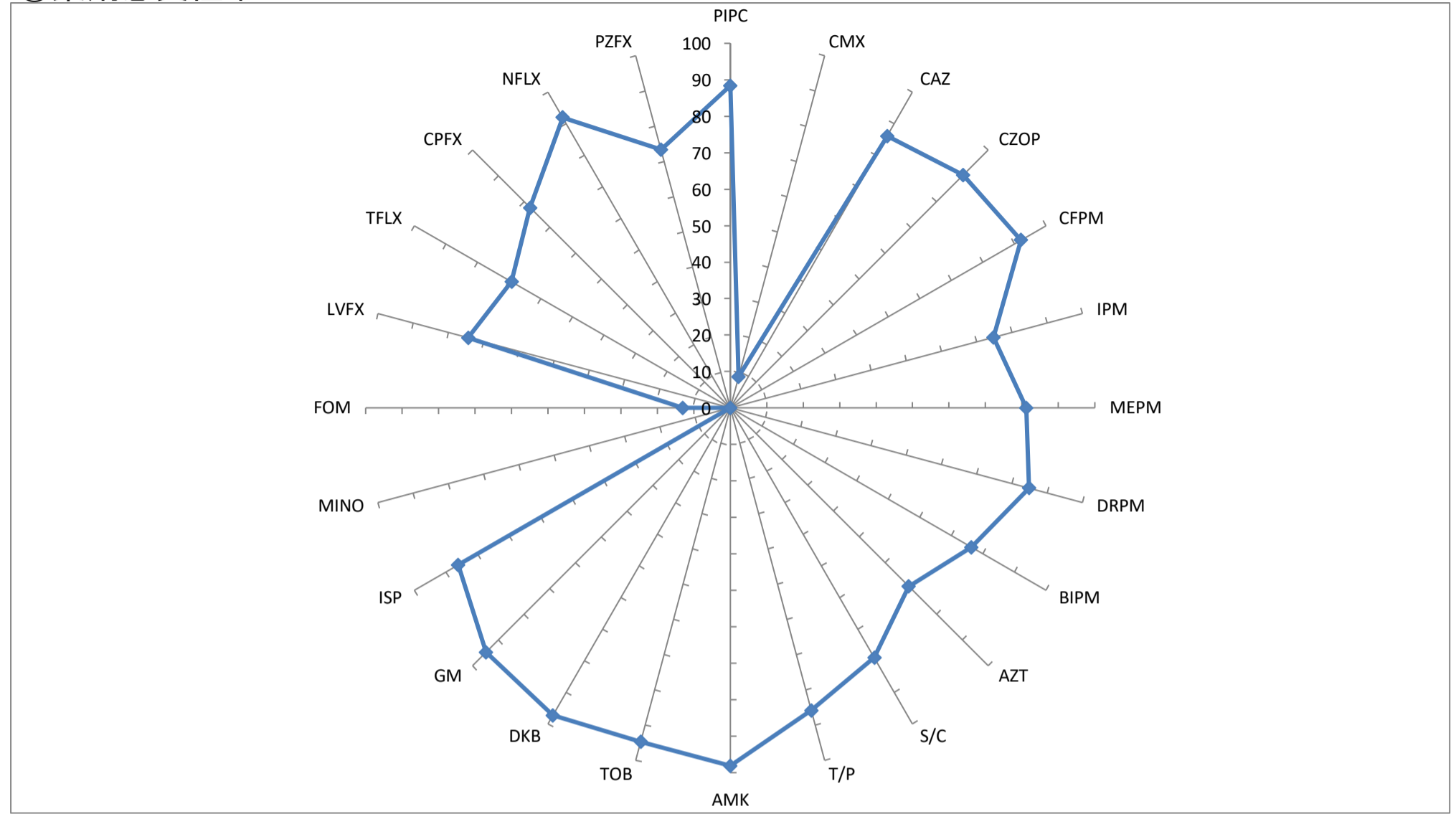
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020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	794	88	0	12
	CMX	ペストコール	225	9	80	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1906	86	5	9
	CZOP	ファーストシン	1906	90	6	3
	CFPM	マキシピーム	1112	92	6	2
	IPM	チエナム	2131	75	3	22
カルバペネム系	MEPM	メロペン	2131	81	7	12
	DRPM	フィニックス	1906	85	9	6
	BIPM	オメガシン	1112	76	13	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	1906	69	18	13
	S/C	スルペラゾン	1906	79	16	5
	T/P	ゾシン	1337	86	8	7
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	2131	98	1	1
	TOB	トブラシン	1112	95	1	4
	DKB	パニマイシン	225	97	1	1
	GM	ゲンタシン	1112	95	1	5
	ISP	イセハシン	1112	86	10	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	2131	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2131	13	14	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2131	74	6	19
	TFLX	オゼックス	1337	69	5	25
	CPFX	シプロキサ	2131	78	4	18
	NFLX	パクシダール	225	92	4	4
	PZFX	パシル	1112	73	5	21

②薬剤感受性率



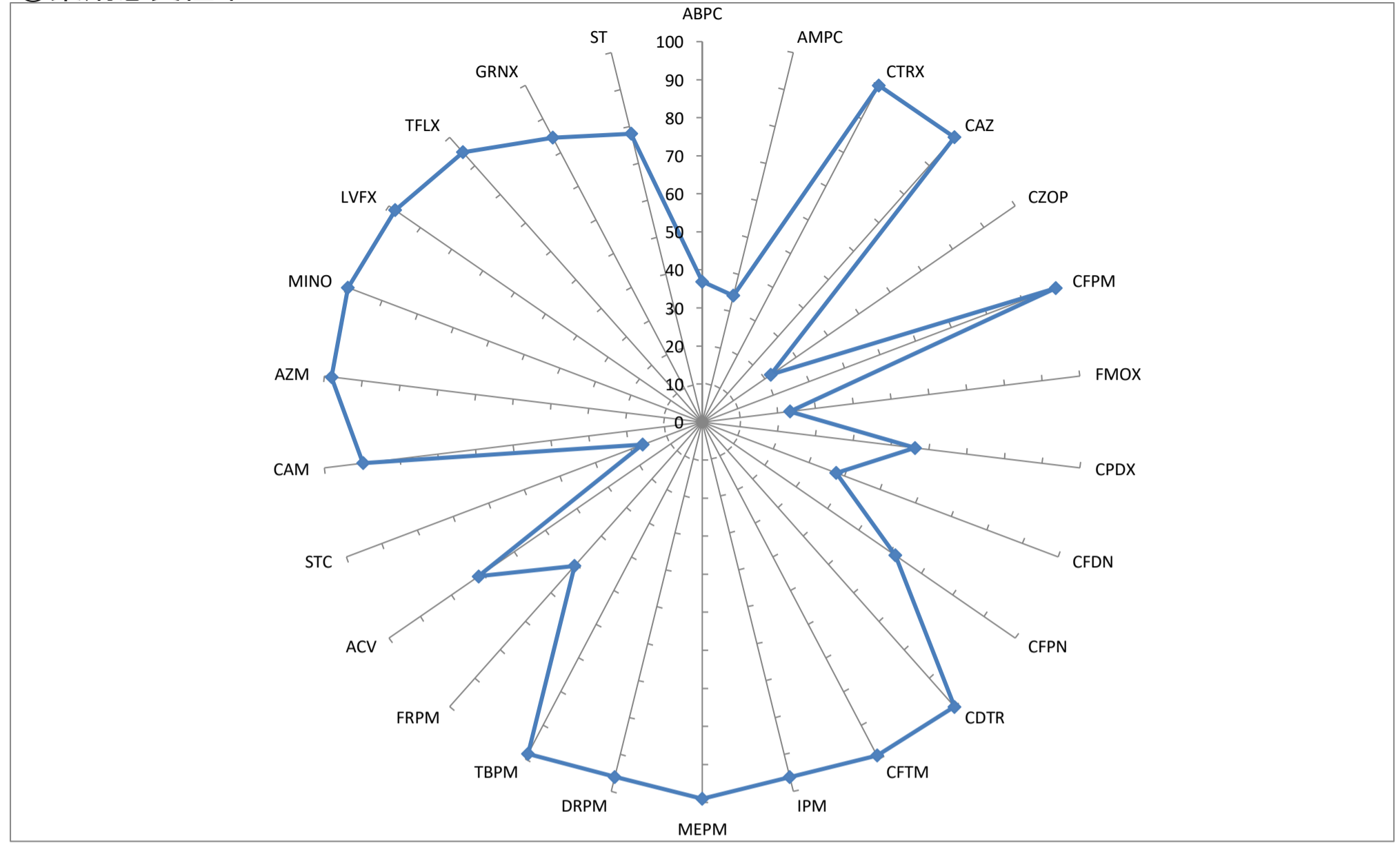
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020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	206	37	27	36
	AMPC	サワシリン	1707	34	22	44
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	1758	100	0	0
	CAZ	モダシン	155	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	155	22	0	78
	CFPM	マキシピーム	155	99	0	1
	FMOX	フルマリン	155	23	0	77
セフェム系経口薬	CPDX	ハパン	1552	56	0	44
	CFDN	セフゾン	1758	38	0	62
	CFPN	フロモックス	1758	62	0	38
	CDTR	メアクト	1758	100	0	0
	CFTM	トミロン	1707	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	206	96	0	4
	MEPM	メロペン	206	99	0	1
	DRPM	フィニバックス	51	96	0	4
	TBPM	オラペネム	1758	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	1707	51	0	49
	ACV	オーグメンチン	1758	71	0	29
	STC	ユナン	155	17	32	52
マクロライド系	CAM	クラリス	1758	90	7	3
	AZM	ジスロマック	1707	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	1758	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1758	98	0	2
	TFLX	オゼックス	1707	95	3	2
	GRNX	ジェニナック	206	84	0	16
	ST	バクタ	155	78	4	18

②薬剤感受性率



センター基準セット集計