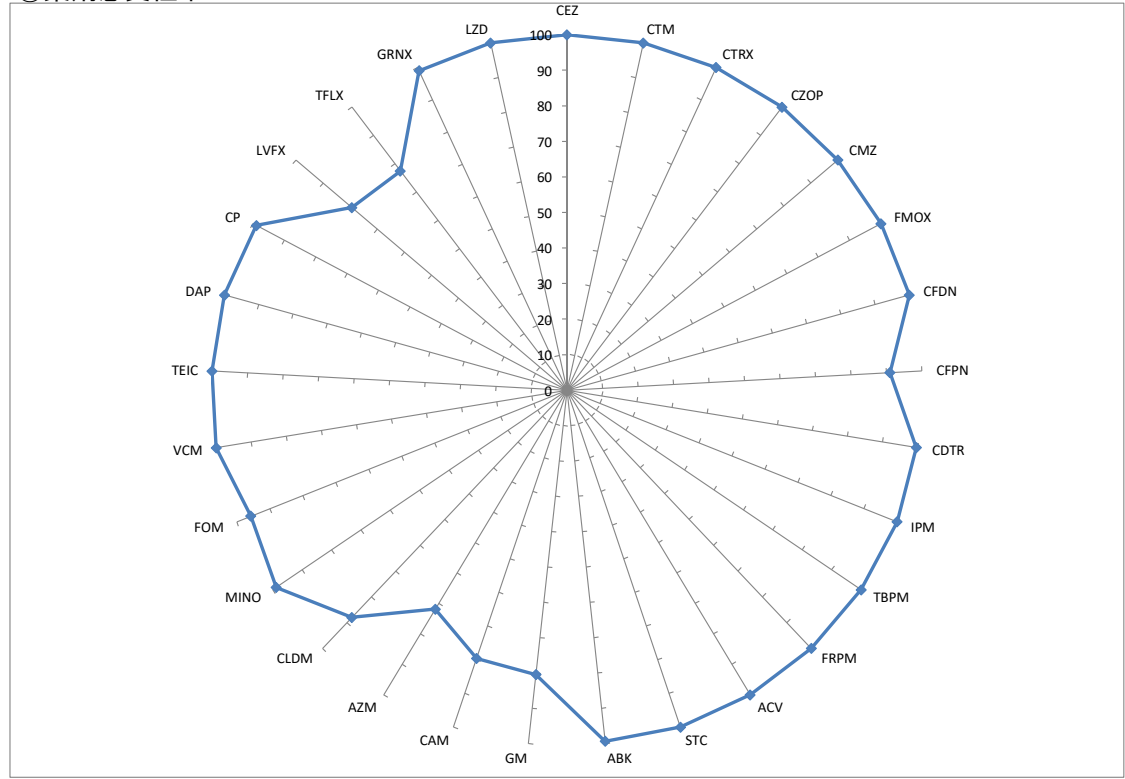


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年12月

## 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	154	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	154	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	257	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	92	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	154	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	92	100	0	0
	CFDN	セフゾン	195	100	0	0
	CFPN	フロモックス	257	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	257	100	0	0
	IPM	チエナム	154	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	195	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシ	257	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	154	99	0	1
	GM	ゲンタシ	92	80	7	13
マクロライド系	CAM	クラリス	103	80	3	17
	AZM	ジスロマック	103	72	3	25
	CLDM	ダラシ	92	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	257	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	257	96	2	2
	VCM	バンコマイシ	257	100	0	0
	TEIC	タコシット	154	100	0	0
	DAP	キュービシ	154	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	92	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	257	79	3	18
	TFLX	オゼックス	195	77	0	23
	GRNX	ジェリナック	103	99	0	1
	LZD	ザイホックス	92	100	0	0

## ②薬剤感受性率



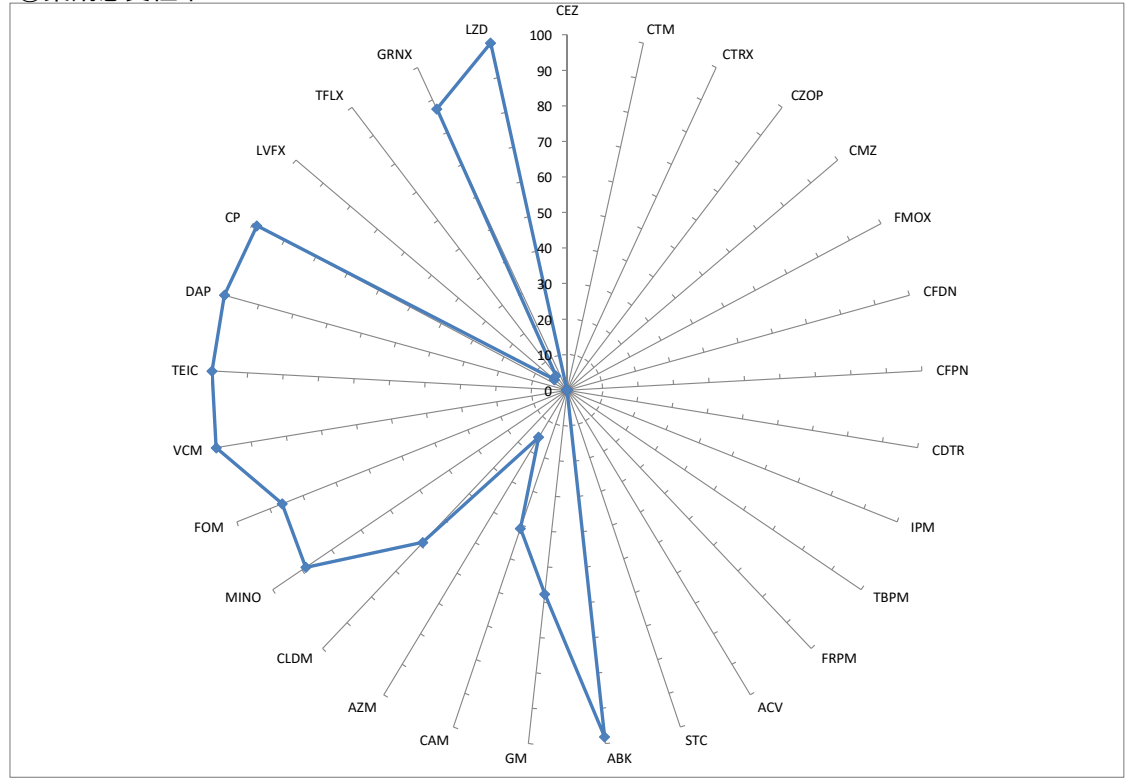
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年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	157	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	157	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	78	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	157	0	0	100
	FMOX	フルマリ	78	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	0	0	100
	TBPM	オラベネム	117	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	39	0	0	100
	STC	ユナシン	196	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	157	98	1	1
	GM	ゲンタシン	78	58	8	35
マクロライド系	CAM	クラリス	39	41	8	51
	AZM	ジスロマック	39	15	13	72
	CLDM	ダラシン	78	59	1	40
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	196	89	8	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	196	86	4	10
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	テコシット	157	100	0	0
	DAP	キュービシン	157	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	78	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	196	5	0	95
	TFLX	オゼックス	117	5	1	94
	GRNX	ジェニナック	39	87	8	5
	LZD	ザイホックス	78	100	0	0

## ②薬剤感受性率



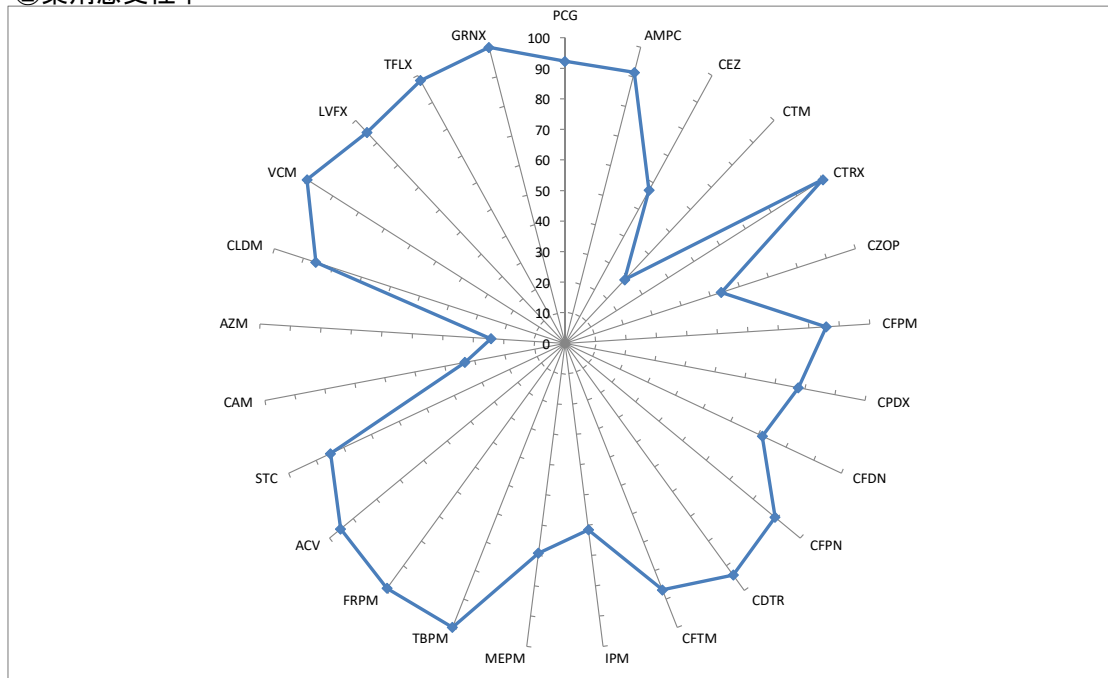
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年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	13	92	8	0
	AMPC	サウシリン	106	92	8	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	57	0	43
	CTM	ハンスホリン	7	29	43	29
	CTR	ロセフィン	112	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	54	23	23
	CFPM	マキシビーム	7	86	14	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	99	78	16	6
	CFDN	セフゾ	112	71	13	15
	CFPN	フロモックス	112	89	9	2
	CDTR	メイアクト	112	94	6	0
	CFTM	トミロン	106	87	8	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	13	62	31	8
	MEPM	メロペン	13	69	23	8
	TBPM	オラヘネム	106	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	106	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	106	95	5	0
	STC	ユナシン	112	85	9	6
マクロライド系	CAM	クラリス	105	33	10	57
	AZM	ジスロマック	99	24	8	68
	CLDM	ダラシン	7	86	0	14
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	13	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	112	95	1	4
	TFLX	オゼックス	106	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

## ②薬剤感受性率



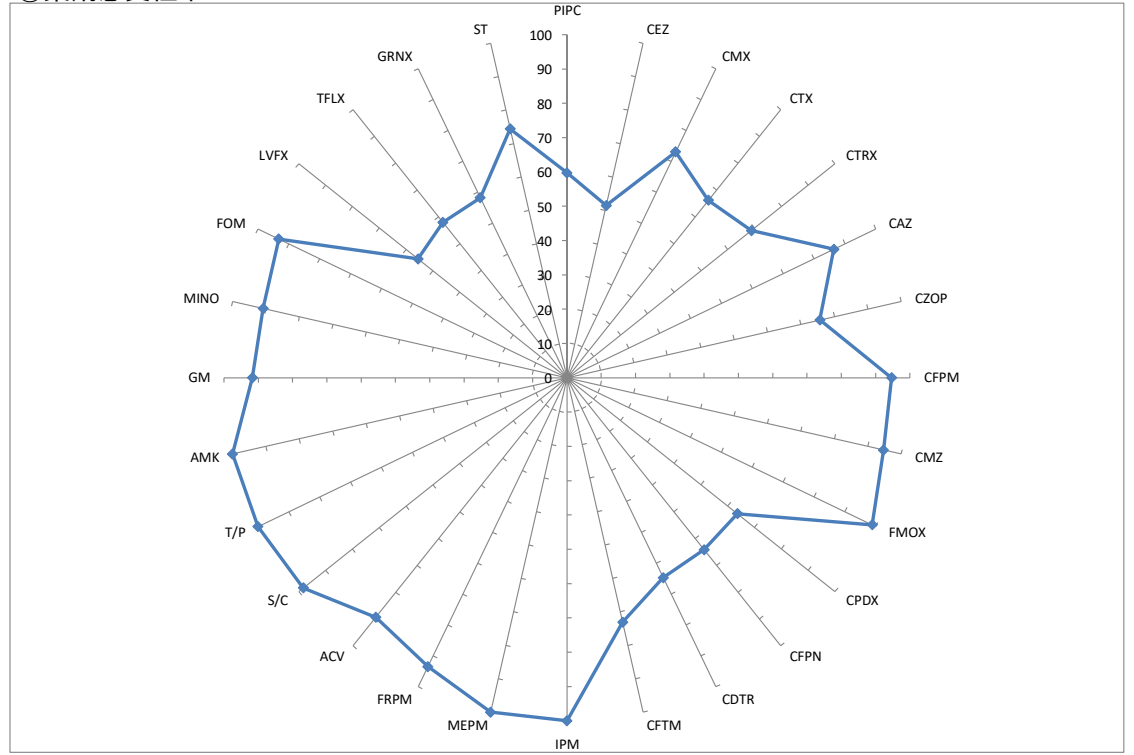
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年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	345	60	17	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	169	51	6	43
	CMX	ペストコール	26	73	0	27
	CTX	セフォタックス	195	66	1	33
	CTR	ロセフィン	202	69	0	31
	CAZ	モダシン	345	86	5	8
	CZOP	ファーストシ	345	76	11	13
	CFPM	マキシビーム	169	95	4	2
	CMZ	セフメタゾン	169	95	3	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	169	99	0	1
	CPDX	バナ	371	64	1	36
	CFPN	フロモックス	371	64	2	34
	CDTR	メイアクト	371	65	2	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	73	0	27
	IPM	チエナム	371	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	345	100	0	0
	FRPM	ファロム	169	93	4	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	169	89	4	7
	S/C	スルヘラゾン	176	98	2	0
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	169	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	169	92	1	8
	MINO	ミノマイシン	371	91	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	371	93	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	371	56	3	42
	TFLX	オゼックス	195	58	1	41
	GRNX	ジェニナック	371	58	7	35
	ST	バクタ	371	74	0	26

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計

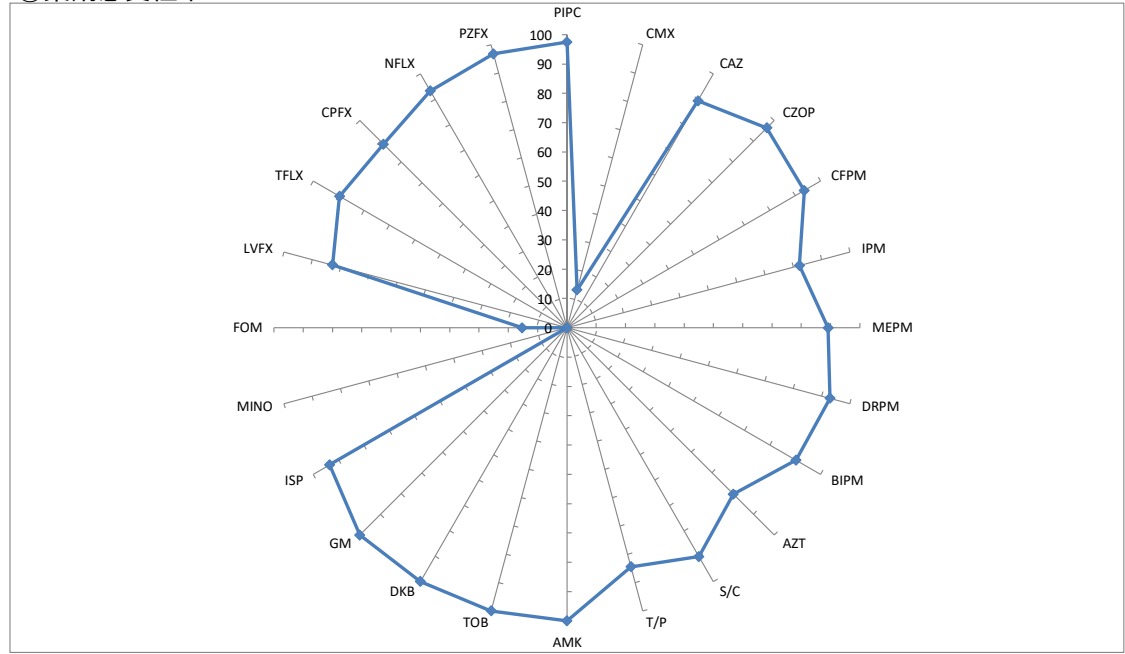


# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年12月

## 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	80	98	0	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	15	13	87	0
	CAZ	モダシン	142	89	6	5
	CZOP	ファーストシン	142	96	3	1
	CFPM	マキシビーム	62	94	5	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	82	3	15
	MEPM	メロペン	157	89	4	6
	DRPM	フィニバックス	142	93	5	2
	BIPM	オメガシン	62	90	8	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	142	80	13	7
	S/C	スルペラリン	142	90	6	4
	T/P	ゾシン	77	84	9	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	157	100	0	0
	TOB	トブラシン	62	100	0	0
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	100	0	0
	ISP	イセパシリン	62	94	6	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	157	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	157	15	16	69
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	83	8	10
	TFLX	オゼックス	77	90	3	8
	CPFX	シフロキサソ	157	89	4	7
	NFLX	パクシダール	15	93	7	0
	PZFX	パシル	62	97	0	3

## ②薬剤感受性率



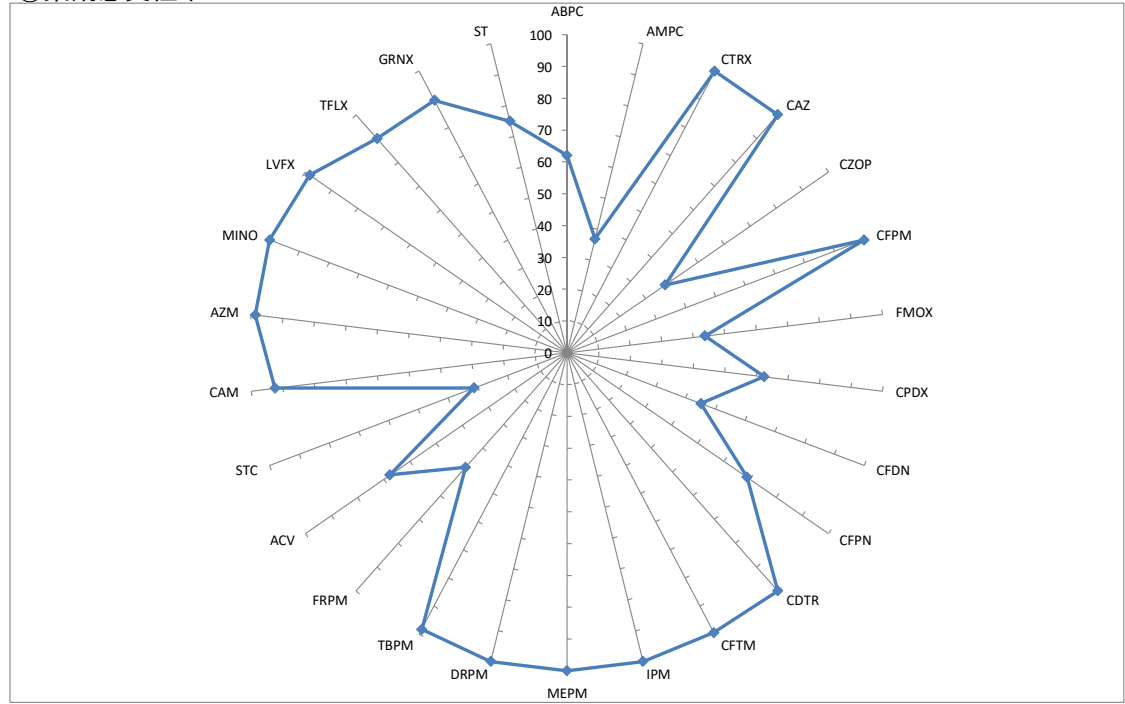
ヒンター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年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	ピカシリン	29	62	14	24
	AMPC	サウシリン	160	37	23	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	173	100	0	0
	CAZ	モダシン	16	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	16	38	0	63
	CFPM	マキシビーム	16	100	0	0
	FMOX	フルマリ	16	44	0	56
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	144	63	0	38
	CFDN	セフゾ	173	45	0	55
	CFPN	フロモックス	173	69	0	31
	CDTR	メイアクト	173	100	0	0
	CFTM	トミロン	160	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	29	100	0	0
	MEPM	メロペン	29	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	13	100	0	0
	TBPM	オラベネム	173	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	160	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	173	68	0	32
	STC	ユナシン	16	31	19	50
マクロライド系	CAM	クラリス	173	92	5	2
	AZM	ジスロマック	160	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	173	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	173	98	0	2
	TFLX	オゼックス	160	90	8	3
	GRNX	ジェニナック	29	90	0	10
	ST	バクタ	16	75	6	19

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計