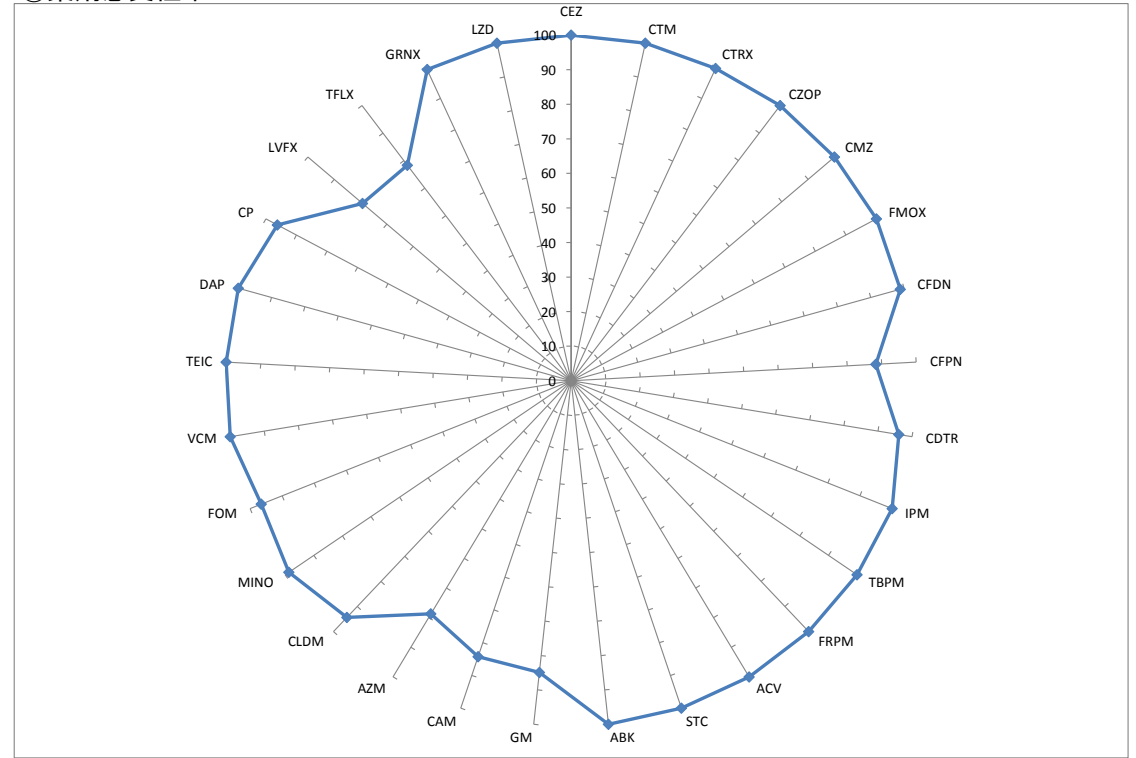


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年12月

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	104	100	0	0
	CTM	パンスホリン	104	100	0	0
	CTR	ロセフィン	231	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	53	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	104	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	53	100	0	0
	CFDN	セフゾン	180	99	1	0
	CFPN	フロモックス	231	88	10	2
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	231	96	3	0
	IPM	チエナム	104	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	180	100	0	0
	FRPM	ファロム	127	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	127	100	0	0
	STC	ユナシ	231	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	104	100	0	0
	GM	ケンタシ	53	85	2	13
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	127	84	2	13
	AZM	ジスロマック	127	79	2	19
その他抗菌薬	CLDM	ダラシ	53	94	0	6
	MINO	ミノマイシ	231	99	1	0
	FOM	ホスミン	231	97	0	3
	VCM	バンコマイシ	231	100	0	0
	TEIC	テコシット	104	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシ	104	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	53	96	2	2
	LVFX	クラビット	231	79	3	18
	TFLX	オゼックス	180	78	1	21
	GRNX	ジェニナック	127	99	0	1
LZD	サイボックス	53	100	0	0	

②薬剤感受性率

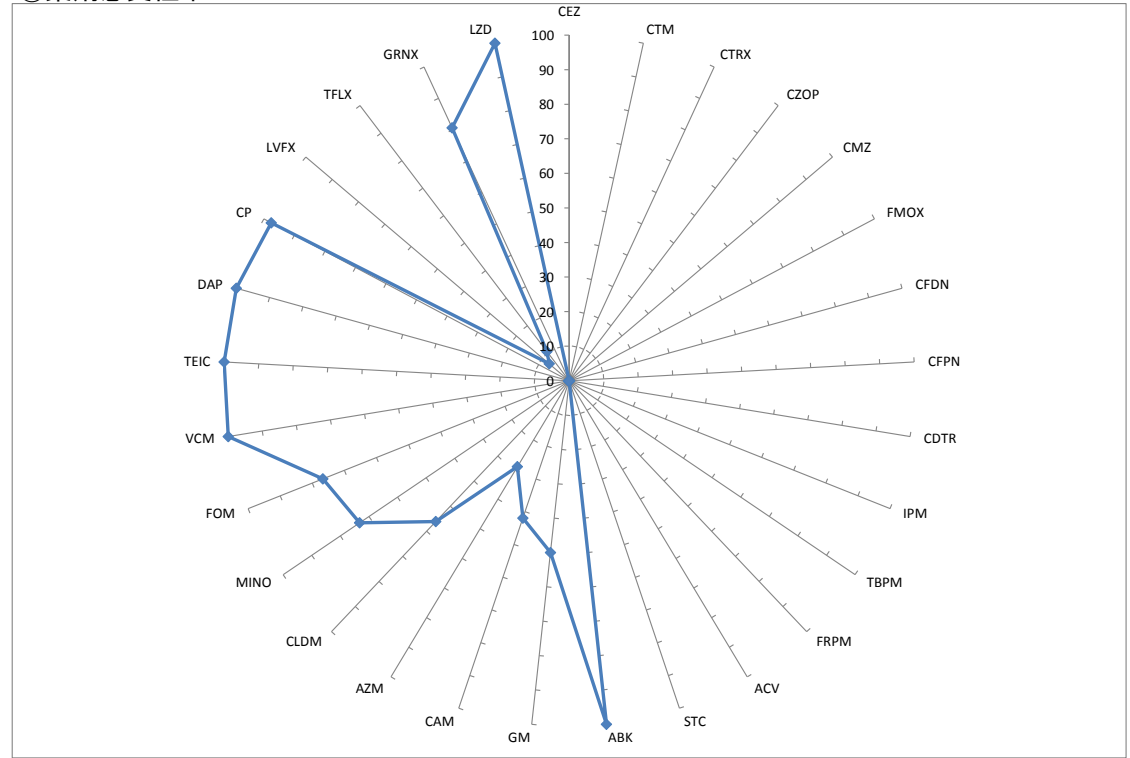


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年12月

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	141	0	0	100
	CTM	パンスホリン	141	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	172	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	82	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	82	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	113	0	0	100
	CFPN	フロモックス	172	0	0	100
	CDTR	メイアクト	172	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	141	0	0	100
	TBPM	オラベネム	113	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	31	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	31	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	172	0	0	100
	ABK	ハベカシ	141	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	82	50	2	48
	CAM	クラリス	31	42	3	55
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	31	29	3	68
	CLDM	ダラシ	82	56	0	44
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	172	73	17	10
	FOM	ホスミン	172	77	5	18
	VCM	バンコマイシ	172	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシ	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	82	98	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	172	8	2	91
	TFLX	オゼックス	113	11	2	88
	GRNX	ジェニナック	31	81	0	19
	LZD	サイボックス	82	100	0	0

②薬剤感受性率

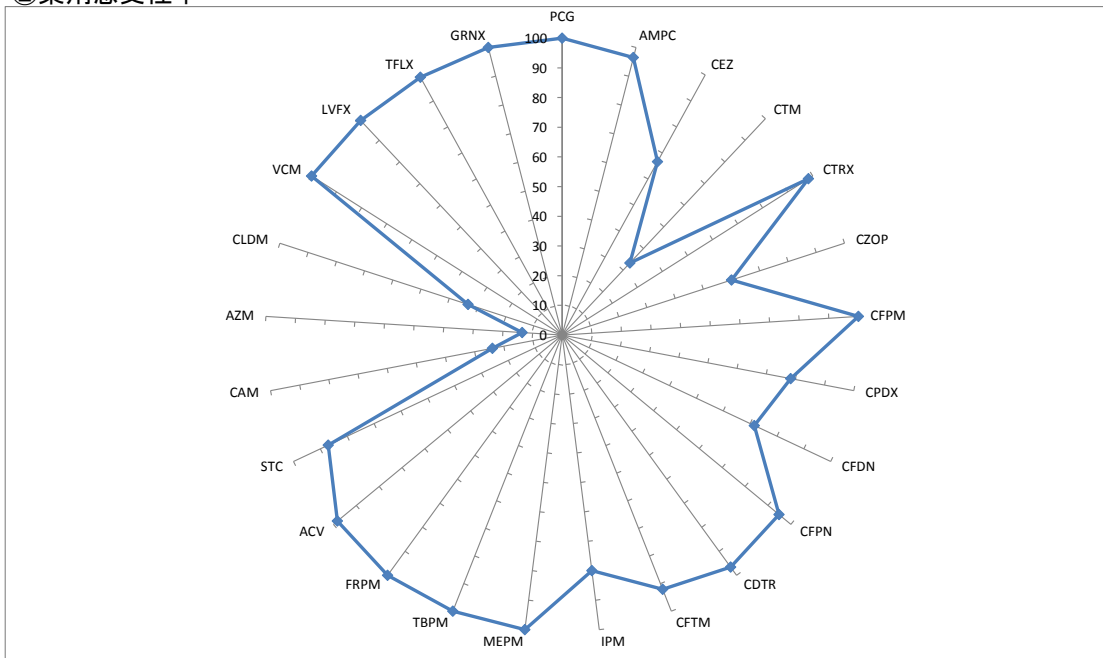


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年12月

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	5	100	0	0
	AMPC	サウリン	114	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	3	67	0	33
	CTM	パンスホリン	3	33	67	0
	CTRX	ロセフィン	116	98	1	1
	CZOP	ファーストシン	5	60	40	0
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	111	78	15	6
	CFDN	セフゾン	116	72	11	17
	CFPN	フロモックス	116	95	3	2
	CDTR	メアクト	116	97	2	2
	CFTM	トミロン	114	92	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	80	20	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラベネム	114	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	114	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	114	98	1	1
マクロライド系	STC	ユナシン	116	87	12	1
	CAM	クラリス	113	24	19	58
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	111	14	11	76
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
合成抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
	LVFX	クラビット	116	99	0	1
	TFLX	オゼックス	114	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



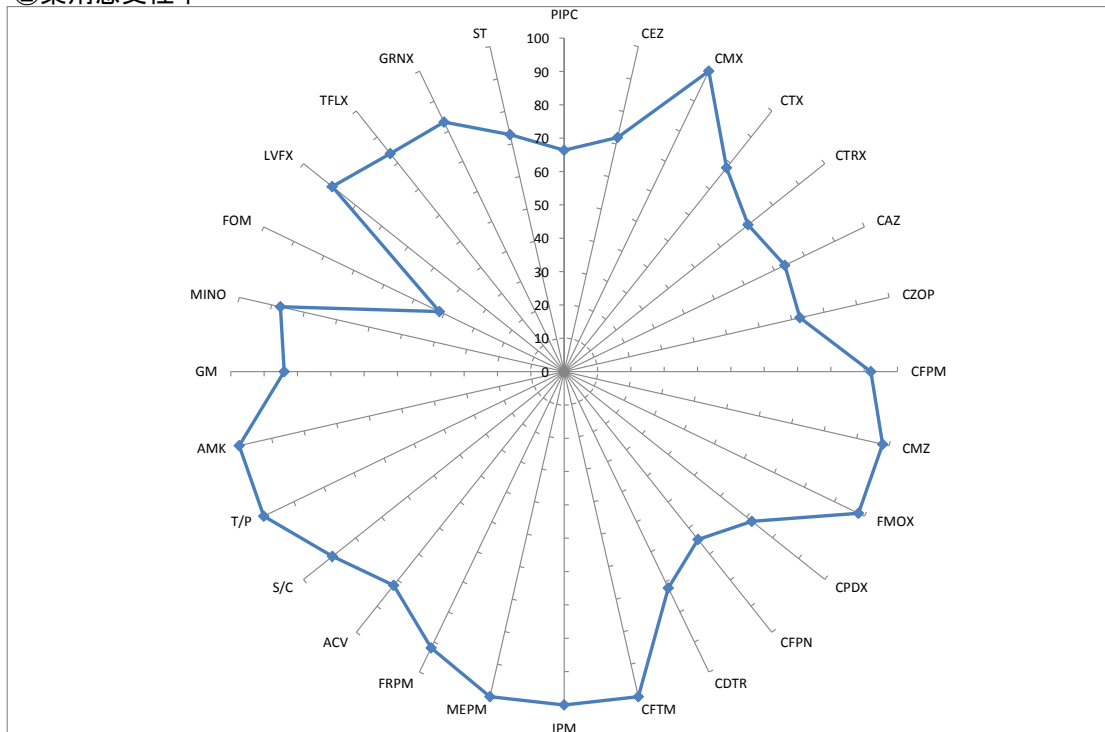
センター基準セット集計

【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	113	66	4	30
	CEZ	セファメジン	50	72	0	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	55	78	0	22
	CTRX	ロセフィン	68	71	0	29
	CAZ	モダシン	113	73	4	22
	CZOP	ファーストシシ	113	73	3	25
	CFPM	マキシビーム	50	92	2	6
	CMZ	セフメタゾン	50	98	0	2
	FMOX	フルマリシ	50	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	118	72	0	28
	CFPN	フロモックス	118	64	8	28
	CDTR	メイアクト	118	72	1	27
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	118	100	0	0
	MEPM	メロペン	113	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	92	4	4
	ACV	オーグメンチン	50	82	14	4
	S/C	スルハラゾン	63	89	6	5
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	50	100	0	0
	GM	ゲンタシン	50	84	2	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	118	87	5	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミスシ	118	42	36	22
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	118	89	3	8
	TFLX	オゼックス	55	84	2	15
	GRNX	ジェナック	118	83	6	11
	ST	バクタ	118	73	0	27

②薬剤感受性率



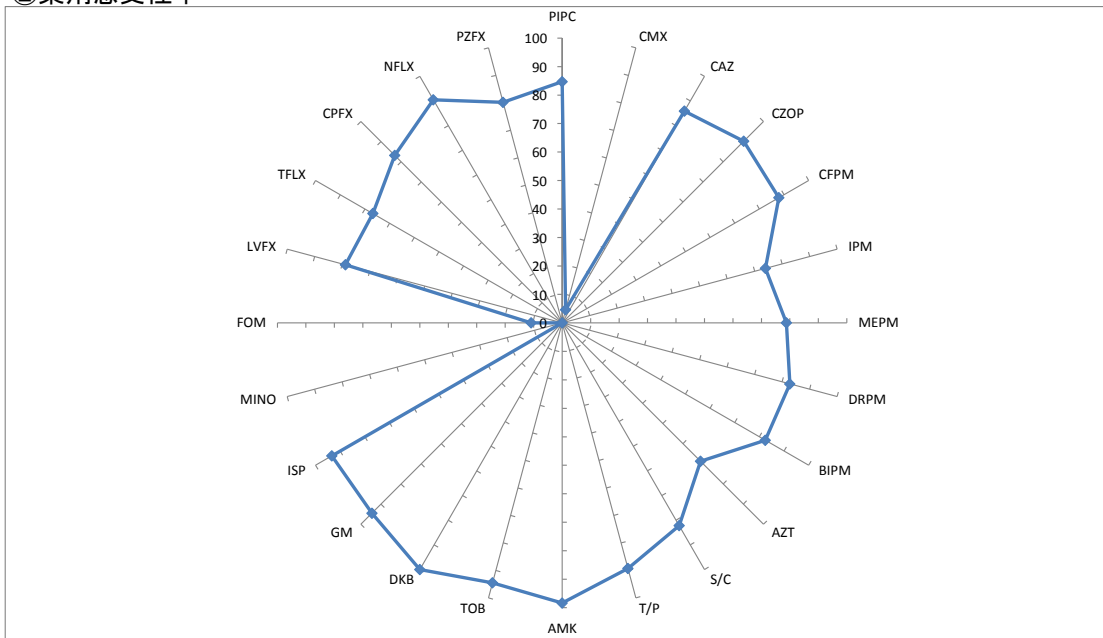
センター基準セット集計

【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	72	85	0	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	21	5	95	0
	CAZ	モダシン	163	86	4	10
	CZOP	ファーストシン	163	90	6	4
	CFPM	マキシビーム	91	88	9	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	184	74	4	22
	MEPM	メロペン	184	79	8	14
	DRPM	フィニバックス	163	83	12	6
	BIPM	オメガシン	91	82	12	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	163	69	14	17
	S/C	スルペラゾン	163	82	12	6
	T/P	ゾシン	112	89	4	6
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	184	98	1	1
	TOB	トブラシン	91	95	1	4
	DKB	パニマイシン	21	100	0	0
	GM	ゲンタシン	91	95	1	4
	ISP	イセハシン	91	93	4	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	184	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	184	11	13	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	184	79	5	16
	TFLX	オセックス	112	77	5	18
	CPFX	シプロキサ	184	83	3	14
	NFLX	パクシダール	21	90	10	0
	PZFX	パシル	91	80	4	15

②薬剤感受性率



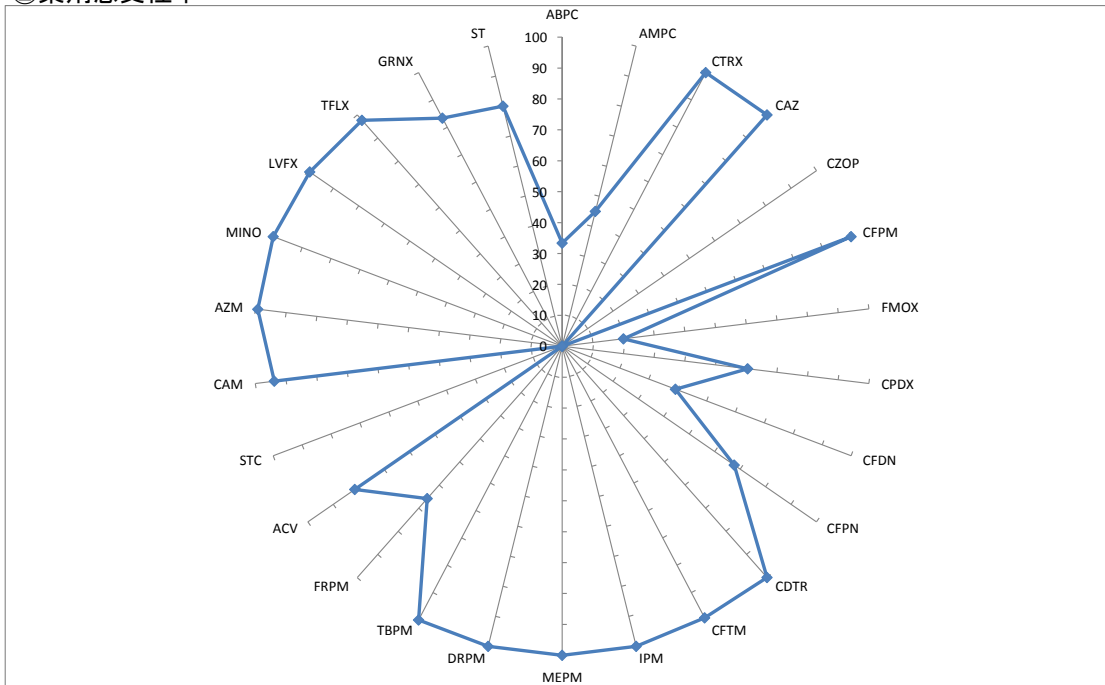
センター基準セット集計

【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	6	33	0	67
	AMPC	サウリン	129	45	24	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	130	100	0	0
	CAZ	モタシン	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリ	5	20	0	80
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	124	60	0	40
	CFDN	セフゾン	130	39	0	61
	CFPN	フロモックス	130	68	0	32
	CDTR	メイアクト	130	100	0	0
	CFTM	トミロン	129	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	6	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	1	100	0	0
	TBPM	オラベネム	130	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	129	66	0	34
	ACV	オーグメンチン	130	82	0	18
	STC	ユナシン	5	0	20	80
マクロライド系	CAM	クラリス	130	94	5	2
	AZM	ジスロマック	129	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	130	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	130	99	0	1
	TFLX	オゼックス	129	98	2	1
	GRNX	ジェニナック	6	83	0	17
	ST	ハクタ	5	80	0	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計