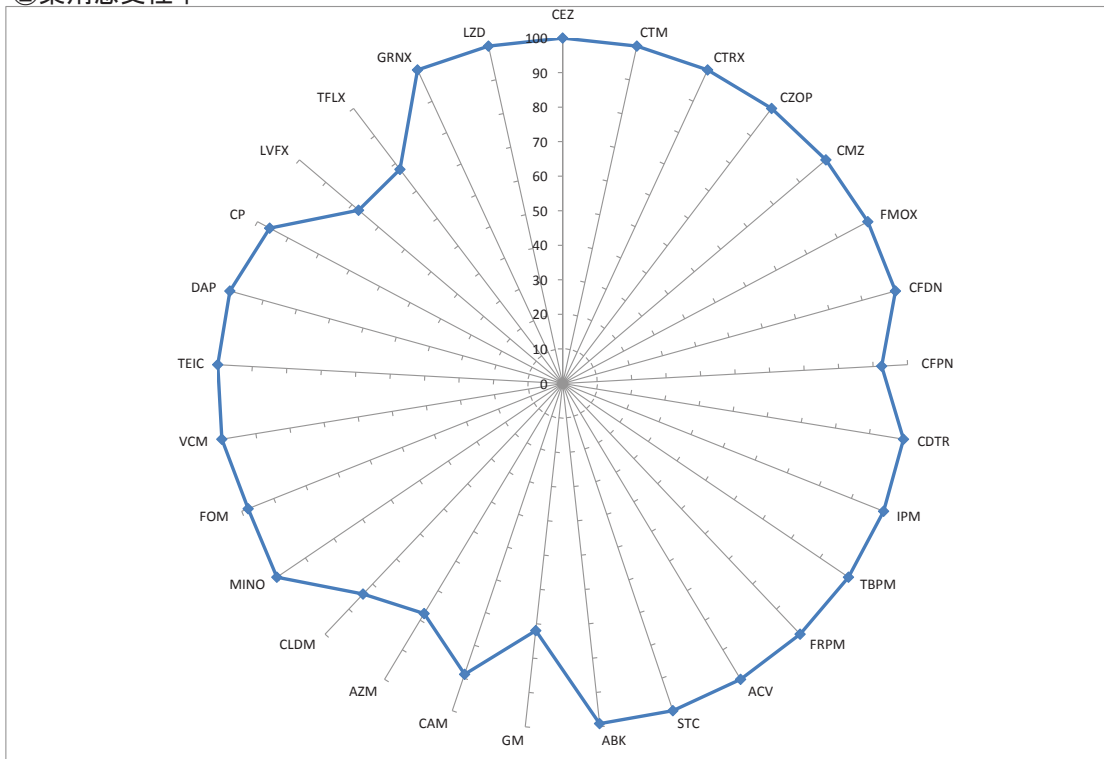


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年02月

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	110	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	110	100	0	0
	CTR	ロセフィン	200	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	50	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	110	100	0	0
	FMOX	フルマリ	50	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	140	100	0	0
	CFPN	フロモックス	200	93	8	0
	CDTR	メアクト	200	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	110	100	0	0
	TBPM	オラベネム	140	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	90	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	90	100	0	0
	STC	ユナシ	200	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	110	99	1	0
	GM	ゲンタシン	50	72	6	22
マクロライド系	CAM	クラリス	90	89	3	8
	AZM	ジスロマック	90	78	2	20
	CLDM	ダラシ	50	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	200	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	200	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	200	100	0	0
	TEIC	タコシット	110	100	0	0
	DAP	キュービシ	110	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	50	96	2	2
	LVFX	クラビット	200	78	2	21
合成抗菌薬	TFLX	オセック	140	78	0	22
	GRNX	ジェニナック	90	100	0	0
	LZD	ザイホックス	50	100	0	0

②薬剤感受性率



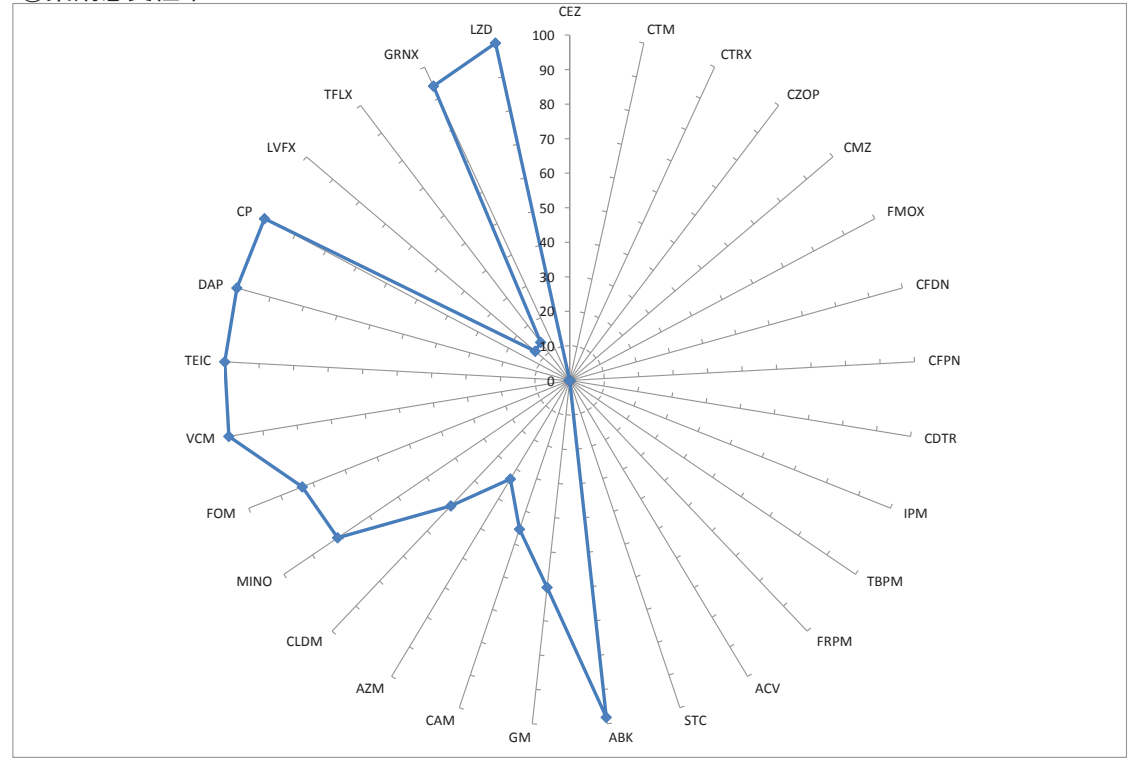
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年02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	105	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	105	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	138	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	68	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	105	0	0	100
	FMOX	フルマリ	68	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	101	0	0	100
	CFPN	フロモックス	138	0	0	100
	CDTR	メイアクト	138	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	105	0	0	100
	TBPM	オラベネム	101	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	33	0	0	100
	ACV	オーゲメンチン	33	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	138	0	0	100
	ABK	ハベカシ	105	98	2	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	68	60	3	37
	CAM	クラリス	33	45	6	48
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	33	33	3	64
	CLDM	ダラシン	68	50	0	50
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	138	81	8	11
	FOM	ホスミン	138	83	4	13
	VCM	バンコマイシン	138	100	0	0
	TEIC	タコシット	105	100	0	0
	DAP	キュービシン	105	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	68	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	138	13	1	86
	TFLX	オセックス	101	14	0	86
	GRNX	ジェニナック	33	94	3	3
	LZD	ザイホックス	68	100	0	0

② 薬剤感受性率

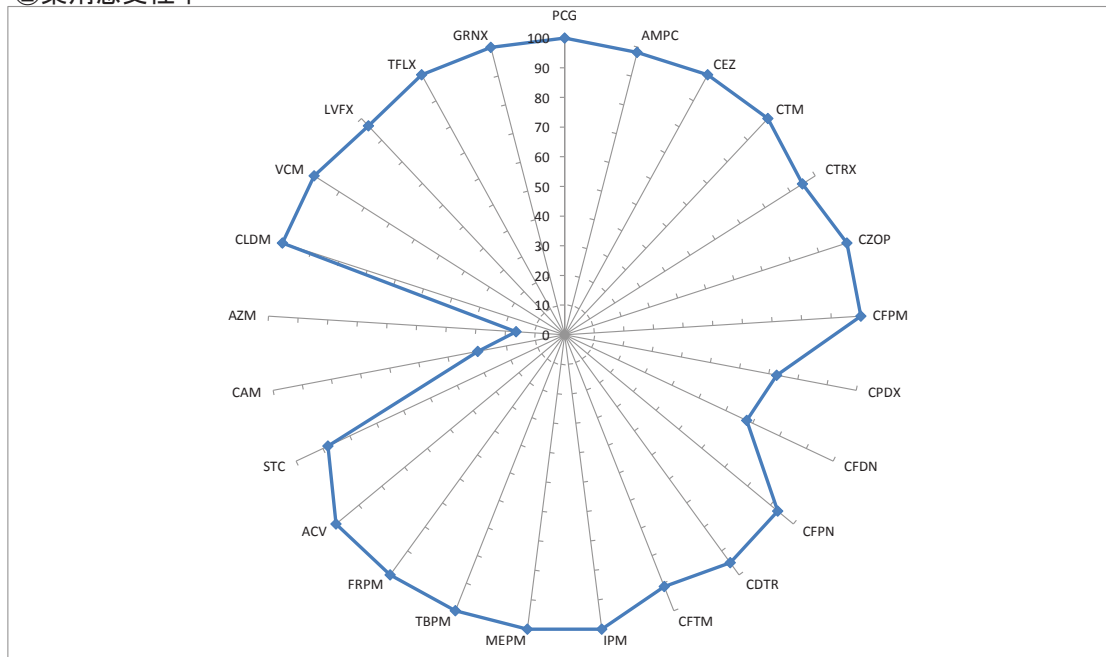


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年02月

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	4	100	0	0
	AMPC	サウシリン	57	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	100	0	0
	CTM	パンスホリン	2	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	59	95	3	2
	CZOP	ファーストシン	4	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	55	73	16	11
	CFDN	セフゾン	59	68	15	17
	CFPN	フロモックス	59	93	2	5
	CDTR	メイアクト	59	95	2	3
	CFTM	トミロン	57	91	4	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	4	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベナム	57	100	0	0
	FRPM	ファロム	57	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーゲメンチン	57	100	0	0
	STC	ユナシン	59	88	12	0
マクロライド系	CAM	クラリス	57	30	23	47
	AZM	ジスロマック	55	16	5	78
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	59	97	2	2
	TFLX	オセックス	57	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



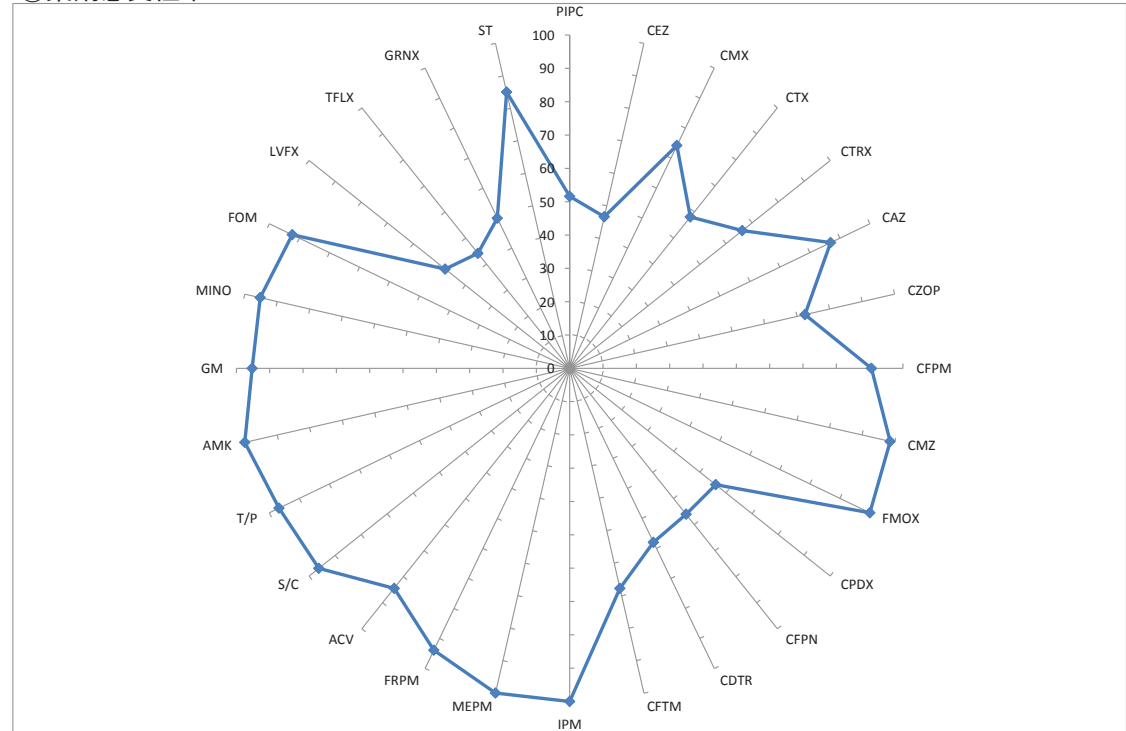
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年02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	283	52	21	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	148	47	5	49
	CMX	ベストコール	31	74	0	26
	CTX	セフォタックス	179	58	1	41
	CTRX	ロセフィン	166	66	1	33
	CAZ	モダシン	283	87	4	9
	CZOP	ファーストシシ	283	72	11	16
	CFPM	マキシビーム	148	91	7	3
	CMZ	セフメタゾン	148	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	148	100	0	0
	CPDX	ハナン	314	56	1	43
	CFPN	フロモックス	314	56	4	40
	CDTR	メリアクト	314	58	3	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	31	68	3	29
	IPM	チエナム	314	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	283	100	0	0
	FRPM	ファロム	148	94	4	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	148	84	9	6
	S/C	スルヘラゾン	135	96	1	2
	T/P	ゾシン	31	97	3	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	148	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	148	95	0	5
	MINO	ミノマイシン	314	95	1	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	314	92	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	314	48	3	49
	TFLX	オセロックス	179	44	1	55
	GRNX	ジェニナック	314	50	5	45
	ST	バクタ	314	85	0	15

②薬剤感受性率



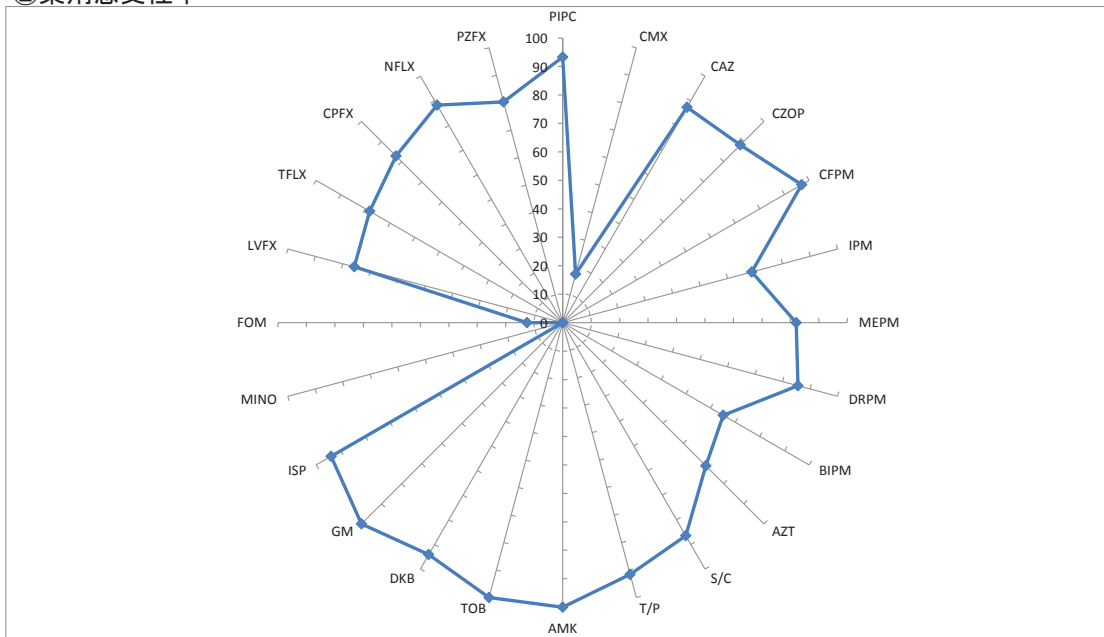
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年02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	45	93	0	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	18	76	6
	CAZ	モダシシ	111	87	4	9
	CZOP	ファーストシシ	111	88	9	3
	CFPM	マキシビーム	66	97	2	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	128	69	4	27
	MEPM	メロペン	128	82	9	9
	DRPM	フィニバックス	111	86	9	5
その他β-ラクタム系	BIPM	オメガシン	66	65	26	9
	AZT	アザクタム	111	71	21	8
	S/C	スルベラザン	111	86	10	4
	T/P	ゾシン	83	92	4	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	128	100	0	0
	TOB	トブラシン	66	100	0	0
	DKB	パニマイシン	17	94	0	6
	GM	ゲンタシン	66	100	0	0
	ISP	イセハシン	66	94	5	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	128	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	128	13	6	81
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	128	76	9	16
	TFLX	オセックス	83	78	4	18
	CPFX	シプロキサ	128	83	3	14
	NFLX	パクシダール	17	88	6	6
	PZFX	パシル	66	80	8	12

②薬剤感受性率



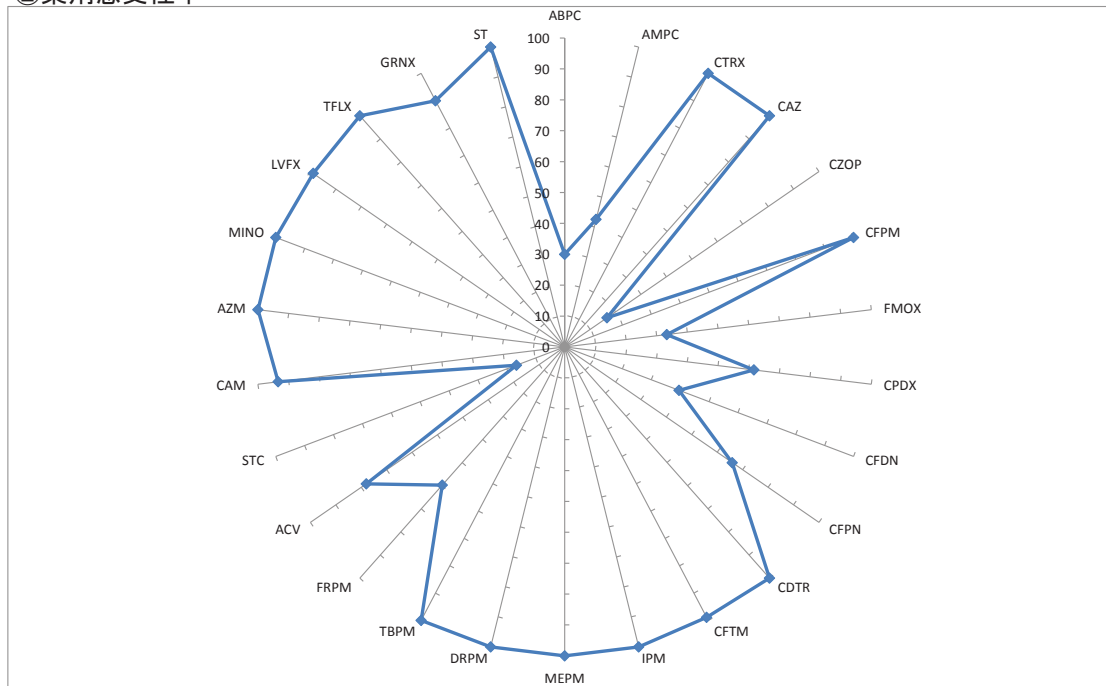
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年02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	10	30	60	10
	AMPC	サウシリン	87	43	21	37
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	91	100	0	0
	CAZ	モダシン	6	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	6	17	0	83
	CFPM	マキシビーム	6	100	0	0
	FMOX	フルマリ	6	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	81	62	0	38
	CFDN	セフゾン	91	40	0	60
	CFPN	フロモックス	91	66	0	34
	CDTR	メイアクト	91	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	87	99	0	1
	IPM	チエナム	10	100	0	0
	MEPM	メロペン	10	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	91	100	0	0
	FRPM	ファロム	87	60	0	40
	ACV	オーグメンチン	91	78	0	22
マクロライド系	STC	ユナシン	6	17	0	83
	CAM	クラリス	91	93	7	0
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	87	100	0	0
	MINO	ミノマイシン	91	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	91	99	0	1
	TFLX	オゼックス	87	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	10	90	0	10
	ST	ハクタ	6	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計