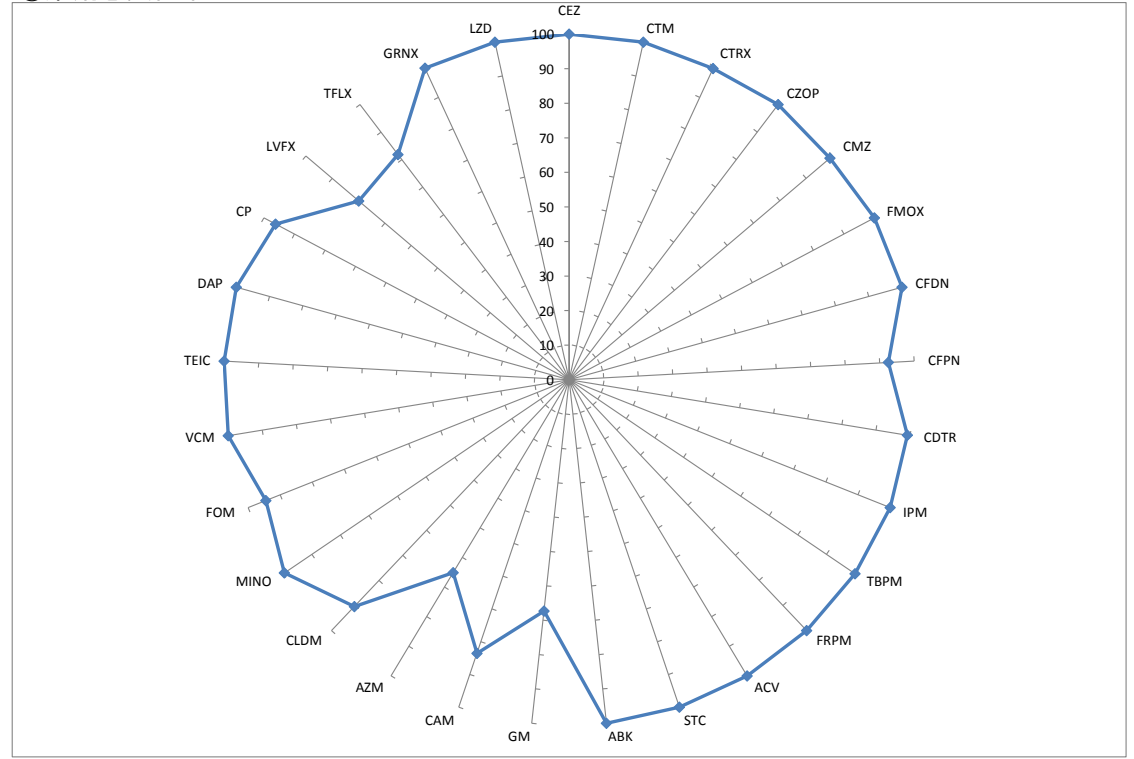


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年01月

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	102	100	0	0
	CTM	パンスホリン	102	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	254	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	52	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	102	99	1	0
	FMOX	フルマリ	52	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	204	100	0	0
	CFPN	フロモックス	254	93	7	0
	CDTR	メイアクト	254	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	102	100	0	0
	TBPM	オラベネム	204	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	152	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	152	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	254	100	0	0
	ABK	ハベカシ	102	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	52	67	12	21
	CAM	クラリス	152	84	1	16
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	152	65	4	31
	CLDM	ダラシ	52	90	0	10
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	254	100	0	0
	FOM	ホスミン	254	94	3	3
	VCM	バンコマイシ	254	100	0	0
	TEIC	テコシット	102	100	0	0
	DAP	キュービシ	102	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	52	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	254	80	3	17
	TFLX	オゼックス	204	82	0	18
	GRNX	ジェニナック	152	99	0	1
	LZD	サイボックス	52	100	0	0

②薬剤感受性率



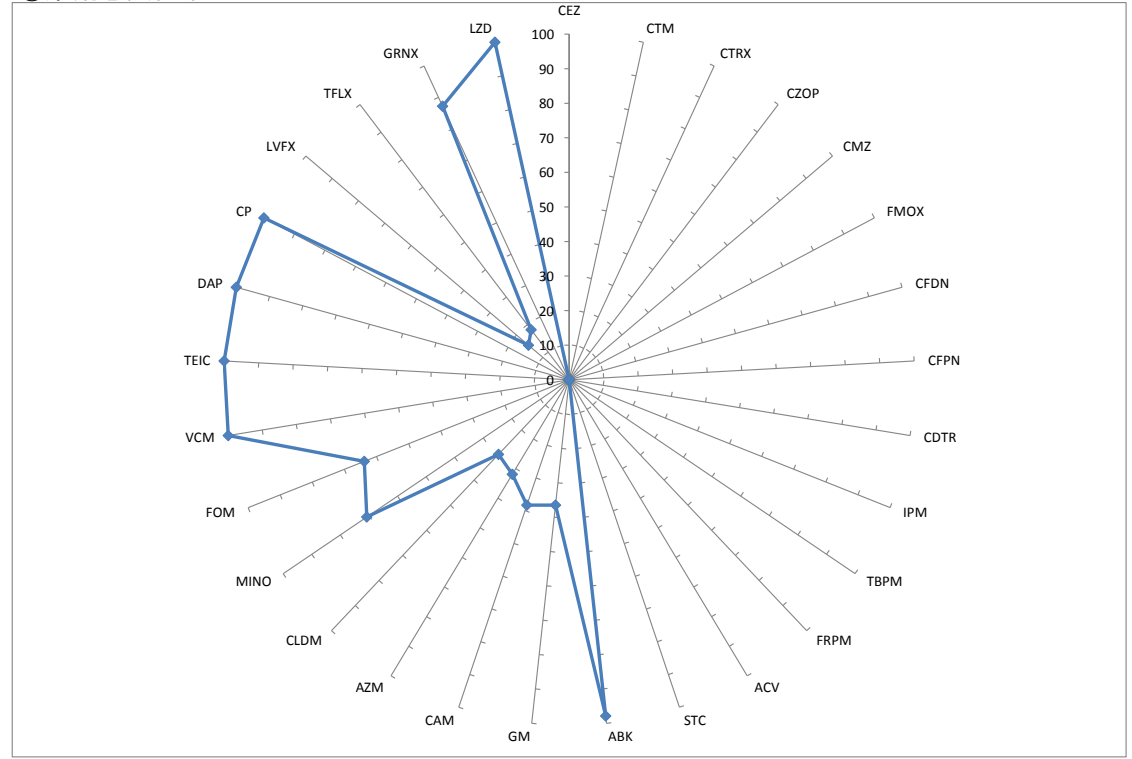
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年01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	188	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	121	0	0	100
	CFPN	フロモックス	188	0	0	100
	CDTR	メイアクト	188	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	121	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	188	0	0	100
	ABK	ハベカシン	141	98	1	1
マクロライド系	GM	ケンタシン	74	36	1	62
	CAM	クラリス	47	38	2	60
	AZM	ジスロマック	47	32	0	68
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	74	30	0	70
	MINO	ミノマイシン	188	71	18	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	188	64	6	30
	VCM	バンコマイシン	188	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシン	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	100	0	0
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	188	15	2
TFLX		オゼックス	121	18	2	79
GRNX		ジェニナック	47	87	0	13
LZD		サイボックス	74	100	0	0

② 薬剤感受性率

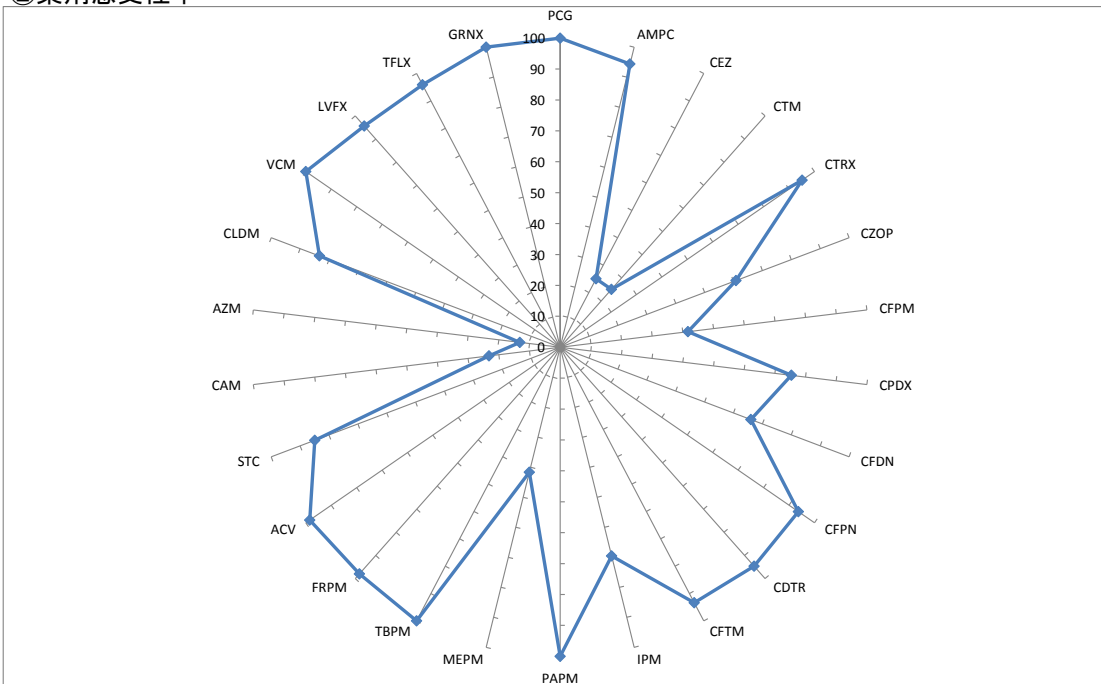


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年01月

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	23	100	0	0
	AMPC	サウリン	195	94	6	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	12	25	0	75
	CTM	パンスホリン	12	25	8	67
	CTRX	ロセフィン	206	95	1	4
	CZOP	ファーストシン	23	61	0	39
	CFPM	マキシビーム	12	42	0	58
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	183	75	22	2
	CFDN	セフゾン	206	66	11	23
	CFPN	フロモックス	206	94	1	5
	CDTR	メイアクト	206	95	3	2
	CFTM	トミロン	195	93	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	70	17	13
	PAPM	カルベニン	11	100	0	0
	MEPM	メロヘン	12	42	25	33
	TBPM	オラベネム	195	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	195	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	195	98	2	0
	STC	ユナシン	206	85	13	2
マクロライド系	CAM	クラリス	194	23	16	61
	AZM	ジスロマック	183	13	5	81
	CLDM	ダラシン	12	83	0	17
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	23	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	206	96	0	4
	TFLX	オゼックス	195	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0

②薬剤感受性率



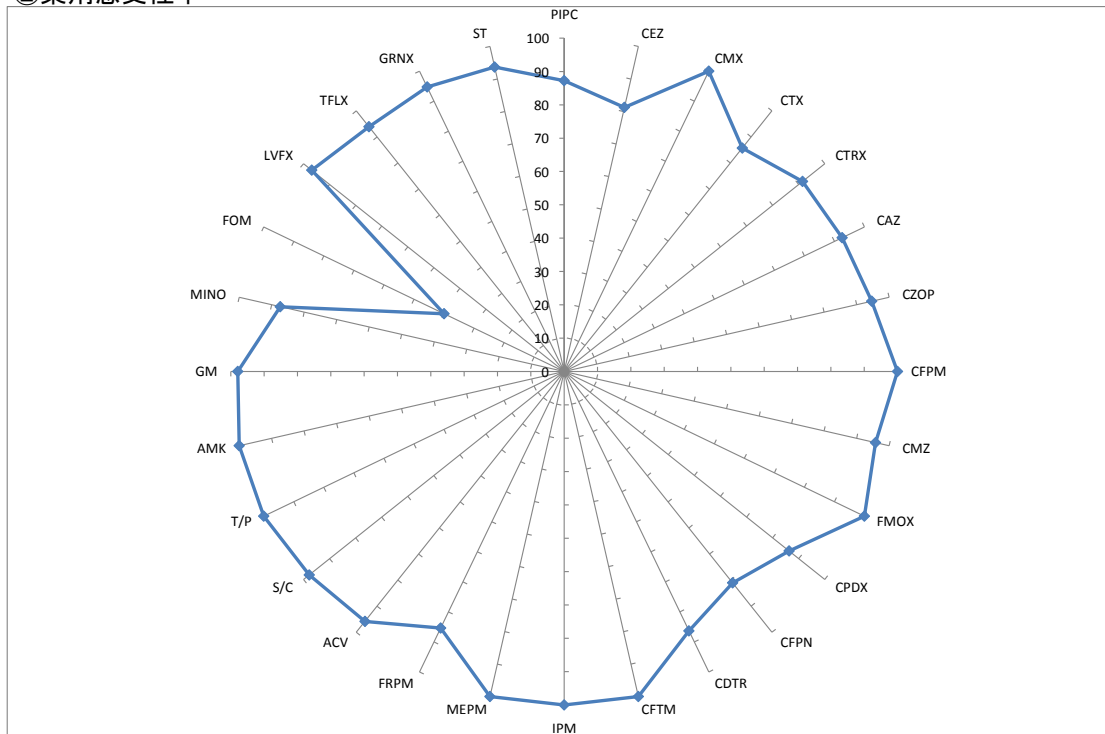
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年01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	94	87	1	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	48	81	0	19
	CMX	ペストコール	1	100	0	0
	CTX	セフォタックス	49	86	0	14
	CTR	ロセフィン	47	91	0	9
	CAZ	モダシン	94	93	3	4
	CZOP	ファーストシ	94	95	1	4
	CFPM	マキシビーム	48	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	48	96	0	4
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	48	100	0	0
	CPDX	ハナ	95	86	1	13
	CFPN	フロモックス	95	81	5	14
	CDTR	メイアクト	95	86	2	12
カルバペネム系	CFTM	トミロン	1	100	0	0
	IPM	チエナム	95	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	94	100	0	0
	FRPM	ファロム	48	85	10	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	48	96	2	2
	S/C	スルヘラゾン	46	98	2	0
	T/P	ゾシン	1	100	0	0
	AMK	アミカシン	48	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	48	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	95	87	4	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	95	40	45	15
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	95	97	1	2
	TFLX	オゼックス	49	94	0	6
	GRNX	ジェナック	95	95	2	3
	ST	バクタ	95	94	0	6

②薬剤感受性率



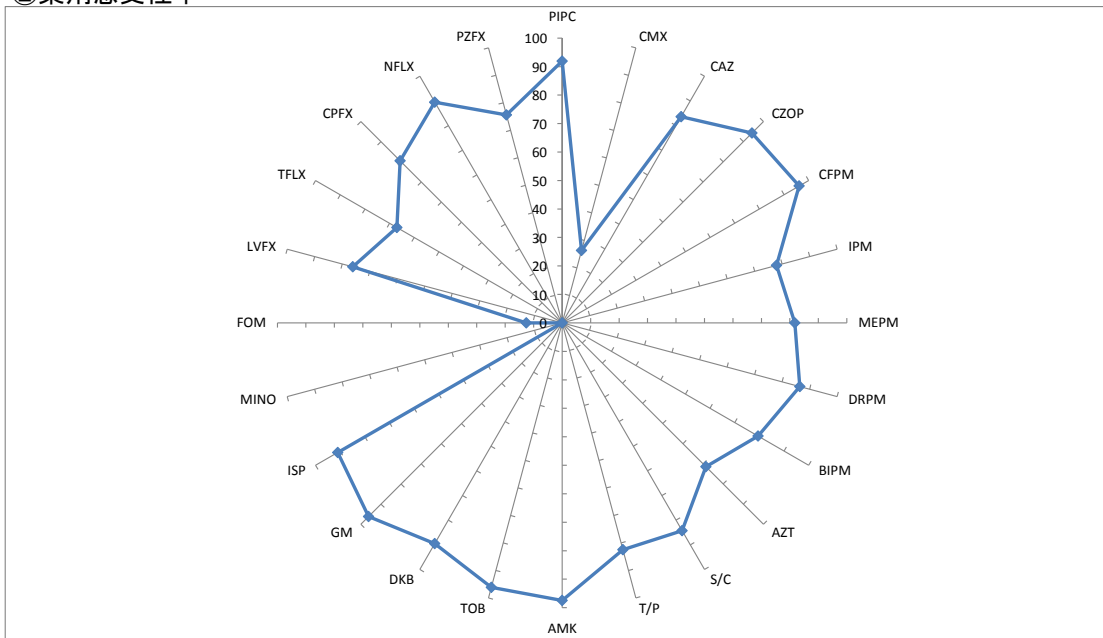
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年01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	62	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	19	26	47	26
	CAZ	モダシン	140	84	9	8
	CZOP	ファーストシ	140	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	78	96	1	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	159	78	2	20
	MEPM	メロペン	159	82	6	13
	DRPM	フィニバックス	140	86	9	4
	BIPM	オメガシ	78	79	15	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	140	71	18	11
	S/C	スルペラゾン	140	84	11	4
	T/P	ゾシ	97	82	11	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	159	97	1	2
	TOB	トブラシ	78	96	0	4
	DKB	パニマイシ	19	89	0	11
	GM	ゲンダシ	78	96	0	4
	ISP	イセハシ	78	91	5	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	159	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	159	13	23	65
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	76	6	18
	TFLX	オセックス	97	67	9	24
	CPFX	シプロキサ	159	81	3	17
	NFLX	パクシダール	19	89	5	5
	PZFX	パシル	78	76	4	21

②薬剤感受性率



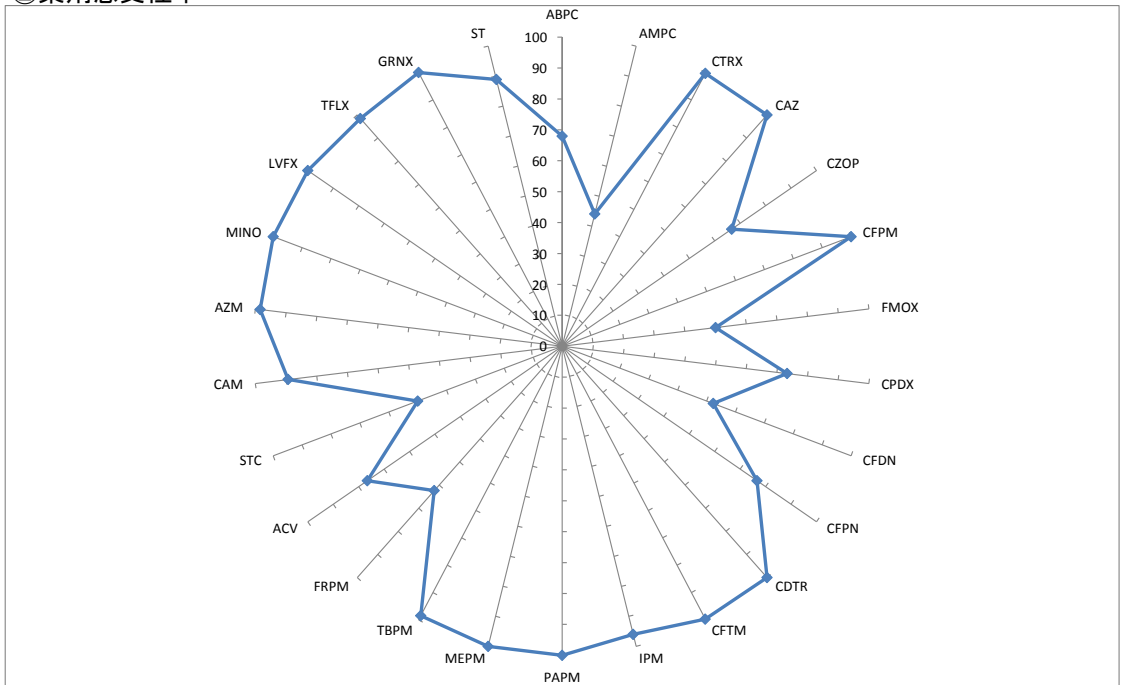
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年01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	25	68	4	28
	AMPC	サウシリン	322	44	14	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	329	100	0	0
	CAZ	モタシン	18	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	18	67	0	33
	CFPM	マキシビーム	18	100	0	0
	FMOX	フルマリ	18	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	304	73	0	27
	CFDN	セフゾン	329	52	0	48
	CFPN	フロモックス	329	77	0	23
	CDTR	メイアクト	329	100	0	0
	CFTM	トミロン	322	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	25	96	0	4
	PAPM	カルベニン	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	25	100	0	0
	TBPM	オラベネム	329	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	322	62	0	38
	ACV	オーグメンチン	329	77	0	23
	STC	ユナシン	18	50	28	22
マクロライド系	CAM	クラリス	329	89	9	1
	AZM	ジスロマック	322	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	329	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	329	100	0	0
	TFLX	オゼックス	322	98	1	0
	GRNX	ジェニナック	25	100	0	0
	ST	ハクタ	18	89	6	6

②薬剤感受性率



センター基準セット集計