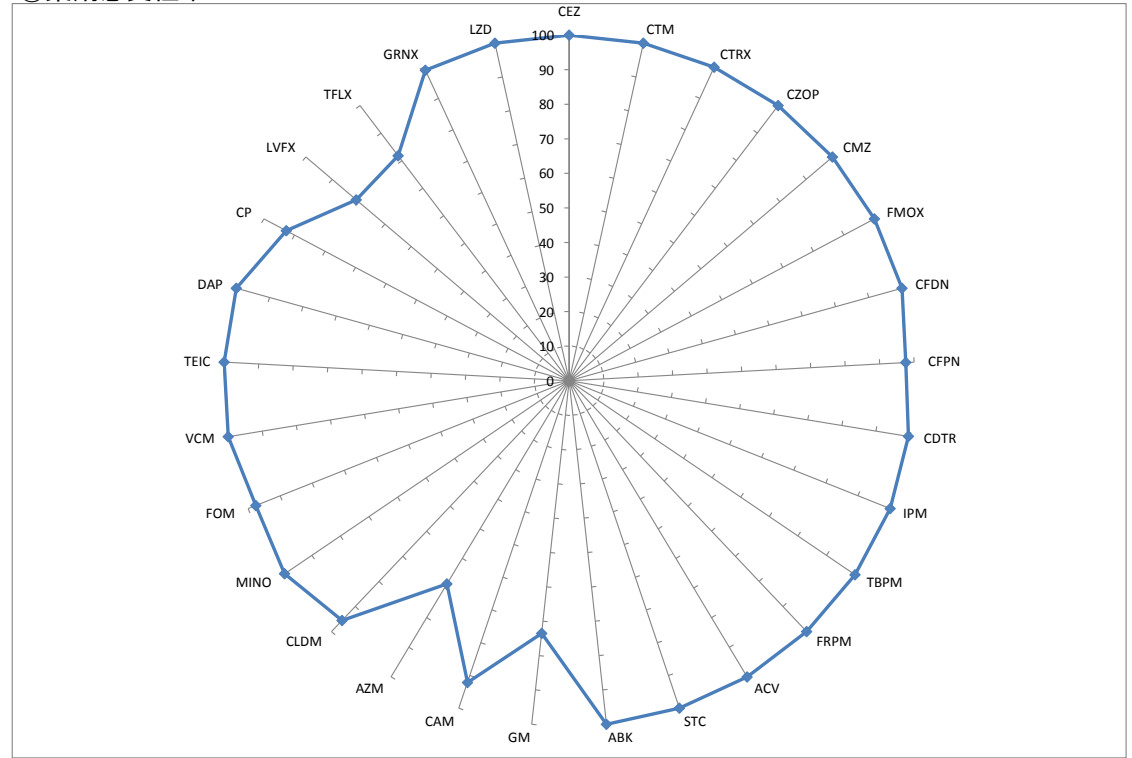


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年04月

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	107	100	0	0
	CTM	パンスホリン	107	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	209	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	68	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	107	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	68	100	0	0
	CFDN	セフゾン	170	100	0	0
	CFPN	フロモックス	209	98	2	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	209	100	0	0
	IPM	チエナム	107	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	170	100	0	0
	FRPM	ファロム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	102	100	0	0
	STC	ユナシ	209	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	107	100	0	0
	GM	ゲンタシン	68	74	7	19
マクロライド系	CAM	クラリス	102	92	1	7
	AZM	ジスロマック	102	69	15	17
	CLDM	ダラシ	68	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	209	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	209	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	209	100	0	0
	TEIC	テコシット	107	100	0	0
	DAP	キュービシ	107	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	68	93	4	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	81	4	15
	TFLX	オゼックス	170	82	1	17
	GRNX	ジェニナック	102	99	1	0
	LZD	サイボックス	68	100	0	0

②薬剤感受性率



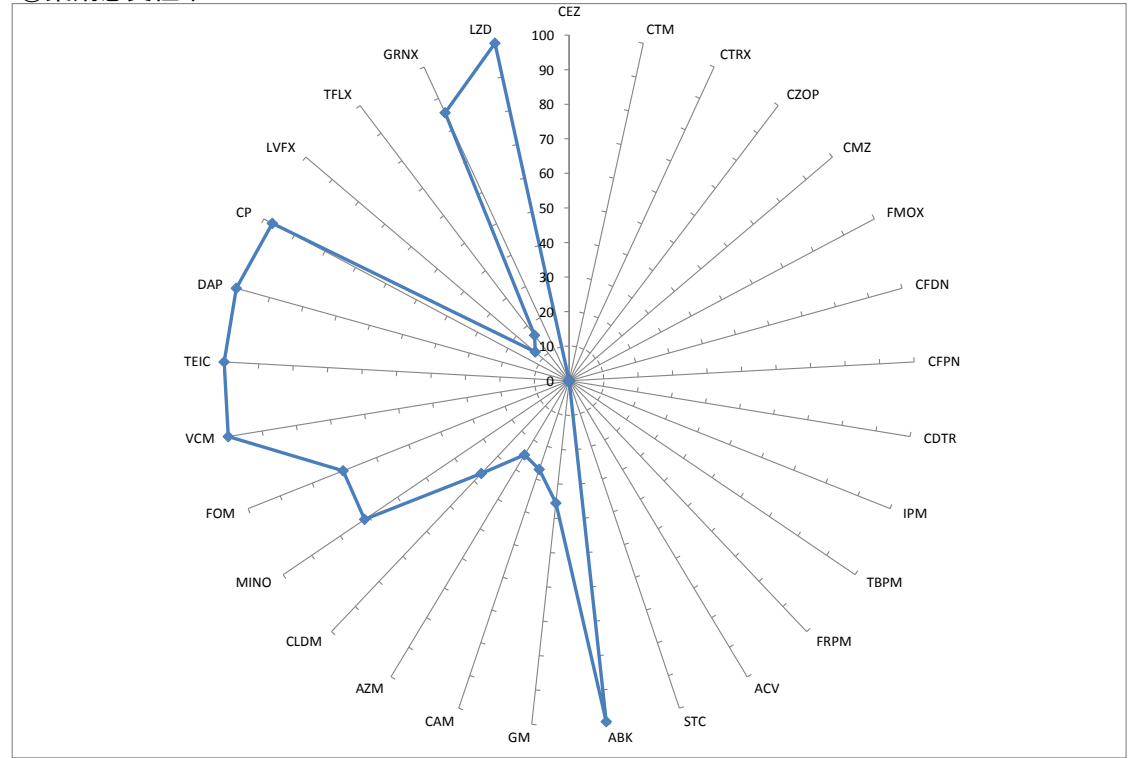
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年04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	131	0	0	100
	CTM	パンスホリン	131	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	179	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	73	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	131	0	0	100
	FMOX	フルマリン	73	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	179	0	0	100
	CDTR	メイアクト	179	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	131	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	48	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	48	0	0	100
	STC	ユナシン	179	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	131	99	1	0
	GM	ゲンタシン	73	36	3	62
マクロライド系	CAM	クラリス	48	27	4	69
	AZM	ジスロマック	48	25	0	75
	CLDM	ダラシン	73	37	0	63
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	179	72	16	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	179	70	7	23
	VCM	バンコマイシン	179	100	0	0
	TEIC	テコシット	131	100	0	0
	DAP	キュービシン	131	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	97	0	3
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	179	13	4
TFLX		オゼックス	121	17	1	83
GRNX		ジェニナック	48	85	0	15
LZD		サイボックス	73	100	0	0

②薬剤感受性率

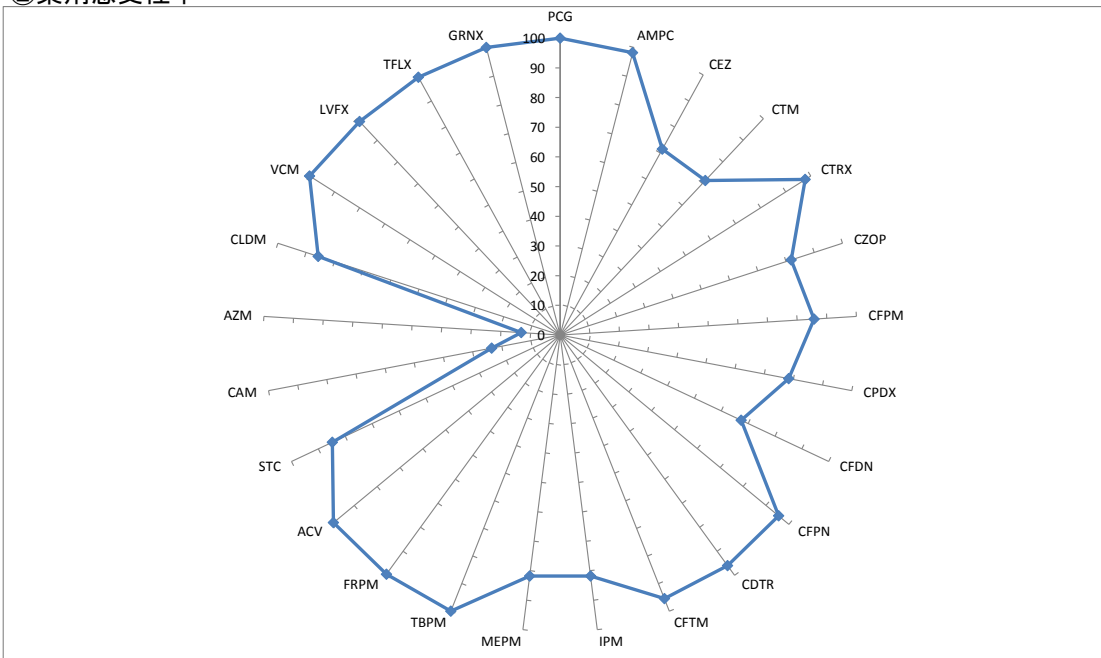


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年04月

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	11	100	0	0
	AMPC	サウリン	220	98	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	71	0	29
	CTM	パンスホリン	7	71	0	29
	CTRX	ロセフィン	224	98	1	1
	CZOP	ファーストシン	11	82	0	18
	CFPM	マキシビーム	7	86	0	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナソ	213	78	18	4
	CFDN	セフゾン	224	67	10	23
	CFPN	フロモックス	224	96	2	3
	CDTR	メイアクト	224	96	3	1
	CFTM	トミロン	220	95	1	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	82	0	18
	MEPM	メロペン	11	82	0	18
	TBPM	オラベネム	220	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	220	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	220	99	1	0
	STC	ユナシン	224	85	13	2
マクロライド系	CAM	クラリス	217	24	18	59
	AZM	ジスロマック	213	13	4	83
	CLDM	ダラシン	7	86	0	14
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	11	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	99	0	1
	TFLX	オゼックス	220	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



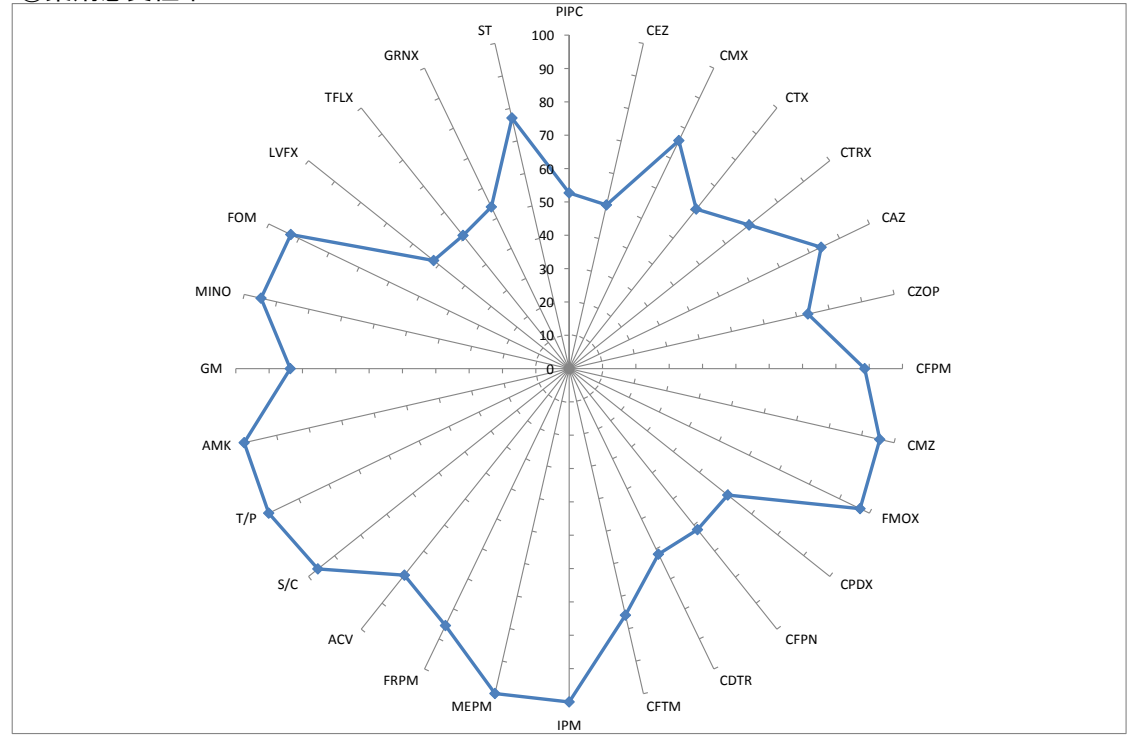
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年04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	298	53	17	30	
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	159	50	2	48	
	CMX	ベストコール	29	76	0	24	
	CTX	セフォタックス	188	61	1	38	
	CTRX	ロセフィン	168	69	1	30	
	CAZ	モダシン	298	84	4	12	
	CZOP	ファーストシ	298	73	7	19	
	CFPM	マキシビーム	159	89	5	6	
	CMZ	セフメタゾン	159	96	3	2	
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	159	97	2	1	
	CPDX	ハナシ	327	61	1	39	
	CFPN	フロモックス	327	62	3	35	
	CDTR	メイアクト	327	62	2	36	
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	76	0	24	
	IPM	チエナム	327	100	0	0	
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	298	100	0	0	
	FRPM	ファロム	159	86	9	5	
	ACV	オーグメンチン	159	79	14	7	
	S/C	スルヘラゾン	139	96	4	0	
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	29	100	0	0	
	AMK	アミカシン	159	100	0	0	
	GM	ゲンタシン	159	84	1	16	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	327	95	1	5	
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	327	93	2	6	
	LVFX	クラブビット	327	52	2	46	
	TFLX	オゼックス	188	51	1	48	
	GRNX	ジェナック	327	54	4	42	
	合成抗菌薬	ST	バクタ	327	77	0	23
		IPM					

②薬剤感受性率



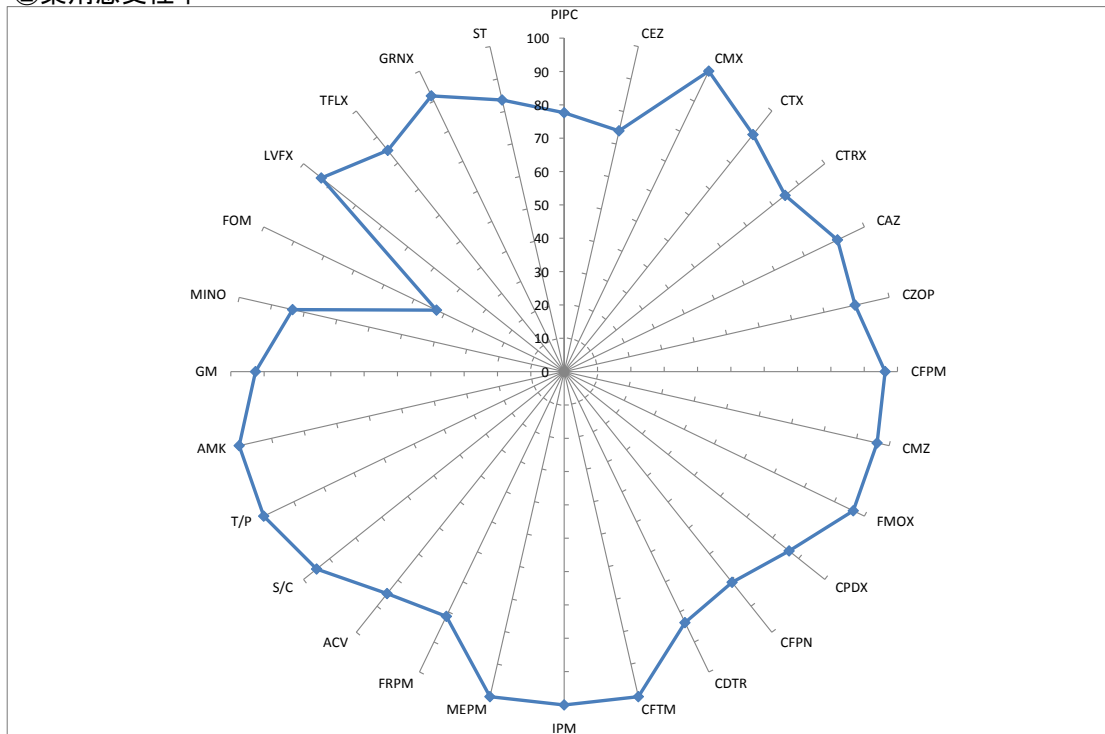
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年04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	67	78	7	15
	CEZ	セファメジン	27	74	7	19
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	33	91	0	9
	CTRX	ロセフィン	46	85	2	13
	CAZ	モダシン	67	91	0	9
	CZOP	ファーストシ	67	90	1	9
	CFPM	マキシビーム	27	96	0	4
	CMZ	セフメタゾン	27	96	0	4
	FMOX	フルマリ	27	96	4	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	73	86	1	12
	CFPN	フロモックス	73	81	3	16
	CDTR	メイアクト	73	84	4	12
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	73	100	0	0
	MEPM	メロヘン	67	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	27	81	4	15
	ACV	オーグメンチン	27	85	15	0
	S/C	スルヘラゾン	40	95	5	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	27	100	0	0
	GM	ゲンタシン	27	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	73	84	4	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	73	42	36	22
	LVFX	クラブビット	73	93	1	5
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	33	85	3	12
	GRNX	ジェリナック	73	92	4	4
	ST	バクタ	73	84	0	16

②薬剤感受性率



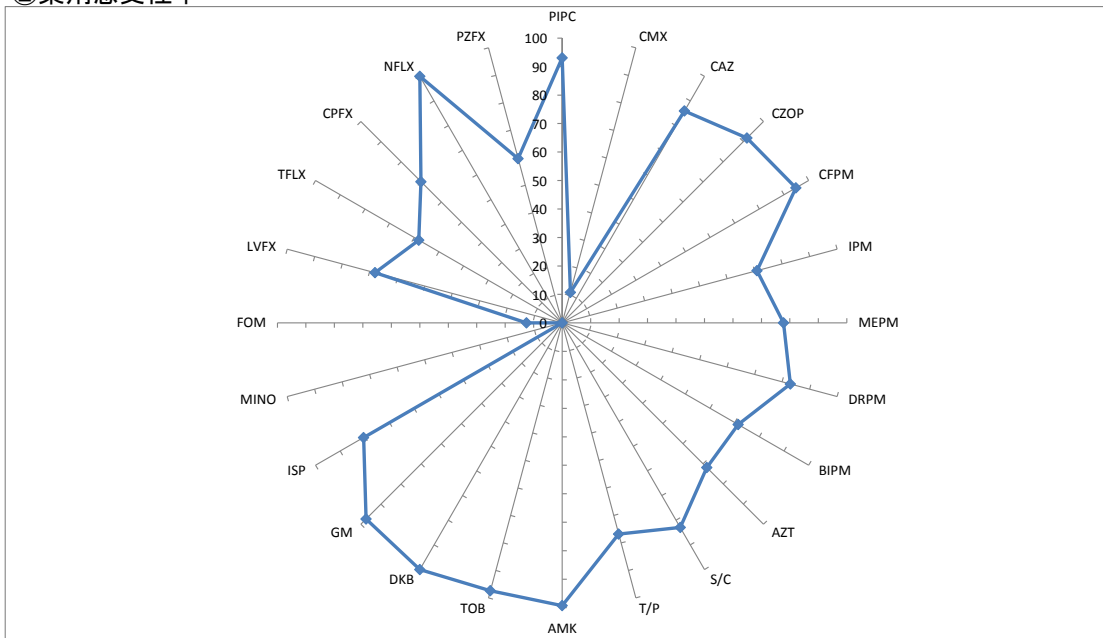
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年04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	58	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	9	11	89	0
	CAZ	モダシン	135	86	9	5
	CZOP	ファーストシ	135	92	7	1
	CFPM	マキシビーム	77	95	4	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	144	71	6	23
	MEPM	メロペン	144	78	8	14
	DRPM	フィニバックス	135	83	7	10
	BIPM	オメガシ	77	71	17	12
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	135	72	16	12
	S/C	スルペラゾン	135	83	13	4
	T/P	ゾシ	86	77	16	7
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	144	99	0	1
	TOB	トブラシ	77	97	0	3
	DKB	パニマイシ	9	100	0	0
	GM	ゲンダシ	77	97	0	3
	ISP	イセハシ	77	81	17	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	144	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	144	13	21	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	144	68	6	26
	TFLX	オゼックス	86	58	8	34
	CPFX	シプロキサ	144	70	5	25
	NFLX	パクシダール	9	100	0	0
	PZFX	パシル	77	60	9	31

②薬剤感受性率



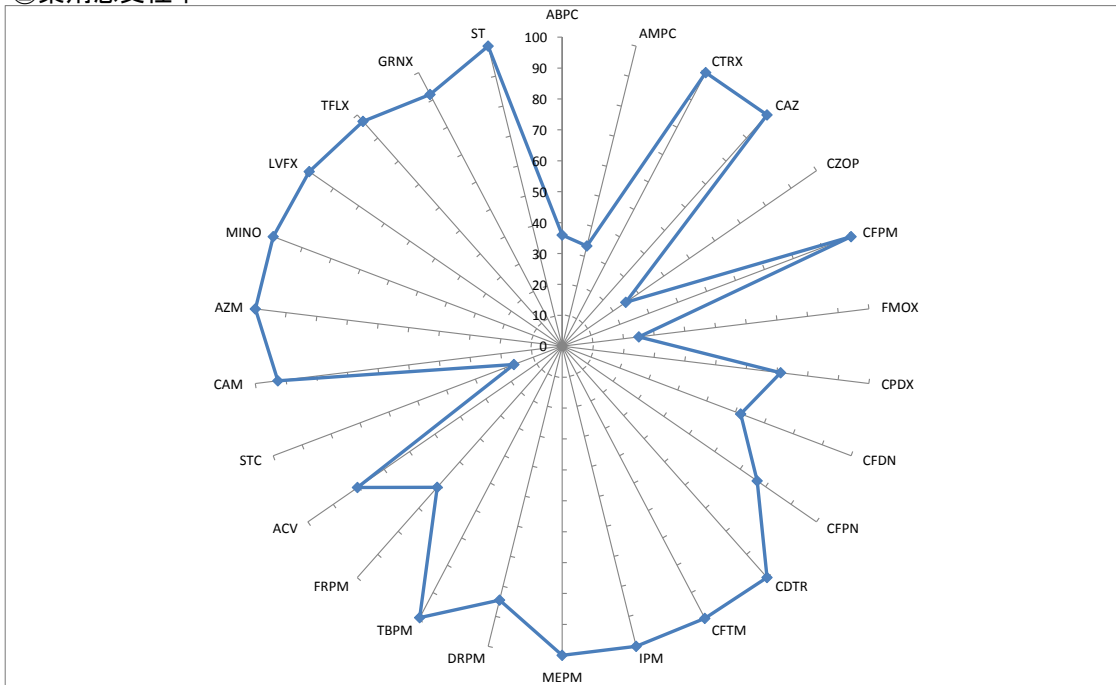
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年04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	36	28	36
	AMPC	サウシリン	356	33	24	43
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	369	100	0	0
	CAZ	モダシシ	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシシ	12	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	12	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	344	71	0	29
	CFDN	セフゾン	369	62	0	38
	CFPN	フロモックス	369	77	0	23
	CDTR	メイアクト	369	100	0	0
	CFTM	トミロン	356	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	25	100	0	0
	MEPM	メロペン	25	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	13	85	0	15
	TBPM	オラベネム	369	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	356	61	0	39
	ACV	オーグメンチン	369	80	0	20
	STC	ユナシシ	12	17	25	58
マクロライド系	CAM	クラリス	369	93	6	1
	AZM	ジスロマック	356	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシシ	369	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	369	99	0	1
	TFLX	オゼックス	356	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	25	92	0	8
	ST	ハクタ	12	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計