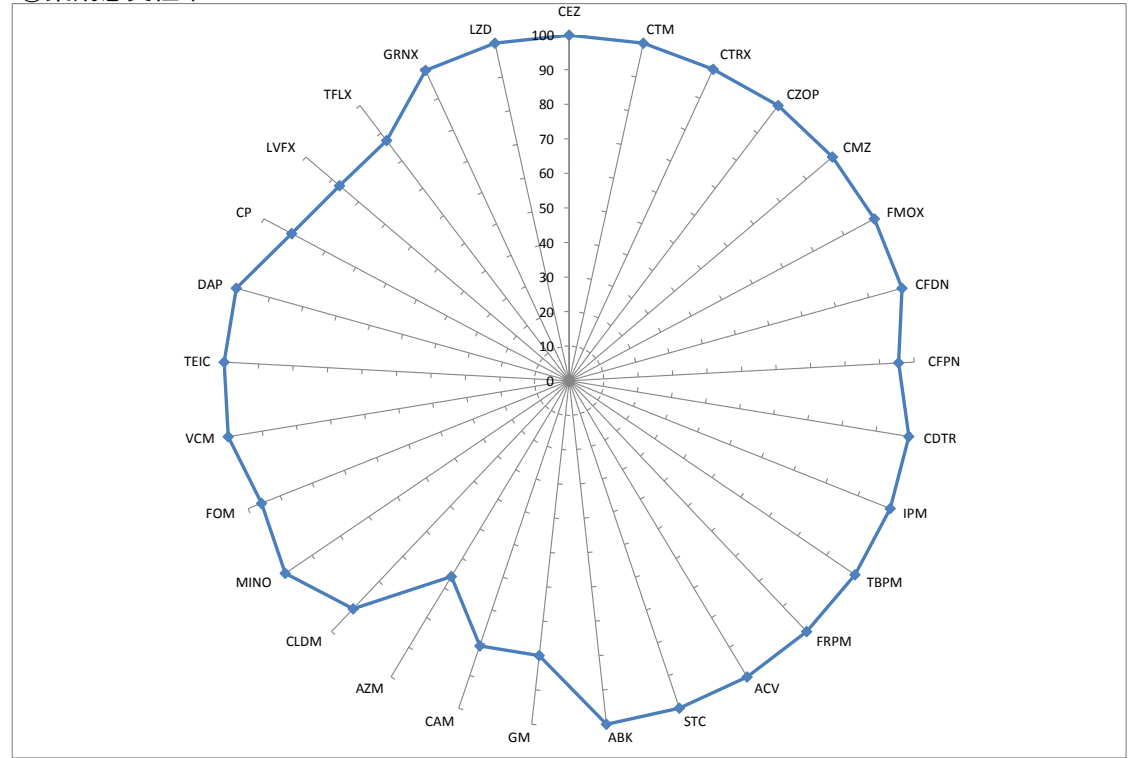


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年11月

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	100	100	0	0
	CTM	パンスホリン	100	100	0	0
	CTR	ロセフィン	289	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	100	100	0	0
	FMOX	フルマリ	55	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	244	100	0	0
	CFPN	フロモックス	289	96	4	0
	CDTR	メイアクト	289	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	100	100	0	0
	TBPM	オラベネム	244	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	189	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	189	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	289	100	0	0
	ABK	ハベカシ	100	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	55	80	2	18
	CAM	クラリス	189	81	2	17
	AZM	ジスロマック	189	66	3	31
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシ	55	91	0	9
	MINO	ミノマイシ	289	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	289	96	2	2
	VCM	バンコマイシ	289	100	0	0
	TEIC	テコシット	100	100	0	0
	DAP	キュービシ	100	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	55	91	9	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	289	87	2	11
	TFLX	オゼックス	244	87	1	11
	GRNX	ジェニナック	189	99	1	0
	LZD	サイボックス	55	100	0	0

②薬剤感受性率



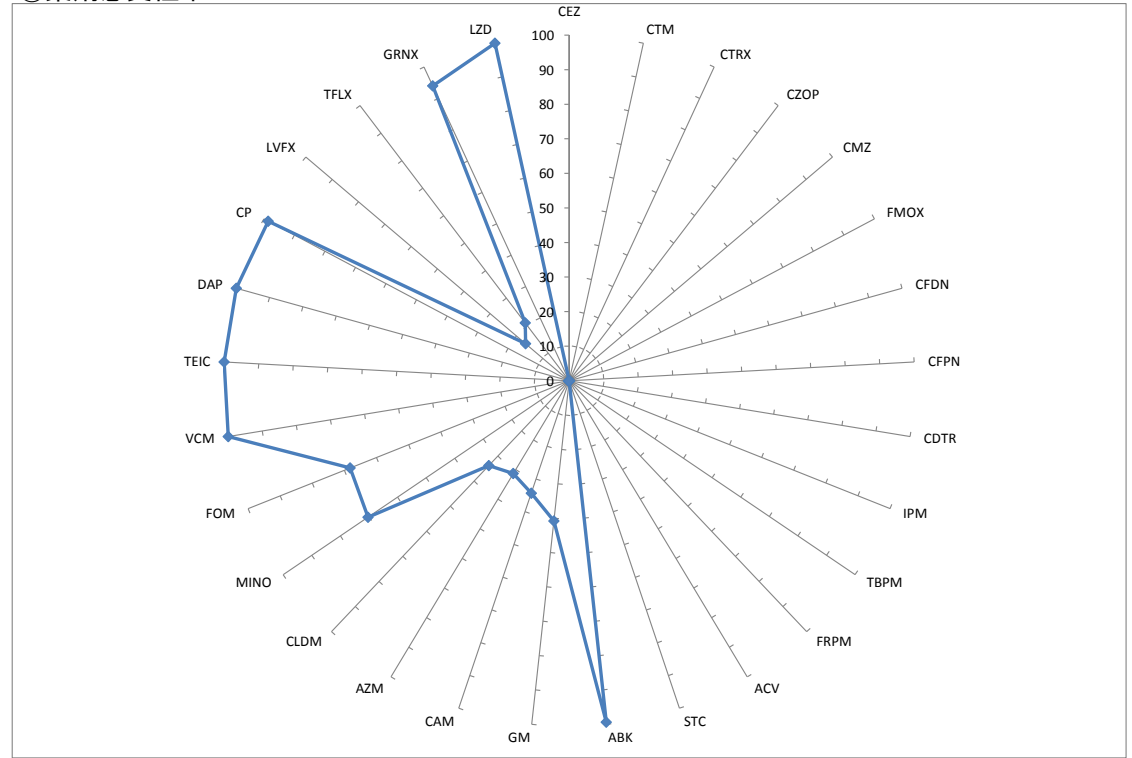
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年11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	169	0	0	100
	CTM	パンスホリン	169	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	236	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	71	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	169	0	0	100
	FMOX	フルマリン	71	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	138	0	0	100
	CFPN	フロモックス	236	0	0	100
	CDTR	メイアクト	236	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	169	0	0	100
	TBPM	オラベネム	138	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	67	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	67	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	236	0	0	100
	ABK	ハベカシン	169	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	71	41	0	59
	CAM	クラリス	67	34	4	61
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	67	31	1	67
	CLDM	ダラシン	71	34	0	66
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	236	70	18	12
	FOM	ホスミン	236	68	9	23
	VCM	バンコマイシン	236	100	0	0
	TEIC	テコシット	169	100	0	0
	DAP	キュービシン	169	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	236	17	1	83
	TFLX	オゼックス	138	21	2	77
	GRNX	ジェニナック	67	94	0	6
	LZD	サイボックス	71	100	0	0

②薬剤感受性率

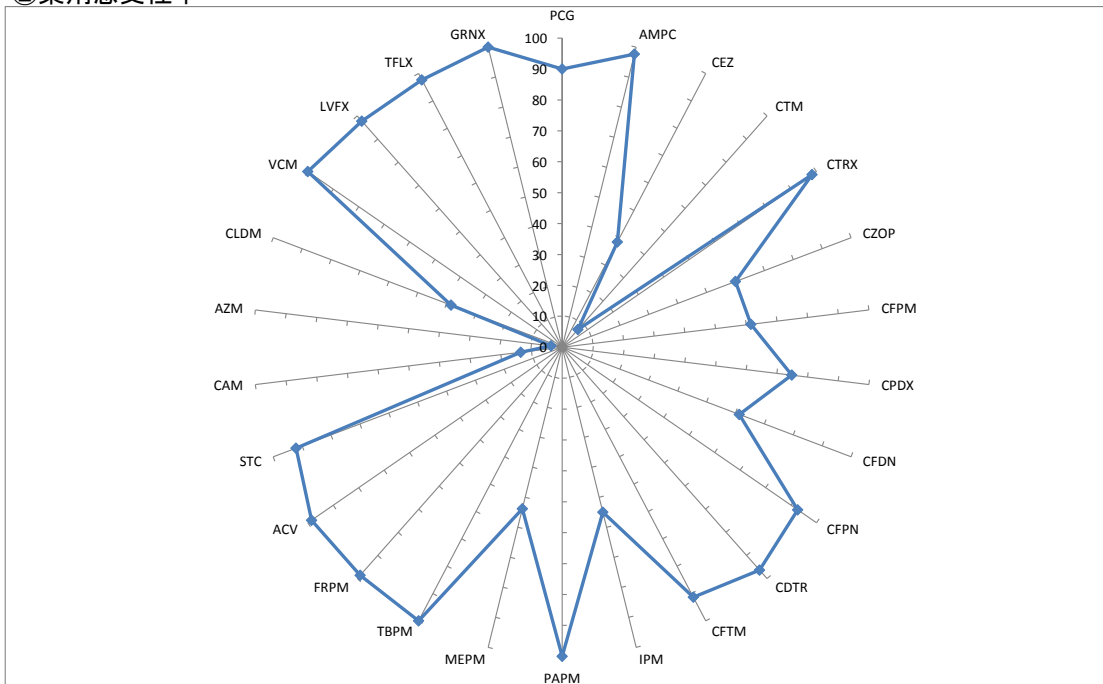


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年11月

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	20	90	10	0
	AMPC	サウリン	347	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	13	38	0	62
	CTM	ハンスホリン	13	8	23	69
	CTRX	ロセフィン	354	98	0	1
	CZOP	ファーストシン	20	60	5	35
	CFPM	マキシビーム	13	62	0	38
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	334	75	18	7
	CFDN	セフゾン	354	61	23	16
	CFPN	フロモックス	354	93	4	3
	CDTR	メイアクト	354	96	2	1
	CFTM	トミロン	347	91	4	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	20	55	20	25
	PAPM	カルベニン	7	100	0	0
	MEPM	メロヘン	13	54	15	31
	TBPM	オラベネム	347	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	347	99	1	1
	ACV	オーグメンチン	347	99	1	0
	STC	ユナシン	354	92	6	2
マクロライド系	CAM	クラリス	341	13	9	77
	AZM	ジスロマック	334	4	7	90
	CLDM	ダラシン	13	38	0	62
	VCM	バンコマイシン	20	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	354	98	0	2
	TFLX	オゼックス	347	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

②薬剤感受性率



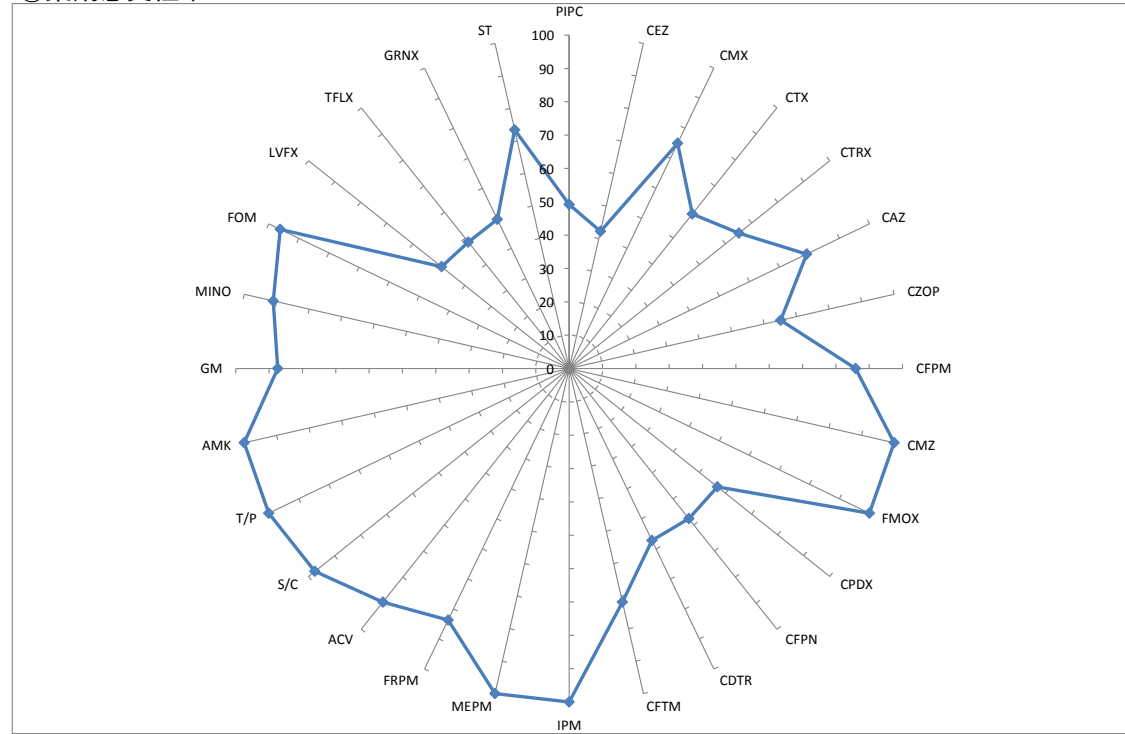
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年11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	258	49	12	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	135	42	7	50
	CMX	ペストコール	32	75	0	25
	CTX	セフォタックス	167	59	0	41
	CTRX	ロセフィン	155	65	1	34
	CAZ	モダシン	258	79	9	12
	CZOP	ファーストシシ	258	65	12	23
	CFPM	マキシビーム	135	86	5	9
	CMZ	セフメタゾン	135	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	135	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	290	57	0	43
	CFPN	フロモックス	290	58	3	39
	CDTR	メイアクト	290	57	3	40
	CFTM	トミロン	32	72	3	25
カルバペネム系	IPM	チエナム	290	100	0	0
	MEPM	メロペン	258	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	135	84	13	4
	ACV	オーグメンチン	135	90	7	3
	S/C	スルヘラゾン	123	98	1	2
	T/P	ゾシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	135	100	0	0
GM	ゲンタシン	135	87	0	13	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	290	91	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシシ	290	96	2	1
	LVFX	クラブビット	290	49	1	50
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	167	49	0	51
	GRNX	ジェナック	290	50	5	45
	ST	バクタ	290	73	0	27

②薬剤感受性率



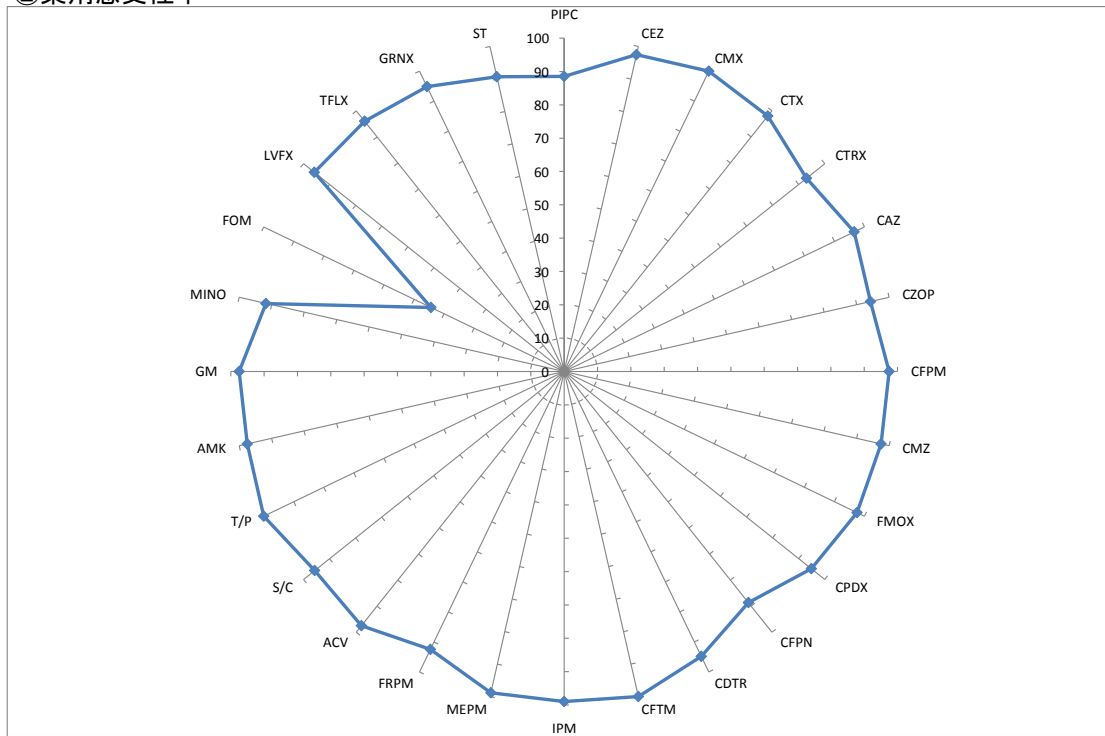
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年11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	87	89	2	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	40	98	0	3
	CMX	ペストコール	10	100	0	0
	CTX	セフォタックス	50	98	0	2
	CTR	ロセフィン	57	93	0	7
	CAZ	モダシン	87	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	87	94	0	6
	CFPM	マキシビーム	40	98	0	3
	CMZ	セフメタゾン	40	98	0	3
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	40	98	0	3
	CPDX	ハナン	97	95	0	5
	CFPN	フロモックス	97	89	4	7
	CDTR	メイアクト	97	95	0	5
カルバペネム系	CFTM	トミロン	10	100	0	0
	IPM	チエナム	97	99	0	1
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	87	99	0	1
	FRPM	ファロム	40	93	5	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	40	98	0	3
	S/C	スルヘラゾン	47	96	4	0
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
	AMK	アミカシン	40	98	0	3
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	40	98	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	97	92	1	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	97	44	48	7
	LVFX	クラブビット	97	96	2	2
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	50	96	2	2
	GRNX	ジェリナック	97	95	1	4
	ST	バクタ	97	91	0	9

②薬剤感受性率



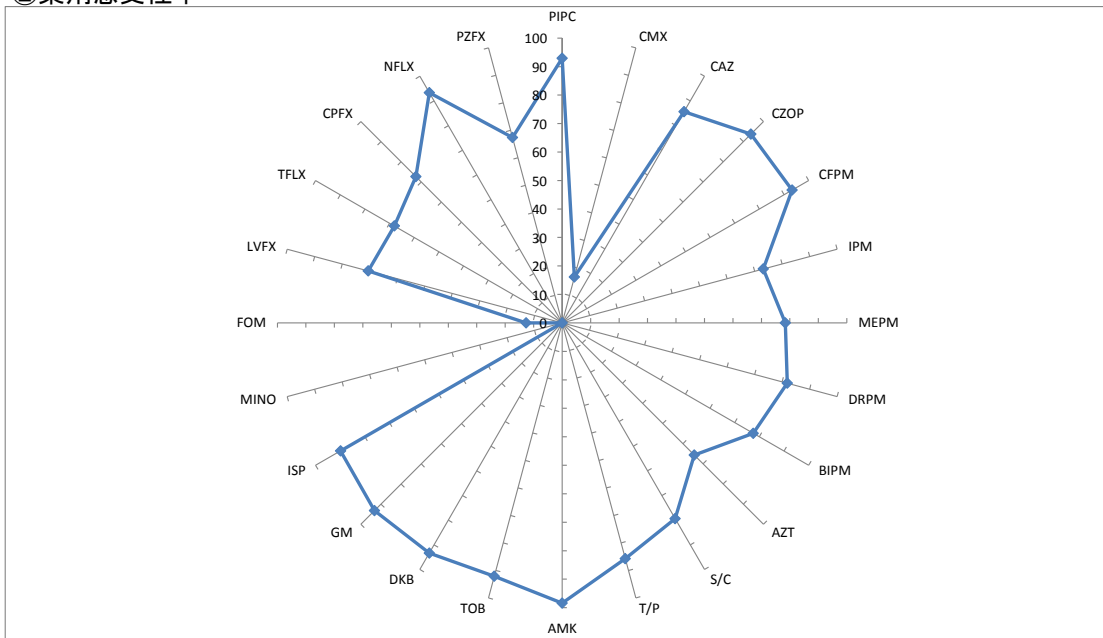
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年11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	71	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	30	17	80	3
	CAZ	モダシン	160	86	8	6
	CZOP	ファーストシ	160	94	4	3
	CFPM	マキシビーム	89	93	7	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	190	73	4	23
	MEPM	メロペン	190	78	9	12
	DRPM	フィニバックス	160	82	13	6
	BIPM	オメガシ	89	78	19	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	160	66	21	14
	S/C	スルペラゾン	160	79	15	6
	T/P	ゾシ	119	86	8	7
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	190	98	0	2
	TOB	トブラシ	89	92	2	6
	DKB	パニマイシ	30	93	0	7
	GM	ゲンダシ	89	93	1	6
	ISP	イセハシ	89	90	8	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	190	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	190	13	20	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	190	71	5	24
	TFLX	オゼックス	119	68	6	26
	CPFX	シプロキサ	190	73	3	25
	NFLX	パクシダール	30	93	0	7
	PZFX	パシル	89	67	7	26

②薬剤感受性率



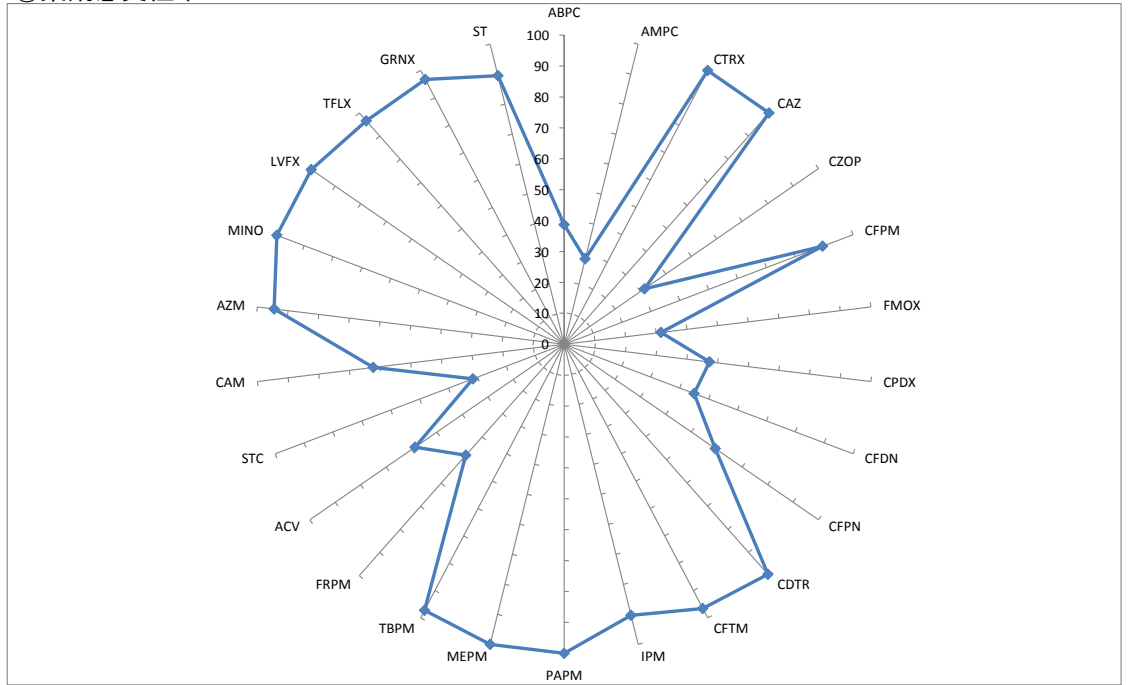
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年11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	31	39	10	52
	AMPC	サウシリン	348	28	20	51
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	360	100	0	0
	CAZ	モタシン	19	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	19	32	0	68
	CFPM	マキシビーム	19	89	0	11
	FMOX	フルマリ	19	32	0	68
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	329	47	0	53
	CFDN	セフゾン	360	45	0	55
	CFPN	フロモックス	360	59	0	41
	CDTR	メイアクト	360	99	0	1
カルバペネム系	CFTM	トミロン	348	97	0	3
	IPM	チエナム	31	90	0	10
カルバペネム系	PAPM	カルベニン	12	100	0	0
	MEPM	メロヘン	31	100	0	0
	TBPM	オラベネム	360	97	0	3
	FRPM	ファロム	348	48	0	52
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	360	59	0	41
	STC	ユナシン	19	32	11	58
マクロライド系	CAM	クラリス	360	62	33	5
	AZM	ジスロマック	348	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	360	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	360	99	0	1
	TFLX	オゼックス	348	97	1	3
	GRNX	ジェニナック	31	97	0	3
	ST	ハクタ	19	89	5	5

②薬剤感受性率



センター基準セット集計