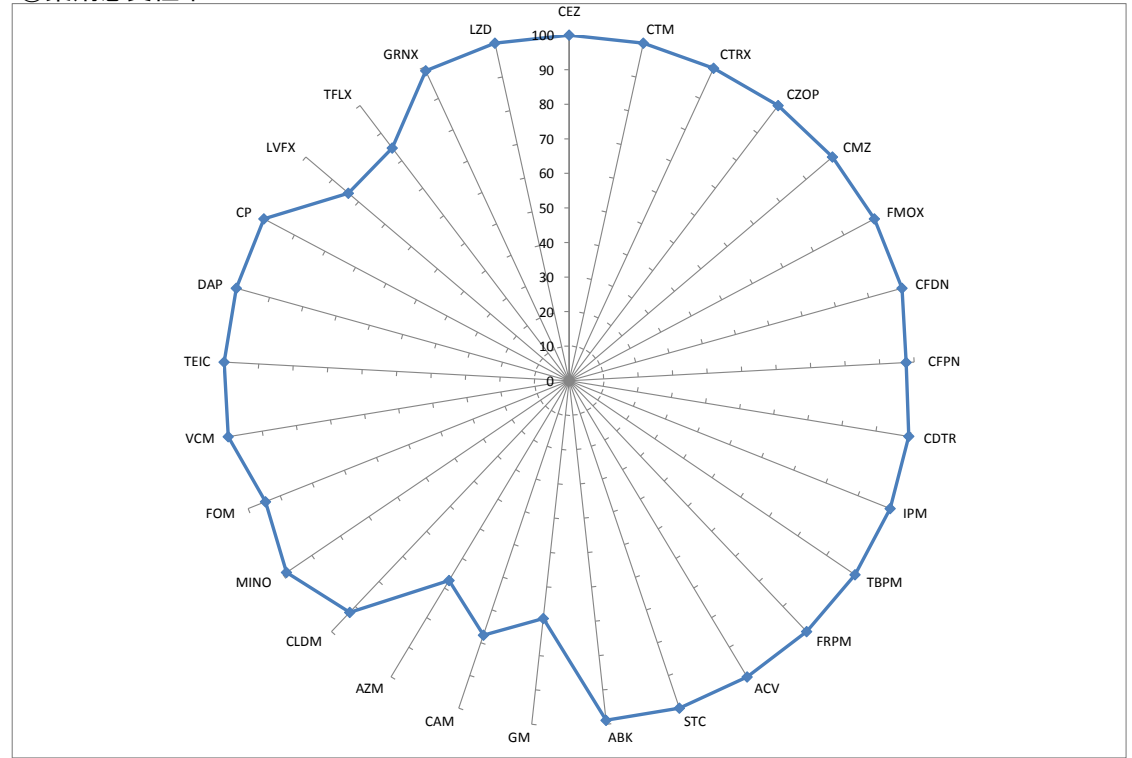


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年09月

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	85	100	0	0
	CTM	パンスホリン	85	100	0	0
	CTR	ロセフィン	260	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	52	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	85	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	52	100	0	0
	CFDN	セフゾン	227	100	0	0
	CFPN	フロモックス	260	98	2	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	260	100	0	0
	IPM	チエナム	85	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	227	100	0	0
	FRPM	ファロム	175	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	175	100	0	0
	STC	ユナシ	260	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	85	99	1	0
	GM	ゲンタシン	52	69	2	29
マクロライド系	CAM	クラリス	175	78	5	18
	AZM	ジスロマック	175	67	5	27
	CLDM	ダラシ	52	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	260	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	260	95	3	3
	VCM	バンコマイシ	260	100	0	0
	TEIC	テコシット	85	100	0	0
	DAP	キュービシ	85	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	52	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	260	84	2	14
	TFLX	オゼックス	227	85	0	15
	GRNX	ジェニナック	175	99	0	1
	LZD	サイボックス	52	100	0	0

②薬剤感受性率



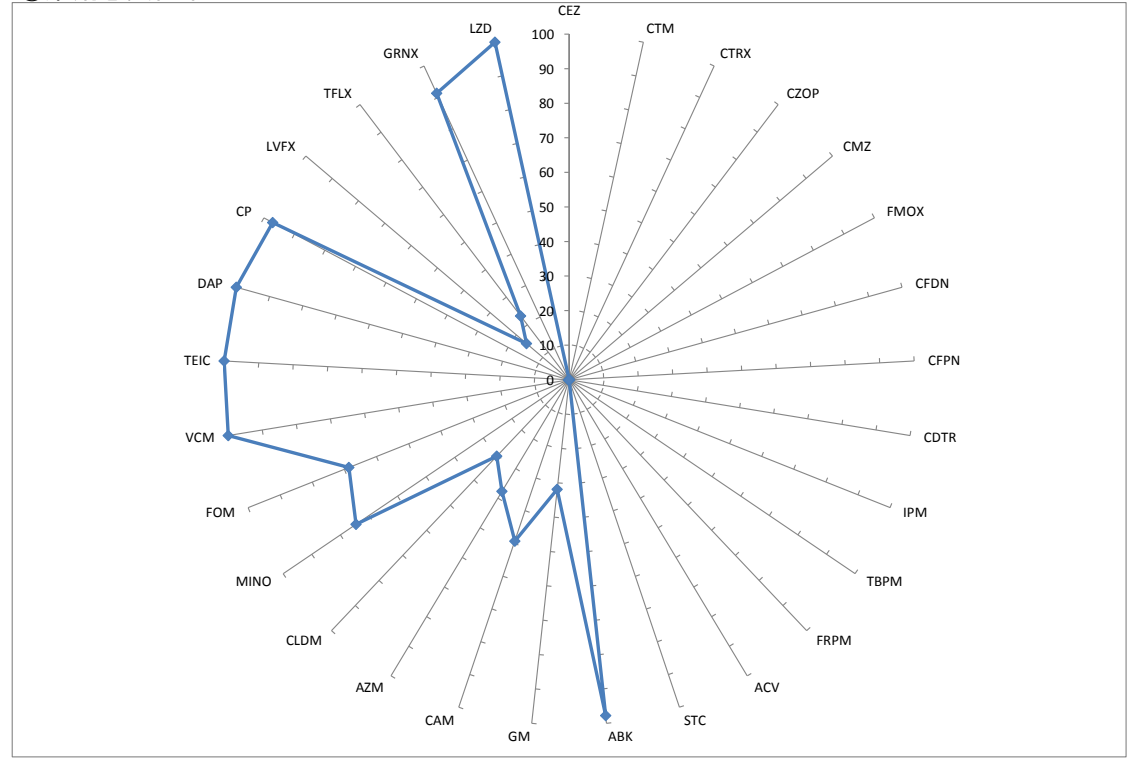
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年09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	135	0	0	100
	CTM	パンスホリン	135	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	204	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	69	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	135	0	0	100
	FMOX	フルマリン	69	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	204	0	0	100
	CDTR	メイアクト	204	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	135	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	69	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	69	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	204	0	0	100
	ABK	ハベカシン	135	98	1	1
マクロライド系	GM	ケンタシン	69	32	0	68
	CAM	クラリス	69	49	3	48
	AZM	ジスロマック	69	38	3	59
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	69	30	0	70
	MINO	ミノマイシン	204	75	14	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	204	69	5	26
	VCM	バンコマイシン	204	100	0	0
	TEIC	テコシット	135	100	0	0
	DAP	キュービシン	135	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	69	97	3	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	204	16	2	82
	TFLX	オゼックス	138	23	2	75
	GRNX	ジェニナック	69	91	0	9
	LZD	サイボックス	69	100	0	0

②薬剤感受性率

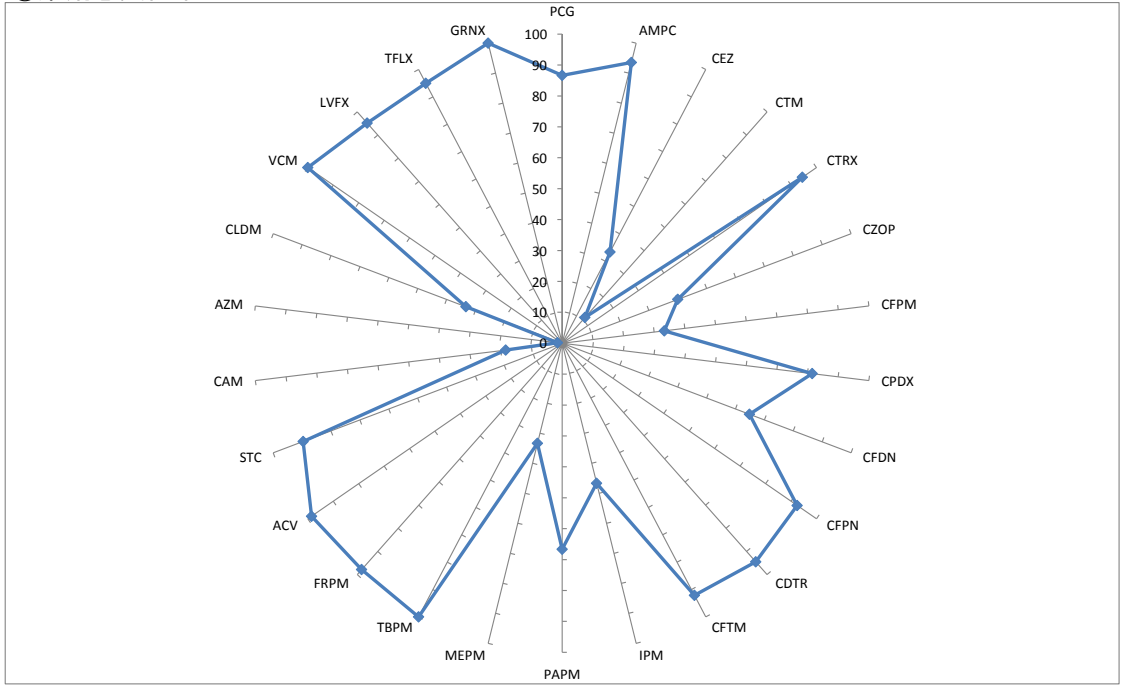


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年09月

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	15	87	13	0
	AMPC	サウリン	139	94	6	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	33	0	67
	CTM	パンスホリン	9	11	11	78
	CTRX	ロセフィン	145	94	1	5
	CZOP	ファーストシン	15	40	7	53
	CFPM	マキシビーム	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナソ	130	82	16	2
	CFDN	セフゾン	145	65	19	17
	CFPN	フロモックス	145	92	1	6
	CDTR	メイアクト	145	94	1	5
カルバペネム系	CFTM	トミロン	139	92	1	6
	IPM	チエナム	15	47	0	53
	PAPM	カルベニン	6	67	0	33
	MEPM	メロヘン	9	33	11	56
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	139	100	0	0
	FRPM	ファロム	139	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	139	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	145	90	7	3
	CAM	クラリス	136	18	11	71
	AZM	ジスロマック	130	2	9	89
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	9	33	0	67
	VCM	バンコマイシン	15	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	145	95	0	5
	TFLX	オゼックス	139	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

②薬剤感受性率



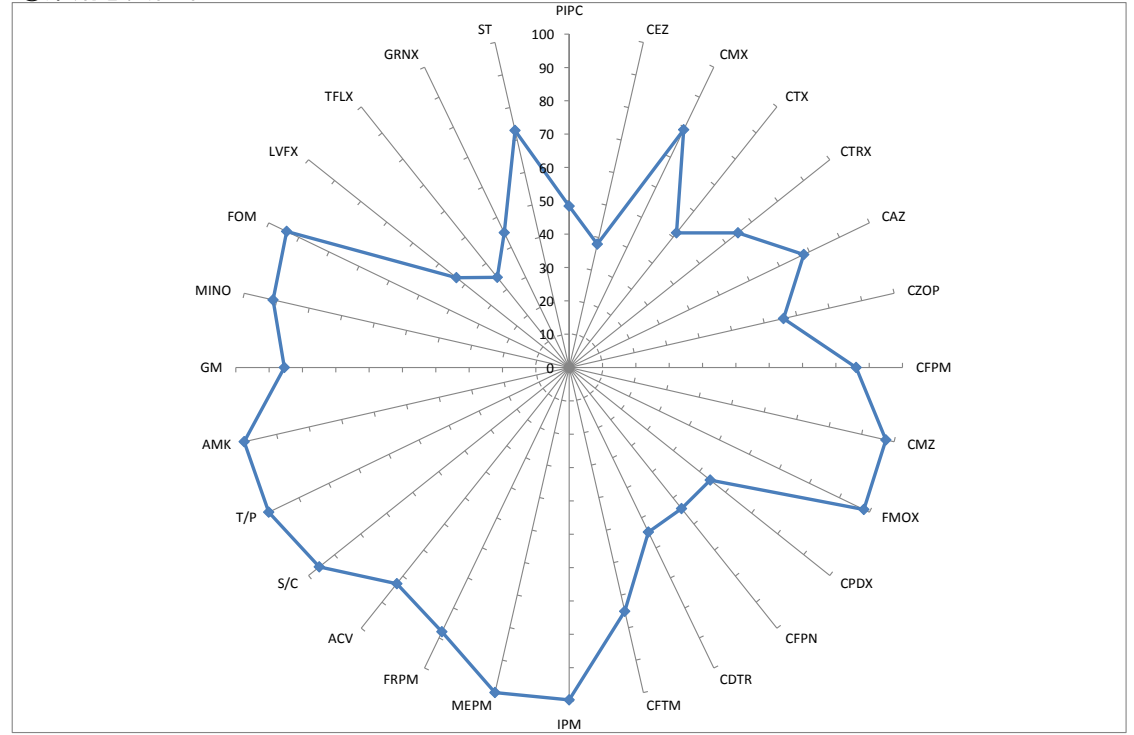
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年09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	279	48	14	37
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	158	38	3	59
	CMX	ベストコール	24	79	0	21
	CTX	セフォタックス	182	52	2	47
	CTRX	ロセフィン	145	65	0	35
	CAZ	モダシン	279	78	5	17
	CZOP	ファーストシ	279	66	10	24
	CFPM	マキシビーム	158	86	6	8
	CMZ	セフメタゾン	158	97	0	3
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	158	98	0	2
	CPDX	ハナ	303	54	0	46
	CFPN	フロモックス	303	54	3	43
	CDTR	メイアクト	303	55	2	43
カルバペネム系	CFTM	トミロン	24	75	8	17
	IPM	チエナム	303	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	279	100	0	0
	FRPM	ファロム	158	88	5	7
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	158	83	14	3
	S/C	スルヘラゾン	121	96	2	2
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
	AMK	アミカシン	158	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	158	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	303	91	4	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	303	94	1	5
	LVFX	クラビット	303	43	4	53
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	182	35	1	64
	GRNX	ジェナック	303	45	8	47
	ST	バクタ	303	73	0	27

②薬剤感受性率



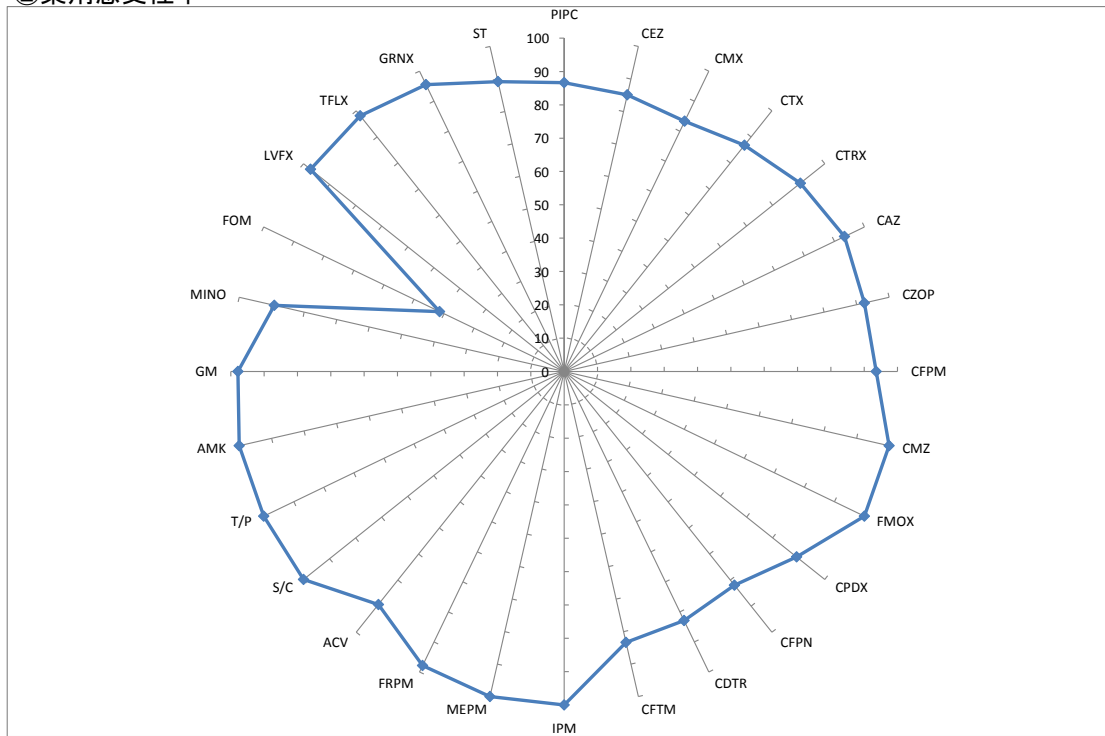
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年09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	105	87	3	10
	CEZ	セファメジン	47	85	2	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	6	83	0	17
	CTX	セフォタックス	53	87	0	13
	CTRX	ロセフィン	64	91	0	9
	CAZ	モダシン	105	93	2	5
	CZOP	ファーストシン	105	92	0	8
	CFPM	マキシビーム	47	94	4	2
	CMZ	セフメタゾン	47	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	47	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	111	89	0	11
	CFPN	フロモックス	111	82	0	18
	CDTR	メイアクト	111	83	5	12
	CFTM	トミロン	6	83	0	17
カルバペネム系	IPM	チエナム	111	100	0	0
	MEPM	メロペン	105	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	47	98	2	0
	ACV	オーグメンチン	47	89	9	2
	S/C	スルヘラゾン	58	100	0	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	47	100	0	0
	GM	ゲンタシン	47	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	111	89	3	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミスリン	111	41	54	5
	LVFX	クラブビット	111	97	0	3
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	53	98	2	0
	GRNX	ジェナック	111	95	2	3
	ST	バクタ	111	89	0	11

②薬剤感受性率



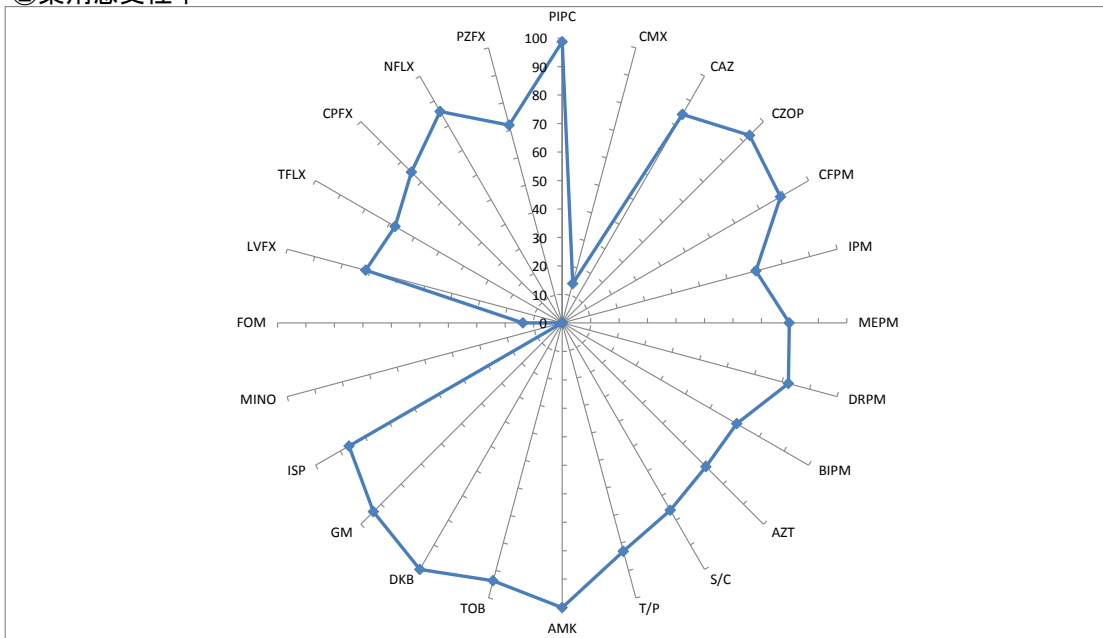
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年09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	79	99	0	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	28	14	71	14
	CAZ	モダシン	175	85	10	6
	CZOP	ファーストシン	175	93	5	2
	CFPM	マキシビーム	96	89	11	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	203	70	4	26
	MEPM	メロペン	203	80	7	13
	DRPM	フィニバックス	175	82	11	7
	BIPM	オメガシン	96	71	15	15
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	175	71	13	16
	S/C	スルベラザン	175	76	19	5
	T/P	ゾシン	124	83	11	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	203	100	0	0
	TOB	トブラシン	96	94	0	6
	DKB	パニマイシン	28	100	0	0
	GM	ゲンタシン	96	94	0	6
	ISP	イセハシン	96	86	14	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	203	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	203	14	21	65
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	203	71	8	21
	TFLX	オゼックス	124	68	6	26
	CPFX	シプロキサ	203	75	5	20
	NFLX	パクシダール	28	86	7	7
	PZFX	パシル	96	72	5	23

②薬剤感受性率



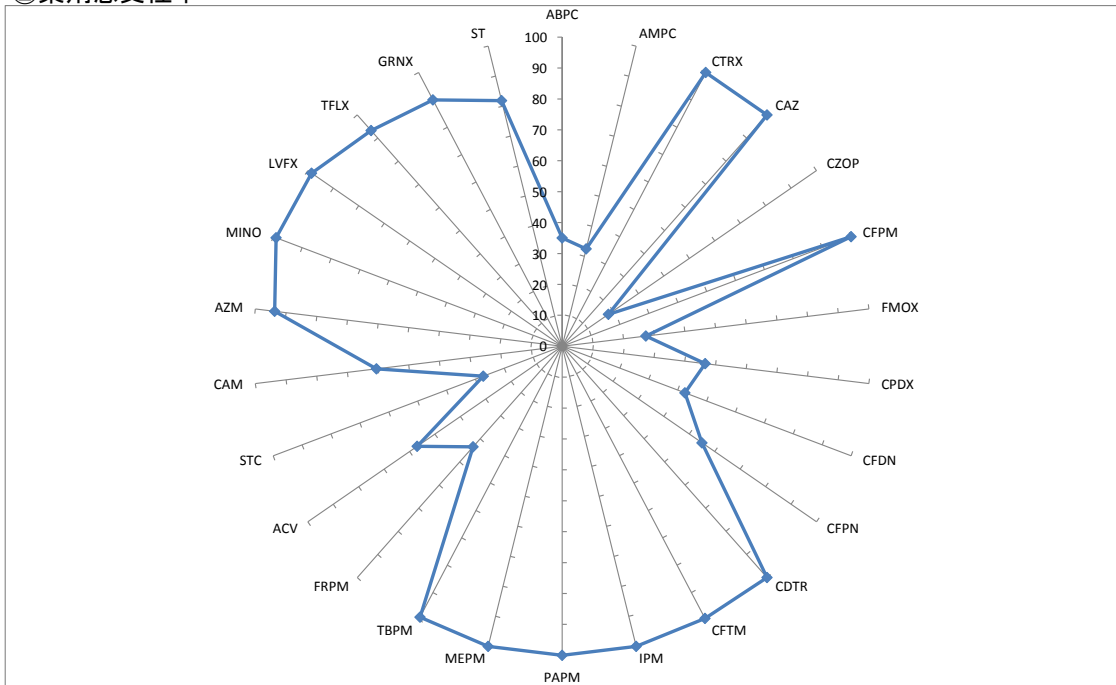
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年09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	ピカリン	20	35	15	50
	AMPC	サウリン	191	32	18	50
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	200	100	0	0
	CAZ	モタシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	18	0	82
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリン	11	27	0	73
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	180	47	0	53
	CFDN	セフゾン	200	43	0	58
	CFPN	フロモックス	200	55	0	45
	CDTR	メイアクト	200	100	0	0
	CFTM	トミロン	191	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	20	100	0	0
	PAPM	カルベニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	20	100	0	0
	TBPM	オラベネム	200	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	191	43	0	57
	ACV	オーグメンチン	200	57	0	43
	STC	ユナシン	11	27	27	45
マクロライド系	CAM	クラリス	200	61	35	5
	AZM	ジスロマック	191	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	200	99	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	200	99	0	2
	TFLX	オゼックス	191	93	1	6
	GRNX	ジェニナック	20	90	0	10
	ST	ハクタ	11	82	9	9

②薬剤感受性率



センター基準セット集計