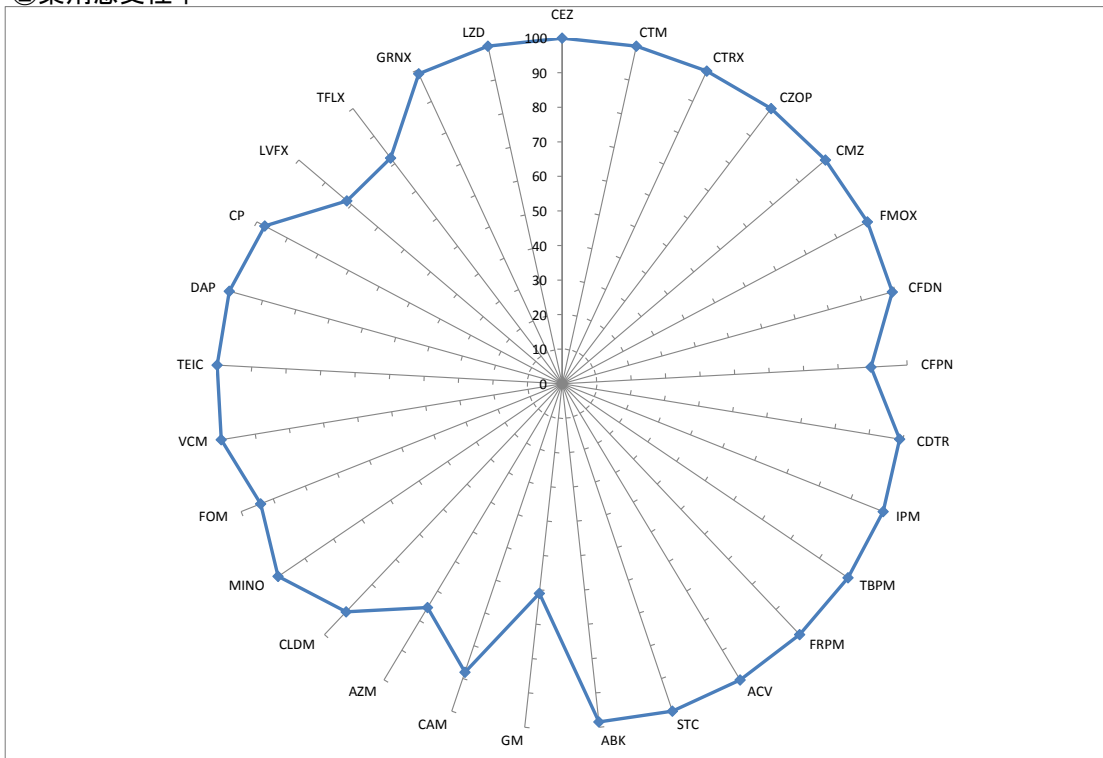


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年09月

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	128	100	0	0
	CTM	パンスホリン	128	100	0	0
	CTR	ロセフィン	296	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	77	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	128	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	77	100	0	0
	CFDN	セフゾン	245	99	0	0
	CFPN	フロモックス	296	90	10	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	296	99	1	0
	IPM	チエナム	128	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	245	100	0	0
	FRPM	ファロム	168	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	168	100	0	0
	STC	ユナシン	296	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	128	98	2	0
	GM	ゲンタシン	77	61	8	31
マクロライド系	CAM	クラリス	168	88	1	11
	AZM	ジスロマック	168	76	5	20
	CLDM	ダラシン	77	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	296	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	296	94	1	5
	VCM	バンコマイシン	296	100	0	0
	TEIC	テコシット	128	100	0	0
	DAP	キュービシン	128	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	77	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	296	82	2	16
	TFLX	オゼックス	245	82	1	17
	GRNX	ジェニナック	168	99	1	1
	LZD	サイボックス	77	100	0	0

②薬剤感受性率



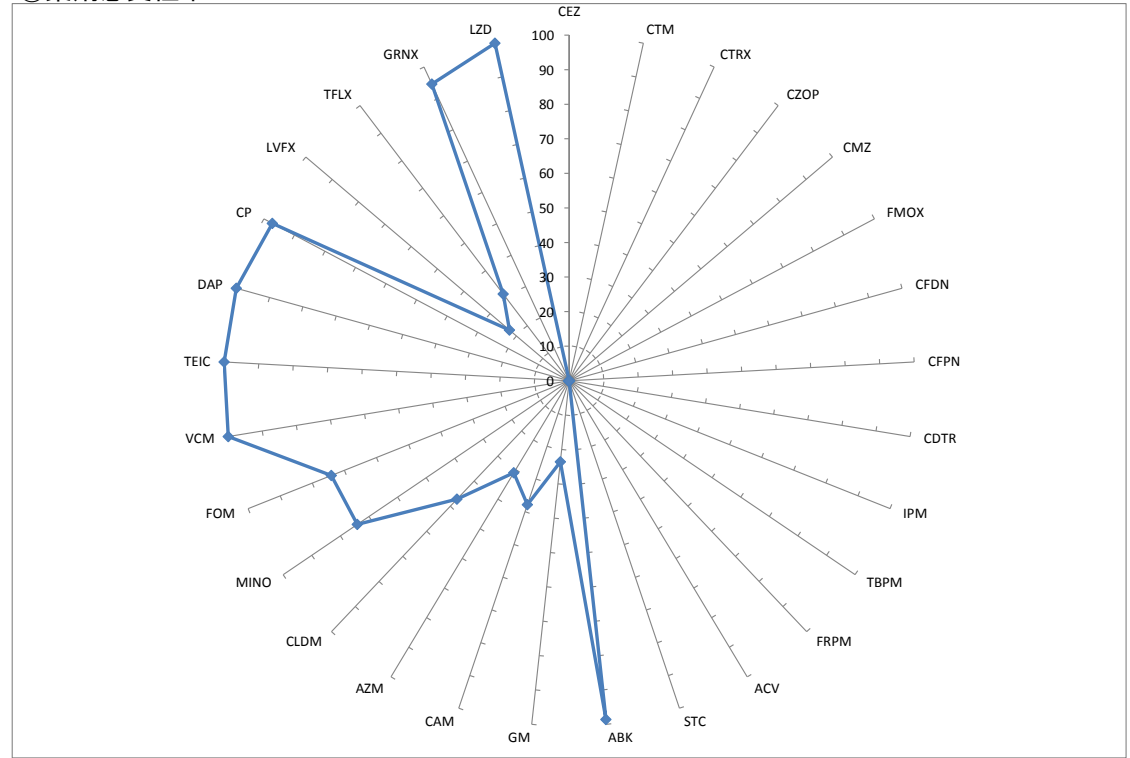
センター基準セット集計

【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	142	0	0	100
	CTM	パンスホリン	142	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	216	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	72	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	142	0	0	100
	FMOX	フルマリン	72	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	146	0	0	100
	CFPN	フロモックス	216	0	0	100
	CDTR	メイアクト	216	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	142	0	0	100
	TBPM	オラベネム	146	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	74	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	74	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	216	0	0	100
	ABK	ハベカシン	142	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	72	24	6	71
	CAM	クラリス	74	38	3	59
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	74	31	4	65
	CLDM	ダラシン	72	47	0	53
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	216	74	23	3
	FOM	ホスミン	216	74	6	20
	VCM	バンコマイシン	216	100	0	0
	TEIC	テコシット	142	100	0	0
	DAP	キュービシン	142	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	72	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	216	23	3	74
	TFLX	オゼックス	146	32	3	66
	GRNX	ジェニナック	74	95	0	5
	LZD	サイボックス	72	100	0	0

②薬剤感受性率

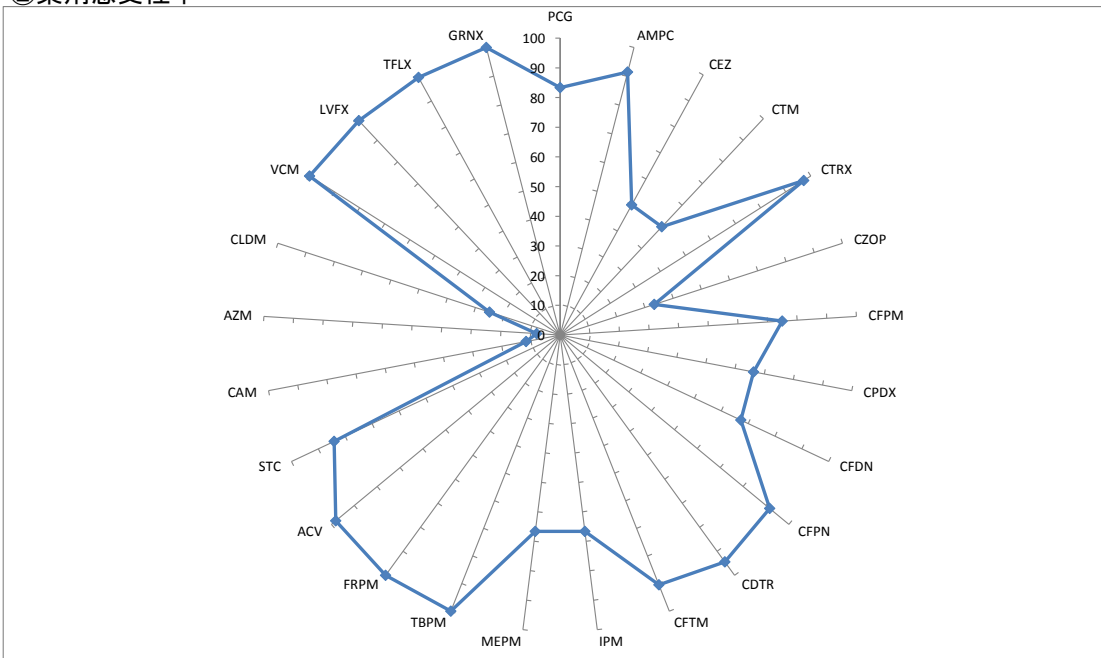


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年09月

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	6	83	17	0
	AMPC	サウリン	105	91	9	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	50	0	50
	CTM	パンスホリン	4	50	25	25
	CTRX	ロセフィン	107	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	6	33	17	50
	CFPM	マキシビーム	4	75	25	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	101	66	20	14
	CFDN	セフゾン	107	67	18	15
	CFPN	フロモックス	107	92	4	5
	CDTR	メイアクト	107	94	3	3
	CFTM	トミロン	105	90	4	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	67	0	33
	MEPM	メロペン	6	67	17	17
	TBPM	オラベネム	105	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	105	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	105	98	2	0
	STC	ユナシン	107	84	13	3
マクロライド系	CAM	クラリス	103	12	17	71
	AZM	ジスロマック	101	8	8	84
	CLDM	ダラシン	4	25	0	75
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	107	99	0	1
	TFLX	オゼックス	105	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



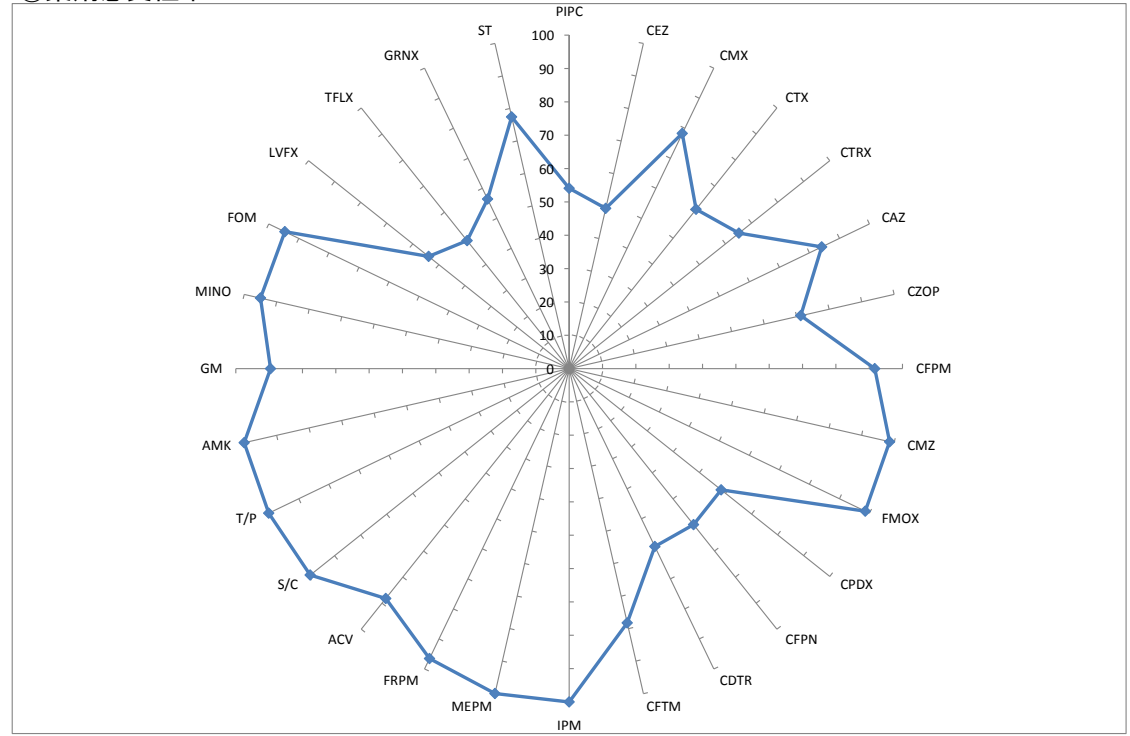
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019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	296	54	15	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	144	49	2	49
	CMX	ベストコール	23	78	0	22
	CTX	セフォタックス	167	61	0	39
	CTRX	ロセフィン	175	65	0	35
	CAZ	モダシン	296	84	5	10
	CZOP	ファーストシシ	296	71	8	21
	CFPM	マキシビーム	144	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	144	99	0	1
	FMOX	フルマリシ	144	99	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	319	58	1	41
	CFPN	フロモックス	319	60	2	38
	CDTR	メイアクト	319	59	3	38
	CFTM	トミロン	23	78	0	22
カルバペネム系	IPM	チエナム	319	100	0	0
	MEPM	メロペン	296	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	144	97	1	2
	ACV	オーグメンチン	144	88	6	6
	S/C	スルヘラゾン	152	99	1	0
	T/P	ゾシン	23	100	0	0
	AMK	アミカシン	144	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	144	90	1	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	319	95	4	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミスチン	319	95	1	5
	LVFX	クラブビット	319	54	3	43
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	167	49	2	49
	GRNX	ジェナック	319	56	5	38
	ST	バクタ	319	77	0	23

②薬剤感受性率



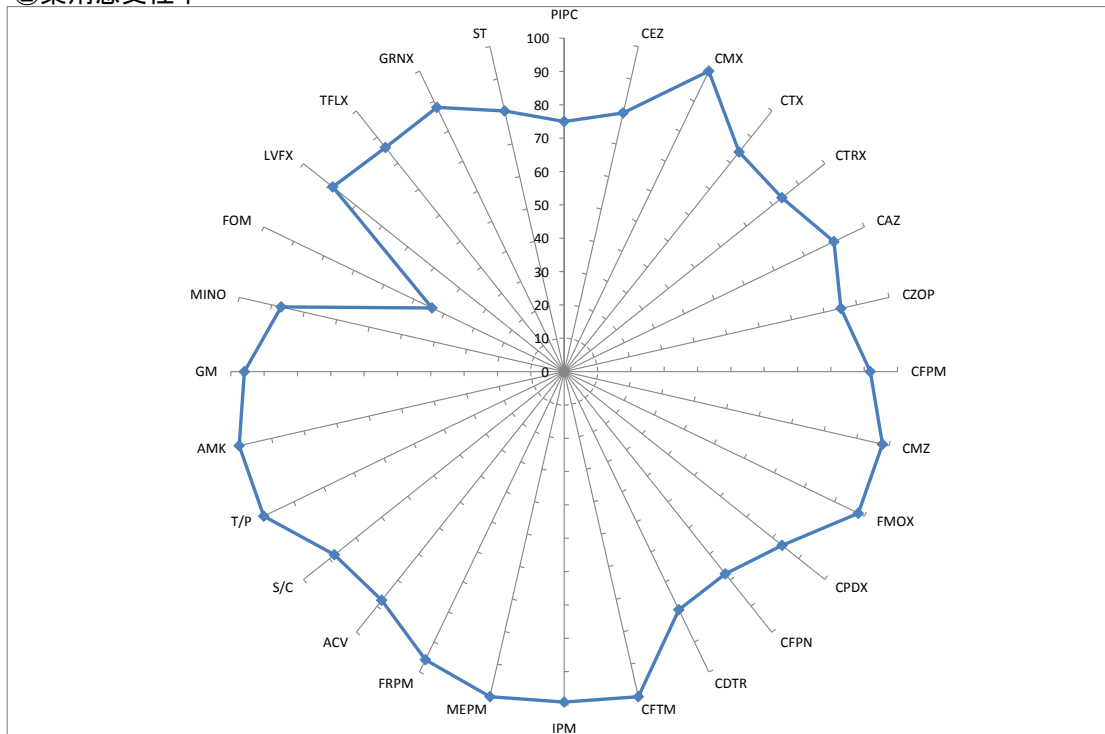
センター基準セット集計

【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	108	75	5	20
	CEZ	セファメジン	49	80	0	20
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	57	84	0	16
	CTRX	ロセフィン	67	84	1	15
	CAZ	モダシン	108	90	3	7
	CZOP	ファーストシ	108	85	5	10
	CFPM	マキシビーム	49	92	2	6
	CMZ	セフメタゾン	49	98	0	2
	FMOX	フルマリ	49	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	116	84	0	16
	CFPN	フロモックス	116	78	1	22
	CDTR	メイアクト	116	79	3	17
	CFTM	トミロン	8	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	116	99	1	0
	MEPM	メロペン	108	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	49	96	2	2
	ACV	オーグメンチン	49	88	12	0
	S/C	スルヘラゾン	59	88	2	10
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	49	100	0	0
	GM	ゲンタシン	49	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	116	87	2	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	116	44	35	21
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	116	89	3	9
	TFLX	オゼックス	57	86	4	11
	GRNX	ジェナック	116	88	3	9
	ST	バクタ	116	80	0	20

②薬剤感受性率



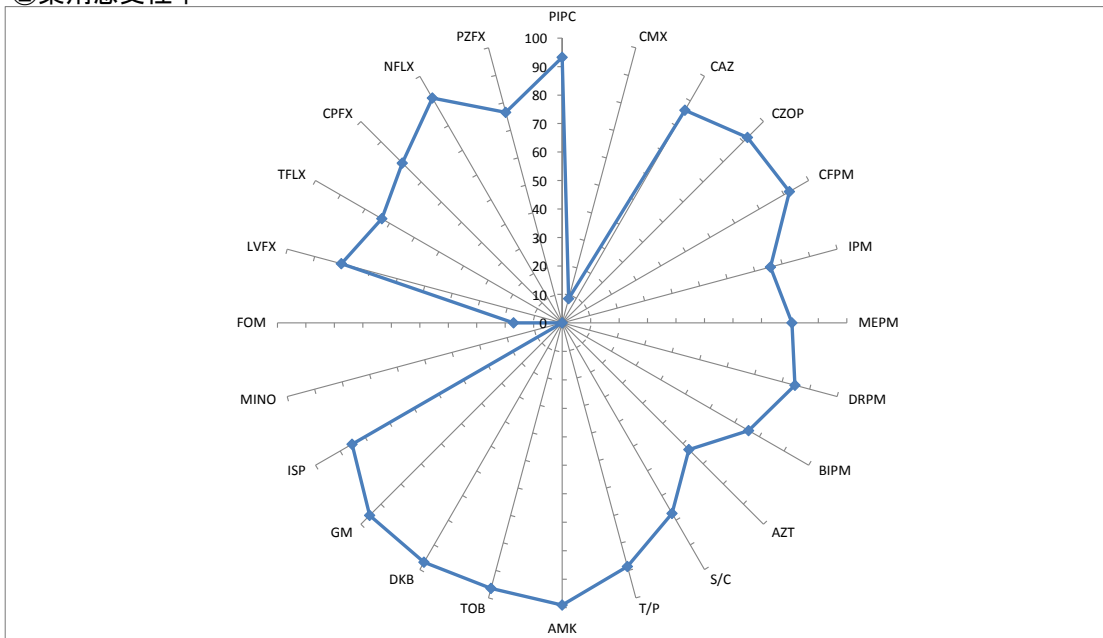
センター基準セット集計

【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	74	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	34	9	82	9
	CAZ	モダシン	189	86	8	5
	CZOP	ファーストシン	189	92	4	4
	CFPM	マキシビーム	115	92	4	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	223	76	4	20
	MEPM	メロペン	223	81	6	13
	DRPM	フィニバックス	189	85	10	5
	BIPM	オメガシン	115	76	15	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	189	63	22	15
	S/C	スルペラゾン	189	77	16	7
	T/P	ゾシン	149	89	6	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	223	99	0	0
	TOB	トブラシン	115	97	1	3
	DKB	パニマイシン	34	97	3	0
	GM	ゲンタシン	115	96	1	3
	ISP	イセハシン	115	85	13	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	223	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	223	17	21	62
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	223	80	4	15
	TFLX	オセックス	149	73	8	19
	CPFX	シプロキサ	223	79	6	15
	NFLX	パクシダール	34	91	6	3
	PZFX	パシル	115	77	3	21

②薬剤感受性率



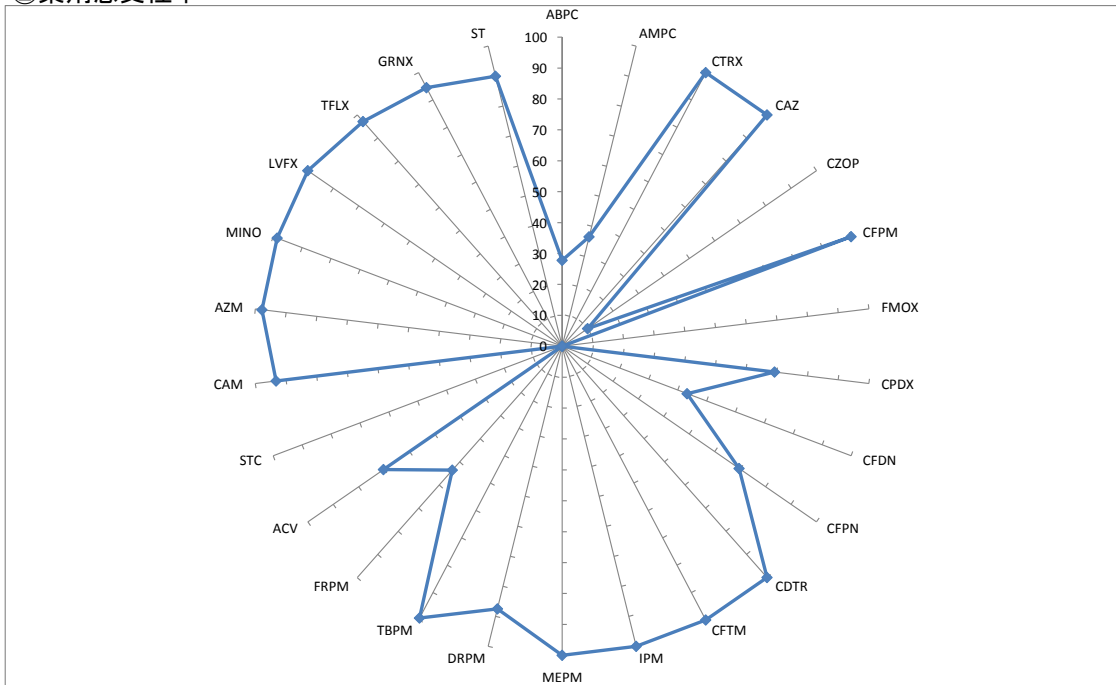
センター基準セット集計

【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	18	28	28	44
	AMPC	サウリン	140	36	17	46
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	148	100	0	0
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	10	0	90
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリン	10	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	130	69	0	31
	CFDN	セフゾン	148	43	0	57
	CFPN	フロモックス	148	70	0	30
	CDTR	メイアクト	148	100	0	0
	CFTM	トミロン	140	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	100	0	0
	MEPM	メロペン	18	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	8	88	0	13
	TBPM	オラベネム	148	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	140	54	0	46
	ACV	オーグメンチン	148	70	0	30
	STC	ユナシン	10	0	40	60
マクロライド系	CAM	クラリス	148	93	4	3
	AZM	ジスロマック	140	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	148	99	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	148	100	0	0
	TFLX	オゼックス	140	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	18	94	0	6
	ST	ハクタ	10	90	0	10

②薬剤感受性率



センター基準セット集計