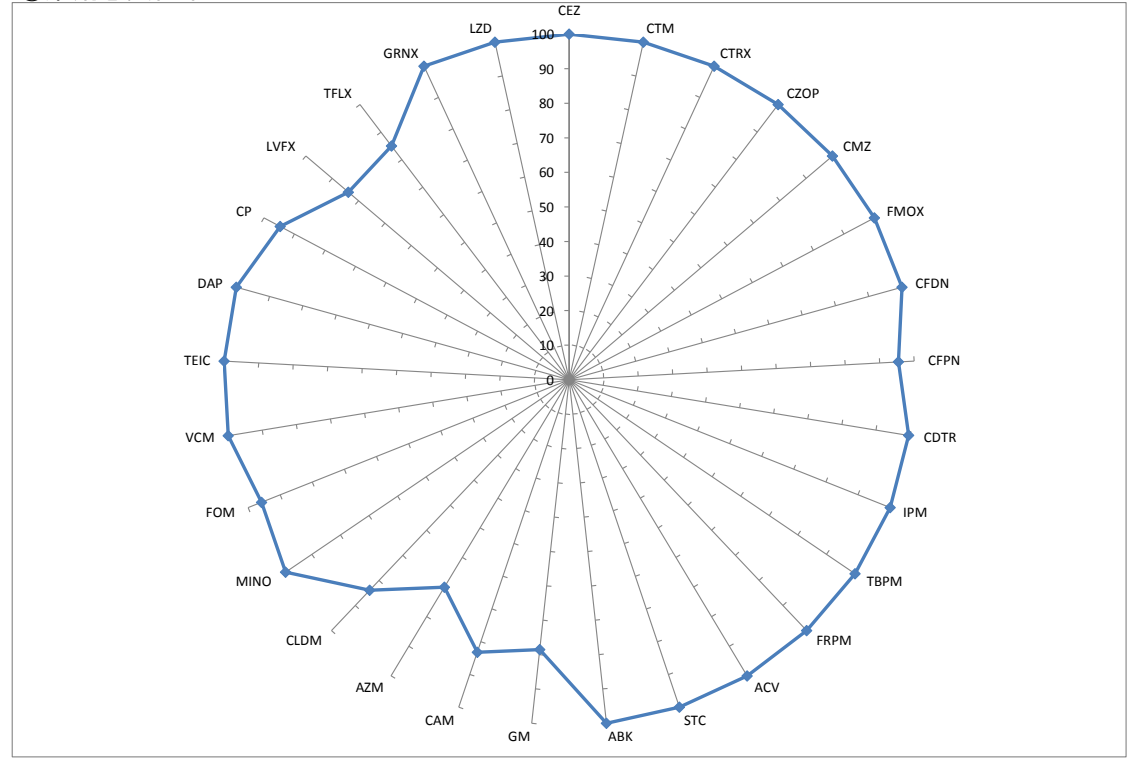


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年02月

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	104	100	0	0
	CTM	パンスホリン	104	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	241	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	104	100	0	0
	FMOX	フルマリ	56	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	193	100	0	0
	CFPN	フロモックス	241	95	5	0
	CDTR	メイアクト	241	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	104	100	0	0
	TBPM	オラベネム	193	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	137	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	241	100	0	0
	ABK	ハベカシ	104	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	56	79	4	18
	CAM	クラリス	137	83	3	14
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	137	70	4	26
	CLDM	ダラシ	56	84	2	14
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	241	99	0	0
	FOM	ホスミン	241	96	0	4
	VCM	バンコマイシ	241	100	0	0
	TEIC	テコシット	104	100	0	0
	DAP	キュービシ	104	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	56	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	241	84	2	14
	TFLX	オゼックス	193	85	2	13
	GRNX	ジェニナック	137	100	0	0
	LZD	サイボックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



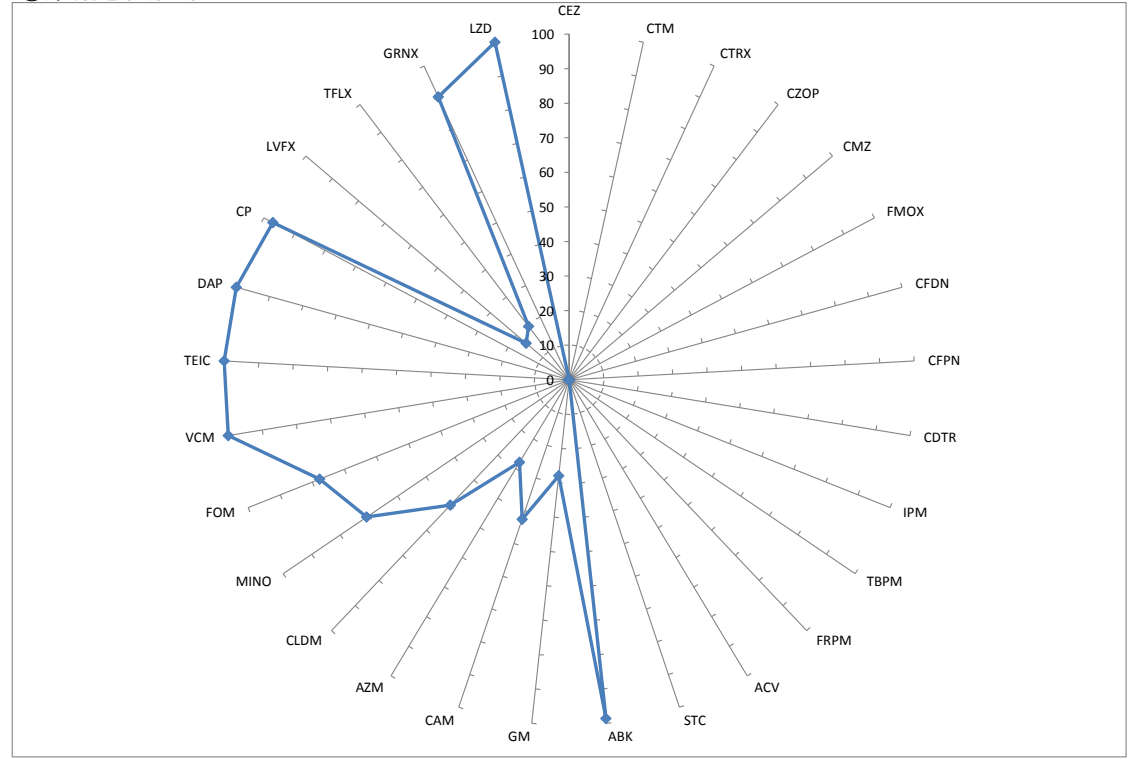
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年02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	202	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	68	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	68	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	129	0	0	100
	CFPN	フロモックス	202	0	0	100
	CDTR	メイアクト	202	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	129	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	61	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	202	0	0	100
	ABK	ハベカシ	141	99	0	1
マクロライド系	GM	ケンタシ	68	28	1	71
	CAM	クラリス	61	43	0	57
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	61	28	0	72
	CLDM	ダラシ	68	50	0	50
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	202	71	22	7
	FOM	ホスミン	202	78	6	16
	VCM	バンコマイシ	202	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシ	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	68	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	202	16	2	82
	TFLX	オゼックス	129	19	4	77
	GRNX	ジェニナック	61	90	0	10
	LZD	サイボックス	68	100	0	0

② 薬剤感受性率

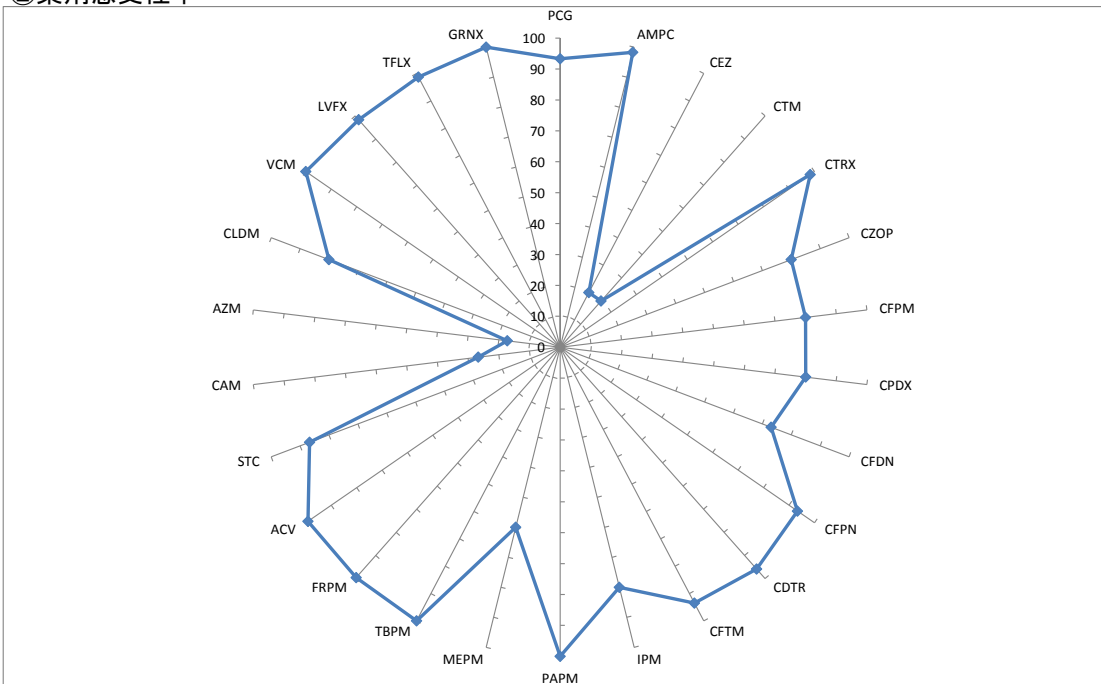


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年02月

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	93	7	0
	AMPC	サウリン	231	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	5	20	0	80
	CTM	パンスホリン	5	20	40	40
	CTRX	ロセフィン	241	98	0	1
	CZOP	ファーストシン	15	80	0	20
	CFPM	マキシビーム	5	80	20	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	226	80	14	6
	CFDN	セフゾン	241	73	7	20
	CFPN	フロモックス	241	93	2	4
	CDTR	メイアクト	241	96	3	1
	CFTM	トミロン	231	94	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	15	80	13	7
	PAPM	カルベニン	10	100	0	0
	MEPM	メロヘン	5	60	20	20
	TBPM	オラベネム	231	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	231	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	231	99	0	0
	STC	ユナシン	241	87	12	2
マクロライド系	CAM	クラリス	236	27	16	57
	AZM	ジスロマック	226	17	8	74
	CLDM	ダラシン	5	80	0	20
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	15	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	241	98	0	2
	TFLX	オゼックス	231	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	10	100	0	0

②薬剤感受性率



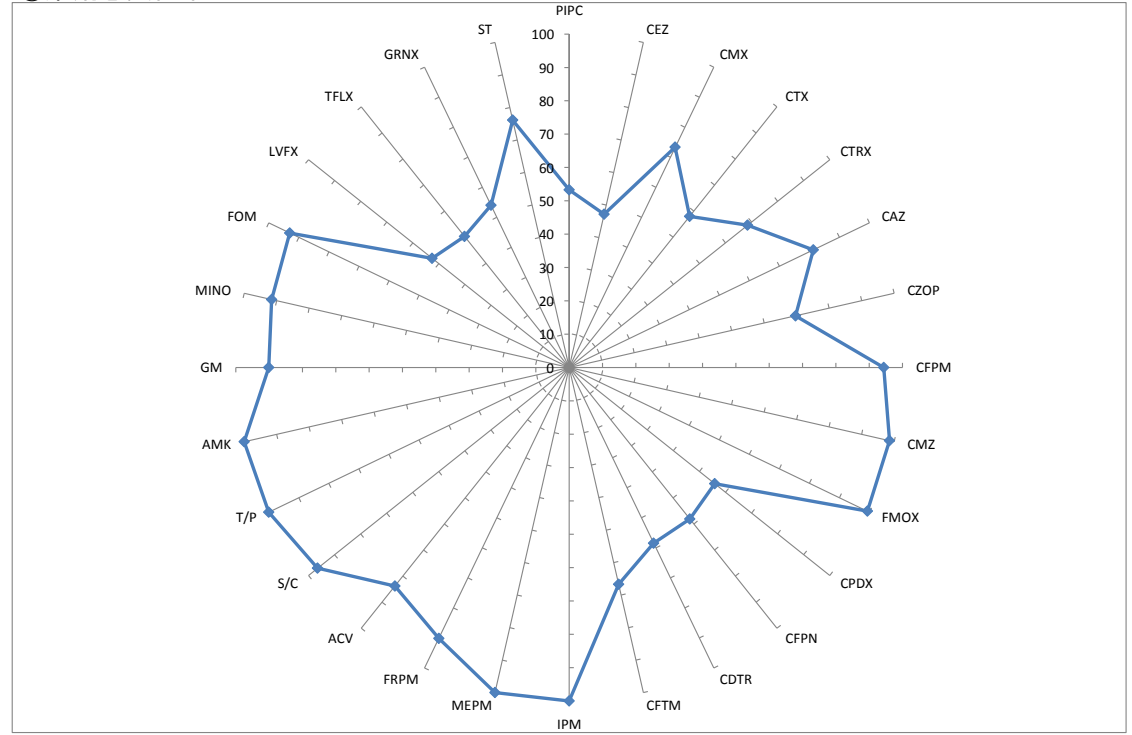
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年02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	257	53	16	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	142	47	1	52
	CMX	ペストコール	15	73	0	27
	CTX	セフォタックス	157	58	1	41
	CTRX	ロセフィン	130	68	0	32
	CAZ	モダシン	257	81	8	11
	CZOP	ファーストシシ	257	70	9	22
	CFPM	マキシビーム	142	94	4	1
	CMZ	セフメタゾン	142	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	142	99	1	0
	CPDX	ハナシ	272	56	0	44
	CFPN	フロモックス	272	58	3	39
	CDTR	メイアクト	272	58	1	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	15	67	7	27
	IPM	チエナム	272	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	257	100	0	0
	FRPM	ファロム	142	90	6	4
	ACV	オーグメンチン	142	84	7	9
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	115	97	2	2
	T/P	ゾシン	15	100	0	0
	AMK	アマカシン	142	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	142	90	1	9
	MINO	ミノマイシン	272	92	4	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	272	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	272	53	1	46
	TFLX	オゼックス	157	50	0	50
	GRNX	ジェナック	272	54	4	42
	ST	バクタ	272	76	0	24
	IPM					

②薬剤感受性率



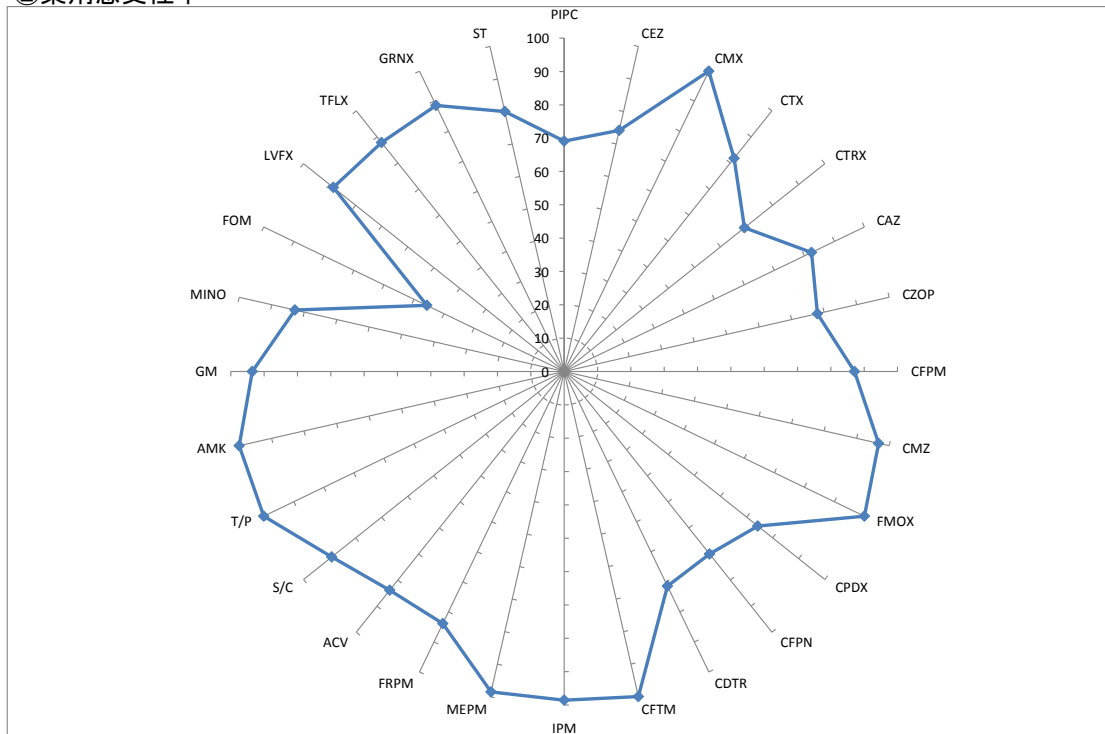
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年02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	68	69	4	26
	CEZ	セファメジン	31	74	0	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	33	82	0	18
	CTRX	ロセフィン	39	69	0	31
	CAZ	モダシン	68	82	1	16
	CZOP	ファーストシ	68	78	3	19
	CFPM	マキシビーム	31	87	3	10
	CMZ	セフメタゾン	31	97	0	3
	FMOX	フルマリ	31	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	70	74	0	26
	CFPN	フロモックス	70	70	4	26
	CDTR	メイアクト	70	71	3	26
	CFTM	トミロン	2	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	70	99	0	1
	MEPM	メロペン	68	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	31	84	6	10
	ACV	オーグメンチン	31	84	16	0
	S/C	スルヘラゾン	37	89	8	3
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	31	100	0	0
	GM	ゲンタシン	31	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	70	83	9	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	70	46	44	10
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	70	89	1	10
	TFLX	オゼックス	33	88	3	9
	GRNX	ジェナック	70	89	1	10
	ST	バクタ	70	80	0	20

②薬剤感受性率



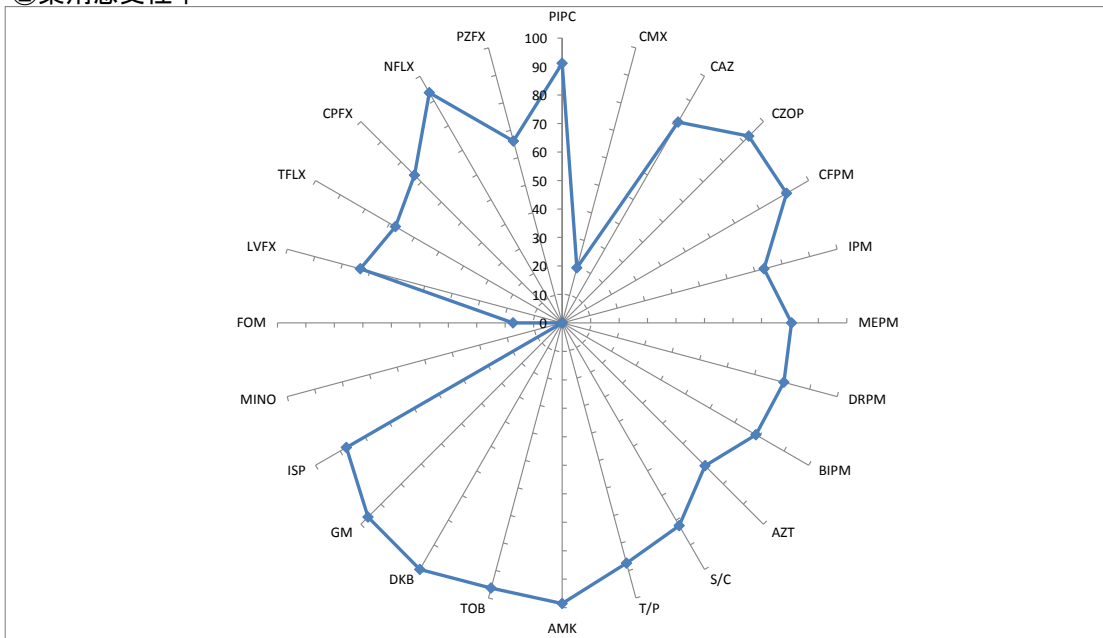
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年02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	68	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	15	20	80	0
	CAZ	モダシン	124	81	10	9
	CZOP	ファーストシシ	124	93	3	4
	CFPM	マキシビーム	56	91	5	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	139	73	4	22
	MEPM	メロペン	139	81	8	12
	DRPM	フィニバックス	124	81	12	7
	BIPM	オメガシン	56	79	16	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	124	71	13	16
	S/C	スルペラザン	124	82	14	4
	T/P	ゾシン	71	87	8	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	139	99	0	1
	TOB	トブラシン	56	96	0	4
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	56	96	0	4
	ISP	イセハシン	56	88	11	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	139	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	139	17	20	63
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	139	73	5	22
	TFLX	オゼックス	71	68	7	25
	CPFX	シプロキサ	139	73	5	22
	NFLX	パクシダール	15	93	7	0
	PZFX	パシル	56	66	5	29

②薬剤感受性率



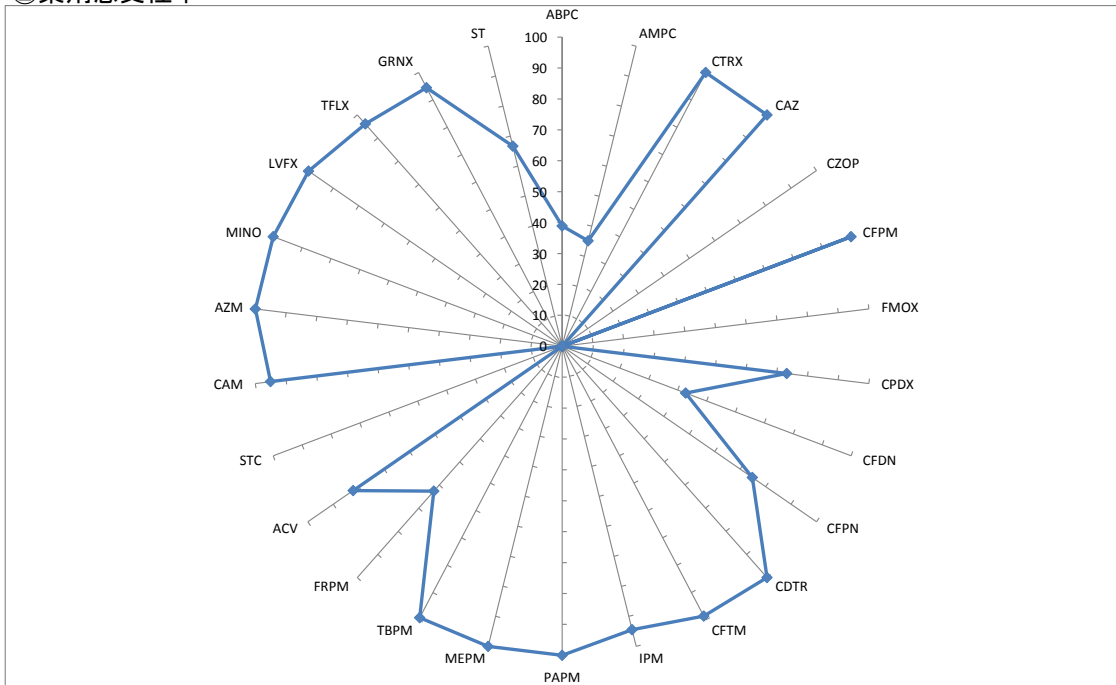
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年02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	18	39	28	33
	AMPC	サウシリン	356	35	24	40
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	365	100	0	0
	CAZ	モダシシ	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシシ	9	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	9	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	347	73	0	27
	CFDN	セフゾン	365	43	0	57
	CFPN	フロモックス	365	75	0	25
	CDTR	メイアクト	365	100	0	0
	CFTM	トミロン	356	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	94	0	6
	PAPM	カルベニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	18	100	0	0
	TBPM	オラベネム	365	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	356	63	0	37
	ACV	オーグメンチン	365	82	0	18
	STC	ユナシシ	9	0	22	78
マクロライド系	CAM	クラリス	365	95	5	0
	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	365	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	365	100	0	0
	TFLX	オゼックス	356	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	18	94	0	6
	ST	ハクタ	9	67	0	33

②薬剤感受性率



センター基準セット集計