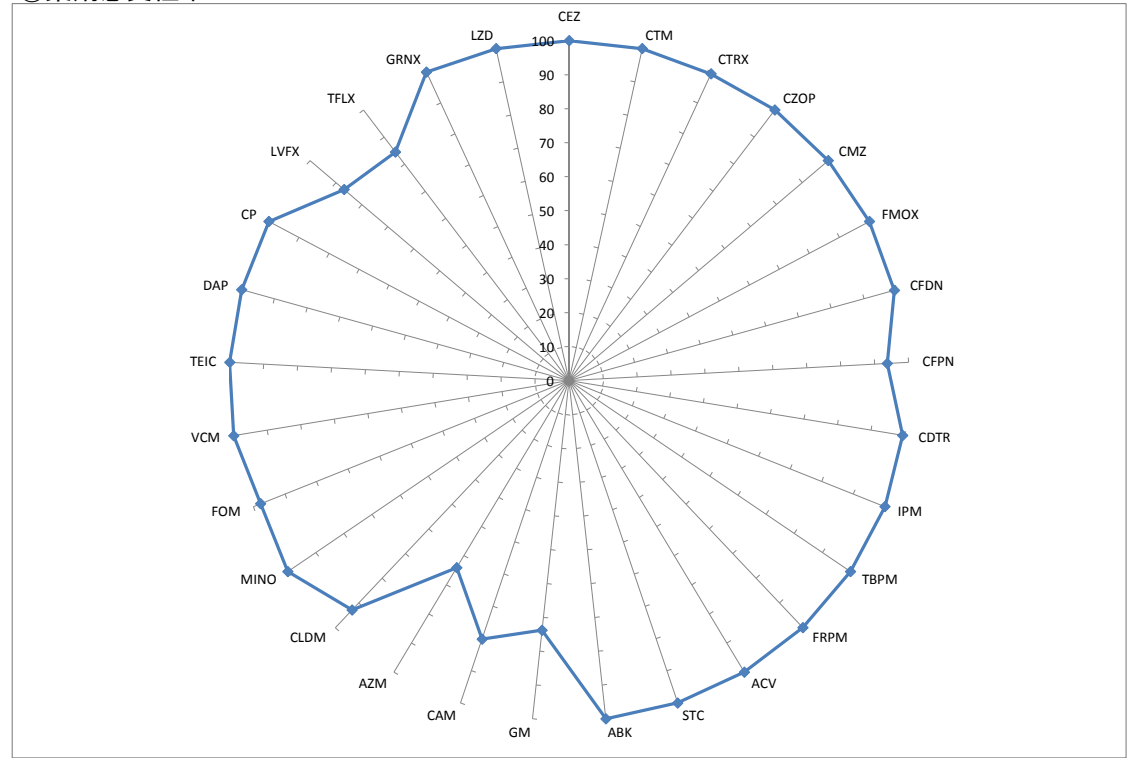


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年04月

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	69	100	0	0
	CTM	パンスホリン	69	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	175	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	42	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	69	100	0	0
	FMOX	フルマリ	42	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	148	99	1	0
	CFPN	フロモックス	175	94	6	1
	CDTR	メイアクト	175	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	69	100	0	0
	TBPM	オラベネム	148	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	106	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	106	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	175	100	0	0
	ABK	ハベカシ	69	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	42	74	7	19
	CAM	クラリス	106	80	1	19
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	106	64	4	32
	CLDM	ダラシ	42	93	0	7
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	175	100	0	0
	FOM	ホスミン	175	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	175	100	0	0
	TEIC	タコシット	69	100	0	0
	DAP	キュービシ	69	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	42	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	175	87	2	11
	TFLX	オゼックス	148	84	1	15
	GRNX	ジェニナック	106	100	0	0
	LZD	サイボックス	42	100	0	0

②薬剤感受性率

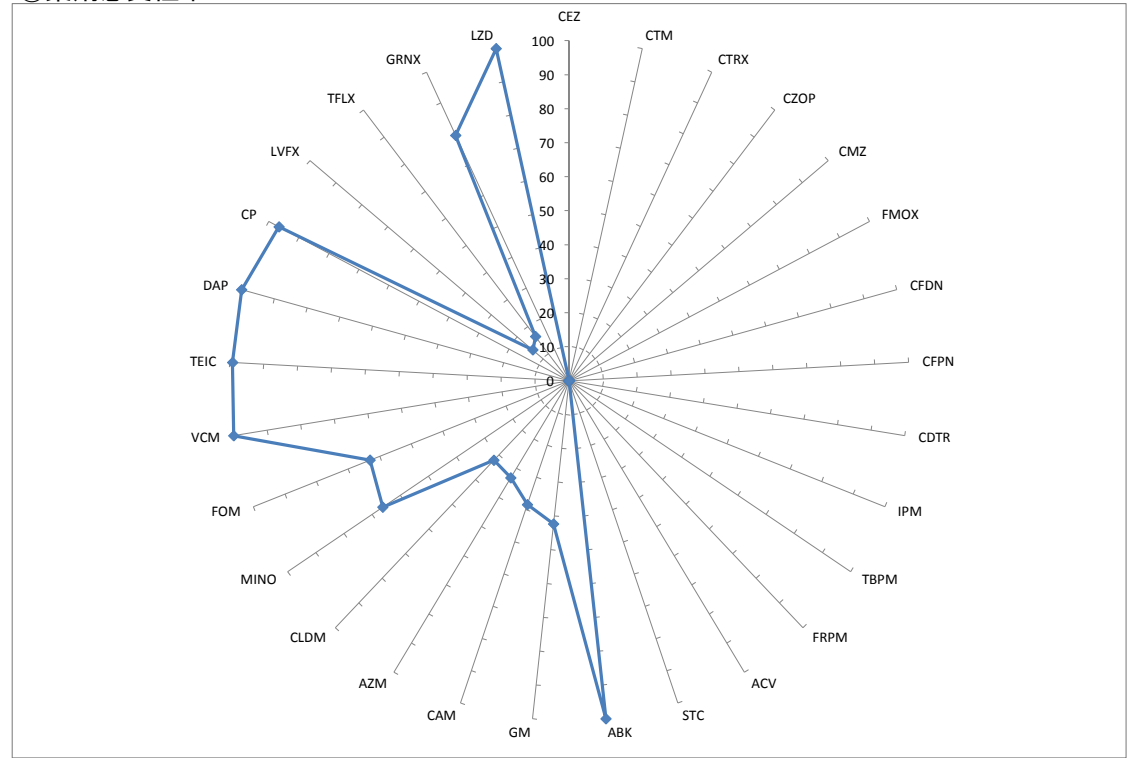


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年04月

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	118	0	0	100
	CTM	パンスホリン	118	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	157	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	59	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	118	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	59	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	98	0	0	100
	CFPN	フロモックス	157	0	0	100
	CDTR	メイアクト	157	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	118	0	0	100
	TBPM	オラベネム	98	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	39	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	157	0	0	100
	ABK	ハベカシン	118	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	59	42	3	54
	CAM	クラリス	39	38	8	54
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	39	33	0	67
	CLDM	ダラシン	59	32	0	68
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	157	66	16	18
	FOM	ホスミン	157	63	7	30
	VCM	バンコマイシン	157	100	0	0
	TEIC	テコシット	118	99	1	0
	DAP	キュービシン	118	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	59	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	14	3	83
	TFLX	オゼックス	98	16	3	81
	GRNX	ジェニナック	39	79	0	21
	LZD	サイボックス	59	100	0	0

②薬剤感受性率

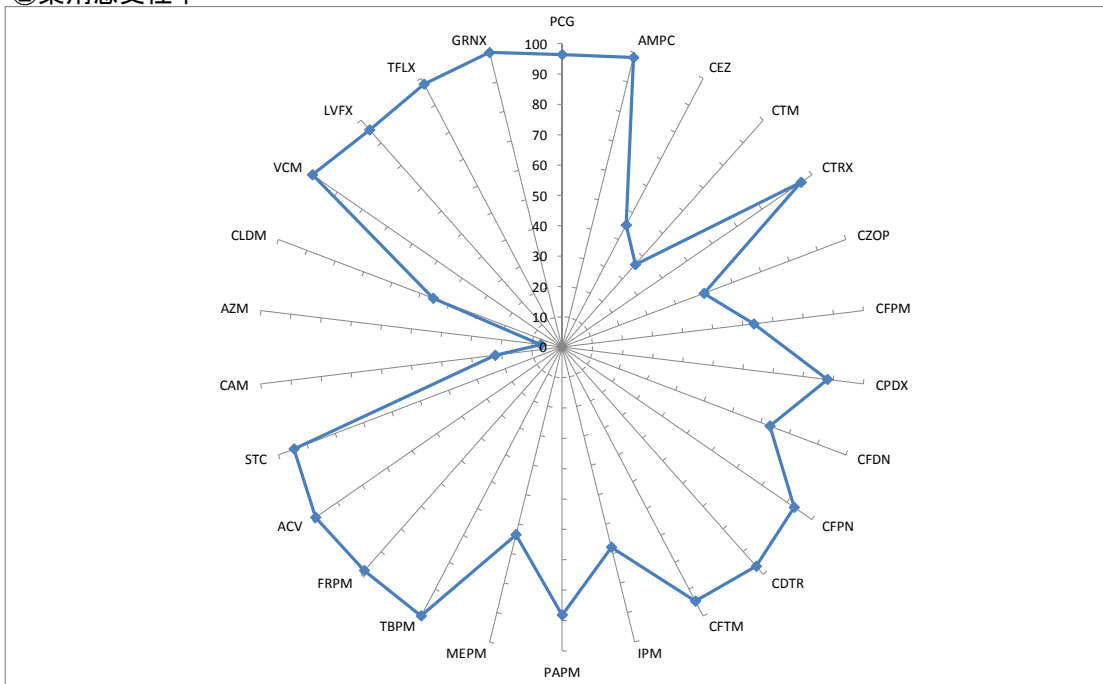


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年04月

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	28	96	4	0
	AMPC	サウリン	237	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	11	45	0	55
	CTM	パンスホリン	11	36	27	36
	CTR	ロセフィン	254	96	2	2
	CZOP	ファーストシン	28	50	14	36
	CFPM	マキシビーム	11	64	0	36
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	226	88	9	3
	CFDN	セフゾン	254	73	15	12
	CFPN	フロモックス	254	93	3	4
	CDTR	メイアクト	254	96	1	2
	CFTM	トミロン	237	95	2	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	28	68	11	21
	PAPM	カルベニン	17	88	0	12
	MEPM	メロヘン	11	64	0	36
	TBPM	オラベネム	237	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	237	98	0	1
	ACV	オーグメンチン	237	99	1	0
	STC	ユナシン	254	94	4	2
マクロライド系	CAM	クラリス	243	22	11	67
	AZM	ジスロマック	226	7	11	82
	CLDM	ダラシン	11	45	0	55
	その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	28	100	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	254	96	0	4
	TFLX	オゼックス	237	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	17	100	0	0

②薬剤感受性率



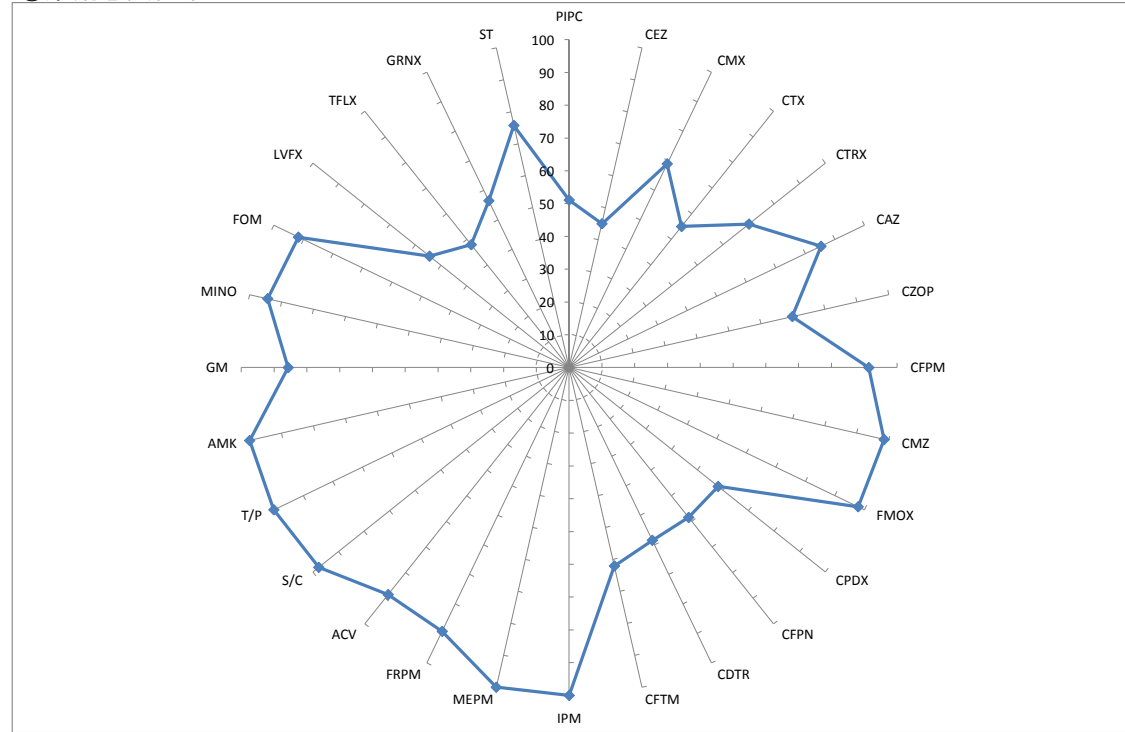
センター基準セット集計

【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	272	51	14	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	140	45	1	54
	CMX	ペストコール	29	69	3	28
	CTX	セフォタックス	169	55	0	45
	CTRX	ロセフィン	161	70	1	29
	CAZ	モダシン	272	85	5	10
	CZOP	ファーストシシ	272	70	12	18
	CFPM	マキシビーム	140	91	3	6
	CMZ	セフメタゾン	140	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	140	98	0	2
	CPDX	ハナシ	301	58	0	42
	CFPN	フロモックス	301	58	2	39
	CDTR	メイアクト	301	58	2	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	62	7	31
	IPM	チエナム	301	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	272	100	0	0
	FRPM	ファロム	140	89	6	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	140	89	10	1
	S/C	スルヘラゾン	132	98	2	0
	T/P	ゾシン	29	100	0	0
	AMK	アミカシン	140	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	140	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	301	94	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	301	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	301	54	1	44
	TFLX	オゼックス	169	48	1	51
	GRNX	ジェナック	301	56	6	38
	ST	バクタ	301	76	0	24

②薬剤感受性率



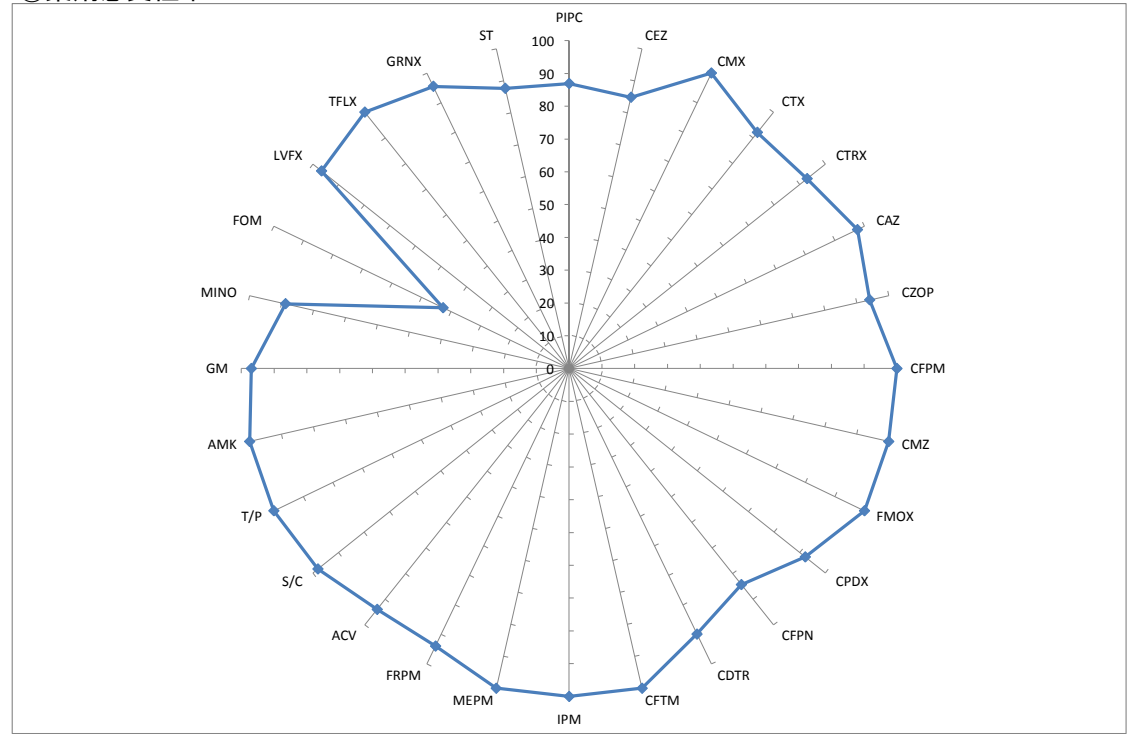
センター基準セット集計

【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	84	87	5	8
	CEZ	セファメジン	33	85	3	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	38	92	0	8
	CTRX	ロセフィン	56	93	0	7
	CAZ	モダシン	84	98	0	2
	CZOP	ファーストシ	84	94	0	6
	CFPM	マキシビーム	33	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	33	100	0	0
	FMOX	フルマリ	33	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	89	92	0	8
	CFPN	フロモックス	89	84	6	10
	CDTR	メイアクト	89	90	3	7
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	89	100	0	0
	MEPM	メロペン	84	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	33	94	6	0
	ACV	オーグメンチン	33	94	6	0
	S/C	スルヘラゾン	51	98	2	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	33	100	0	0
	GM	ゲンタシン	33	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	89	89	3	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	89	43	45	12
	LVFX	クラブビット	89	97	1	2
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	38	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	89	96	1	3
	ST	バクタ	89	88	0	12

②薬剤感受性率



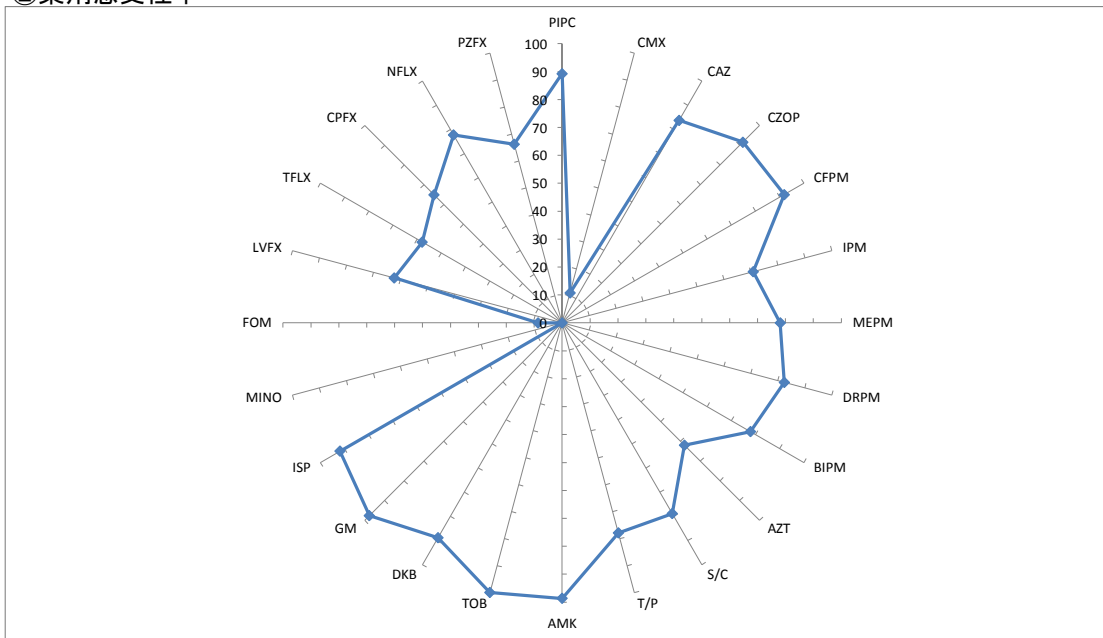
センター基準セット集計

【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	56	89	0	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	9	11	78	11
	CAZ	モダシン	142	84	8	8
	CZOP	ファーストシ	142	92	5	4
	CFPM	マキシビーム	86	92	6	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	151	71	5	25
	MEPM	メロペン	151	78	8	14
	DRPM	フィニバックス	142	82	9	8
	BIPM	オメガシ	86	78	15	7
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	142	62	20	18
	S/C	スルペラゾン	142	79	15	6
	T/P	ゾシ	95	78	16	6
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	151	99	0	1
	TOB	トブラシ	86	100	0	0
	DKB	パニマイシ	9	89	0	11
	GM	ゲンダシ	86	98	1	1
	ISP	イセハシ	86	92	8	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	151	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	151	9	24	68
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	151	62	10	28
	TFLX	オセックス	95	58	8	34
	CPFX	シプロキサ	151	65	9	26
	NFLX	パクシダール	9	78	22	0
	PZFX	パシル	86	66	6	28

②薬剤感受性率



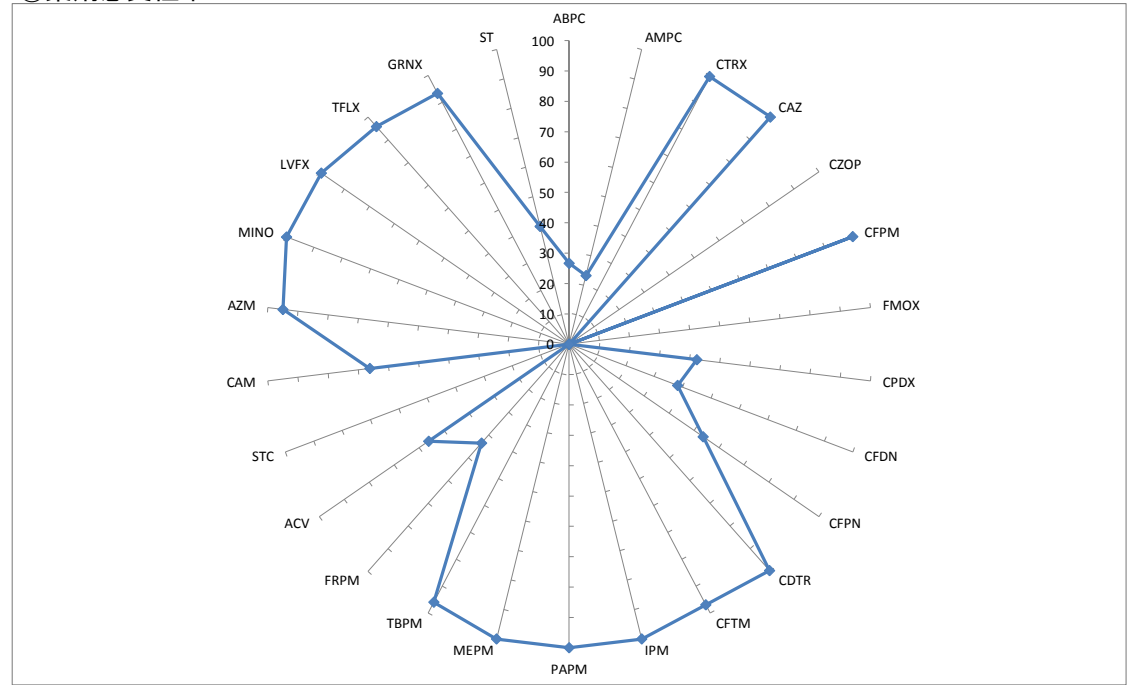
センター基準セット集計

【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	15	27	40	33
	AMPC	サウシリン	262	23	16	61
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	272	100	0	0
	CAZ	モタシ	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリ	5	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	257	42	0	58
	CFDN	セフゾン	272	38	0	62
	CFPN	フロモックス	272	54	0	46
	CDTR	メイアクト	272	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	262	97	0	3
	IPM	チエナム	15	100	0	0
	PAPM	カルベニン	10	100	0	0
	MEPM	メロヘン	15	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	272	96	0	4
	FRPM	ファロム	262	44	0	56
	ACV	オーグメンチン	272	56	0	44
マクロライド系	STC	ユナシ	5	0	20	80
	CAM	クラリス	272	66	31	3
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	262	95	0	5
	MINO	ミノマイシ	272	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	272	99	0	1
	TFLX	オゼックス	262	96	2	3
	GRNX	ジェニナック	15	93	0	7
	ST	ハクタ	5	40	0	60

②薬剤感受性率



センター基準セット集計