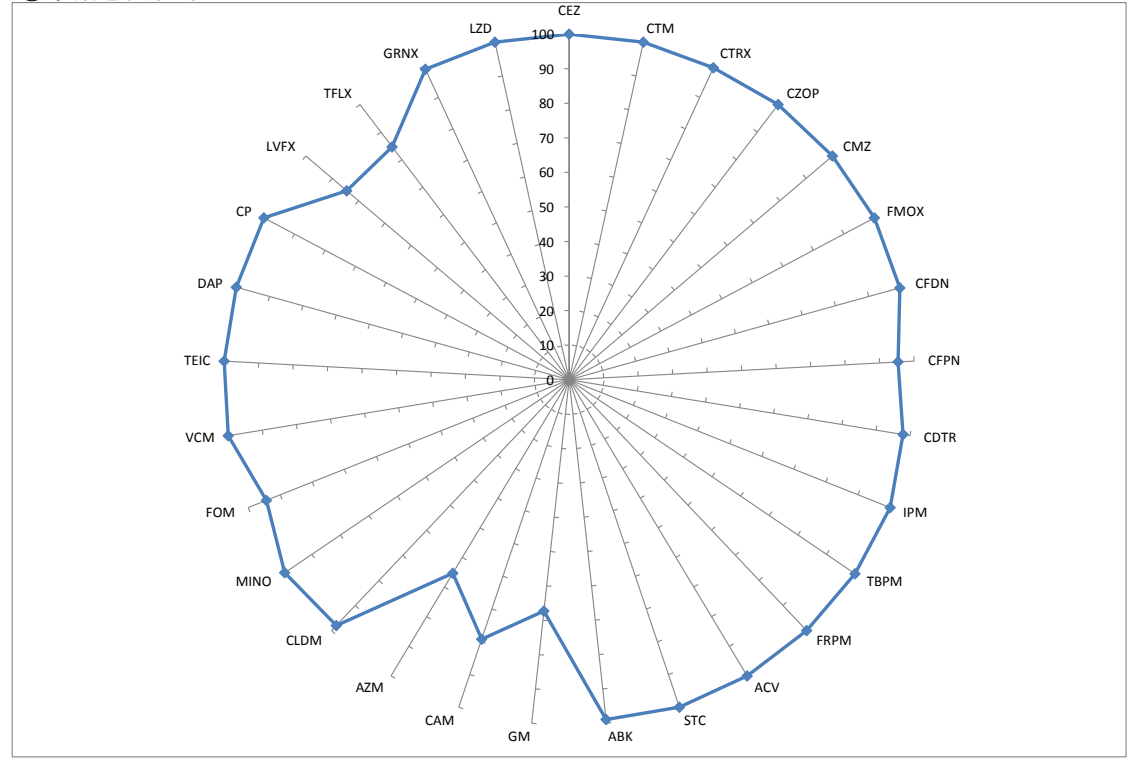


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年05月

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	92	100	0	0
	CTM	パンスホリン	92	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	193	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	49	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	92	100	0	0
	FMOX	フルマリ	49	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	150	99	1	0
	CFPN	フロモックス	193	95	4	1
	CDTR	メイアクト	193	98	2	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	92	100	0	0
	TBPM	オラベネム	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	101	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	101	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	193	100	0	0
	ABK	ハベカシ	92	99	0	1
マクロライド系	GM	ケンタシ	49	67	2	31
	CAM	クラリス	101	79	1	20
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	101	65	7	28
	CLDM	ダラシ	49	98	0	2
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	193	99	1	0
	FOM	ホスミン	193	94	2	4
	VCM	バンコマイシ	193	100	0	0
	TEIC	テコシット	92	100	0	0
	DAP	キュービシ	92	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	49	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	193	84	2	13
	TFLX	オゼックス	150	85	1	14
	GRNX	ジェニナック	101	99	0	1
	LZD	サイボックス	49	100	0	0

②薬剤感受性率

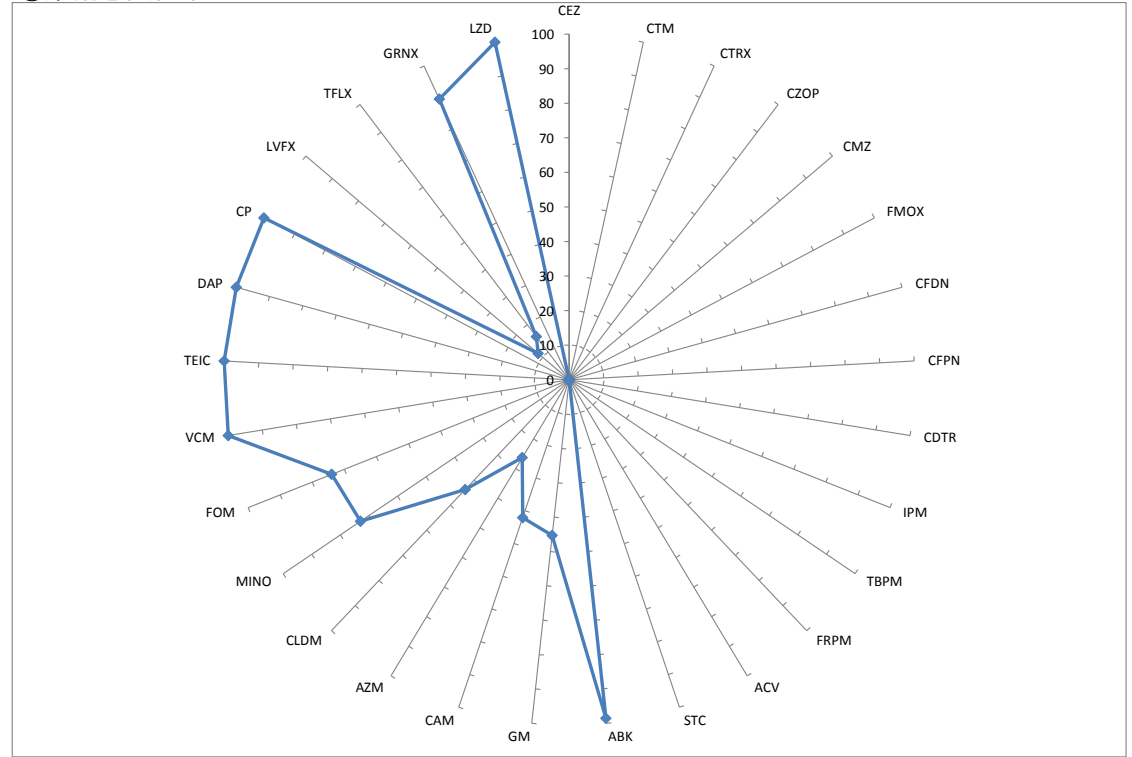


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年05月

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	139	0	0	100
	CTM	パンスホリン	139	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	64	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	139	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	64	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	121	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	139	0	0	100
	TBPM	オラベネム	121	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	57	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	57	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	196	0	0	100
	ABK	ハベカシン	139	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	64	45	0	55
	CAM	クラリス	57	42	2	56
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	57	26	5	68
	CLDM	ダラシン	64	44	0	56
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	196	73	18	9
	FOM	ホスミン	196	74	5	21
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	テコシット	139	100	0	0
	DAP	キュービシン	139	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	196	12	2	86
	TFLX	オゼックス	121	16	1	83
	GRNX	ジェニナック	57	89	0	11
	LZD	サイボックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率

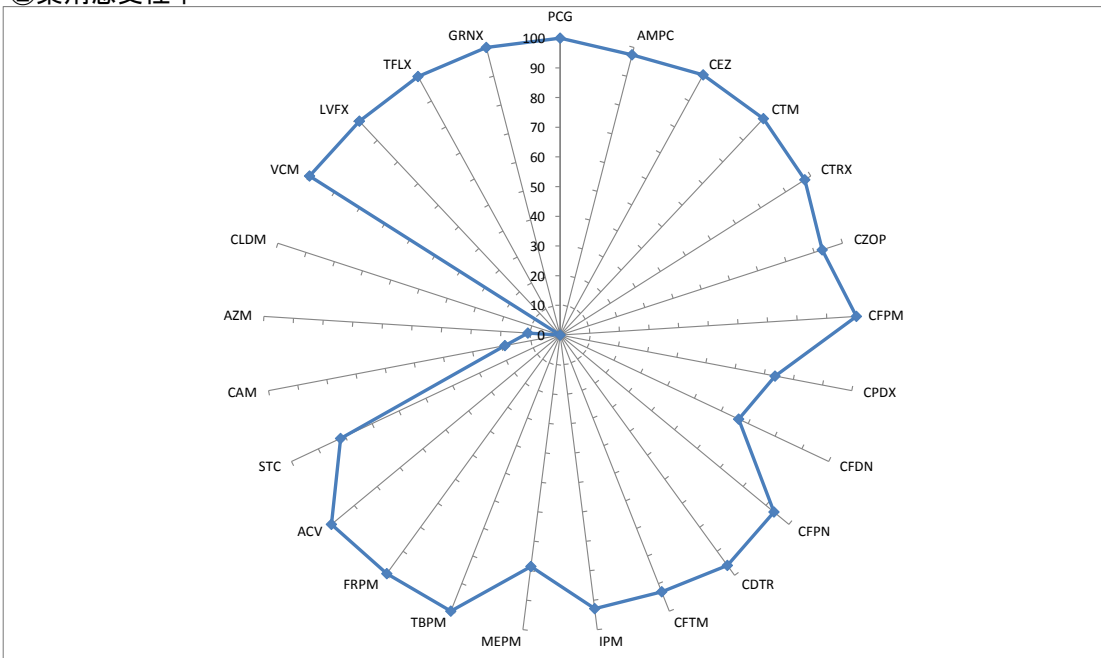


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年05月

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	14	100	0	0
	AMPC	サワシリン	157	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1	100	0	0
	CTM	パンスホリン	1	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	170	98	2	1
	CZOP	ファーストシン	14	93	7	0
	CFPM	マキシビーム	1	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	156	74	20	6
	CFDN	セフゾン	170	66	9	25
	CFPN	フロモックス	170	94	3	4
	CDTR	メアクト	170	96	4	1
	CFTM	トミロン	157	93	1	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	14	93	0	7
	MEPM	メロペン	14	79	21	0
	TBPM	オラベネム	157	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	157	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	157	100	0	0
	STC	ユナシン	170	82	18	1
マクロライド系	CAM	クラリス	169	19	20	61
	AZM	ジスロマック	156	11	2	87
	CLDM	ダラシン	1	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	14	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	170	99	0	1
	TFLX	オゼックス	157	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0

②薬剤感受性率



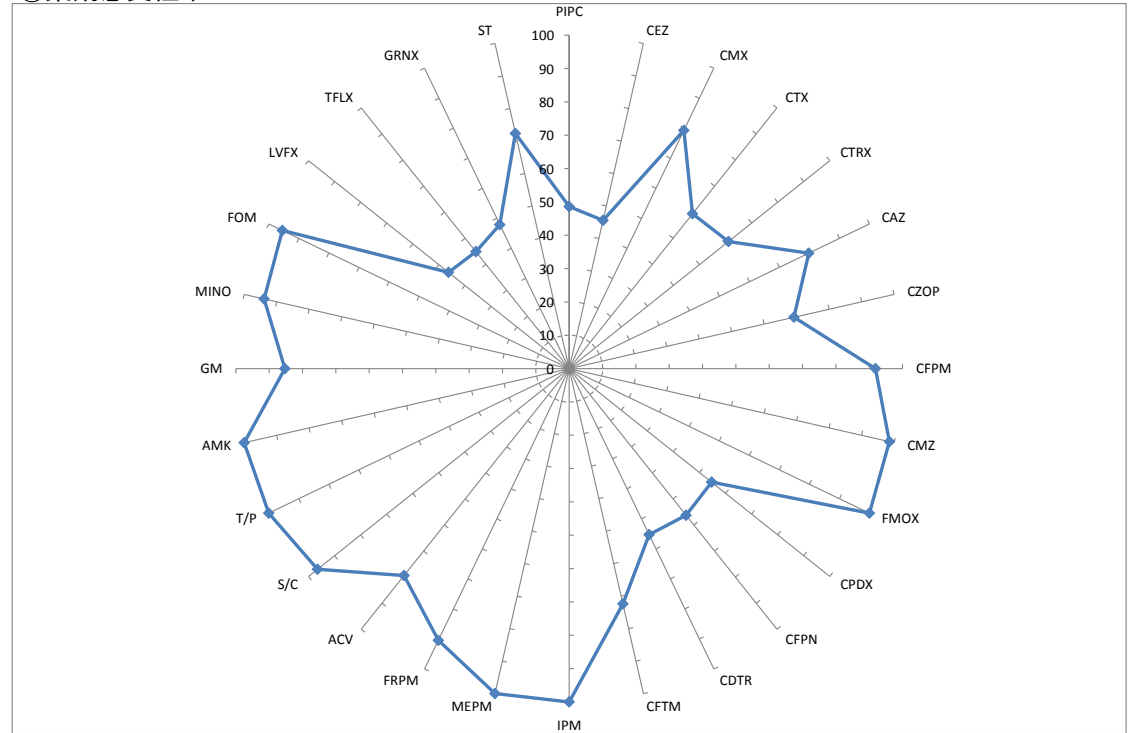
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年05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	282	49	19	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	136	46	4	50
	CMX	ペストコール	29	79	0	21
	CTX	セフォタックス	165	59	2	39
	CTRX	ロセフィン	175	61	1	38
	CAZ	モダシン	282	80	9	11
	CZOP	ファーストシシ	282	69	11	20
	CFPM	マキシビーム	136	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	138	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	136	100	0	0
	CPDX	ハナシ	311	55	0	45
	CFPN	フロモックス	311	56	4	40
	CDTR	メイアクト	311	55	5	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	72	7	21
	IPM	チエナム	311	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	282	100	0	0
	FRPM	ファロム	136	90	6	4
	ACV	オーグメンチン	136	79	13	7
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	146	97	3	1
	T/P	ゾシン	29	100	0	0
	AMK	アマカシン	136	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	136	85	1	14
	MINO	ミノマイシン	311	94	2	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	311	95	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	311	46	3	51
	TFLX	オゼックス	165	45	1	54
	GRNX	ジェリナック	311	48	5	47
	ST	バクタ	311	72	0	28
	IPM					

②薬剤感受性率



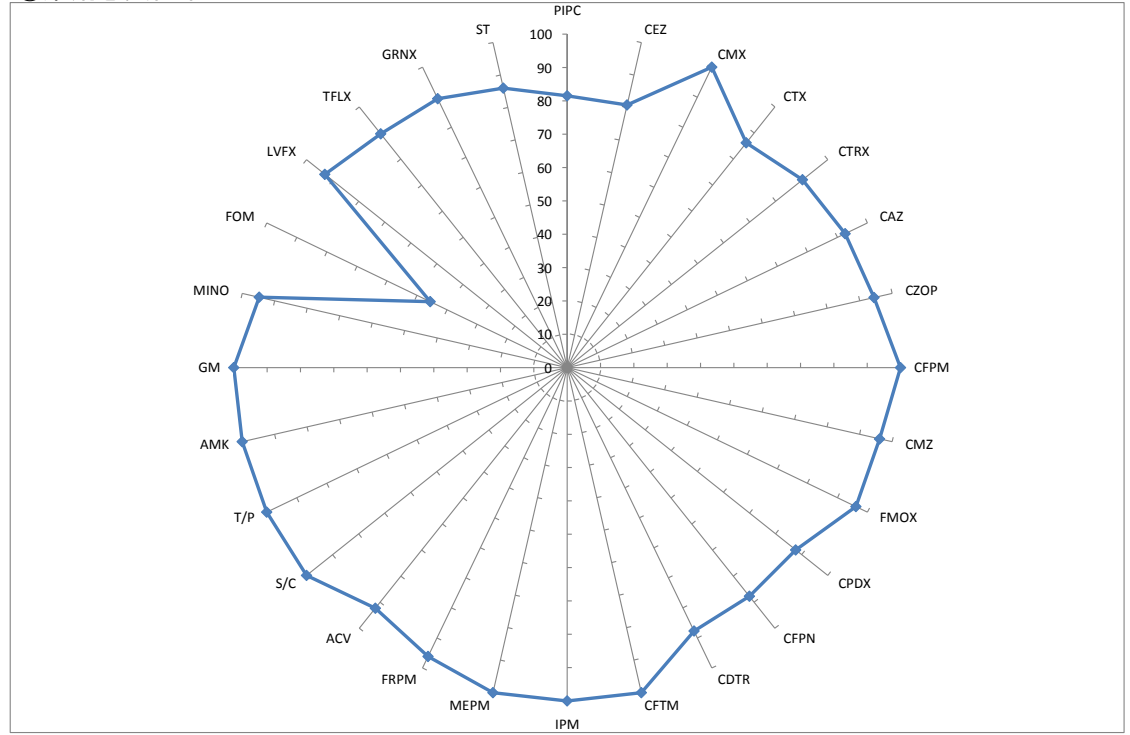
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年05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	54	81	4	15
	CEZ	セファメジン	26	81	0	19
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	3	100	0	0
	CTX	セフォタックス	29	86	0	14
	CTRX	ロセフィン	31	90	3	6
	CAZ	モダシン	54	93	0	7
	CZOP	ファーストシ	54	94	2	4
	CFPM	マキシビーム	26	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	26	96	0	4
	FMOX	フルマリ	26	96	4	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	57	88	0	12
	CFPN	フロモックス	57	88	0	12
	CDTR	メイアクト	57	88	2	11
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	57	100	0	0
	MEPM	メロヘン	54	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	26	96	0	4
	ACV	オーグメンチン	26	92	0	8
	S/C	スルヘラゾン	28	100	0	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	26	100	0	0
	GM	ゲンタシン	26	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	57	95	0	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	57	46	40	14
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	57	93	0	7
	TFLX	オゼックス	29	90	3	7
	GRNX	ジェリナック	57	89	5	5
	ST	バクタ	57	86	0	14

②薬剤感受性率

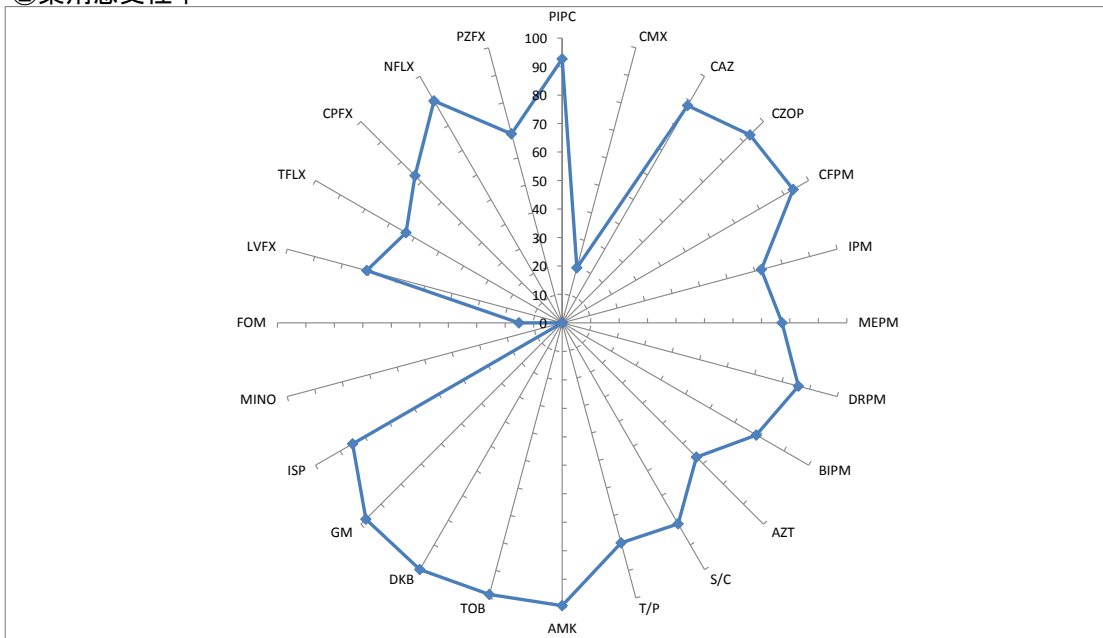


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年05月

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	55	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	10	20	70	10
	CAZ	モダシン	135	88	7	5
	CZOP	ファーストシ	135	93	3	4
	CFPM	マキシビーム	80	94	6	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	72	3	25
	MEPM	メロペン	145	77	8	14
	DRPM	フィニバックス	135	86	7	7
	BIPM	オメガシ	80	79	14	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	135	67	20	13
	S/C	スルペラザン	135	81	15	4
	T/P	ゾシ	90	80	12	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	145	99	0	1
	TOB	トブラシ	80	99	0	1
	DKB	パニマイシ	10	100	0	0
	GM	ゲンタシ	80	98	1	1
	ISP	イセハシ	80	85	14	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	145	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	145	15	24	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	145	71	5	24
	TFLX	オセックス	90	63	10	27
	CPFX	シプロキサ	145	73	3	24
	NFLX	パクシダール	10	90	0	10
	PZFX	パシル	80	69	6	25

②薬剤感受性率



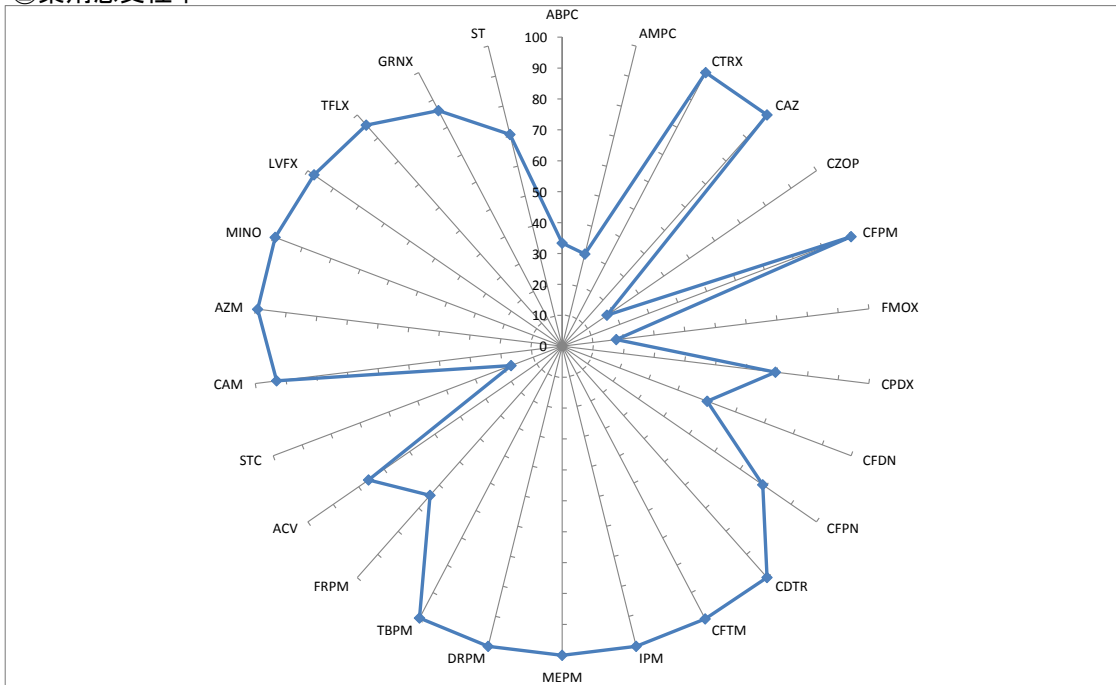
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年05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	36	33	17	50
	AMPC	サウシリン	270	31	24	45
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	289	100	0	0
	CAZ	モタシ	17	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	18	0	82
	CFPM	マキシビーム	17	100	0	0
	FMOX	フルマリ	17	18	0	82
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	253	70	0	30
	CFDN	セフゾン	289	50	0	50
	CFPN	フロモックス	289	79	0	21
	CDTR	メイアクト	289	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	270	100	0	0
	IPM	チエナム	36	100	0	0
	MEPM	メロペン	36	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	19	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	289	99	0	1
	FRPM	ファロム	270	64	0	36
	ACV	オーグメンチン	289	76	0	24
マクロライド系	STC	ユナシ	17	18	12	71
	CAM	クラリス	289	93	4	3
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	270	99	0	1
	MINO	ミノマイシ	289	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	289	98	0	2
	TFLX	オゼックス	270	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	36	86	0	14
	ST	ハクタ	17	71	12	18

②薬剤感受性率



センター基準セット集計