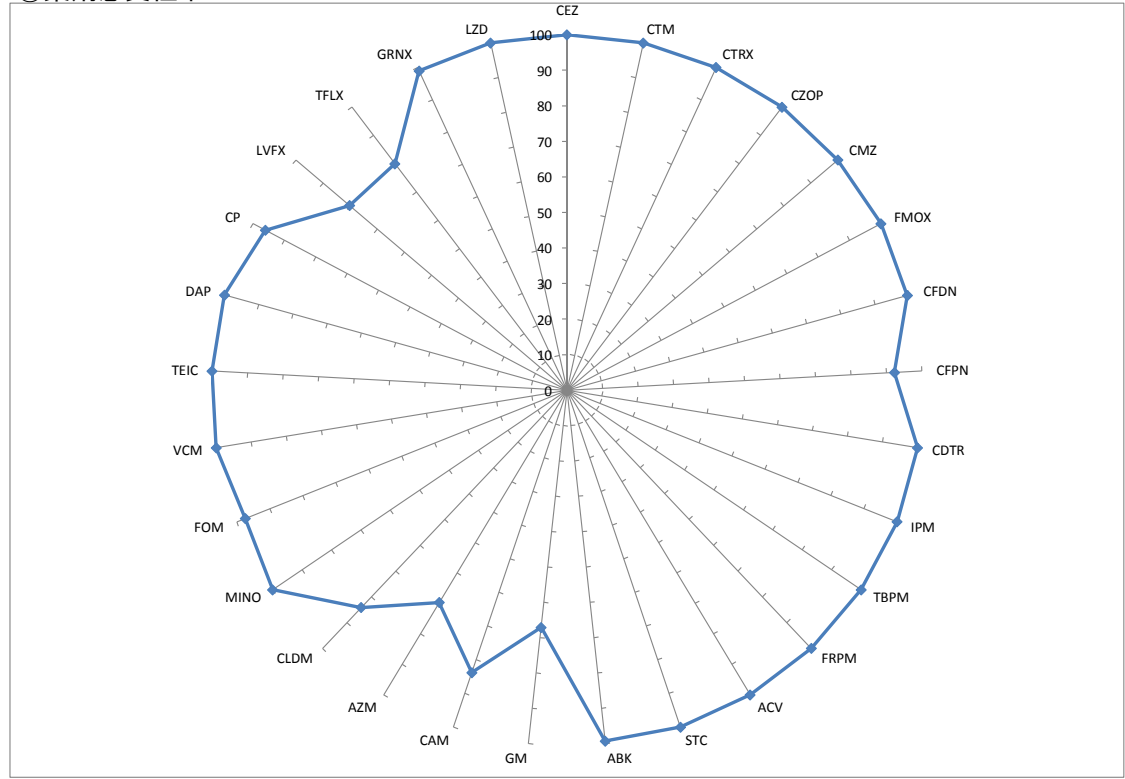


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年03月

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	134	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	134	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	233	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	76	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	134	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	76	100	0	0
	CFDN	セフゾン	175	99	1	0
	CFPN	フロモックス	233	92	8	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	233	100	0	0
	IPM	チエナム	134	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	175	100	0	0
	FRPM	ファロム	99	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	99	100	0	0
	STC	ユナシン	233	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	134	99	1	0
	GM	ゲンタシン	76	67	7	26
マクロライド系	CAM	クラリス	99	84	2	14
	AZM	ジスロマック	99	70	6	24
	CLDM	ダラシン	76	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	233	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	233	97	2	1
	VCM	バンコマイシン	233	100	0	0
	TEIC	テコシット	134	100	0	0
	DAP	キュービシン	134	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	76	96	3	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	233	80	3	17
	TFLX	オゼックス	175	80	2	18
	GRNX	ジェリナック	99	99	0	1
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

②薬剤感受性率



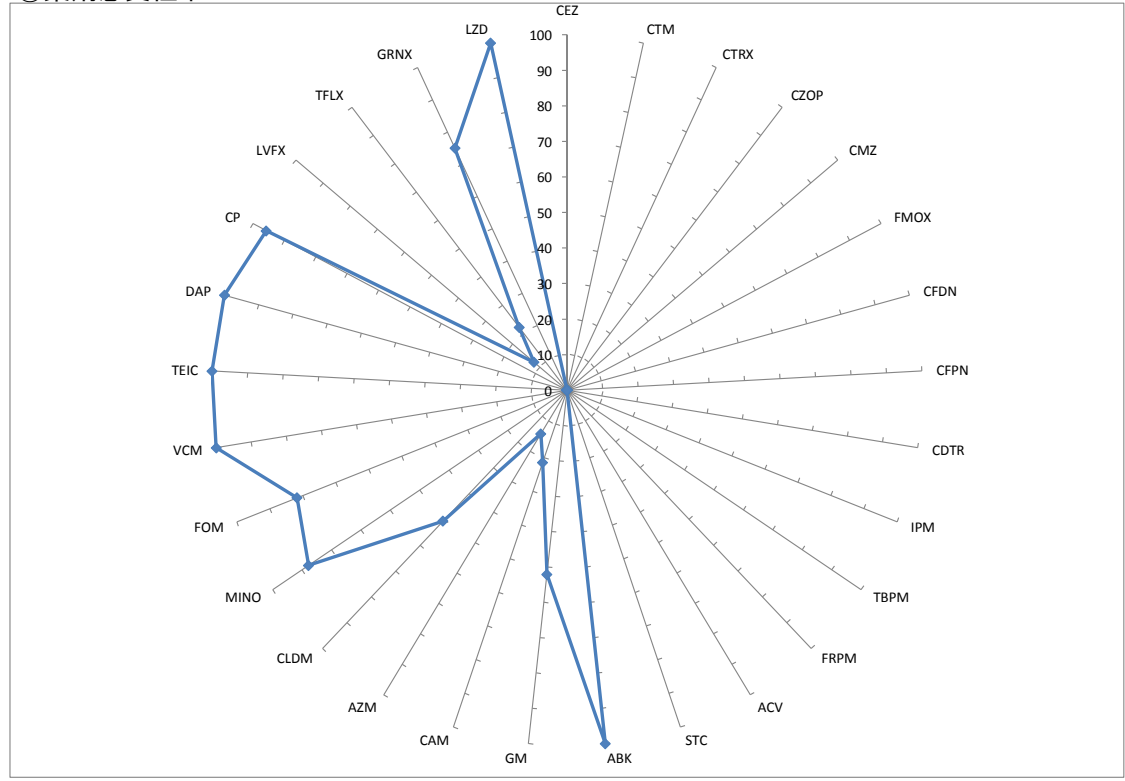
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年03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	169	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	169	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	197	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	71	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	169	0	0	100
	FMOX	フルマリ	71	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	99	0	0	100
	CFPN	フロモックス	197	0	0	100
	CDTR	メイアクト	197	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	169	0	0	100
	TBPM	オラベネム	99	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	28	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	28	0	0	100
	STC	ユナシ	197	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	169	100	0	0
	GM	ゲンタシ	71	52	0	48
マクロライド系	CAM	クラリス	28	21	14	64
	AZM	ジスロマック	28	14	7	79
	CLDM	ダラシ	71	51	0	49
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	197	88	9	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	197	82	6	12
	VCM	バンコマイシ	197	100	0	0
	TEIC	テコシット	169	100	0	0
	DAP	キュービシ	169	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	71	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	197	12	2	86
	TFLX	オゼックス	99	22	0	78
	GRNX	ジェリナック	28	75	4	21
	LZD	ザイホックス	71	100	0	0

②薬剤感受性率



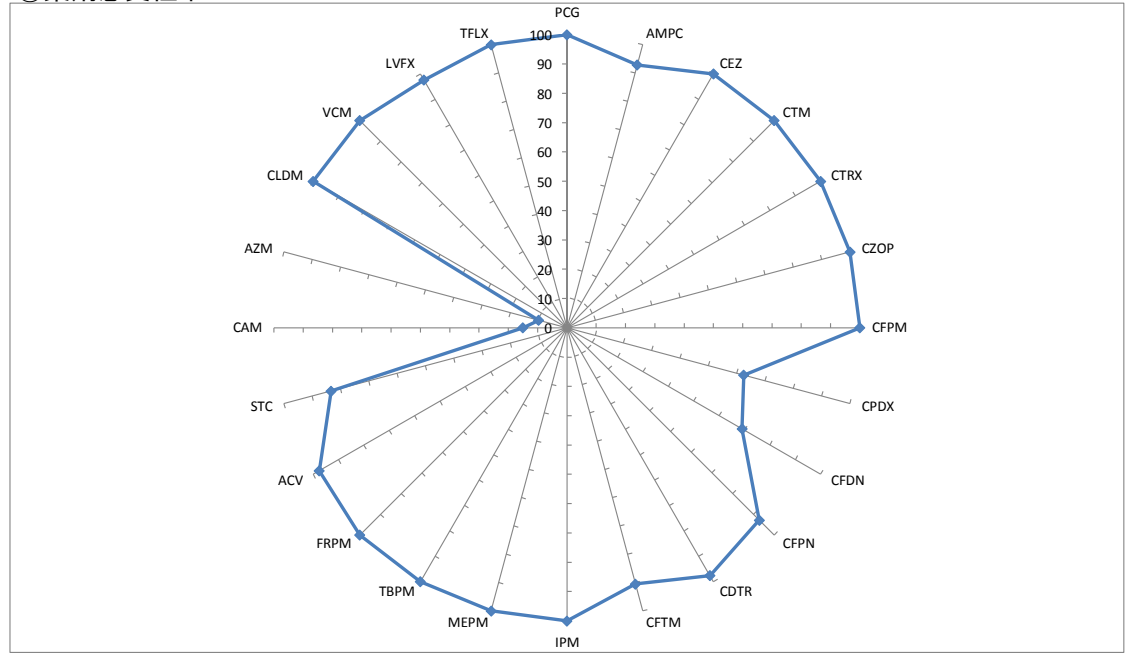
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年03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	2	100	0	0
	AMPC	サウシリン	42	93	7	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	2	100	0	0
	CTR	ロセフィン	42	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	2	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	40	63	30	8
	CFDN	セフゾ	42	69	10	21
	CFPN	フロモックス	42	93	5	2
	CDTR	メイアクト	42	98	2	0
	CFTM	トミロン	42	90	7	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	2	100	0	0
	MEPM	メロペン	2	100	0	0
	TBPM	オラベネム	42	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	42	98	2	0
	STC	ユナシン	42	83	14	2
マクロライド系	CAM	クラリス	40	15	33	53
	AZM	ジスロマック	40	10	10	80
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	2	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	42	98	2	0
	TFLX	オゼックス	42	100	0	0

②薬剤感受性率

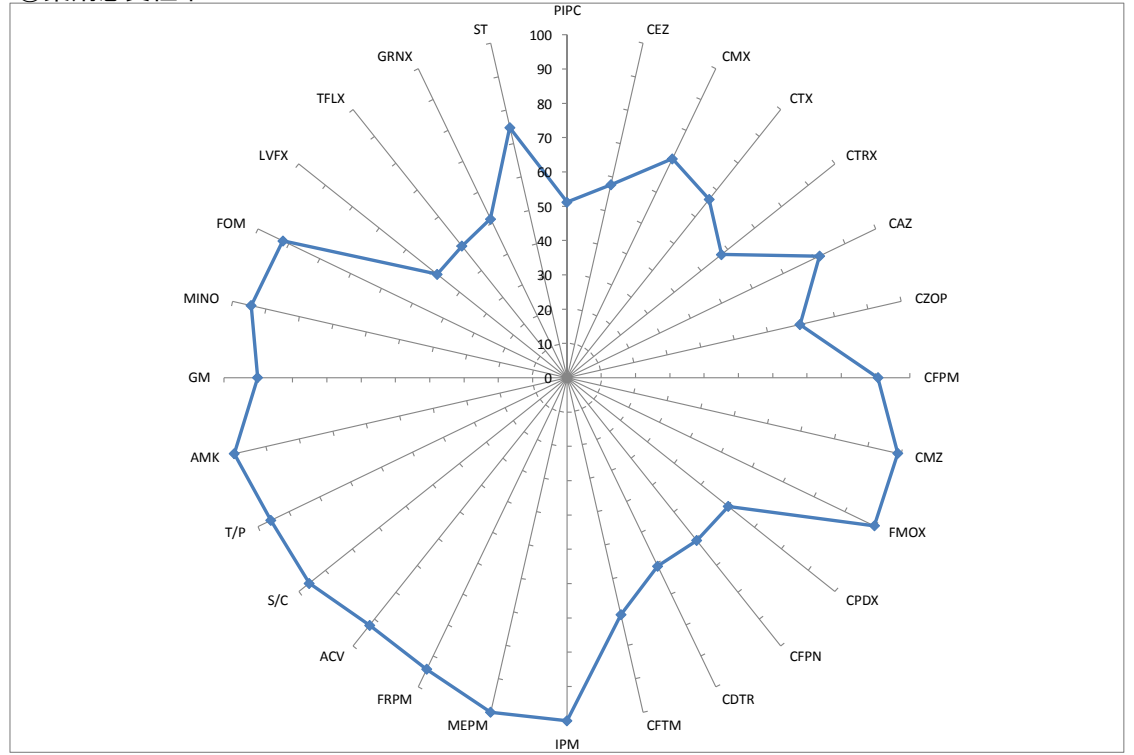


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年03月

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	373	51	18	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	194	58	4	38
	CMX	ペストコール	24	71	0	29
	CTX	セフォタックス	218	67	0	33
	CTR	ロセフィン	203	58	0	42
	CAZ	モダシン	373	82	7	12
	CZOP	ファーストシン	373	70	11	20
	CFPM	マキシビーム	194	91	7	2
	CMZ	セフメタゾン	194	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	194	99	0	1
	CPDX	バナン	397	60	1	39
	CFPN	フロモックス	397	61	1	38
	CDTR	メイアクト	397	61	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	24	71	0	29
	IPM	チエナム	397	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	373	100	0	0
	FRPM	ファロム	194	94	4	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	194	92	6	2
	S/C	スルヘラゾン	179	96	3	1
	T/P	ゾシン	24	96	4	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	194	99	1	0
	GM	ゲンタシン	194	90	1	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	397	94	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	397	92	4	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	397	48	5	47
	TFLX	オゼックス	218	49	2	49
	GRNX	ジェニナック	397	51	5	44
	ST	バクタ	397	75	0	25

②薬剤感受性率

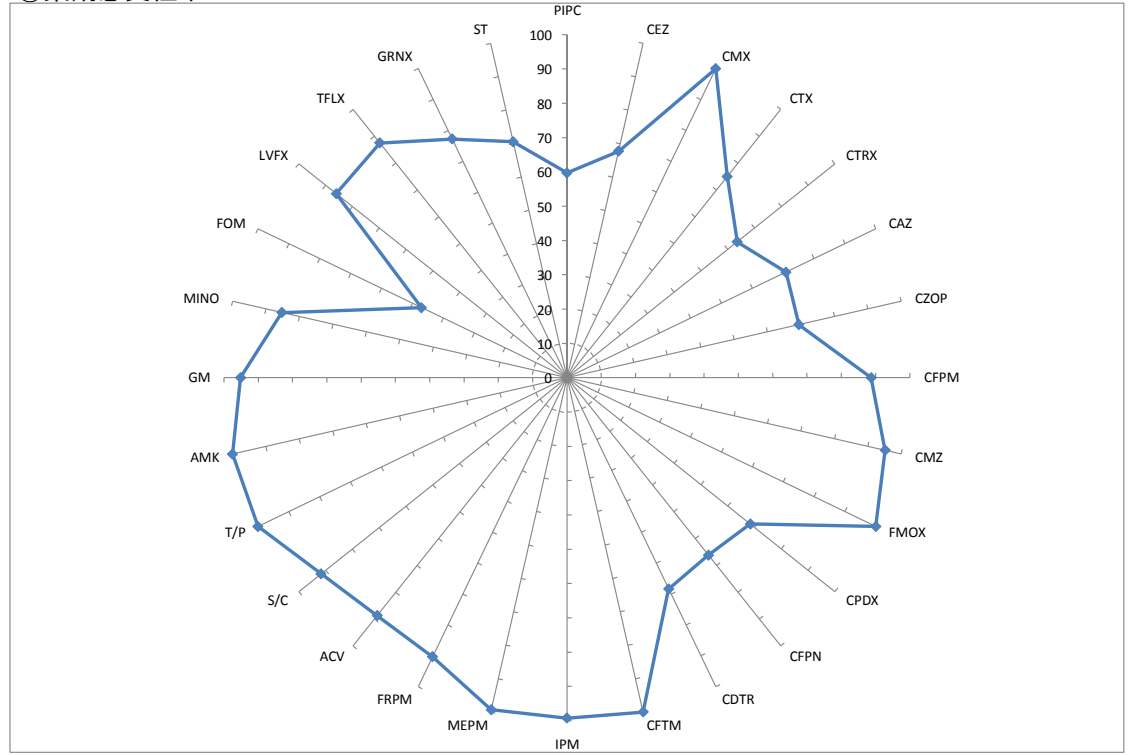


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年03月

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	134	60	5	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	62	68	5	27
	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	64	75	0	25
	CTR	ロセフィン	74	64	0	36
	CAZ	モダシン	134	71	3	26
	CZOP	ファーストシン	134	69	3	28
	CFPM	マキシビーム	62	89	10	2
	CMZ	セフメタゾン	62	95	2	3
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	62	100	0	0
	CPDX	バナ	136	68	0	32
	CFPN	フロモックス	136	66	1	33
	CDTR	メイアクト	136	68	0	32
カルバペネム系	CFTM	トミロン	2	100	0	0
	IPM	チエナム	136	99	1	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	134	99	1	0
	FRPM	ファロム	62	90	5	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	62	89	10	2
	S/C	スルヘラゾン	72	92	7	1
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	62	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	62	95	0	5
	MINO	ミノマイシン	136	85	6	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	136	47	31	22
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	136	86	3	11
	TFLX	オゼックス	64	88	5	8
	GRNX	ジェニナック	136	77	8	15
	ST	バクタ	136	71	0	29

②薬剤感受性率



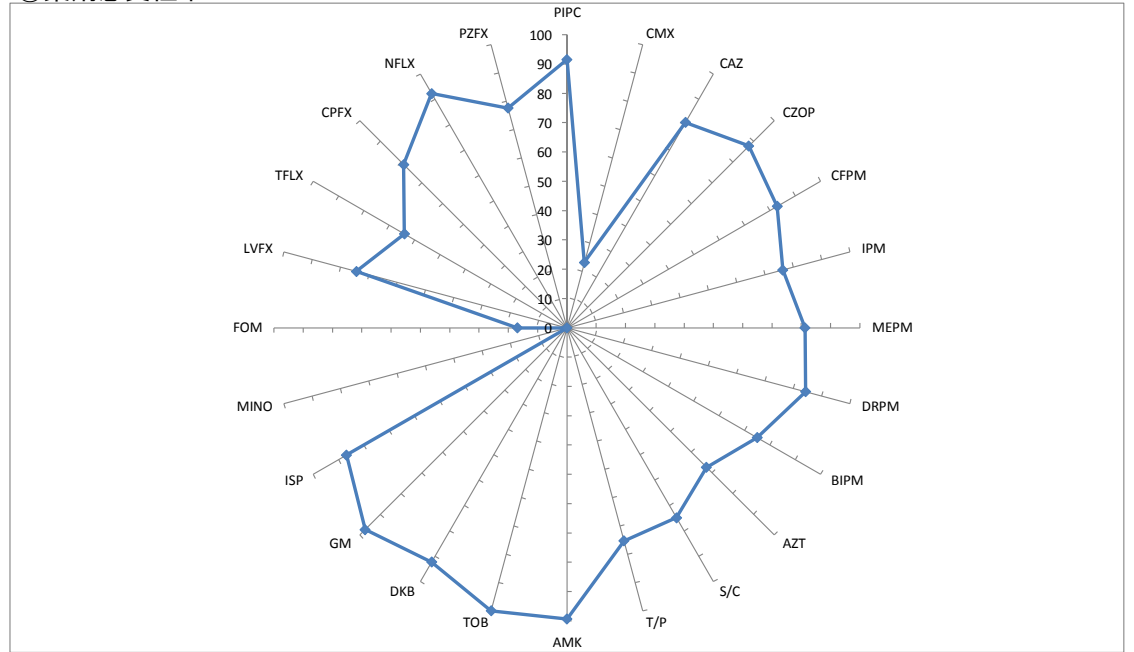
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年03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	71	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	13	23	62	15
	CAZ	モダシン	147	81	7	12
	CZOP	ファーストシ	147	88	5	7
	CFPM	マキシビーム	76	83	9	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	160	76	1	23
	MEPM	メロペン	160	81	7	12
	DRPM	フィニパックス	147	84	9	7
	BIPM	オメガシン	76	75	12	13
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	147	67	16	17
	S/C	スルペラリン	147	75	21	4
	T/P	ゾシン	89	75	12	12
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	160	99	1	0
	TOB	トブラシン	76	100	0	0
	DKB	パニマイシン	13	92	0	8
	GM	ゲンタシン	76	97	1	1
	ISP	イセパシ	76	87	9	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	160	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	160	17	16	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	74	8	18
	TFLX	オゼックス	89	64	11	25
	CPFX	シフロキサ	160	79	6	16
	NFLX	パクスダール	13	92	0	8
	PZFX	パシル	76	78	9	13

②薬剤感受性率



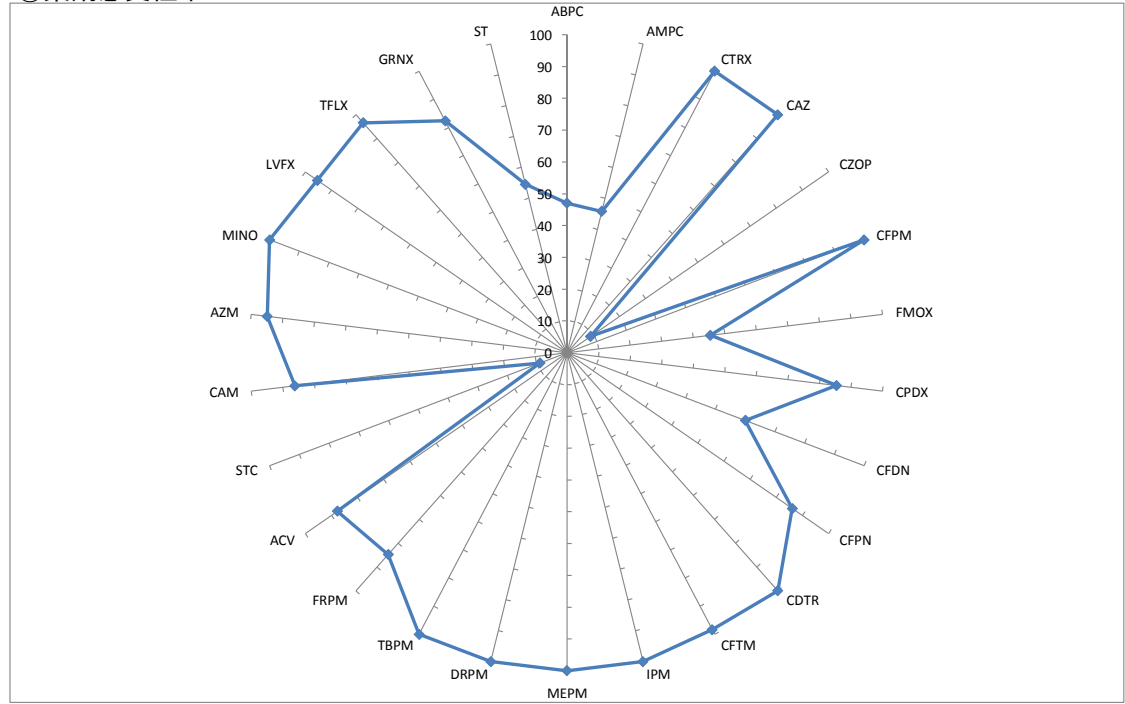
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年03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	17	47	29	24
	AMPC	サウシリン	59	46	19	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	65	100	0	0
	CAZ	モダシム	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	11	9	0	91
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリム	11	45	0	55
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	48	85	0	15
	CFDN	セフゾシム	65	60	0	40
	CFPN	フロモックス	65	86	0	14
	CDTR	メイアクト	65	100	0	0
	CFTM	トミロン	59	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	65	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	59	85	0	15
	ACV	オーグメンチン	65	88	0	12
	STC	ユナシム	11	9	45	45
マクロライド系	CAM	クラリス	65	86	8	6
	AZM	ジスロマック	59	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシム	65	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	65	95	0	5
	TFLX	オゼックス	59	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	17	82	0	18
	ST	バクタ	11	55	9	36

②薬剤感受性率



センター基準セット集計