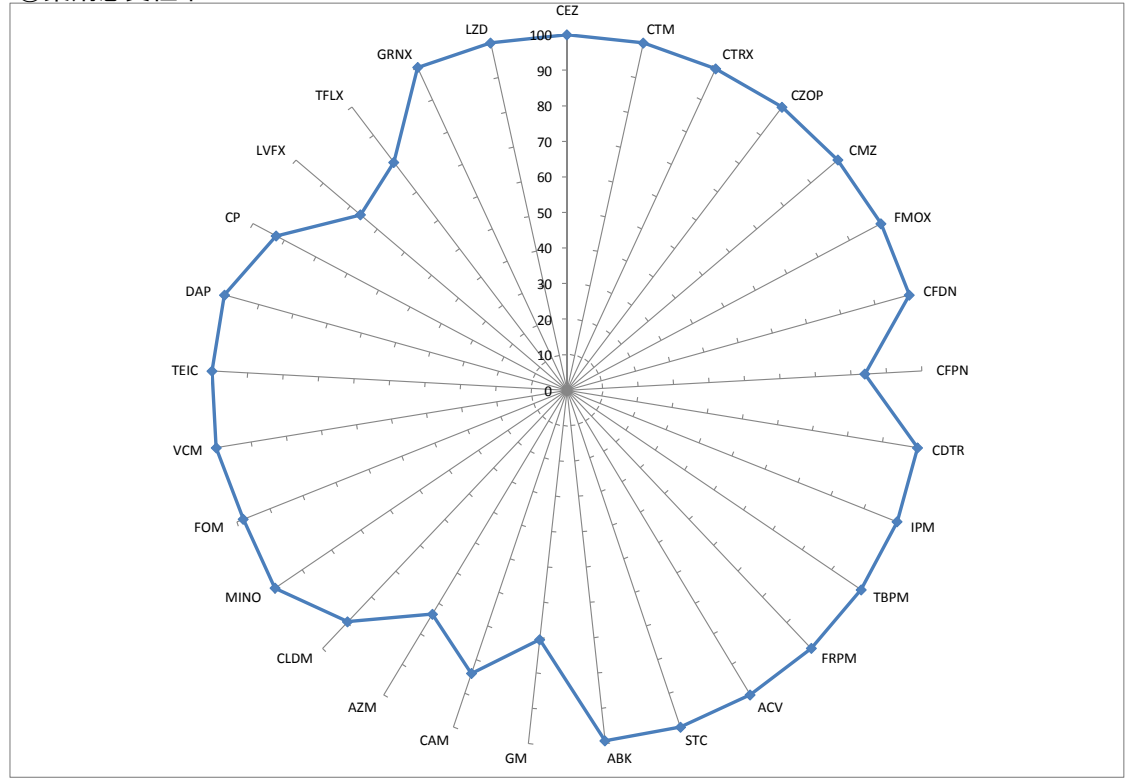


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年07月

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	124	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	124	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	256	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	68	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	124	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	68	100	0	0
	CFDN	セフゾン	200	100	0	0
	CFPN	フロモックス	256	84	16	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	256	100	0	0
	IPM	チエナム	124	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	200	100	0	0
	FRPM	ファロム	132	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	132	100	0	0
	STC	ユナシン	256	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	124	99	1	0
	GM	ゲンタシン	68	71	12	18
マクロライド系	CAM	クラリス	132	84	2	14
	AZM	ジスロマック	132	73	6	20
	CLDM	ダラシン	68	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	256	99	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	256	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	256	100	0	0
	TEIC	テコシット	124	100	0	0
	DAP	キュービシン	124	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	68	93	0	7
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	256	76	3	21
	TFLX	オゼックス	200	81	0	20
	GRNX	ジェリナック	132	100	0	0
	LZD	ザイホックス	68	100	0	0

②薬剤感受性率



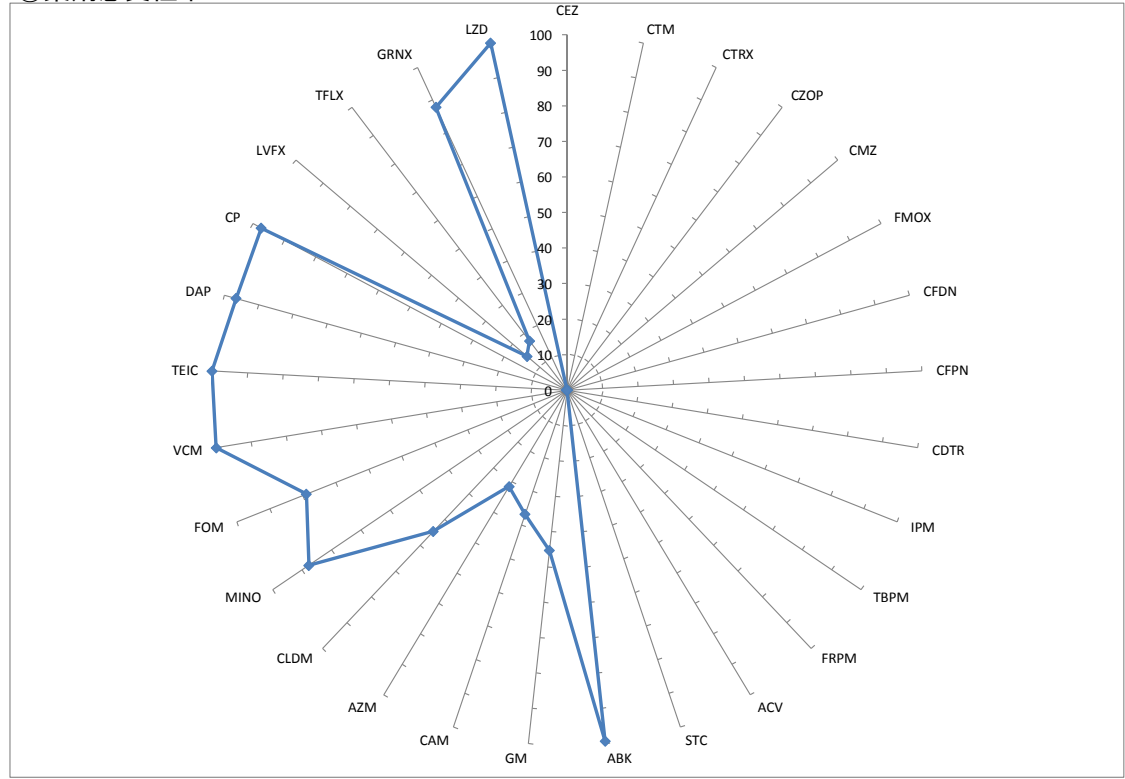
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年07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	147	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	147	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	204	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	75	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	147	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	75	0	0	100
	CFDN	セフゾン	132	0	0	100
	CFPN	フロモックス	204	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	204	0	0	100
	IPM	チエナム	147	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	132	0	0	100
	FRPM	ファロム	57	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	57	0	0	100
	STC	ユナシ	204	0	0	100
	ABK	ハベカシ	147	99	0	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	75	45	3	52
	CAM	クラリス	57	37	4	60
マクロライド系	AZM	ジスロマック	57	32	2	67
	CLDM	ダラシ	75	55	0	45
	MINO	ミノマイシ	204	88	8	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	204	79	5	16
	VCM	バンコマイシ	204	100	0	0
	TEIC	テコシット	147	100	0	0
	DAP	キュービシ	147	97	0	3
	CP	クロロマイセチ	75	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	204	15	1	84
	TFLX	オゼックス	132	17	3	80
	GRNX	ジェリナック	57	88	5	7
	LZD	ザイホックス	75	100	0	0

②薬剤感受性率



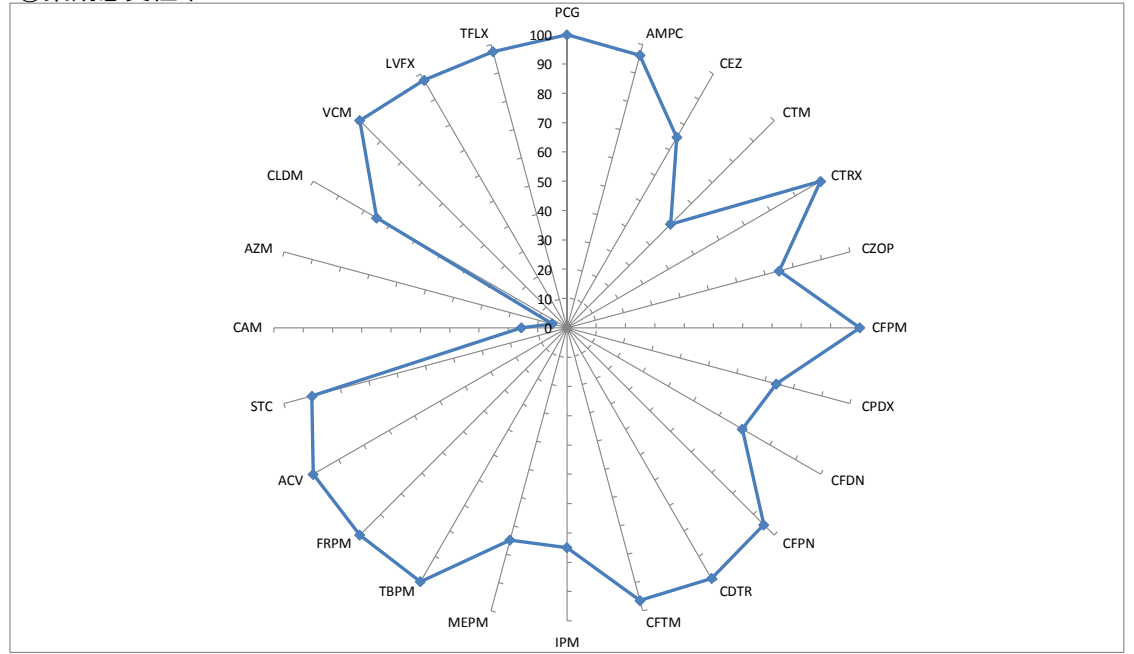
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年07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	4	100	0	0
	AMPC	サウシリン	81	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	75	0	25
	CTM	パンスホリン	4	50	25	25
	CTRX	ロセフィン	81	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	75	25	0
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	77	74	23	3
	CFDN	セフゾン	81	69	6	25
	CFPN	フロモックス	81	95	4	1
	CDTR	メアクト	81	99	1	0
	CFTM	トミロン	81	96	2	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	75	25	0
	MEPM	メロペン	4	75	25	0
	TBPM	オラヘネム	81	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	81	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	81	100	0	0
	STC	ユナシン	81	90	10	0
マクロライド系	CAM	クラリス	77	16	12	73
	AZM	ジスロマック	77	5	8	87
	CLDM	ダラシン	4	75	0	25
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	81	98	0	2
	TFLX	オゼックス	81	98	0	2

②薬剤感受性率



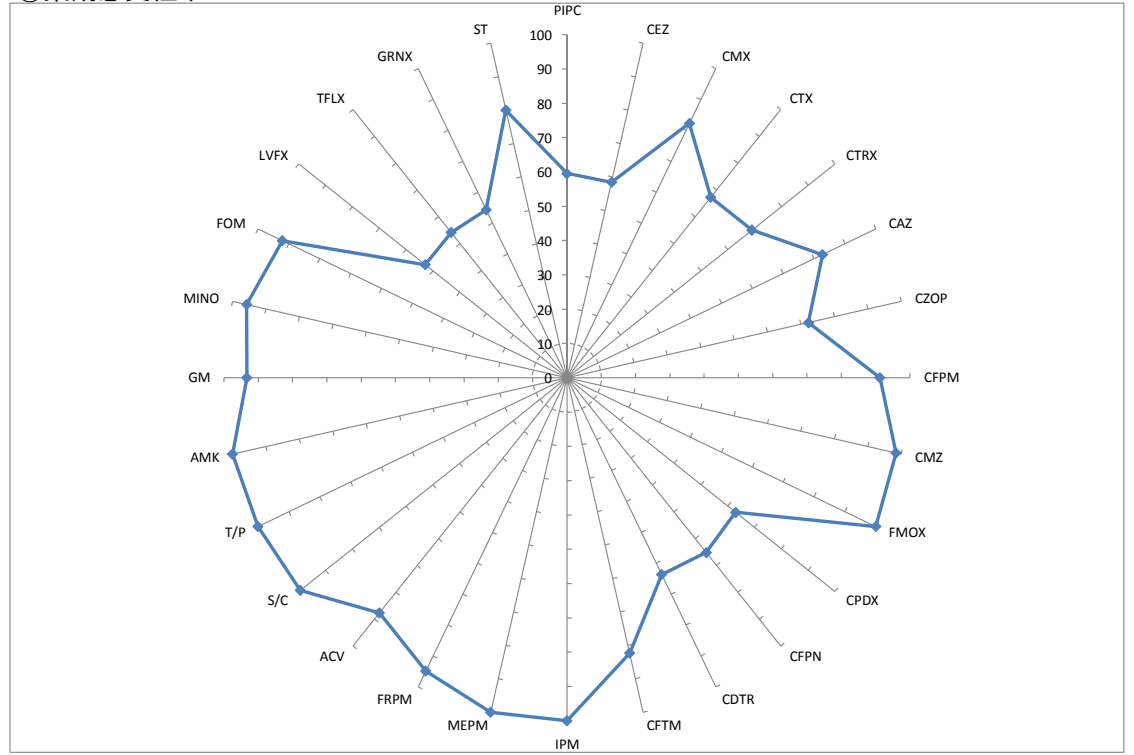
ヒンター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年07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	371	60	9	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	195	58	2	40
	CMX	ペストコール	34	82	0	18
	CTX	セフォタックス	229	67	1	32
	CTR	ロセフィン	210	69	0	31
	CAZ	モダシン	371	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	371	72	10	18
	CFPM	マキシビーム	195	91	4	5
	CMZ	セフメタゾン	195	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	195	100	0	0
	CPDX	バナリン	405	63	0	37
	CFPN	フロモックス	405	65	1	34
	CDTR	メイアクト	405	64	3	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	82	0	18
	IPM	チエナム	405	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	371	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	195	95	4
ACV		オーグメンチン	195	88	6	6
S/C		スルヘラゾン	176	99	1	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	34	100	0	0
	AMK	アミカシン	195	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	195	93	1	6
	MINO	ミノマイシン	405	96	2	2
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	405	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	405	53	3	44
	TFLX	オゼックス	229	54	0	45
	GRNX	ジェニナック	405	54	6	40
	ST	バクタ	405	80	0	20

②薬剤感受性率



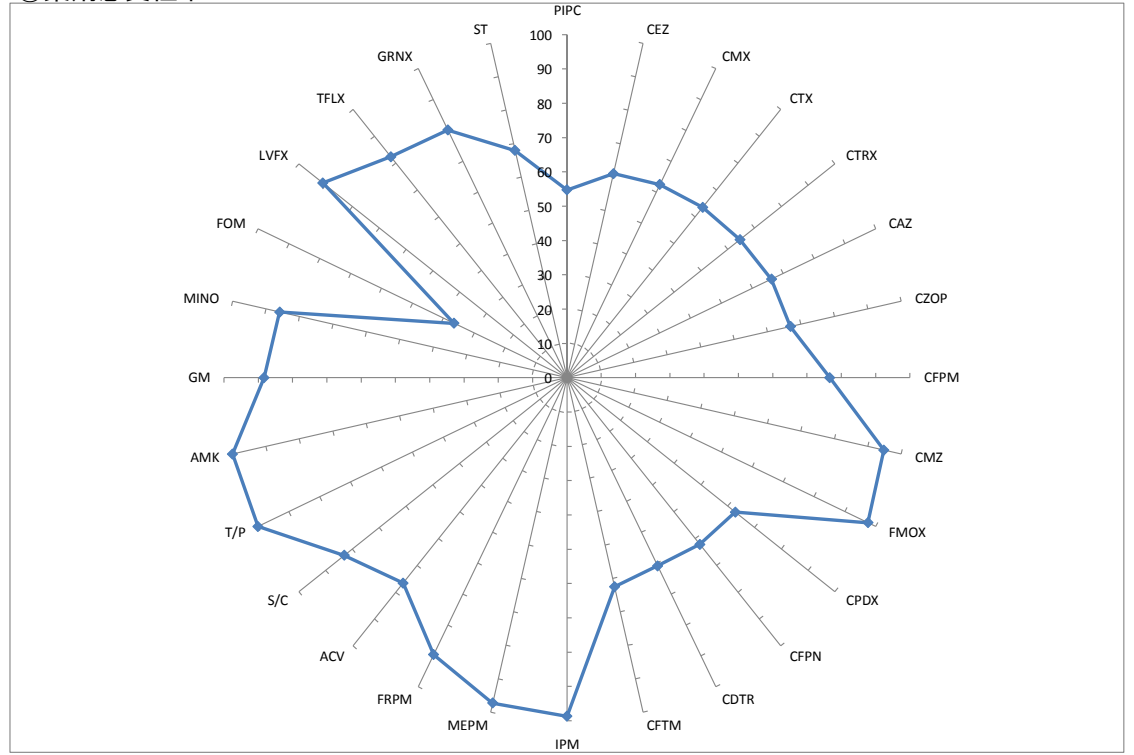
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年07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	148	55	6	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	77	61	1	38
	CMX	ペストコール	8	63	0	38
	CTX	セフォタックス	85	64	2	34
	CTR	ロセフィン	79	65	0	35
	CAZ	モダシン	148	66	5	28
	CZOP	ファーストシン	148	67	3	30
	CFPM	マキシビーム	77	77	8	16
	CMZ	セフメタゾン	77	95	0	5
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	77	97	3	0
	CPDX	バナ	156	63	0	37
	CFPN	フロモックス	156	62	3	35
	CDTR	メイアクト	156	61	3	36
	CFTM	トミロン	8	63	0	38
カルバペネム系	IPM	チエナム	156	99	0	1
	MEPM	メロヘン	148	97	1	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	77	90	4	6
	ACV	オーグメンチン	77	77	18	5
	S/C	スルヘラゾン	71	83	4	13
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	77	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	77	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	156	86	4	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	156	37	42	21
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	156	91	2	7
	TFLX	オゼックス	85	82	7	11
	GRNX	ジェニナック	156	80	12	8
	ST	バクタ	156	68	0	32

②薬剤感受性率

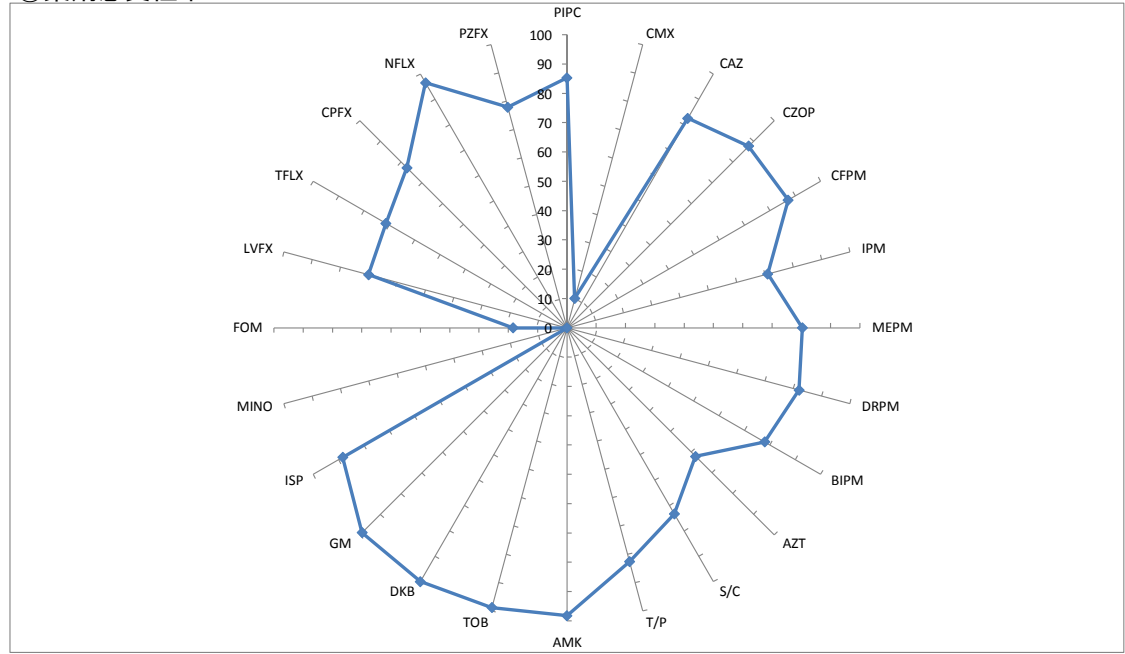


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年07月

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	109	85	0	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	29	10	86	3
	CAZ	モダシ	195	83	5	12
	CZOP	ファーストシ	195	88	6	7
	CFPM	マキシビーム	86	87	6	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	224	71	8	21
	MEPM	メロベン	224	80	6	14
	DRPM	フィニパックス	195	82	7	11
	BIPM	オメガシ	86	78	12	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	195	62	13	25
	S/C	スルペラリン	195	73	16	11
	T/P	ゾシン	115	83	13	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	224	98	0	1
	TOB	トブラシ	86	99	0	1
	DKB	パニマイシ	29	100	0	0
	GM	ゲンタシ	86	99	0	1
	ISP	イセハシ	86	88	7	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	224	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	224	18	20	62
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	70	9	21
	TFLX	オゼックス	115	71	10	18
	CPFX	シフロキサ	224	77	3	20
	NFLX	パクシダール	29	97	3	0
	PZFX	パシル	86	78	8	14

②薬剤感受性率



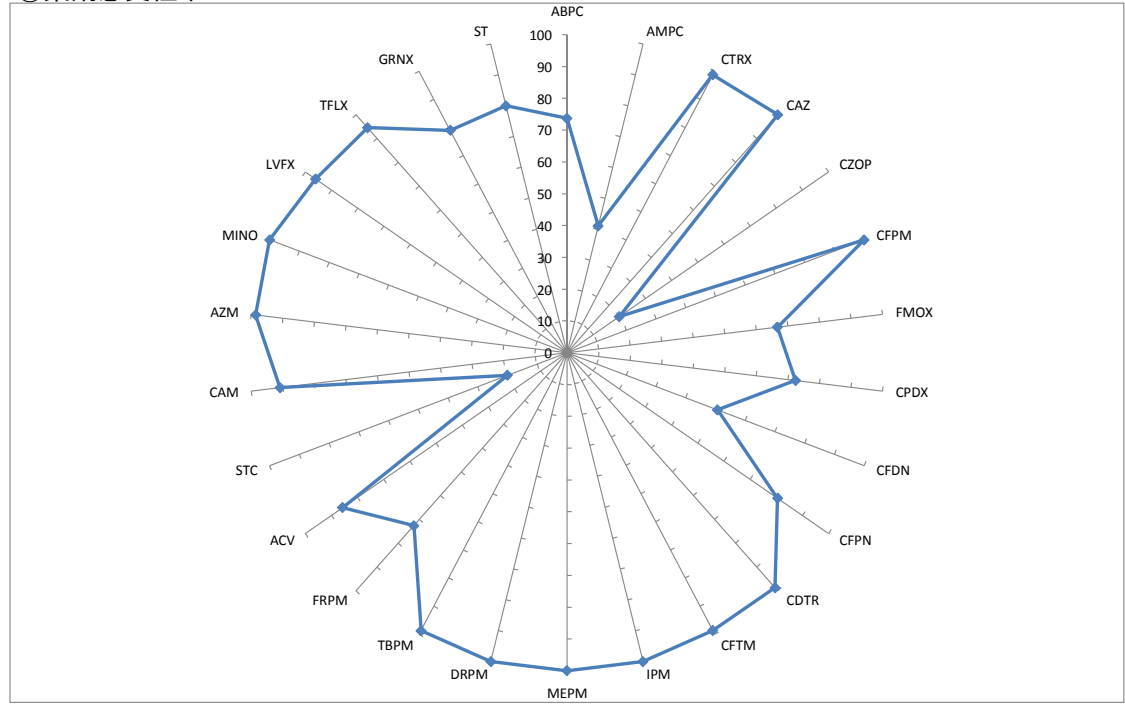
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年07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	19	74	11	16
	AMPC	サウシリン	73	41	29	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	77	99	0	1
	CAZ	モダシン	15	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	15	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
	FMOX	フルマリ	15	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	58	72	0	28
	CFDN	セゾン	77	51	0	49
	CFPN	フロモックス	77	81	0	19
	CDTR	メアクト	77	99	0	1
	CFTM	トミロン	73	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	19	100	0	0
	MEPM	メロペン	19	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	77	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	73	73	0	27
	ACV	オーグメンチン	77	86	0	14
	STC	ユナシン	15	20	60	20
マクロライド系	CAM	クラリス	77	91	5	4
	AZM	ジスロマック	73	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	77	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	77	96	0	4
	TFLX	オゼックス	73	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	19	79	0	21
	ST	バクタ	15	80	0	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計