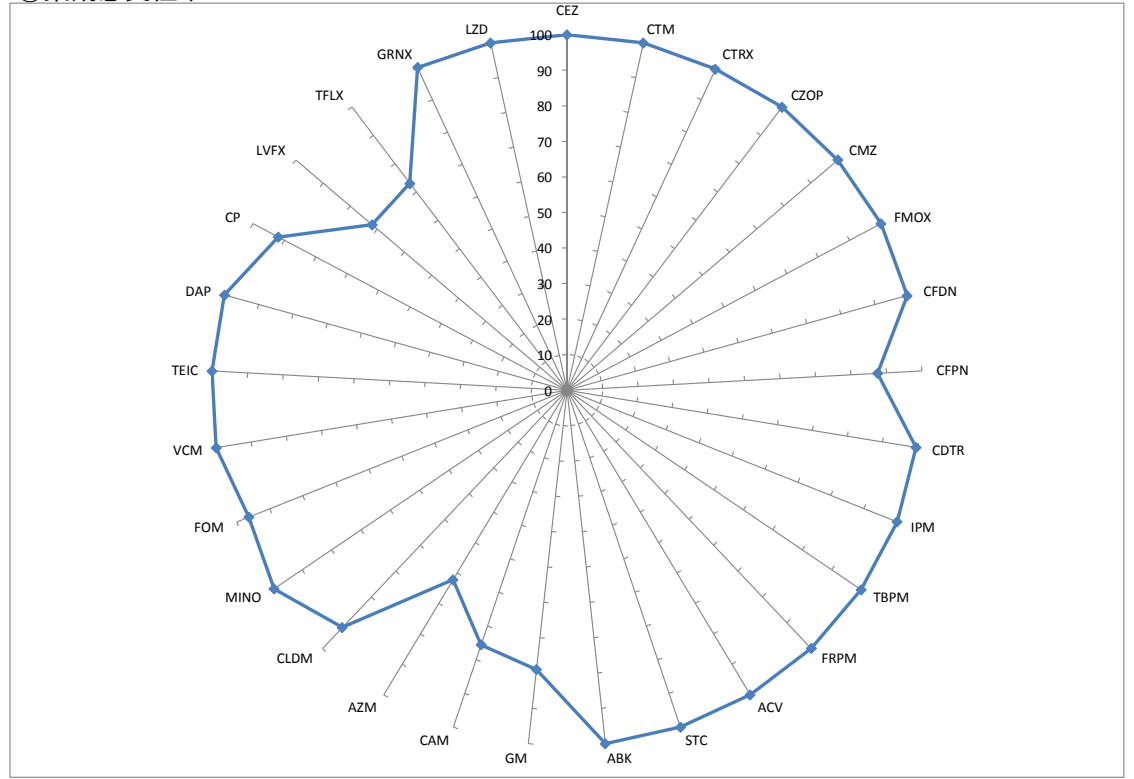


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年05月

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	127	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	127	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	217	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	62	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	127	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	62	100	0	0
	CFDN	セフゾン	152	99	1	0
	CFPN	フロモックス	217	88	12	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	217	100	0	0
	IPM	チエナム	127	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	152	100	0	0
	FRPM	ファロム	90	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	90	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	217	100	0	0
	ABK	ハベカシン	127	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	62	79	5	16
	CAM	クラリス	90	76	3	21
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	90	62	6	32
	CLDM	ダラシン	62	92	0	8
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	217	100	0	0
	FOM	ホスミン	217	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	217	100	0	0
	TEIC	タコシット	127	100	0	0
	DAP	キュービシン	127	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	62	92	2	6
	LVFX	クラブビット	217	72	2	26
	TFLX	オゼックス	152	73	1	26
	GRNX	ジェニナック	90	100	0	0
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率



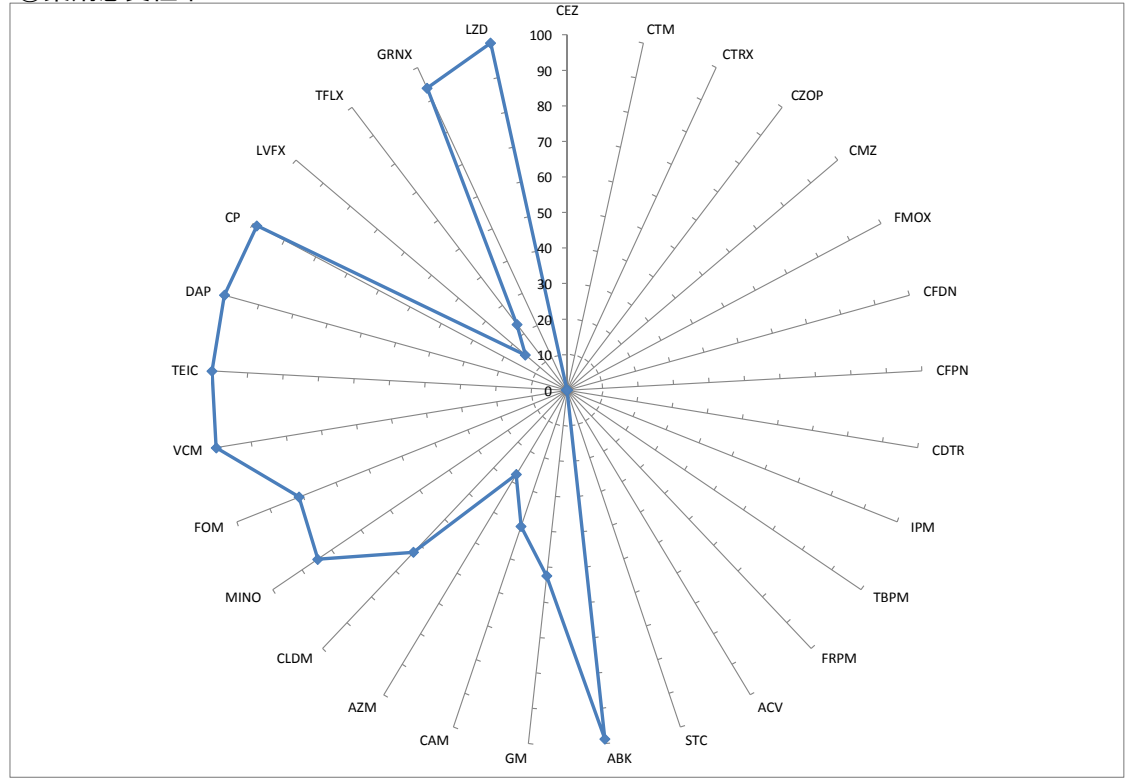
センター基準セット集計

【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	149	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	149	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	78	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	149	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	78	0	0	100
	CFDN	セフゾン	125	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
	IPM	チエナム	149	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	125	0	0	100
	FRPM	ファロム	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	196	0	0	100
	ABK	ハベカシ	149	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	78	53	4	44
	CAM	クラリス	47	40	2	57
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	47	28	4	68
	CLDM	ダラシ	78	63	0	37
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	196	85	5	10
	FOM	ホスミン	196	81	8	11
	VCM	バンコマイシ	196	100	0	0
	TEIC	テコシット	149	100	0	0
	DAP	キュービシ	149	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	78	99	1	0
	LVSX	クラビット	196	15	3	82
	TFLX	オゼックス	125	23	2	74
	GRNX	ジェリナック	47	94	0	6
	LZD	ザイホックス	78	100	0	0

②薬剤感受性率



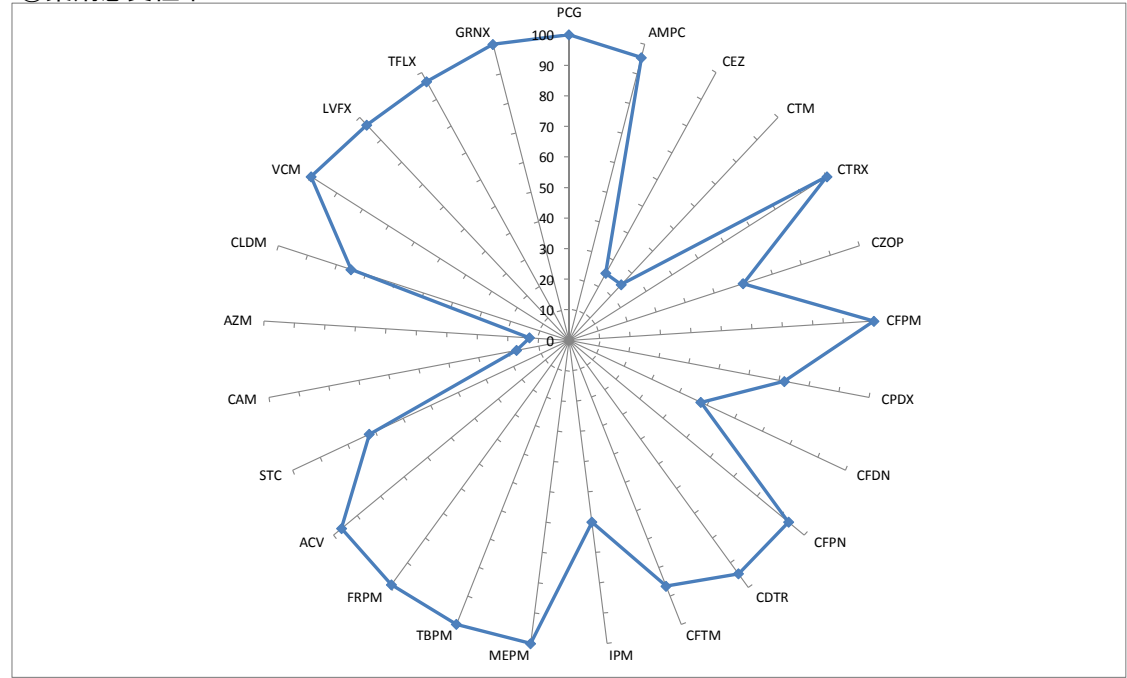
センター基準セット集計

【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	5	100	0	0
	AMPC	サウシリン	89	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	25	0	75
	CTM	ハンスホリン	4	25	25	50
	CTRX	ロセフィン	90	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	60	40	0
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	85	72	22	6
	CFDN	セフゾン	90	48	17	36
	CFPN	フロモックス	90	93	7	0
	CDTR	メイアクト	90	94	6	0
	CFTM	トミロン	89	87	9	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	60	40	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	89	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	89	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	89	97	2	1
	STC	ユナシン	90	72	24	3
マクロライド系	CAM	クラリス	86	17	22	60
	AZM	ジスロマック	85	13	6	81
	CLDM	ダラシン	4	75	0	25
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	90	97	0	3
	TFLX	オゼックス	89	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率

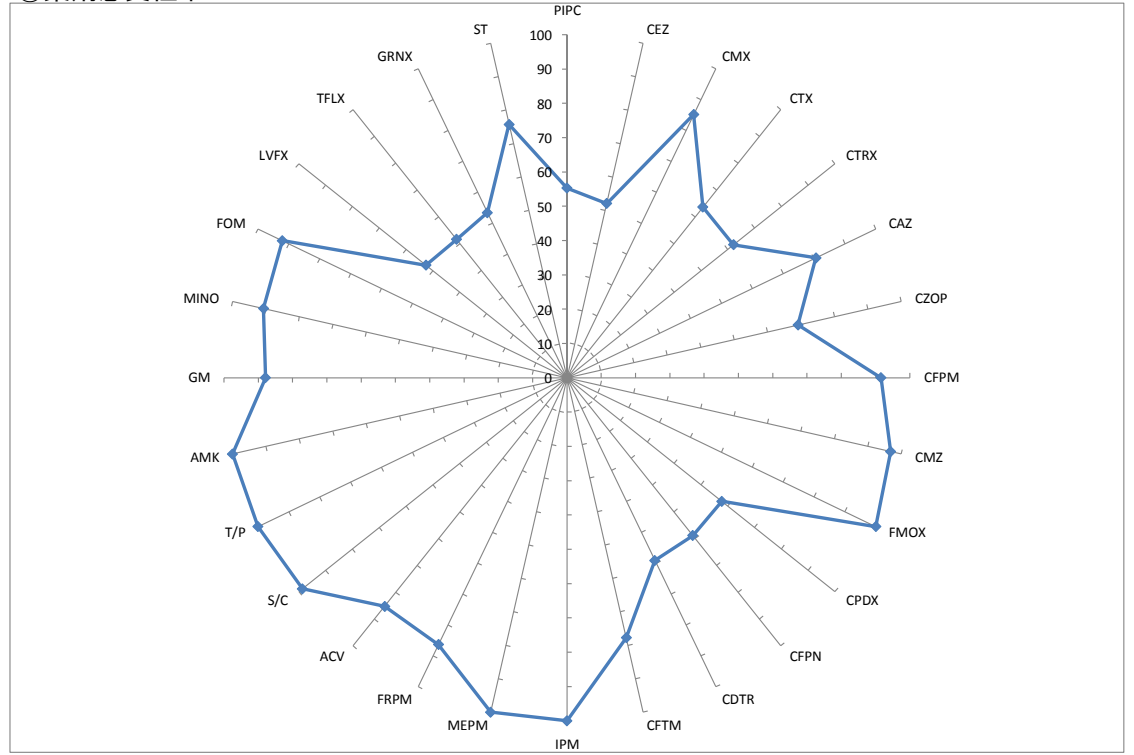


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年05月

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	340	55	14	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	190	52	4	44
	CMX	ペストコール	27	85	0	15
	CTX	セフォタックス	217	64	2	35
	CTRХ	ロセフィン	177	62	0	38
	CAZ	モダシン	340	81	10	9
	CZOP	ファーストシン	340	69	12	19
	CFPM	マキシビーム	190	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	190	97	1	3
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	190	100	0	0
	CPDX	バナン	367	58	1	41
	CFPN	フロモックス	367	59	3	38
	CDTR	メイアクト	367	59	2	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	27	78	0	22
	IPM	チエナム	367	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	340	100	0	0
	FRPM	ファロム	190	86	10	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	190	85	6	8
	S/C	スルペラゾン	150	99	1	1
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	190	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	190	88	1	11
	MINO	ミノマイシン	367	91	6	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	367	92	0	8
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	367	53	2	45
	TFLX	オゼックス	217	52	3	46
	GRNX	ジェニナック	367	53	6	41
	ST	バクタ	367	76	0	24

②薬剤感受性率

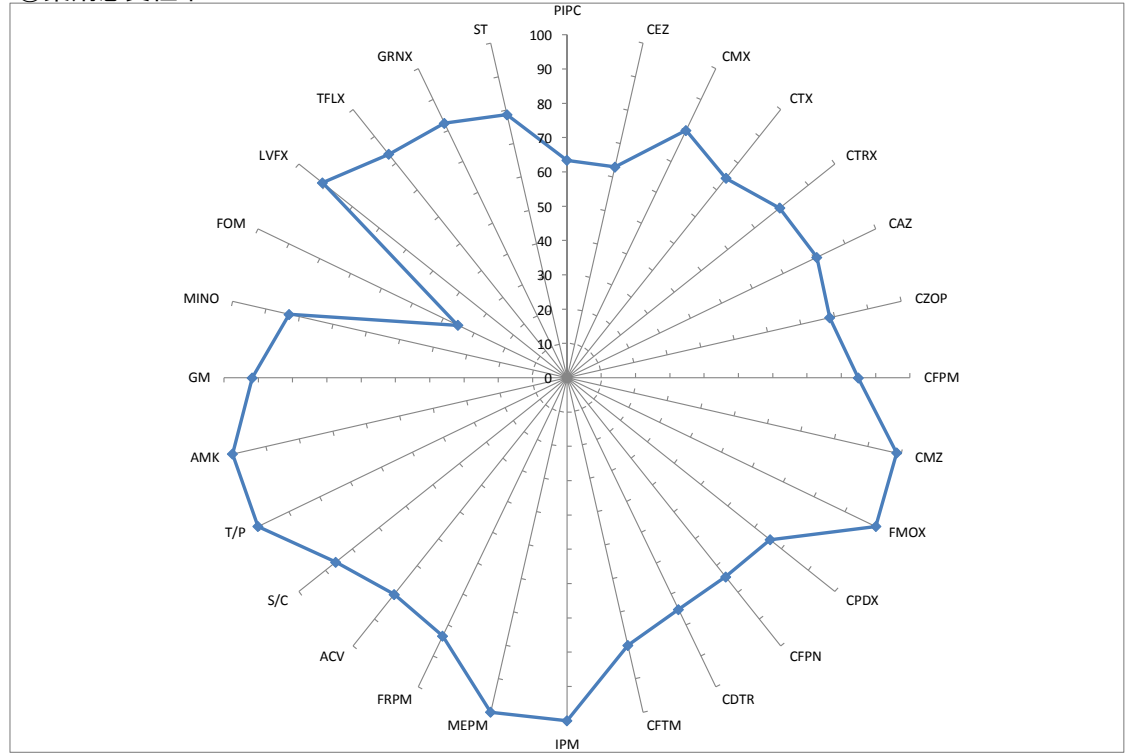


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年05月

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	131	63	7	30
	CEZ	セファメジン	73	63	3	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	80	0	20
	CTX	セフォタックス	78	74	0	26
	CTRX	ロセファン	63	79	0	21
	CAZ	モダシン	131	81	1	18
	CZOP	ファーストシン	131	79	2	19
	CFPM	マキシビーム	73	85	8	7
	CMZ	セフメタゾン	73	99	1	0
	FMOX	フルマリリン	73	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	136	76	0	24
	CFPN	フロモックス	136	74	1	25
	CDTR	メイアクト	136	75	1	24
	CFTM	トミロン	5	80	0	20
カルバペネム系	IPM	チエナム	136	100	0	0
	MEPM	メロヘン	131	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	73	84	11	5
	ACV	オーグメンチン	73	81	14	5
	S/C	スルヘラゾン	58	86	10	3
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	73	100	0	0
	GM	ゲンタシン	73	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	136	83	6	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	136	35	46	19
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	136	91	0	9
	TFLX	オゼックス	78	83	9	8
	GRNX	ジェニナック	136	82	9	9
	ST	バクタ	136	79	0	21

②薬剤感受性率

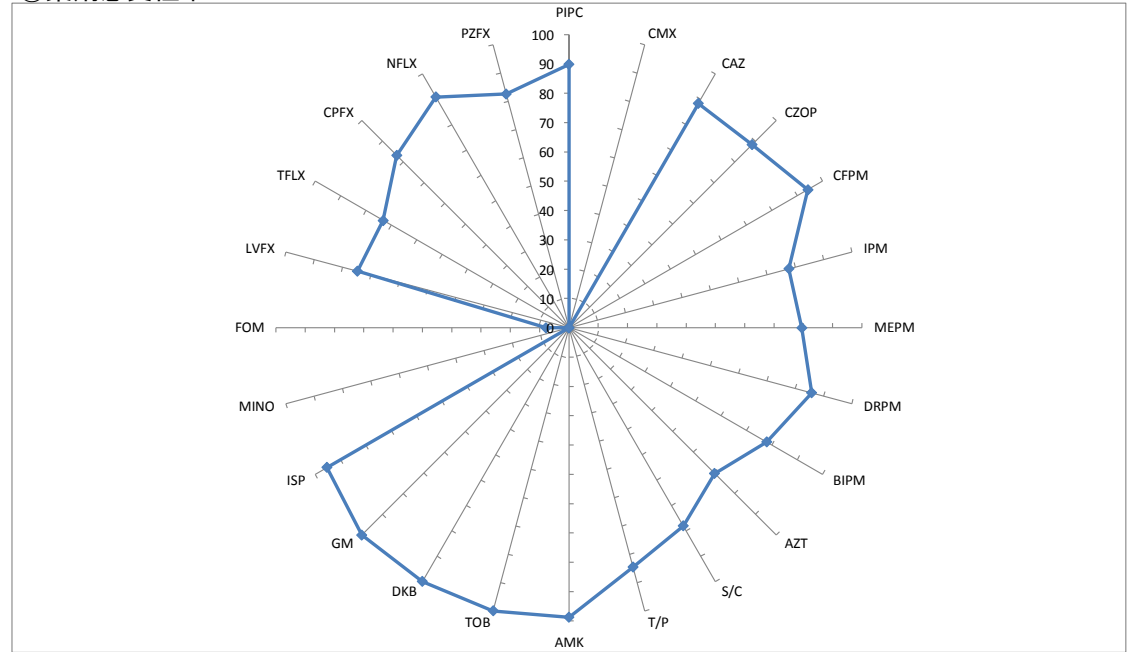


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年05月

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	69	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	11	0	82	18
	CAZ	モダシン	155	88	6	6
	CZOP	ファーストシン	155	88	5	6
	CFPM	マキシビーム	86	94	2	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	166	78	2	20
	MEPM	メロベン	166	80	7	13
	DRPM	フィニパックス	155	86	6	8
	BIPM	オメガシン	86	78	16	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	155	70	12	18
	S/C	スルペラリン	155	78	19	3
	T/P	ゾシン	97	85	12	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	166	99	1	0
	TOB	トブラシン	86	100	0	0
	DKB	パニマイシン	11	100	0	0
	GM	ゲンタシン	86	100	0	0
	ISP	イセパシン	86	95	5	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	166	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	166	8	8	84
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	166	75	9	16
	TFLX	オゼックス	97	73	6	21
	CPFX	シフロキササン	166	83	3	14
	NFLX	パクシダール	11	91	9	0
	PZFX	パシル	86	83	2	15

②薬剤感受性率



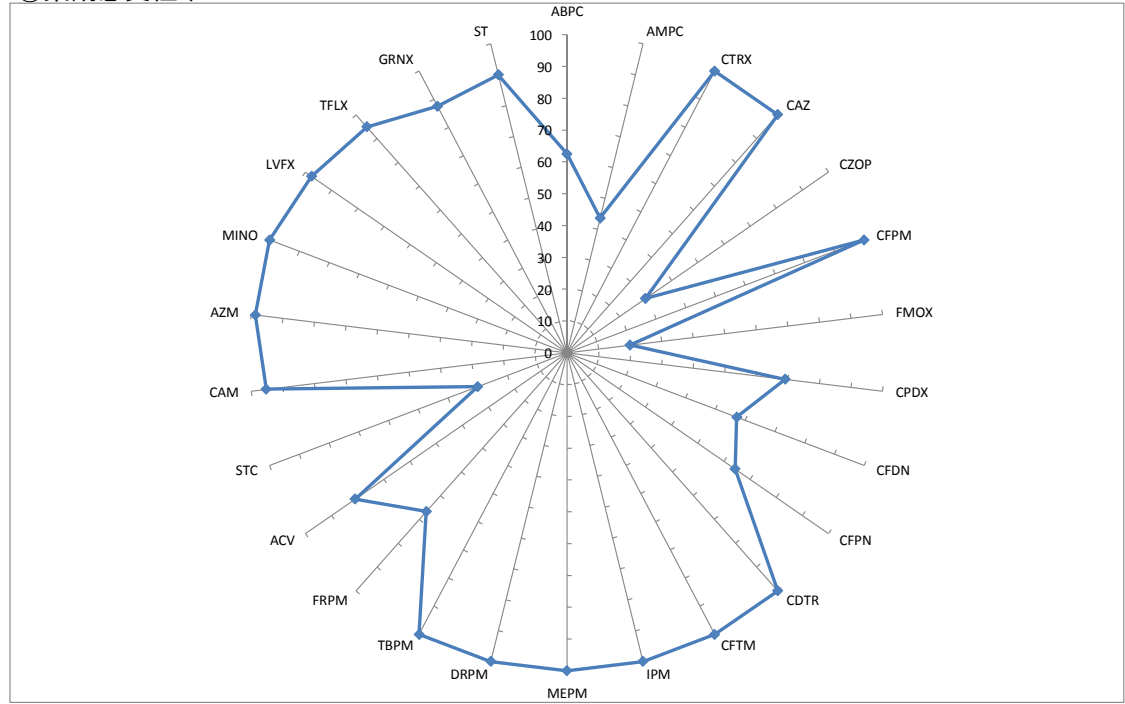
ヒンター基準セット集計

【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	16	63	38	0
	AMPC	サウシリン	78	44	22	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	84	100	0	0
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	30	0	70
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリ	10	20	0	80
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	68	69	0	31
	CFDN	セフゾ	84	57	0	43
	CFPN	フロモックス	84	64	0	36
	CDTR	メイアクト	84	100	0	0
	CFTM	トミロン	78	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	16	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	84	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	78	67	0	33
	ACV	オーグメンチン	84	81	0	19
	STC	ユナシン	10	30	50	20
マクロライド系	CAM	クラリス	84	95	4	1
	AZM	ジスロマック	78	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	84	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	84	98	0	2
	TFLX	オゼックス	78	95	3	3
	GRNX	ジェニナック	16	88	0	13
	ST	バクタ	10	90	0	10

②薬剤感受性率



センター基準セット集計