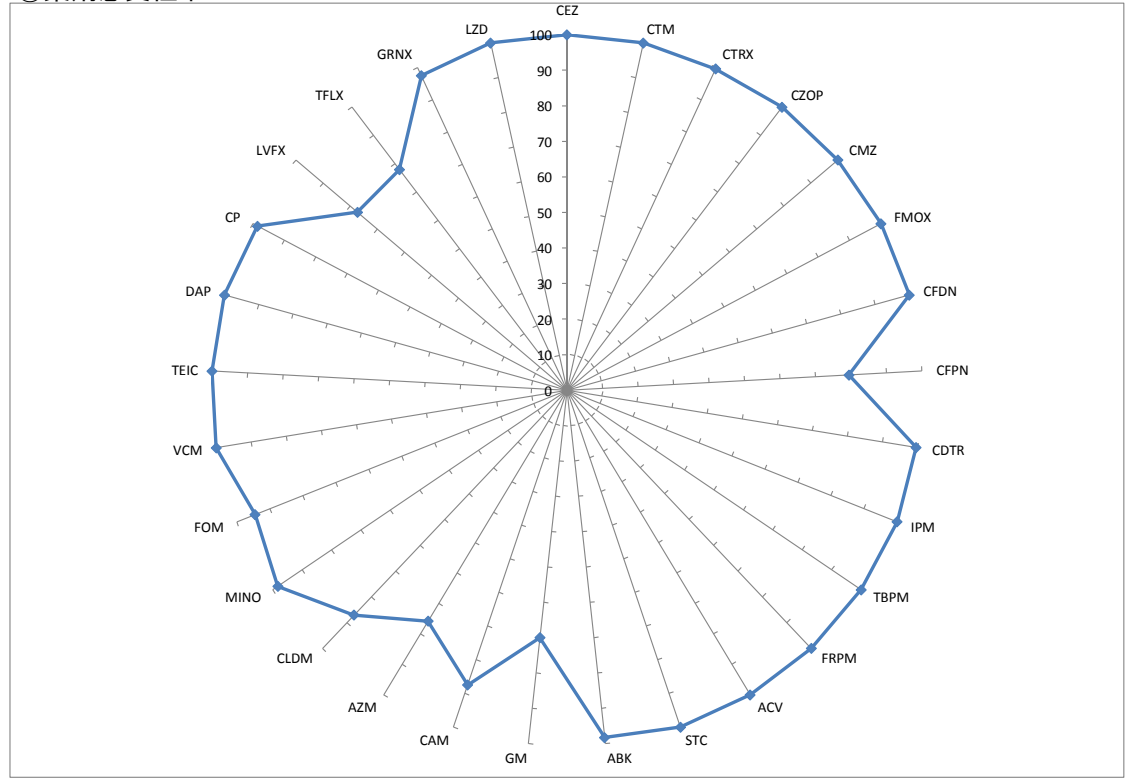


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年10月

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	114	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	114	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	234	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	70	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	114	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	70	100	0	0
	CFDN	セフゾン	190	100	0	0
	CFPN	フロモックス	234	79	20	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	234	100	0	0
	IPM	チエナム	114	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	190	100	0	0
	FRPM	ファロム	120	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	120	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	234	100	0	0
	ABK	ハベカシン	114	98	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	70	70	4	26
	CAM	クラリス	120	88	1	12
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	120	76	4	20
	CLDM	ダラシン	70	87	0	13
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	234	98	0	1
	FOM	ホスミン	234	94	2	3
	VCM	バンコマイシン	234	100	0	0
	TEIC	テコシット	114	100	0	0
	DAP	キュービシン	114	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	70	99	0	1
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0
	LVFX	クラブビット	234	77	3	20
	TFLX	オゼックス	190	78	0	22
	GRNX	ジェリナック	120	98	0	3

②薬剤感受性率



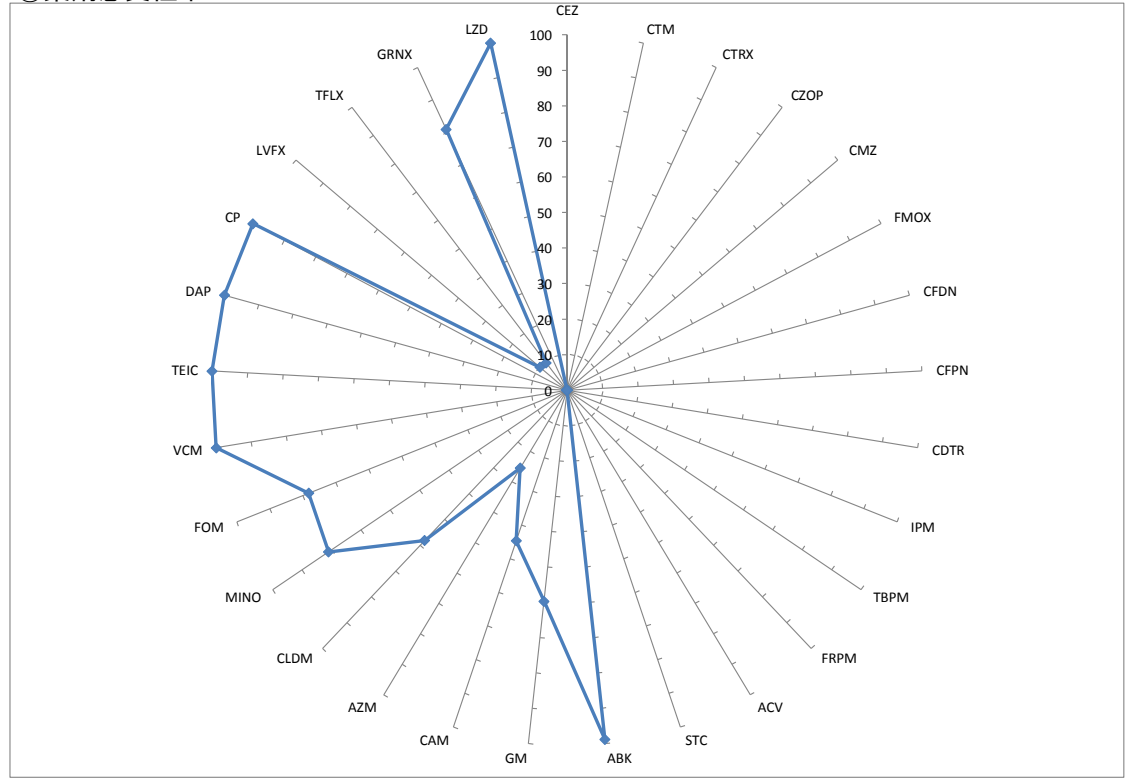
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年10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	164	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	164	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	211	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	164	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	67	0	0	100
	CFDN	セフゾン	114	0	0	100
	CFPN	フロモックス	211	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	211	0	0	100
	IPM	チエナム	164	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	114	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	211	0	0	100
	ABK	ハベカシ	164	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	67	60	3	37
	CAM	クラリス	47	45	9	47
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	47	26	6	68
	CLDM	ダラシ	67	58	0	42
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	211	81	12	7
	FOM	ホスミン	211	78	8	14
	VCM	バンコマイシ	211	100	0	0
	TEIC	タコシット	164	100	0	0
	DAP	キュービシ	164	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	67	100	0	0
	LVFX	クラブビット	211	10	0	90
	TFLX	オゼックス	114	10	0	90
	GRNX	ジェニナック	47	81	2	17
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

②薬剤感受性率



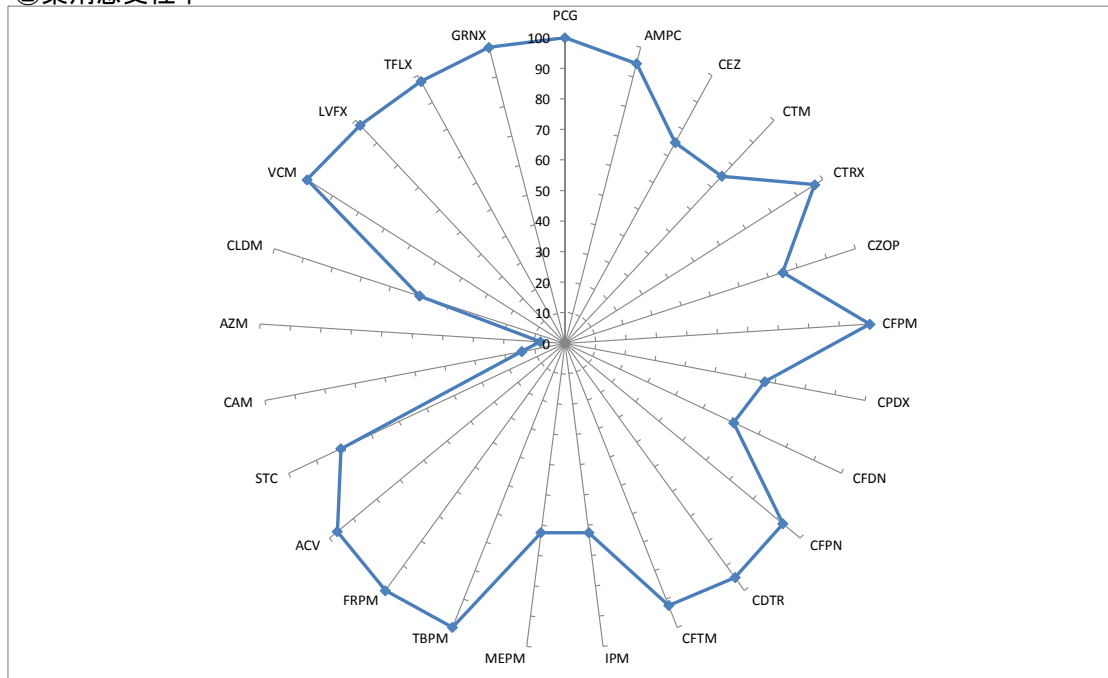
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年10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	8	100	0	0
	AMPC	サウシリン	91	95	5	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	ハンスホリン	4	75	25	0
	CTRX	ロセフィン	95	97	2	1
	CZOP	ファーストシ	8	75	13	13
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	87	67	26	7
	CFDN	セフゾ	95	61	12	27
	CFPN	フロモックス	95	93	4	3
	CDTR	メイアクト	95	95	2	3
	CFTM	トミロン	91	92	1	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	63	25	13
	MEPM	メロペン	8	63	25	13
	TBPM	オラヘネム	91	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	91	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	91	97	3	0
	STC	ユナシン	95	81	15	4
マクロライド系	CAM	クラリス	91	14	12	74
	AZM	ジスロマック	87	8	9	83
	CLDM	ダラシン	4	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	95	98	0	2
	TFLX	オゼックス	91	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率

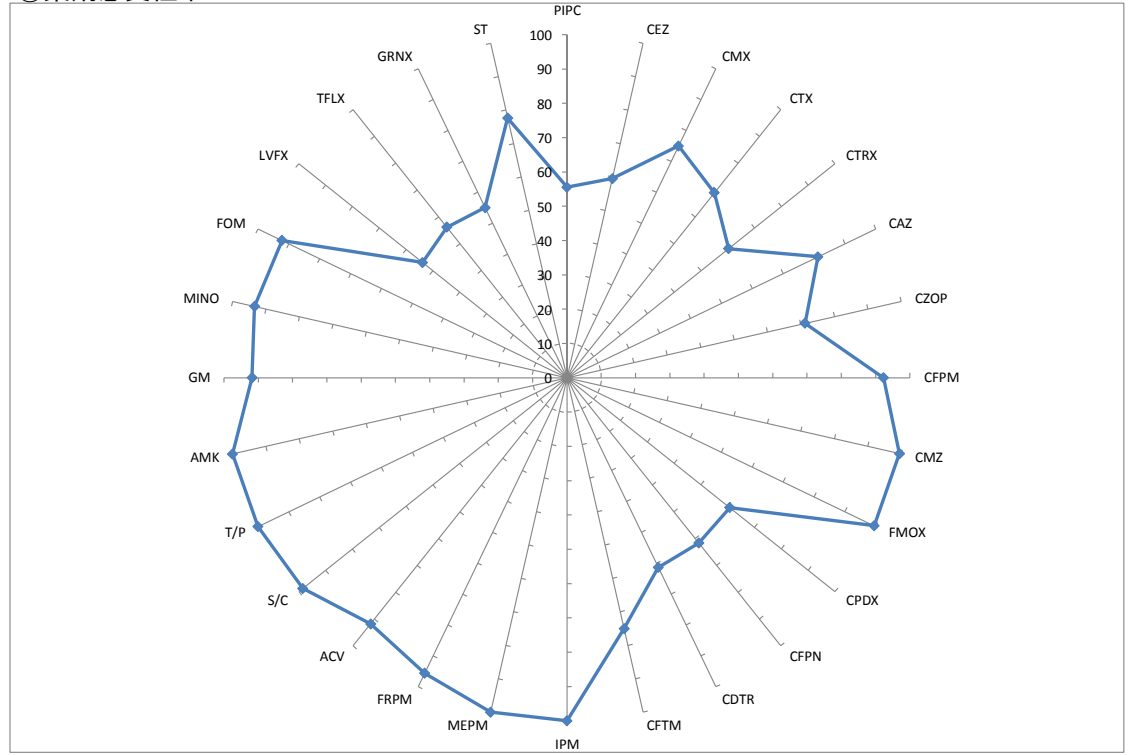


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年10月

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	389	56	14	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	183	60	4	37
	CMX	ペストコール	36	75	0	25
	CTX	セフォタックス	219	69	0	31
	CTRХ	ロセフィン	242	60	0	39
	CAZ	モダシン	389	81	6	13
	CZOP	ファーストシン	389	71	9	20
	CFPM	マキシブーム	183	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	183	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	183	99	1	0
	CPDX	バナシ	425	61	0	39
	CFPN	フロモックス	425	62	3	36
	CDTR	メイアクト	425	61	2	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	36	75	0	25
	IPM	チエナム	425	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	389	100	0	0
	FRPM	ファロム	183	96	4	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	183	92	3	5
	S/C	スルヘラゾン	206	99	1	0
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	183	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	183	92	0	8
	MINO	ミノマイシン	425	93	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	425	92	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	425	54	3	44
	TFLX	オゼックス	219	56	0	44
	GRNX	ジェニナック	425	55	7	38
	ST	バクタ	425	78	0	22

②薬剤感受性率

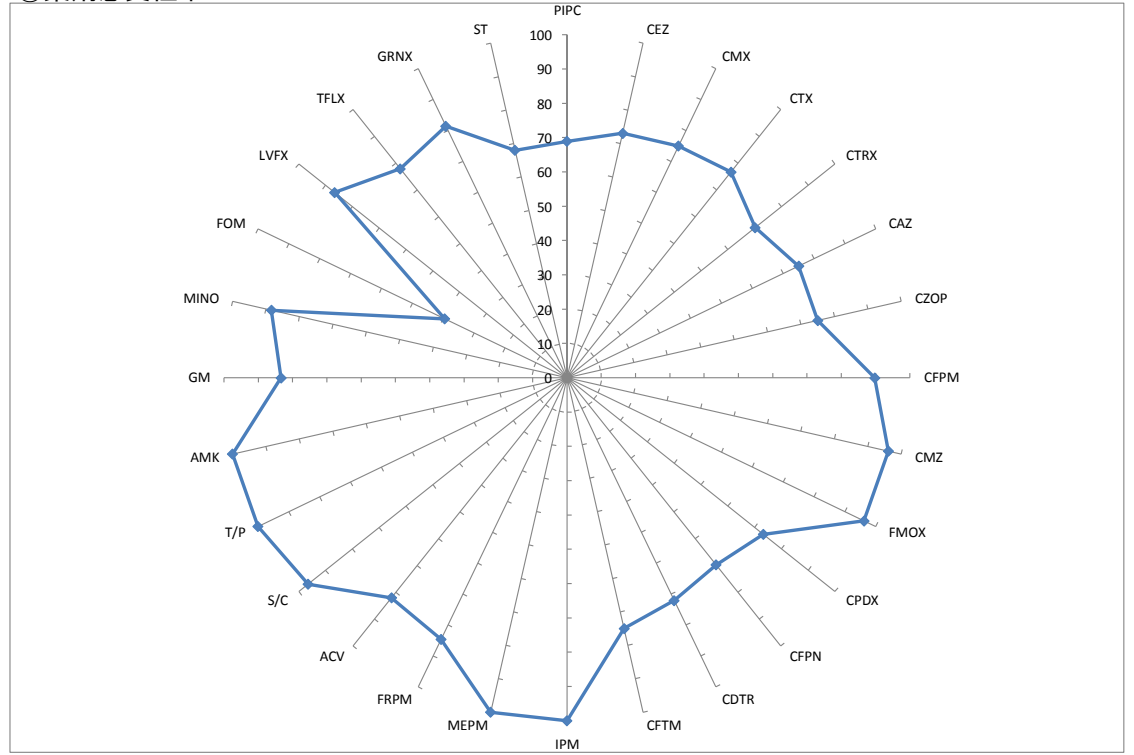


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年10月

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	164	69	3	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	78	73	3	24
	CMX	ペストコール	8	75	0	25
	CTX	セフォタックス	86	77	1	22
	CTRХ	ロセフィン	94	70	0	30
	CAZ	モダシン	164	75	3	22
	CZOP	ファーストシン	164	75	2	23
	CFPM	マキシビーム	78	90	8	3
	CMZ	セフメタゾン	78	96	0	4
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	78	96	1	3
	CPDX	バナシ	172	73	0	27
	CFPN	フロモックス	172	70	1	29
	CDTR	メイアクト	172	72	1	27
カルバペネム系	CFTM	トミロン	8	75	0	25
	IPM	チエナム	172	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	164	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	78	85	10
ACV		オーグメンチン	78	82	14	4
S/C		スルベラゾン	86	97	3	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	8	100	0	0
	AMK	アミカシン	78	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	78	83	1	15
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	172	88	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	172	40	36	24
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	172	87	1	12
	TFLX	オゼックス	86	78	5	17
	GRNX	ジェニナック	172	81	4	15
	ST	バクタ	172	68	0	32

②薬剤感受性率

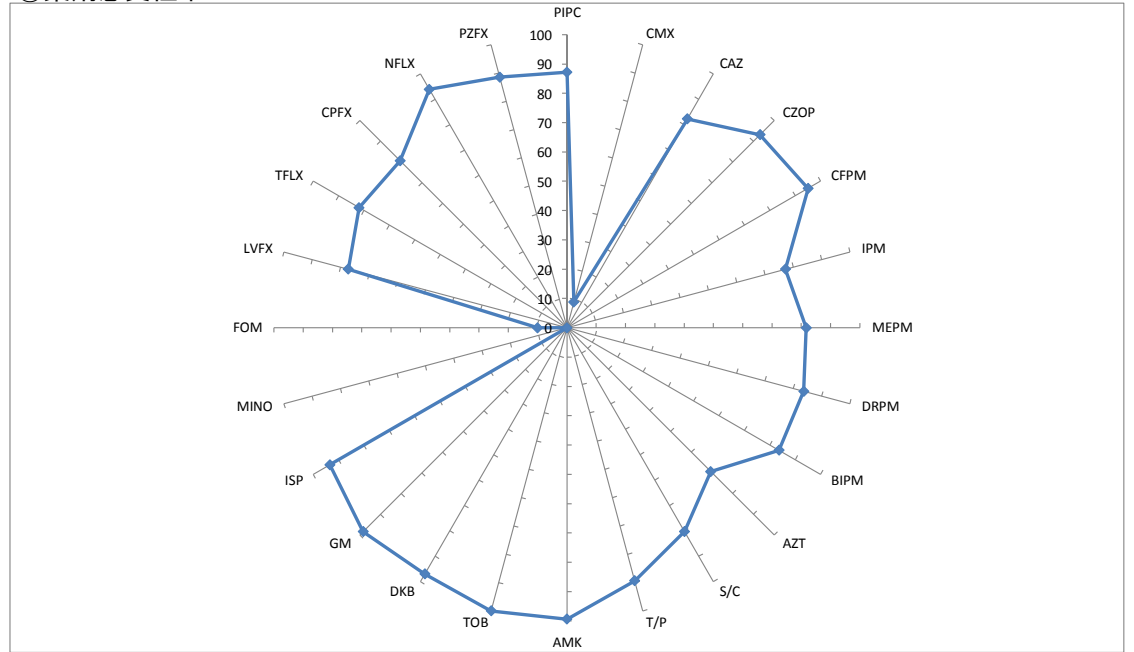


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年10月

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	86	87	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	33	9	76	15
	CAZ	モダシン	147	82	10	7
	CZOP	ファーストシン	147	93	5	1
	CFPM	マキシビーム	61	95	5	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	180	77	4	18
	MEPM	メロベン	180	82	5	13
	DRPM	フィニパックス	147	84	7	9
	BIPM	オメガシン	61	84	13	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	147	69	12	18
	S/C	スルペラリン	147	80	15	5
	T/P	ゾシン	94	89	6	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	180	99	1	0
	TOB	トブラシン	61	100	0	0
	DKB	パニマイシン	33	97	0	3
	GM	ゲンタシン	61	98	0	2
	ISP	イセパシリン	61	93	5	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	180	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	180	10	16	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	180	77	7	16
	TFLX	オゼックス	94	82	4	14
	CPFX	シフロキササン	180	81	5	14
	NFLX	パクシダール	33	94	0	6
	PZFX	パシル	61	89	2	10

② 薬剤感受性率



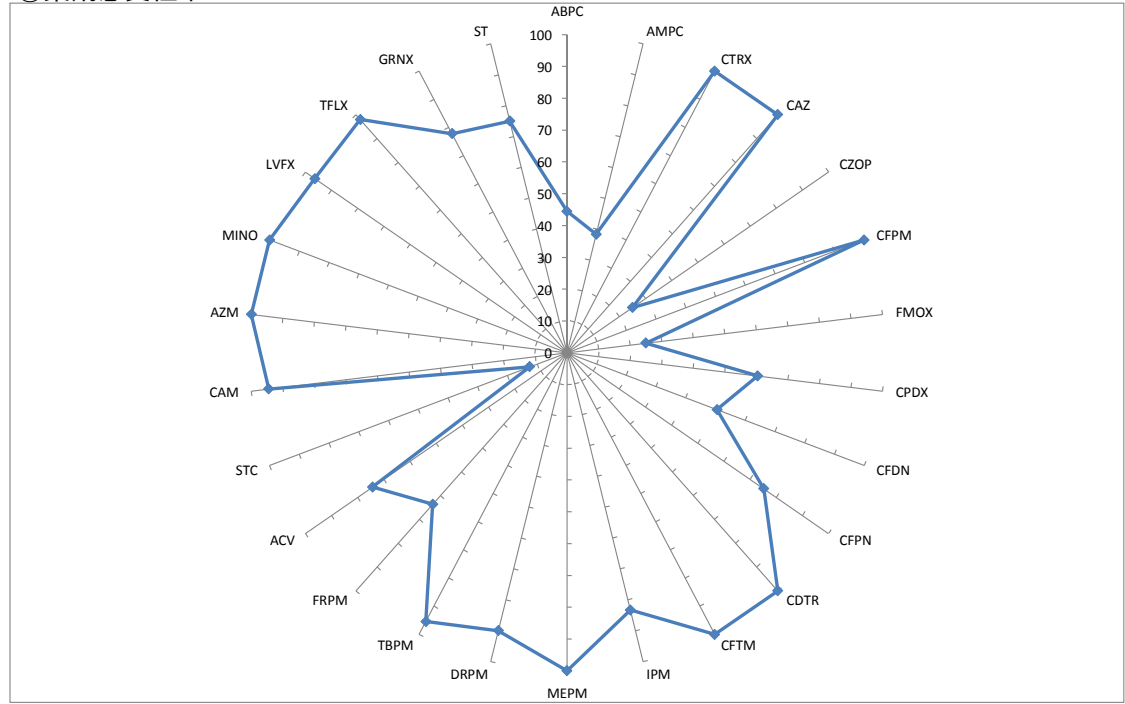
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年10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	18	44	22	33
	AMPC	サウシリン	99	38	18	43
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	109	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリン	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	91	60	0	40
	CFDN	セフゾ	109	50	0	50
	CFPN	フロモックス	109	75	0	25
	CDTR	メイアクト	109	100	0	0
	CFTM	トミロン	99	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	83	0	17
	MEPM	メロペン	18	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	10	90	0	10
	TBPM	オラベネム	109	95	0	5
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	99	64	0	36
	ACV	オーグメンチン	109	74	0	26
マクロライド系	STC	ユナシン	8	13	38	50
	CAM	クラリス	109	94	5	1
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	99	100	0	0
	MINO	ミノマイシン	109	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	109	96	0	4
	TFLX	オゼックス	99	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	18	78	0	22
	ST	バクタ	8	75	0	25

②薬剤感受性率



センター基準セット集計