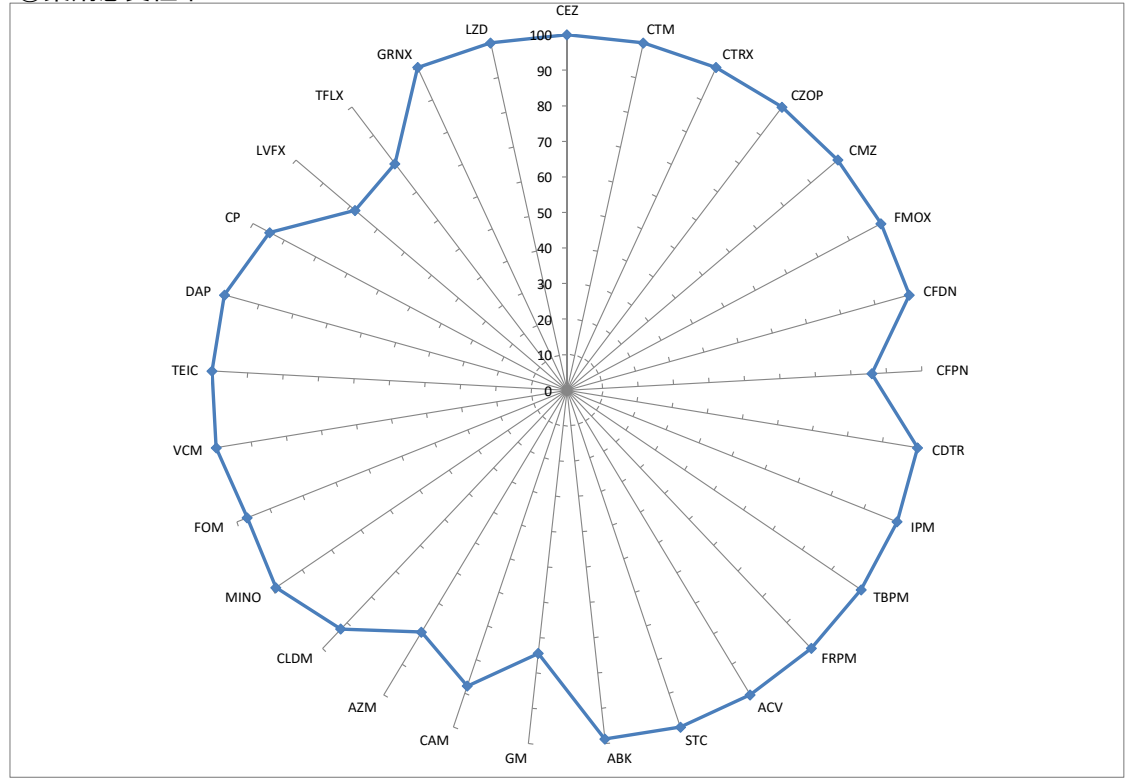


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年07月

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	153	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	153	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	284	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	94	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	153	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	94	100	0	0
	CFDN	セフゾン	225	100	0	0
	CFPN	フロモックス	284	86	14	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	284	100	0	0
	IPM	チエナム	153	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	225	100	0	0
	FRPM	ファロム	131	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	131	100	0	0
	STC	ユナシン	284	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	153	99	1	0
	GM	ゲンタシ	94	74	7	18
マクロライド系	CAM	クラリス	131	88	4	8
	AZM	ジスロマック	131	79	3	18
	CLDM	ダラシ	94	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	284	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	284	97	1	2
	VCM	バンコマイシ	284	100	0	0
	TEIC	テコシット	153	100	0	0
	DAP	キュービシ	153	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	94	95	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	284	78	2	19
	TFLX	オゼックス	225	80	1	19
	GRNX	ジェリナック	131	100	0	0
	LZD	ザイホックス	94	100	0	0

②薬剤感受性率



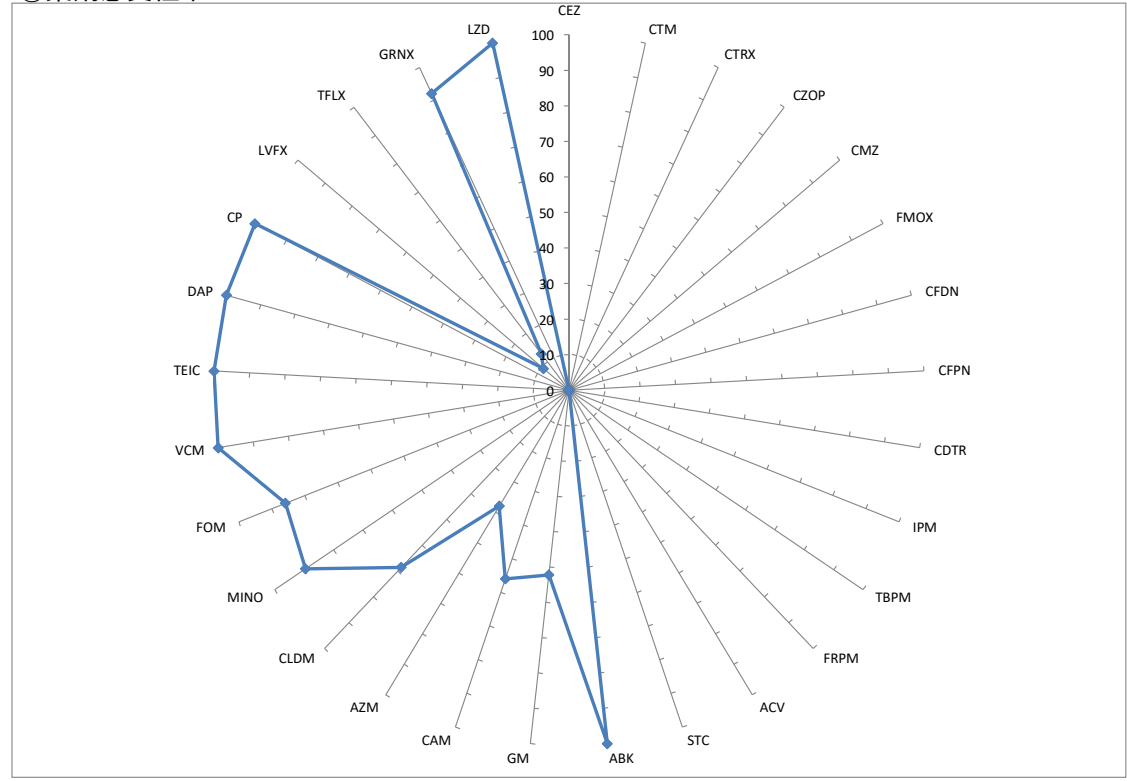
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024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	141	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	141	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	191	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	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	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	191	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	191	0	0	100
	IPM	チエナム	141	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	117	0	0	100
	FRPM	ファロム	50	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	50	0	0	100
	STC	ユナシ	191	0	0	100
	ABK	ハベカシ	141	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	67	52	4	43
	CAM	クラリス	50	56	2	42
マクロライド系	AZM	ジスロマック	50	38	12	50
	CLDM	ダラシ	67	69	0	31
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	191	90	5	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	191	86	5	9
	VCM	バンコマイシ	191	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシ	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	67	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	191	9	1	90
	TFLX	オゼックス	117	13	3	85
	GRNX	ジェリナック	50	92	2	6
	LZD	ザイホックス	67	100	0	0

②薬剤感受性率

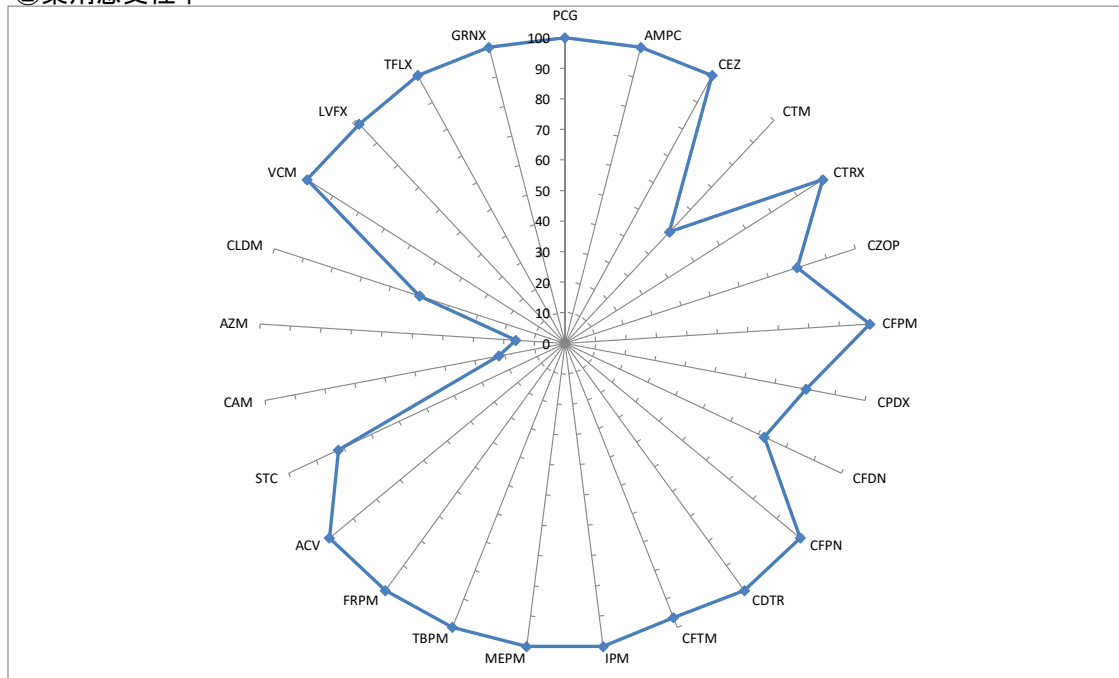


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年07月

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	5	100	0	0
	AMPC	サウシリン	58	100	0	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	50	50	0
	CTRX	ロセフィン	61	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	80	20	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	56	80	20	0
	CFDN	セフゾン	61	72	8	20
	CFPN	フロモックス	61	100	0	0
	CDTR	メイアクト	61	100	0	0
	CFTM	トミロン	58	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	100	0	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	58	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	58	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	58	100	0	0
	STC	ユナシン	61	82	18	0
マクロライド系	CAM	クラリス	59	22	22	56
	AZM	ジスロマック	56	16	11	73
	CLDM	ダラシン	2	50	0	50
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	61	98	2	0
	TFLX	オゼックス	58	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



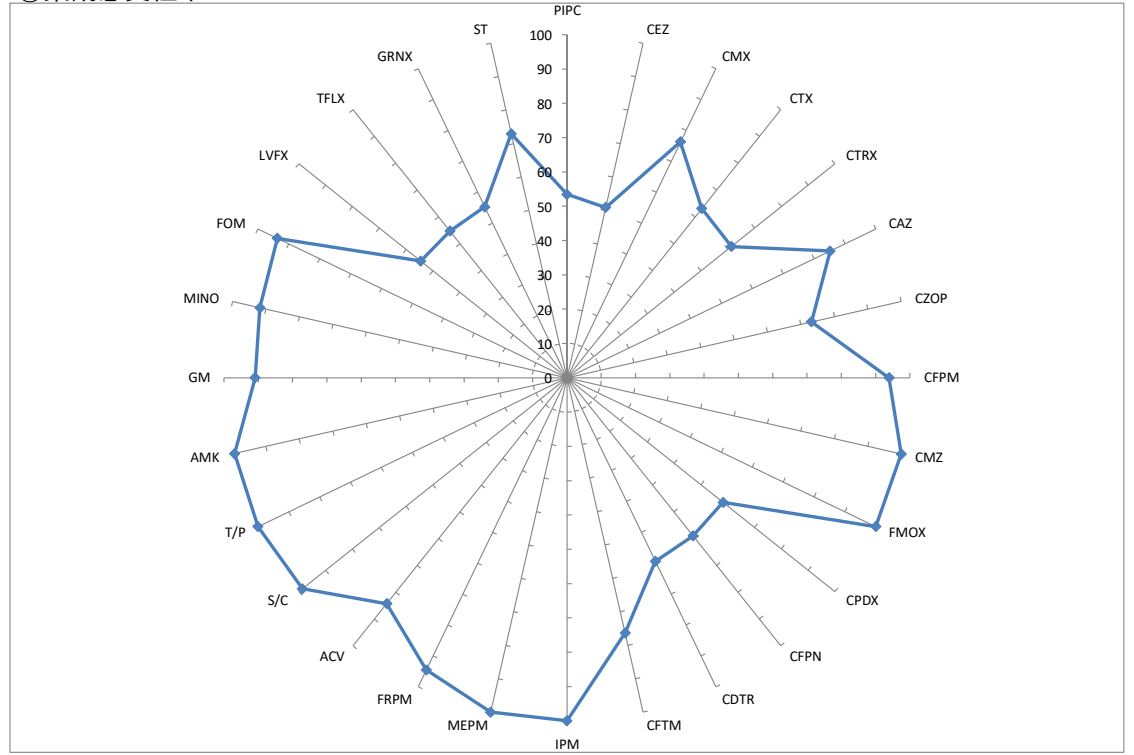
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024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	391	53	13	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	165	51	4	45
	CMX	ペストコール	38	76	0	24
	CTX	セフォタックス	203	63	1	35
	CTRХ	ロセフィン	264	61	1	38
	CAZ	モダシン	391	85	7	7
	CZOP	ファーストシン	391	73	13	14
	CFPM	マキシブーム	165	94	3	3
	CMZ	セフメタゾン	165	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	165	100	0	0
	CPDX	バナリン	429	58	1	41
	CFPN	フロモックス	429	59	3	38
	CDTR	メイアクト	429	59	1	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	38	76	0	24
	IPM	チエナム	429	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	391	100	0	0
	FRPM	ファロム	165	95	5	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	165	84	12	4
	S/C	スルペラゾン	226	99	1	0
	T/P	ゾシン	38	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	165	99	1	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	165	91	1	8
	MINO	ミノマイシン	429	92	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	429	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	429	55	2	43
	TFLX	オゼックス	203	55	1	44
	GRNX	ジェニナック	429	55	9	36
	ST	バクタ	429	73	0	27

②薬剤感受性率



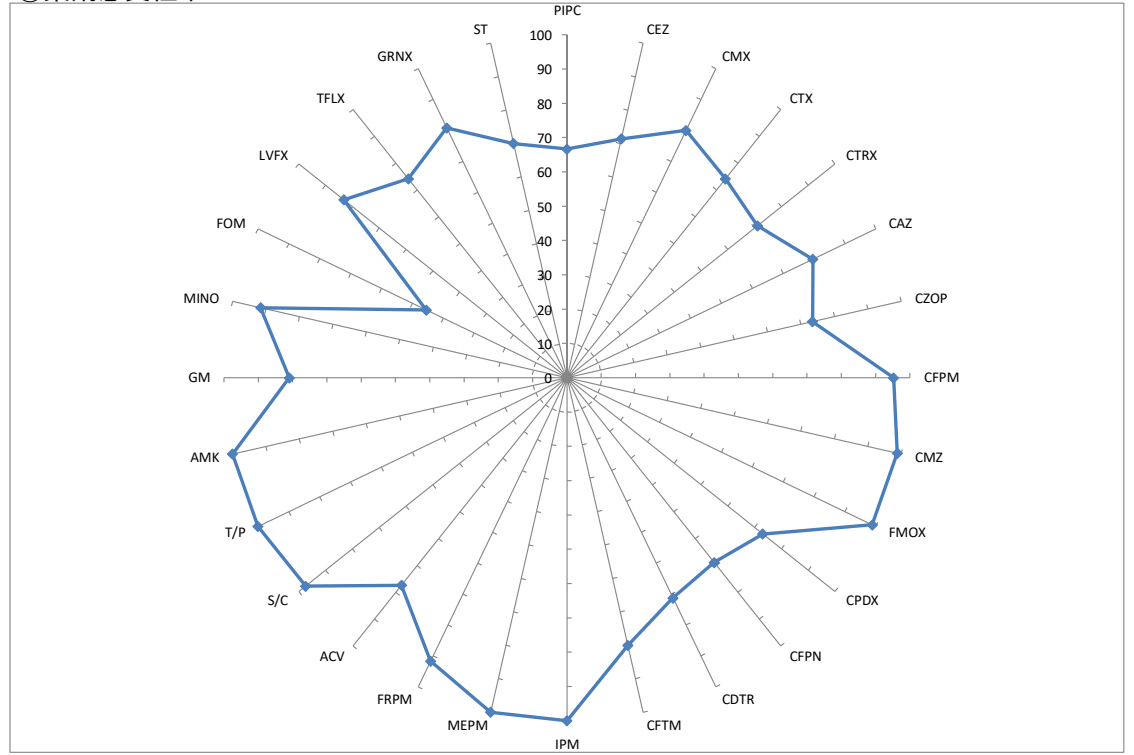
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024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	162	67	5	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	84	71	1	27
	CMX	ペストコール	5	80	0	20
	CTX	セフォタックス	89	74	1	25
	CTR	ロセフィン	83	71	0	29
	CAZ	モダシン	162	80	7	14
	CZOP	ファーストシン	162	73	6	21
	CFPM	マキシビーム	84	95	4	1
	CMZ	セフメタゾン	84	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	84	99	1	0
	CPDX	バナン	167	73	0	27
	CFPN	フロモックス	167	69	2	29
	CDTR	メイアクト	167	71	2	26
カルバペネム系	CFTM	トミロン	5	80	0	20
	IPM	チエナム	167	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	162	100	0	0
	FRPM	ファロム	84	92	7	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	84	77	19	4
	S/C	スルペラゾン	78	97	3	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	84	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	84	81	0	19
	MINO	ミノマイシン	167	92	1	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	167	46	29	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	167	83	3	14
	TFLX	オゼックス	89	74	1	25
	GRNX	ジェニナック	167	81	2	17
	ST	バクタ	167	70	0	30

②薬剤感受性率

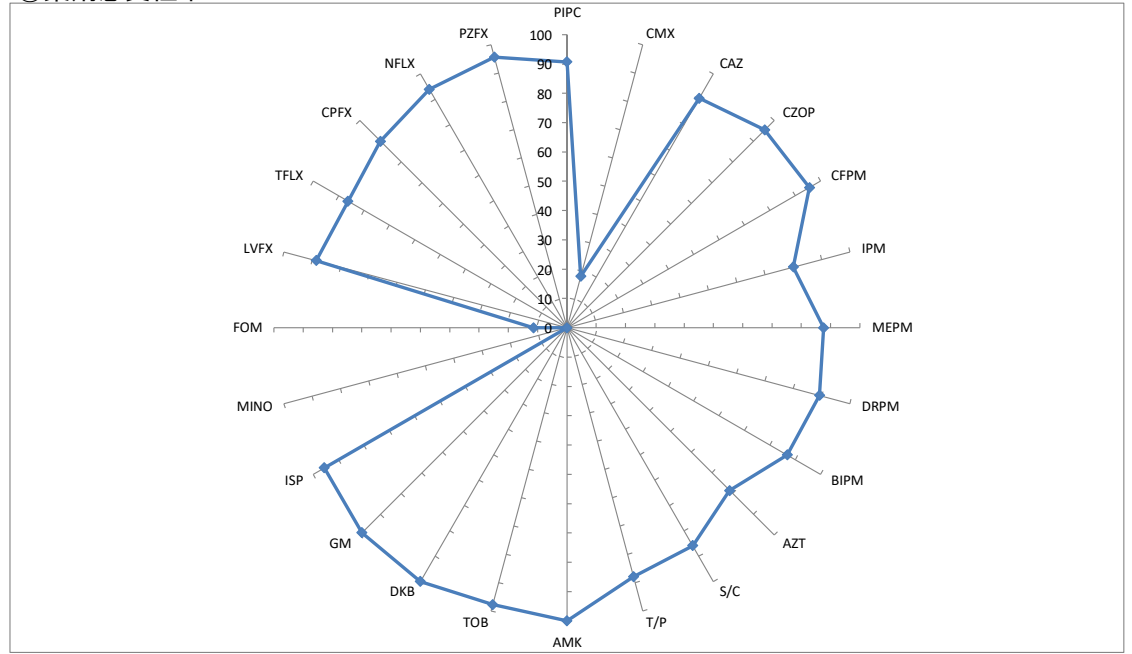


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年07月

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	86	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	33	18	73	9
	CAZ	モダシン	177	90	5	5
	CZOP	ファーストシン	177	95	2	3
	CFPM	マキシビーム	91	96	1	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	210	80	2	18
	MEPM	メロペン	210	88	5	8
	DRPM	フィニパックス	177	89	6	5
	BIPM	オメガシン	91	87	5	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	177	79	9	12
	S/C	スルペラリン	177	86	9	5
	T/P	ゾシン	124	88	6	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	210	100	0	0
	TOB	トブラシン	91	98	1	1
	DKB	パニマイシン	33	100	0	0
	GM	ゲンタシン	91	99	0	1
	ISP	イセパシン	91	96	2	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	210	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	210	11	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	210	89	3	9
	TFLX	オゼックス	124	86	10	4
	CPFX	シフロキサソ	210	90	2	8
	NFLX	パクシダール	33	94	6	0
	PZFX	パシル	91	96	1	3

② 薬剤感受性率

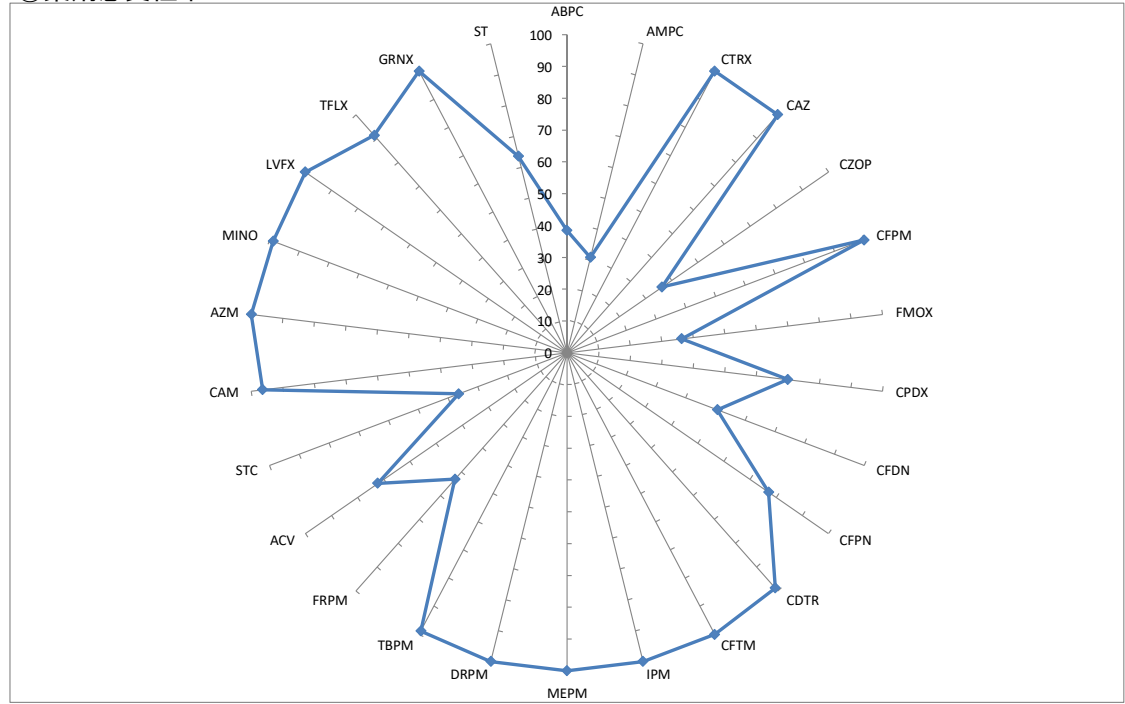


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年07月

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	13	38	23	38
	AMPC	サウシリン	81	31	17	52
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	83	100	0	0
	CAZ	モダシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	36	0	64
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリン	11	36	0	64
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	70	70	0	30
	CFDN	セフゾ	83	51	0	49
	CFPN	フロモックス	83	77	0	23
	CDTR	メアクト	83	99	0	1
	CFTM	トミロン	81	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	2	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	83	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	81	53	0	47
	ACV	オーグメンチン	83	72	0	28
	STC	ユナシン	11	36	9	55
マクロライド系	CAM	クラリス	83	96	4	0
	AZM	ジスロマック	81	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	83	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	83	100	0	0
	TFLX	オゼックス	81	91	9	0
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0
	ST	バクタ	11	64	9	27

②薬剤感受性率



センター基準セット集計