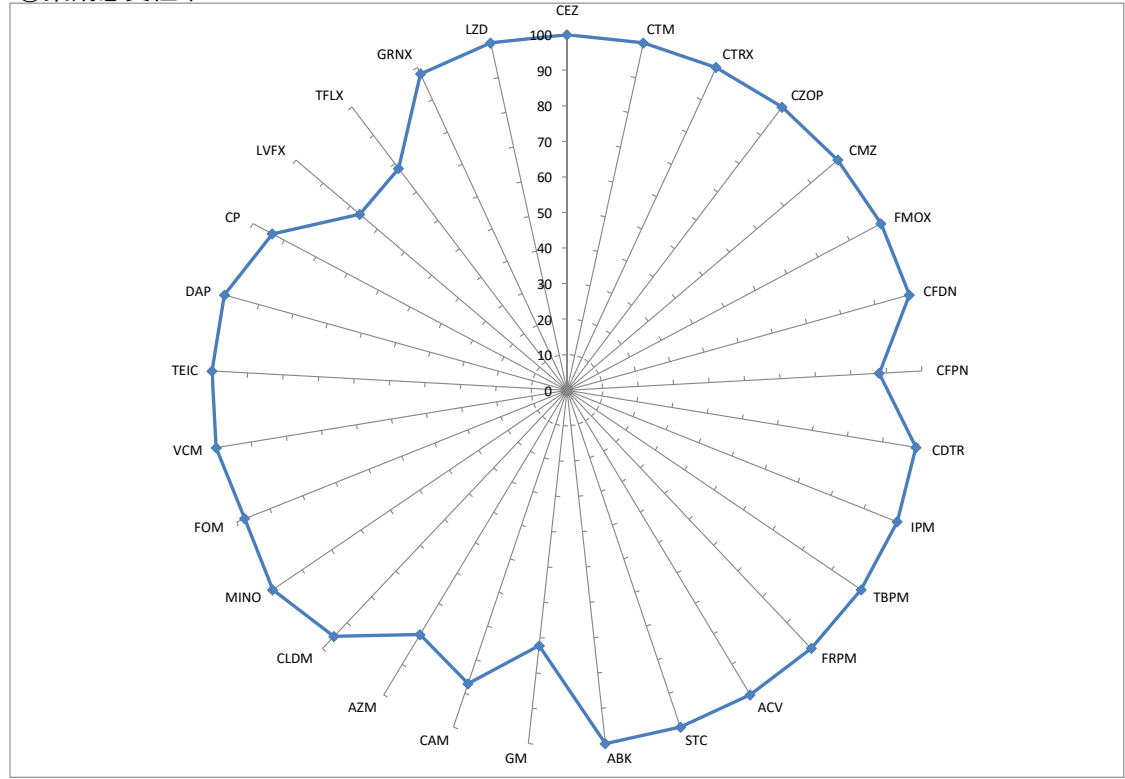


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年08月

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	107	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	107	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	208	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	65	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	107	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	65	100	0	0
	CFDN	セフゾン	166	100	0	0
	CFPN	フロモックス	208	88	12	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	208	100	0	0
	IPM	チエナム	107	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	166	100	0	0
	FRPM	ファロム	101	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	101	100	0	0
	STC	ユナシ	208	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	107	100	0	0
	GM	ゲンタシ	65	72	6	22
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	101	87	2	11
	AZM	ジスロマック	101	80	6	14
	CLDM	ダラシ	65	95	0	5
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	208	100	0	0
	FOM	ホスミン	208	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	208	100	0	0
	TEIC	タコシット	107	100	0	0
	DAP	キュービシ	107	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	65	94	6	0
	LZD	ザイホックス	65	100	0	0
	LVFX	クラビット	208	76	3	21
	TFLX	オゼックス	166	78	2	20
	GRNX	ジェリナック	101	98	1	1

②薬剤感受性率



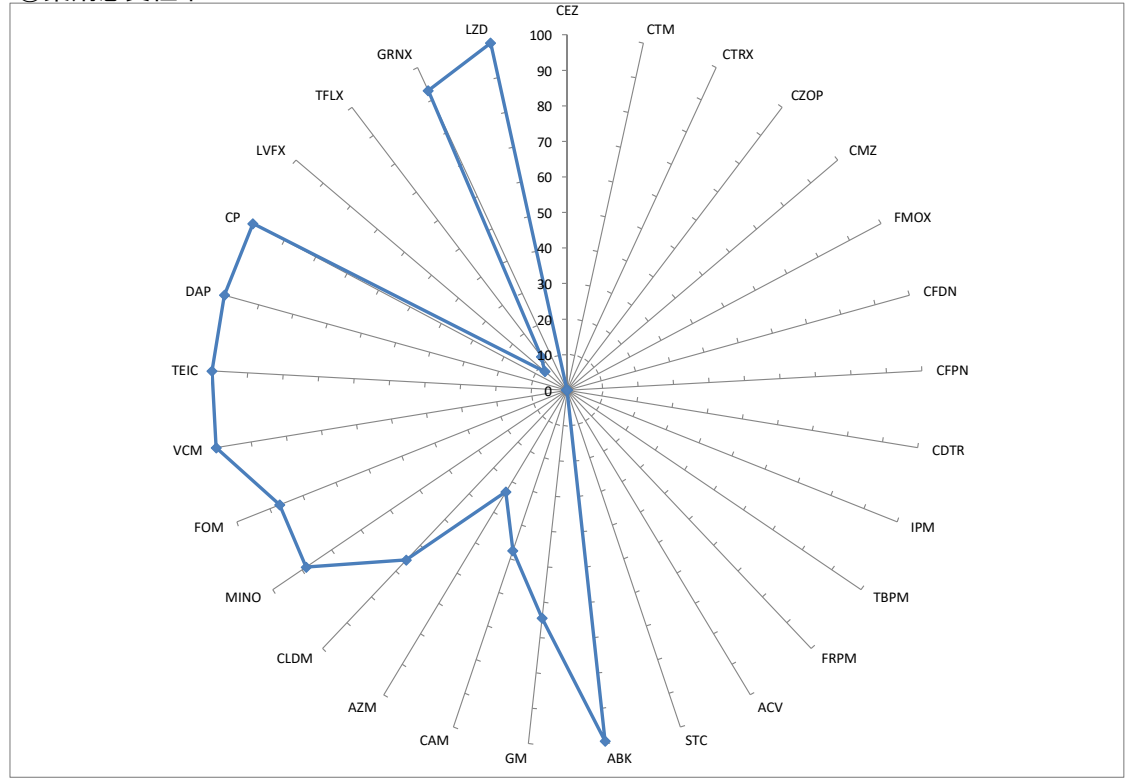
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年08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	143	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	143	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	185	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	76	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	143	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	76	0	0	100
	CFDN	セフゾン	118	0	0	100
	CFPN	フロモックス	185	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	185	0	0	100
	IPM	チエナム	143	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	118	0	0	100
	FRPM	ファロム	42	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	42	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	185	0	0	100
	ABK	ハベカシ	143	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシ	76	64	3	33
	CAM	クラリス	42	48	5	48
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	42	33	5	62
	CLDM	ダラシ	76	66	0	34
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	185	89	9	3
	FOM	ホスミン	185	87	4	9
	VCM	バンコマイシ	185	100	0	0
	TEIC	タコシット	143	100	0	0
	DAP	キュービシ	143	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	76	100	0	0
	LVFX	クラブット	185	8	4	88
	TFLX	オゼックス	118	12	1	87
	GRNX	ジェリナック	42	93	0	7
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

② 薬剤感受性率



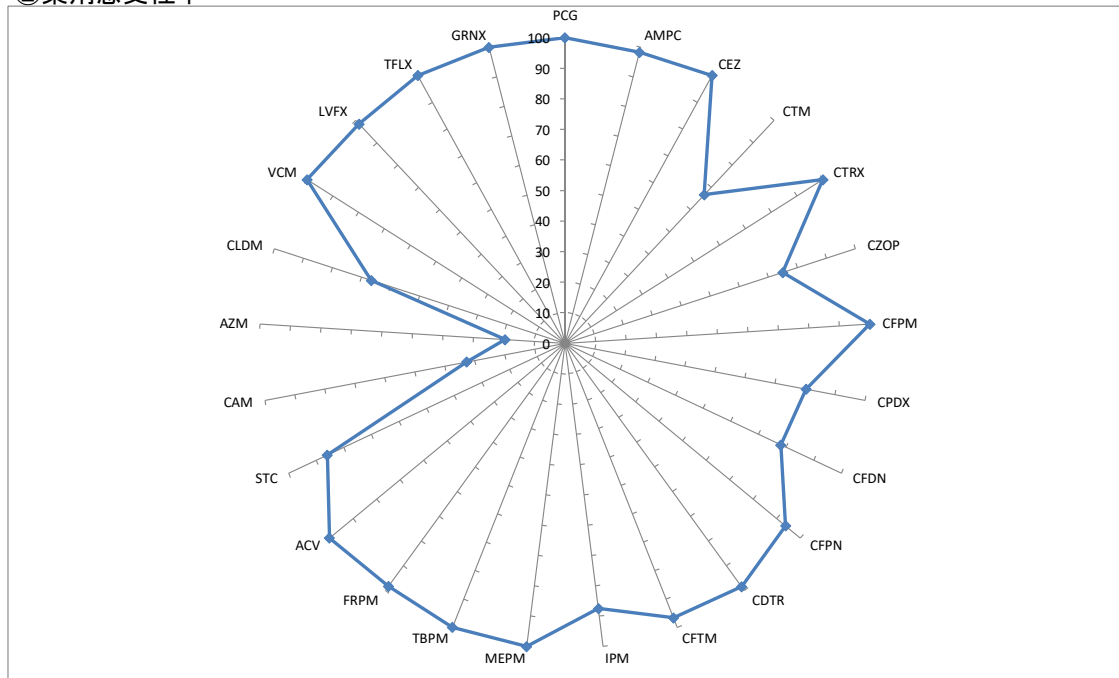
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年08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	59	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	3	67	0	33
	CTRX	ロセフィン	64	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	75	13	13
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	56	80	16	4
	CFDN	セフゾ	64	78	6	16
	CFPN	フロモックス	64	94	3	3
	CDTR	メiakト	64	98	2	0
	CFTM	トミロン	59	97	2	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	88	13	0
	MEPM	メロペン	8	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	59	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	59	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	59	100	0	0
	STC	ユナシン	64	86	13	2
マクロライド系	CAM	クラリス	61	33	13	54
	AZM	ジスロマック	56	20	13	68
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	64	98	0	2
	TFLX	オゼックス	59	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

②薬剤感受性率



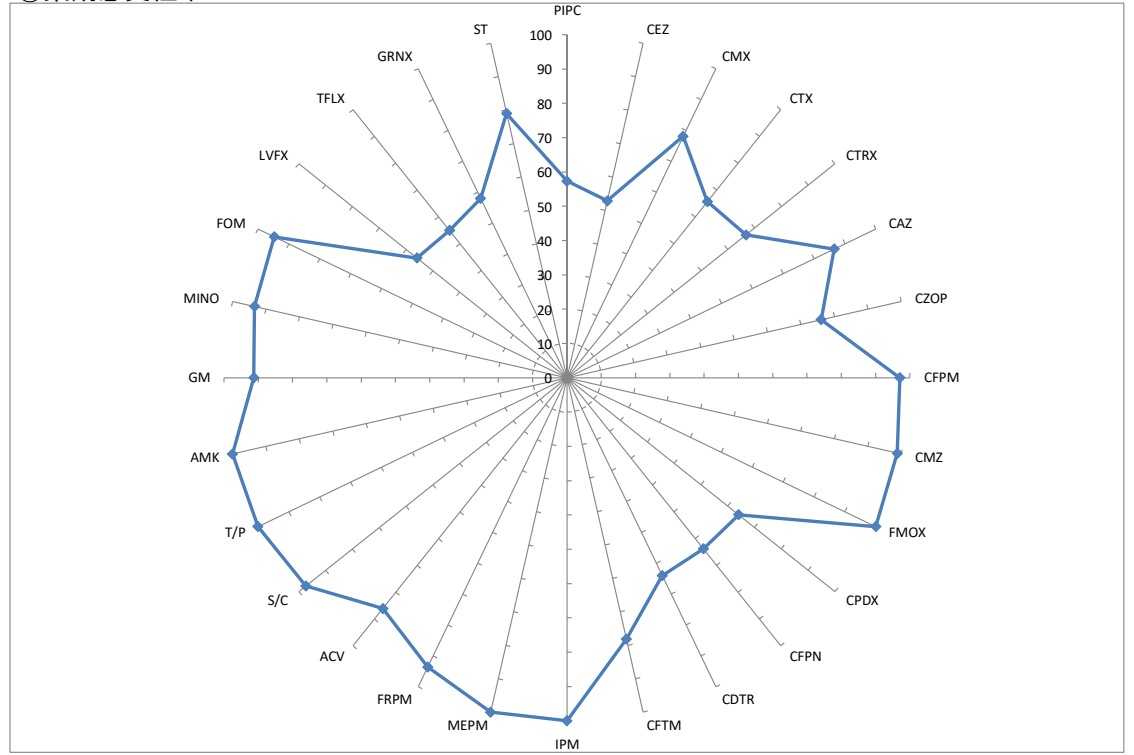
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年08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	363	57	12	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	172	53	2	45
	CMX	ペストコール	32	78	0	22
	CTX	セフォタックス	204	66	0	34
	CTRХ	ロセフィン	223	67	1	32
	CAZ	モダシン	363	87	6	7
	CZOP	ファーストシン	363	76	9	15
	CFPM	マキシビーム	172	97	1	2
	CMZ	セフメタゾン	172	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	172	100	0	0
	CPDX	バナシ	395	64	0	36
	CFPN	フロモックス	395	64	2	35
	CDTR	メイアクト	395	64	1	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	32	78	0	22
	IPM	チエナム	395	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	363	100	0	0
	FRPM	ファロム	172	94	5	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	172	86	9	5
	S/C	スルペラゾン	191	97	3	0
	T/P	ゾシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	172	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	172	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	395	93	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	395	95	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	395	56	4	40
	TFLX	オゼックス	204	55	1	44
	GRNX	ジェニナック	395	58	6	36
	ST	バクタ	395	79	0	21

②薬剤感受性率

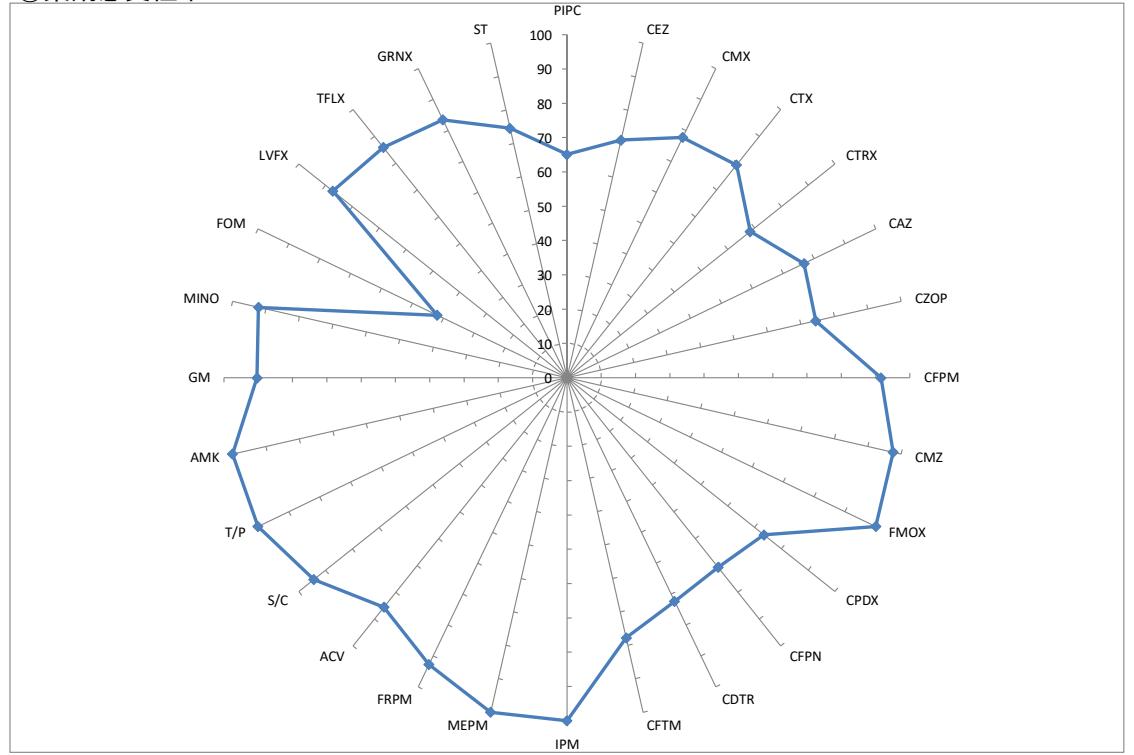


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年08月

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	172	65	4	31
	CEZ	セファメジン	83	71	4	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	9	78	0	22
	CTX	セフォタックス	92	79	0	21
	CTRХ	ロセフィン	98	68	0	32
	CAZ	モダシン	172	77	1	22
	CZOP	ファーストシン	172	74	1	24
	CFPM	マキシビーム	83	92	7	1
	CMZ	セフメタゾン	83	98	0	2
	FMOX	フルマリシ	83	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	181	73	0	27
	CFPN	フロモックス	181	71	2	28
	CDTR	メイアクト	181	72	1	27
	CFTM	トミロン	9	78	0	22
カルバペネム系	IPM	チエナム	181	100	0	0
	MEPM	メロヘン	172	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	83	93	7	0
	ACV	オーグメンチン	83	86	11	4
	S/C	スルベラゾン	89	94	4	1
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	9	100	0	0
	AMK	アミカシ	83	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	83	90	1	8
	MINO	ミノマイシ	181	92	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	181	42	28	30
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	181	87	2	11
	TFLX	オゼックス	92	86	3	11
	GRNX	ジェニナック	181	83	5	12
	ST	バクタ	181	75	0	25

②薬剤感受性率

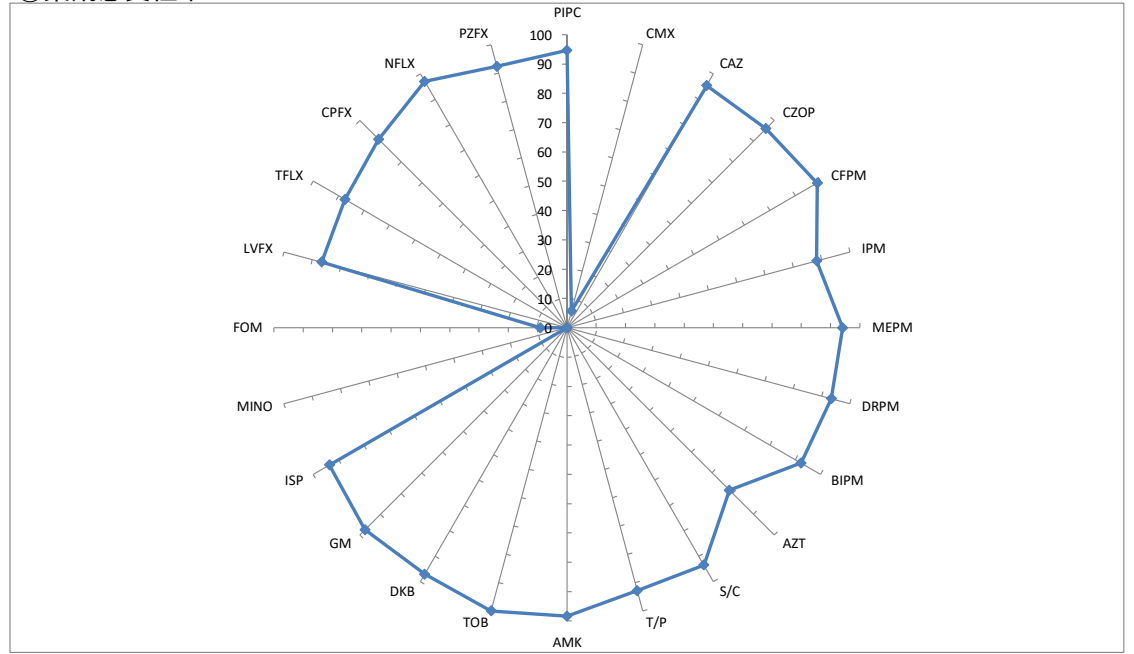


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年08月

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	75	95	0	5
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	34	6	82	12
	CAZ	モダシン	153	95	2	3
	CZOP	ファーストシン	153	96	3	1
	CFPM	マキシビーム	78	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	187	88	4	8
	MEPM	メロペン	187	94	3	3
	DRPM	フィニバックス	153	93	3	3
	BIPM	オメガシン	78	92	6	1
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	153	78	13	8
	S/C	スルペラリン	153	93	5	1
	T/P	ゾシン	112	93	5	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	187	98	2	0
	TOB	トブラシン	78	100	0	0
	DKB	パニマイシン	34	97	3	0
	GM	ゲンタシン	78	97	1	1
	ISP	イセパシン	78	94	5	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	187	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	187	9	13	78
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	187	87	6	7
	TFLX	オゼックス	112	88	5	7
	CPFX	シフロキササン	187	91	3	6
	NFLX	パクシダール	34	97	3	0
	PZFX	パシル	78	92	1	6

②薬剤感受性率



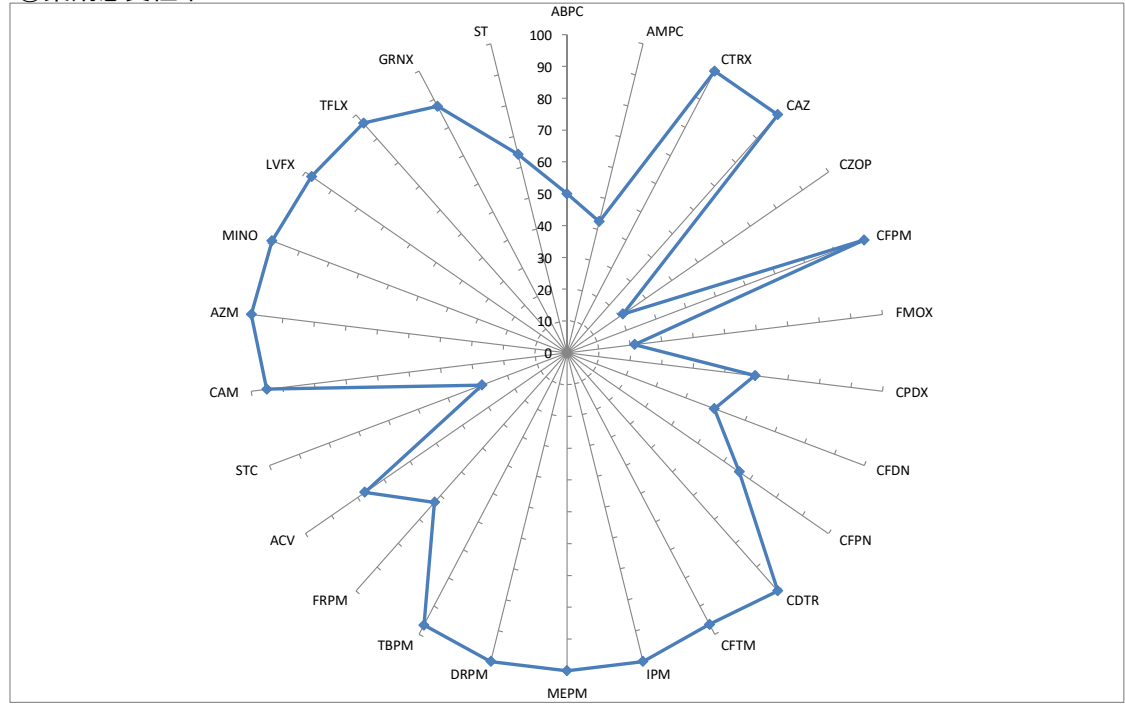
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年08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	24	50	17	33
	AMPC	サウシリン	113	42	18	40
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	123	100	0	0
	CAZ	モダシン	14	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	14	21	0	79
	CFPM	マキシビーム	14	100	0	0
	FMOX	フルマリン	14	21	0	79
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	99	60	0	40
	CFDN	セフゾン	123	50	0	50
	CFPN	フロモックス	123	66	0	34
	CDTR	メイアクト	123	100	0	0
	CFTM	トミロン	113	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	24	100	0	0
	MEPM	メロベン	24	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	10	100	0	0
	TBPM	オラベネム	123	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	113	63	0	37
	ACV	オーグメンチン	123	77	0	23
	STC	ユナシン	14	29	14	57
マクロライド系	CAM	クラリス	123	95	5	0
	AZM	ジスロマック	113	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	123	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	123	98	0	2
	TFLX	オゼックス	113	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	24	88	0	13
	ST	バクタ	14	64	7	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計