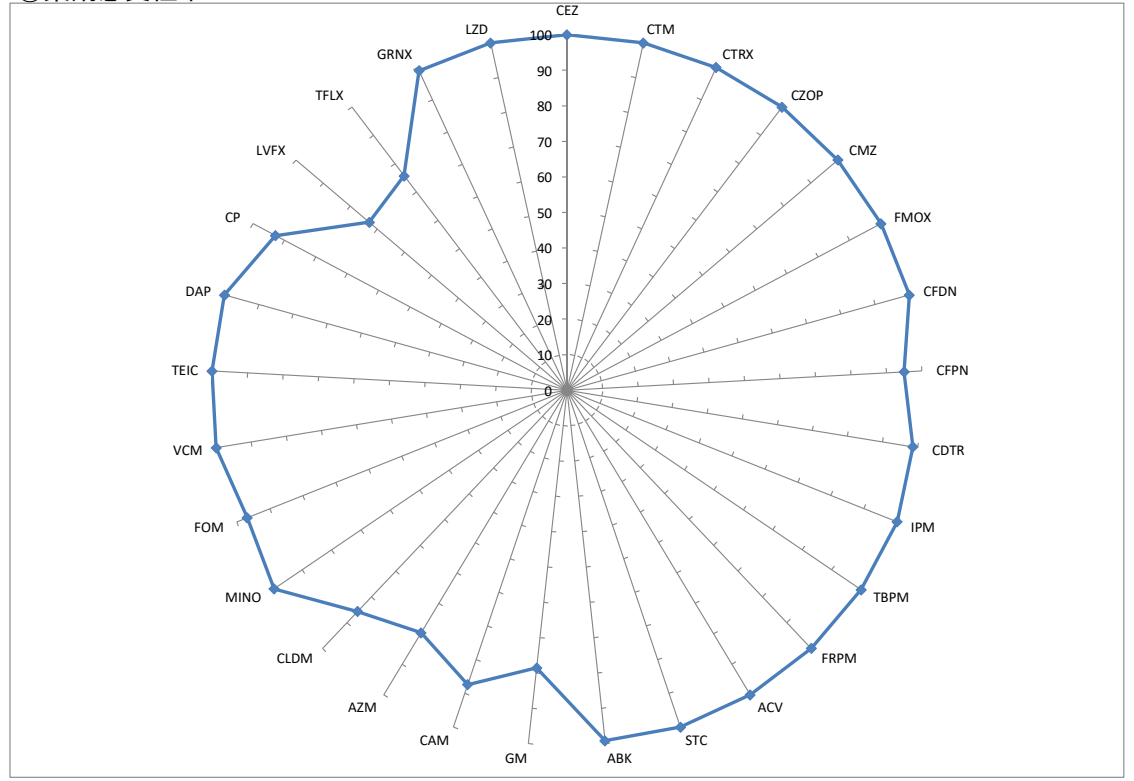


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年01月

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	119	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	119	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	222	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	70	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	119	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	173	100	0	0
	CFPN	フロモックス	222	95	5	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	222	99	1	0
	IPM	チエナム	119	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	173	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	222	100	0	0
	ABK	ハベカシ	119	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシ	70	79	9	13
	CAM	クラリス	103	87	2	11
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	103	80	1	19
	CLDM	ダラシ	70	86	1	13
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	222	100	0	0
	FOM	ホスミン	222	97	0	3
	VCM	バンコマイシ	222	100	0	0
	TEIC	タコシット	119	100	0	0
	DAP	キュービシ	119	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	70	93	3	4
	LVFX	クラブット	222	73	4	23
	TFLX	オゼックス	173	76	1	23
	GRNX	ジェリナック	103	99	1	0
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0

②薬剤感受性率

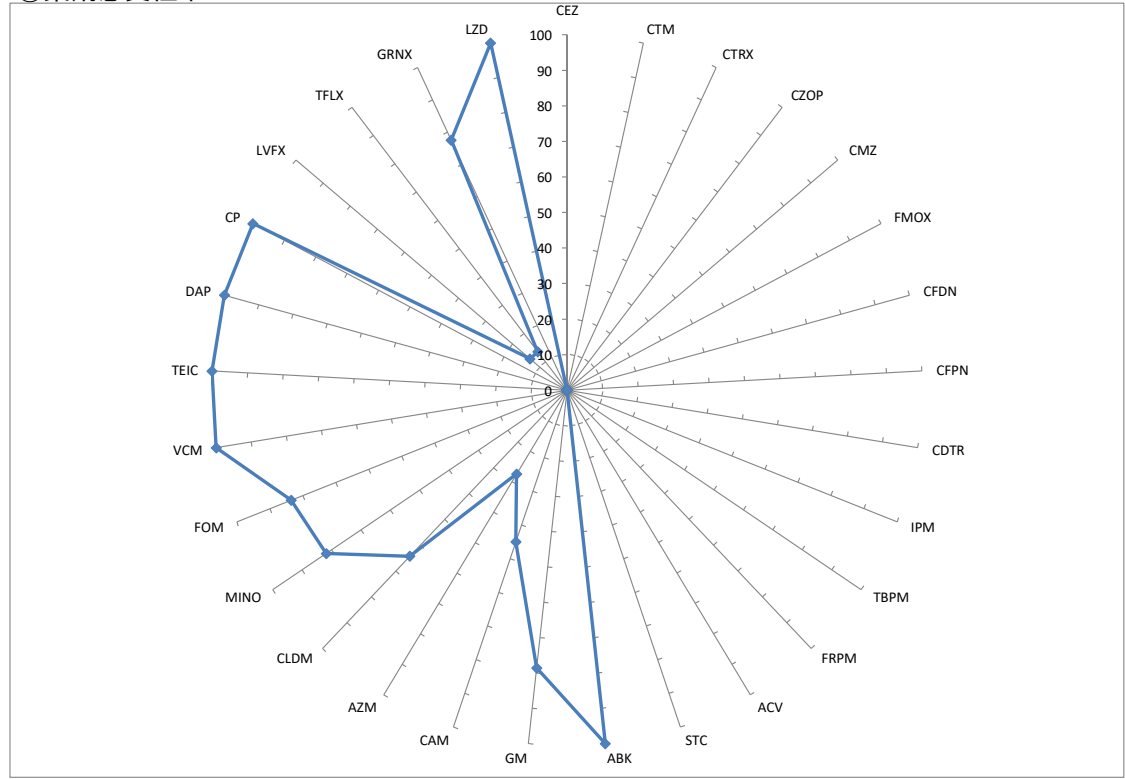


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年01月

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	136	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	136	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	176	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	56	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	136	0	0	100
	FMOX	フルマリ	56	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	96	0	0	100
	CFPN	フロモックス	176	0	0	100
	CDTR	メイアクト	176	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	136	0	0	100
	TBPM	オラベネム	96	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	40	0	0	100
	STC	ユナシ	176	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	136	100	0	0
	GM	ゲンタシ	56	79	0	21
マクロライド系	CAM	クラリス	40	45	0	55
	AZM	ジスロマック	40	28	5	68
	CLDM	ダラシ	56	64	2	34
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	176	82	11	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	176	84	2	14
	VCM	バンコマイシ	176	100	0	0
	TEIC	テコシット	136	100	0	0
	DAP	キュービシ	136	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	56	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	176	14	0	86
	TFLX	オゼックス	96	14	4	82
	GRNX	ジェリナック	40	78	3	20
	LZD	ザイホックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



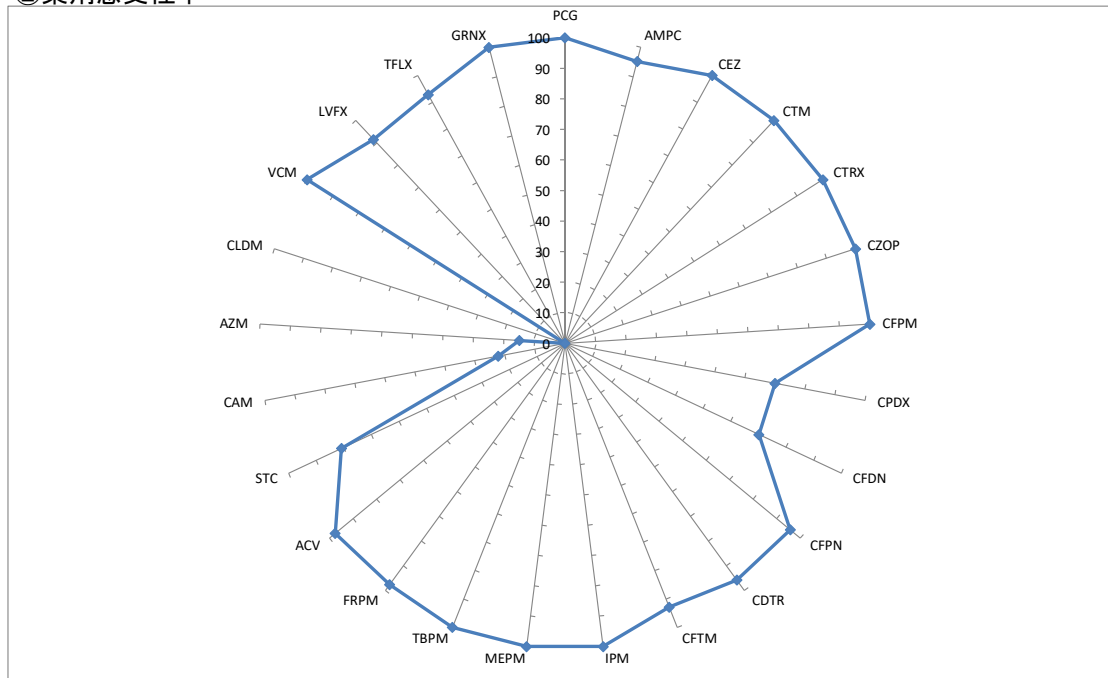
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年01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	7	100	0	0
	AMPC	サウシリン	42	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	2	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	2	100	0	0
	CTR	ロセフィン	47	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	40	70	23	8
	CFDN	セフゾ	47	70	11	19
	CFPN	フロモックス	47	96	2	2
	CDTR	メイアクト	47	96	2	2
	CFTM	トミロン	42	93	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	42	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	42	98	2	0
	STC	ユナシン	47	81	17	2
マクロライド系	CAM	クラリス	45	22	11	67
	AZM	ジスロマック	40	15	5	80
	CLDM	ダラシン	2	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	47	91	0	9
	TFLX	オゼックス	42	93	0	7
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

②薬剤感受性率



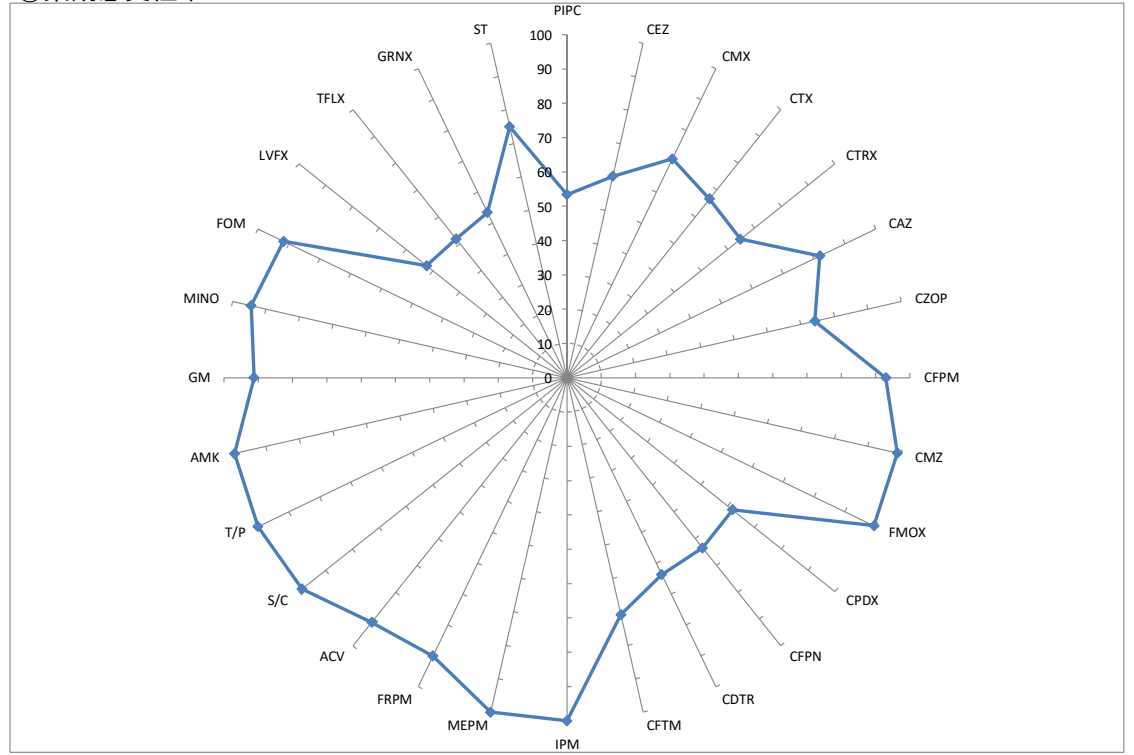
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年01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	337	53	18	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	171	60	1	39
	CMX	ペストコール	24	71	4	25
	CTX	セフォタックス	195	67	1	33
	CTR	ロセフィン	190	65	0	35
	CAZ	モダシン	337	82	8	10
	CZOP	ファーストシ	337	74	9	17
	CFPM	マキシビーム	171	93	5	2
	CMZ	セフメタゾン	171	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	171	99	0	1
	CPDX	バナ	361	62	1	37
	CFPN	フロモックス	361	63	3	34
	CDTR	メイアクト	361	64	2	34
カルバペネム系	CFTM	トミロン	24	71	0	29
	IPM	チエナム	361	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	337	100	0	0
	FRPM	ファロム	171	90	8	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	171	91	5	4
	S/C	スルヘラゾン	166	99	1	0
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	171	99	1	0
	GM	ゲンタシン	171	91	1	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	361	94	2	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	361	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	361	52	3	44
	TFLX	オゼックス	195	52	2	47
	GRNX	ジェニナック	361	53	9	38
	ST	バクタ	361	75	0	25

②薬剤感受性率



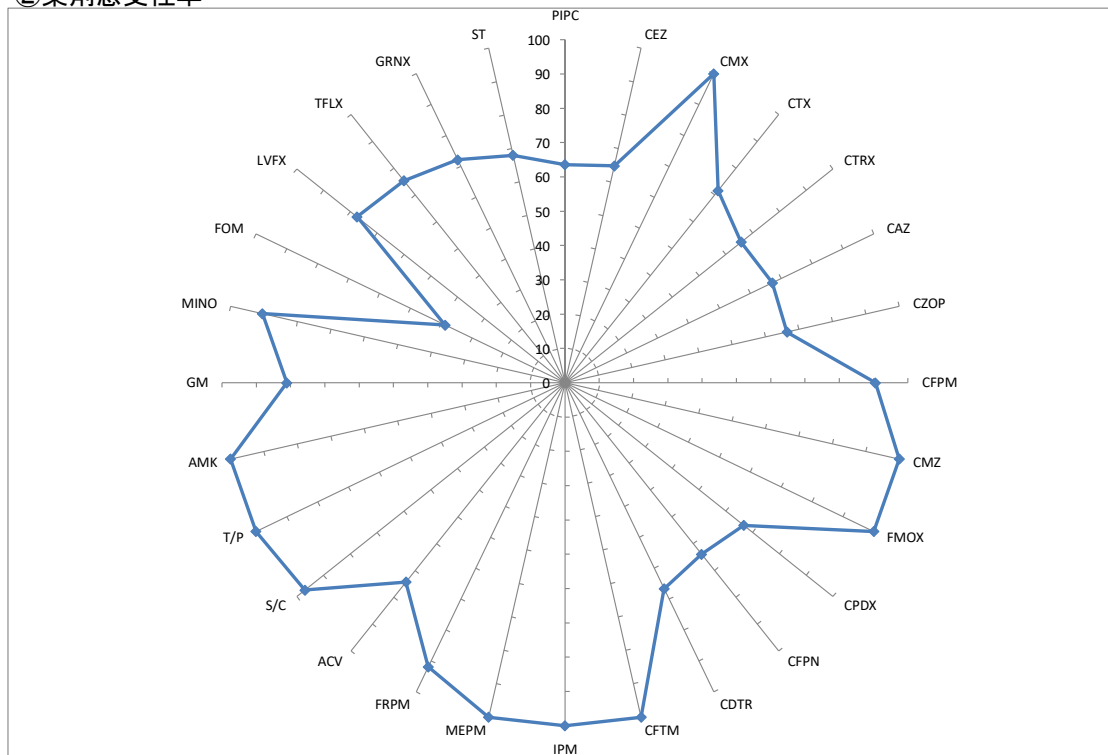
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年01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	140	64	1	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	74	65	0	35
	CMX	ペストコール	7	100	0	0
	CTX	セフォタックス	81	72	0	28
	CTR	ロセフィン	73	66	0	34
	CAZ	モダシン	140	67	5	28
	CZOP	ファーストシン	140	66	1	33
	CFPM	マキシブーム	74	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	74	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	74	100	0	0
	CPDX	バナン	147	67	0	33
	CFPN	フロモックス	147	64	3	33
	CDTR	メイアクト	147	67	0	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	7	100	0	0
	IPM	チエナム	147	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	140	100	0	0
	FRPM	ファロム	74	92	8	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	74	74	23	3
	S/C	スルヘラゾン	66	97	3	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	74	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	74	81	0	19
	MINO	ミノマイシン	147	90	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	147	39	22	39
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	147	78	3	19
	TFLX	オゼックス	81	75	2	22
	GRNX	ジェニナック	147	72	7	21
	ST	バクタ	147	68	0	32

②薬剤感受性率



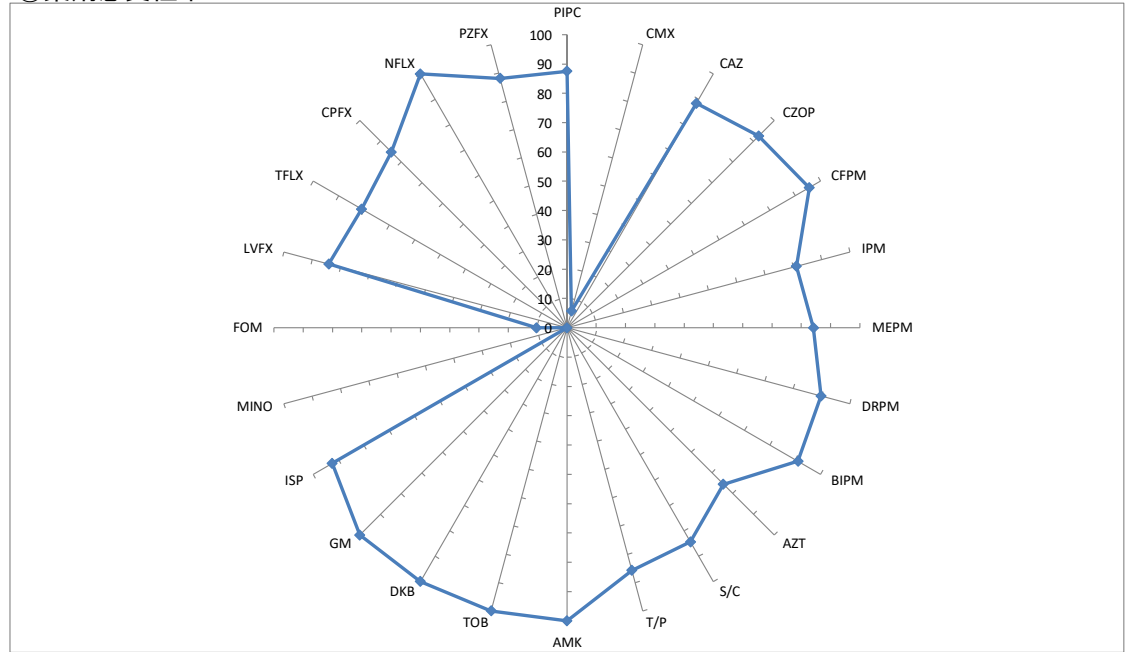
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年01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	80	88	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	6	88	6
	CAZ	モダシン	147	88	5	7
	CZOP	ファーストシ	147	93	6	1
	CFPM	マキシビーム	67	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	164	81	2	17
	MEPM	メロペン	164	84	5	11
	DRPM	フィニバックス	147	90	4	6
	BIPM	オメガシン	67	91	6	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	147	76	8	16
	S/C	スルペラリン	147	84	12	3
	T/P	ゾシン	84	86	12	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	164	100	0	0
	TOB	トブラシン	67	100	0	0
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	67	100	0	0
	ISP	イセパシ	67	93	7	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	164	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	164	10	16	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	164	84	5	11
	TFLX	オゼックス	84	81	7	12
	CPFX	シフロキサ	164	85	5	10
	NFLX	パクシダール	17	100	0	0
	PZFX	パシル	67	88	1	10

②薬剤感受性率



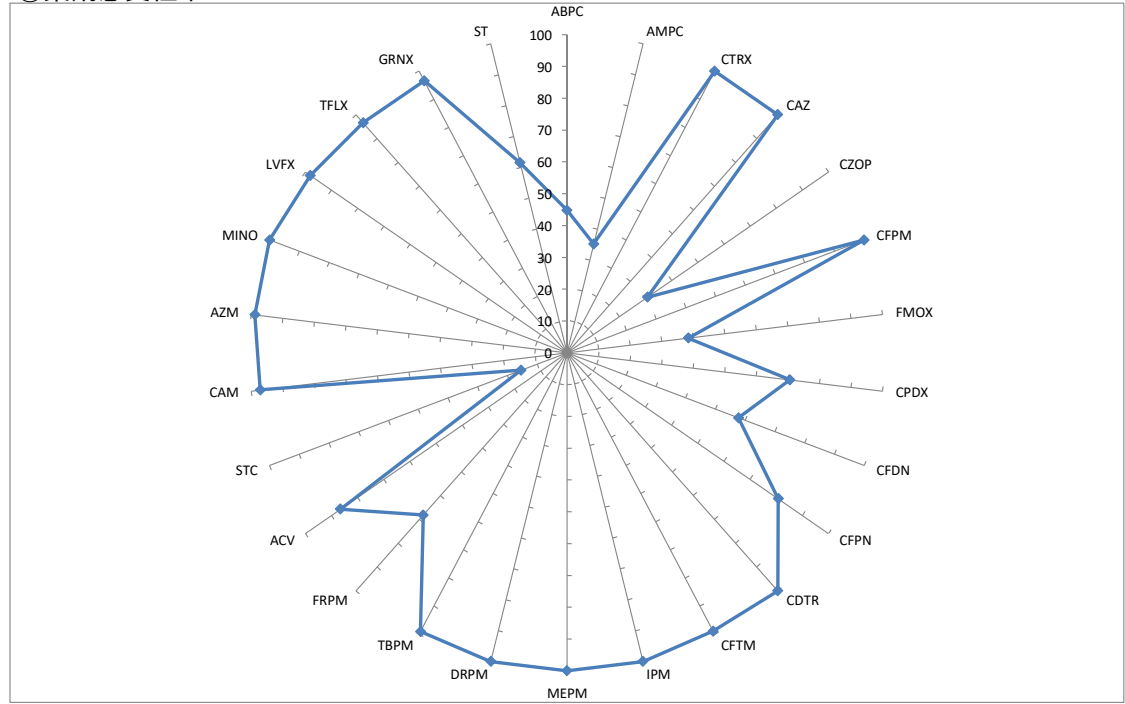
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年01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	29	45	31	24
	AMPC	サウシリン	88	35	26	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	104	100	0	0
	CAZ	モダシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	31	0	69
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリ	13	38	0	62
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	75	71	0	29
	CFDN	セフゾ	104	58	0	42
	CFPN	フロモックス	104	81	0	19
	CDTR	メイアクト	104	100	0	0
	CFTM	トミロン	88	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	29	100	0	0
	MEPM	メロペン	29	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	16	100	0	0
	TBPM	オラベネム	104	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	68	0	32
	ACV	オーグメンチン	104	87	0	13
	STC	ユナシン	13	15	46	38
マクロライド系	CAM	クラリス	104	97	2	1
	AZM	ジスロマック	88	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	104	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	104	98	0	2
	TFLX	オゼックス	88	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	29	97	0	3
	ST	バクタ	13	62	0	38

②薬剤感受性率



センター基準セット集計