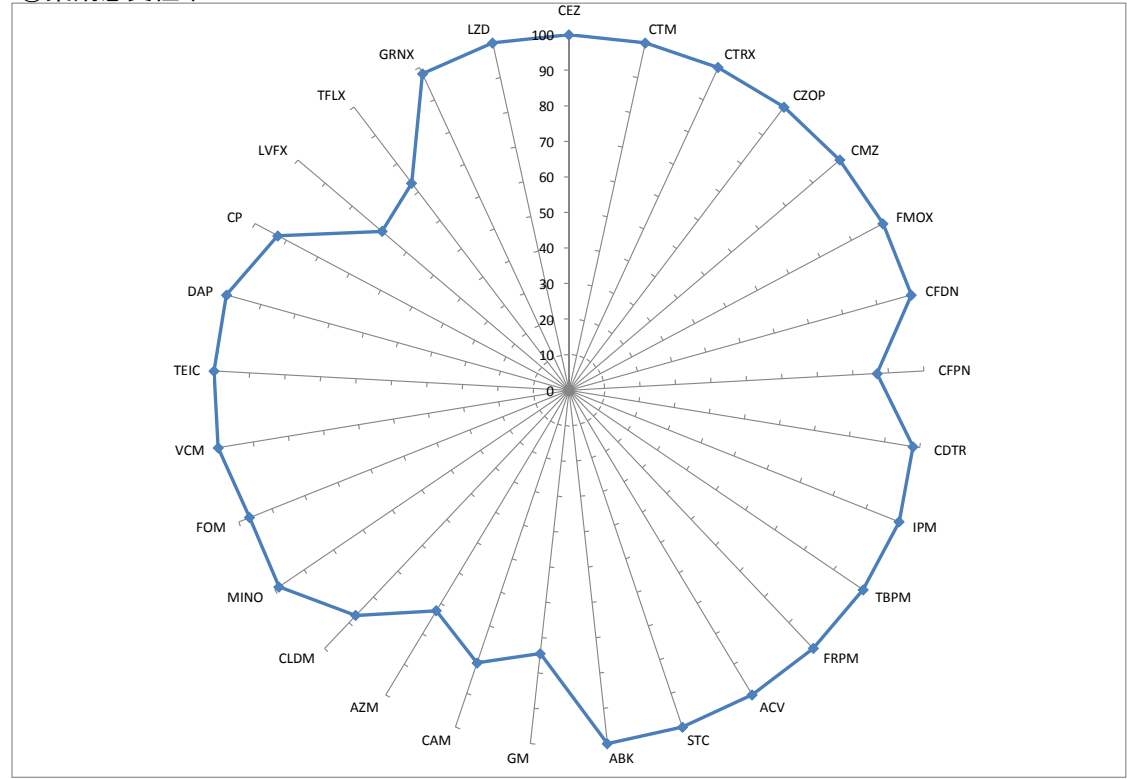


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年05月

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	108	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	108	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	213	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	108	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	55	100	0	0
	CFDN	セフゾン	160	100	0	0
	CFPN	フロモックス	213	87	13	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	213	98	2	0
	IPM	チエナム	108	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	160	100	0	0
	FRPM	ファロム	105	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	105	100	0	0
	STC	ユナシ	213	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	108	100	0	0
	GM	ゲンタシ	55	75	7	18
マクロライド系	CAM	クラリス	105	81	2	17
	AZM	ジスロマック	105	72	9	19
	CLDM	ダラシ	55	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	213	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	213	97	2	1
	VCM	バンコマイシ	213	100	0	0
	TEIC	テコシット	108	100	0	0
	DAP	キュービシ	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	55	93	5	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	213	69	5	26
	TFLX	オゼックス	160	73	3	24
	GRNX	ジェリナック	105	98	0	2
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

②薬剤感受性率



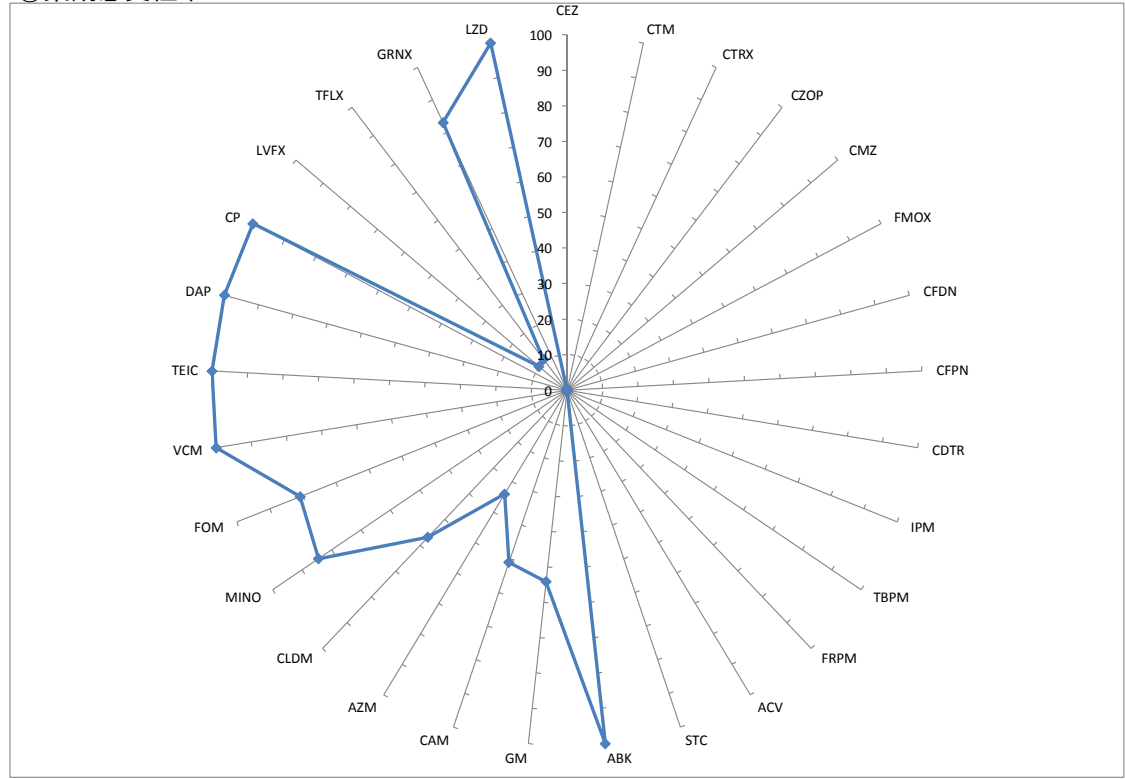
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023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	146	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	146	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	193	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	72	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	146	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	72	0	0	100
	CFDN	セフゾン	119	0	0	100
	CFPN	フロモックス	193	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	193	0	0	100
	IPM	チエナム	146	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	119	0	0	100
	FRPM	ファロム	47	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
	STC	ユナシン	193	0	0	100
	ABK	ハベカシン	146	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	72	54	1	44
	CAM	クラリス	47	51	6	43
マクロライド系	AZM	ジスロマック	47	34	11	55
	CLDM	ダラシン	72	57	0	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	193	84	10	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	193	81	8	11
	VCM	バンコマイシン	193	100	0	0
	TEIC	テコニット	146	100	0	0
	DAP	キュービシン	146	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	72	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	193	10	0	90
	TFLX	オゼックス	119	11	1	88
	GRNX	ジェニナック	47	83	0	17
	LZD	ザイホックス	72	100	0	0

②薬剤感受性率



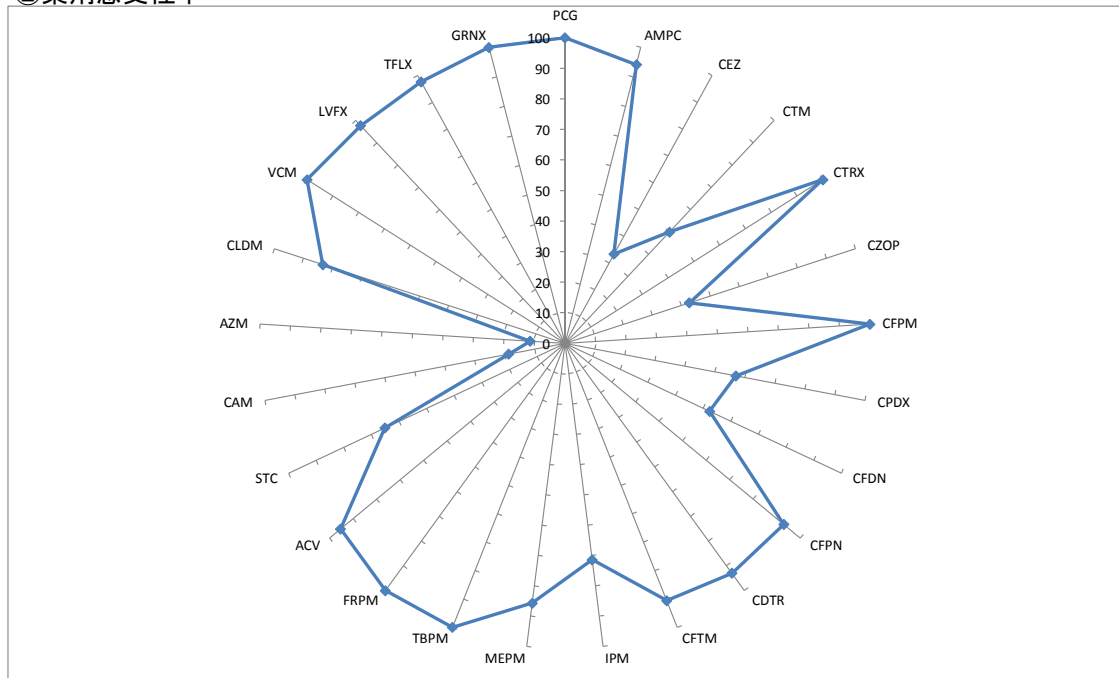
センター基準セット集計

【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	7	100	0	0
	AMPC	サウシリン	85	94	5	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	6	33	0	67
	CTM	ハンスホリン	6	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	86	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	43	43	14
	CFPM	マキシビーム	6	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	79	57	33	10
	CFDN	セフゾ	86	52	8	40
	CFPN	フロモックス	86	93	5	2
	CDTR	メリアクト	86	93	6	1
	CFTM	トミロン	85	91	4	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	71	29	0
	MEPM	メロペン	7	86	14	0
	TBPM	オラヘネム	85	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	85	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	85	95	5	0
	STC	ユナシン	86	65	29	6
マクロライド系	CAM	クラリス	80	19	16	65
	AZM	ジスロマック	79	11	10	78
	CLDM	ダラシン	6	83	0	17
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	86	98	1	1
	TFLX	オゼックス	85	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率

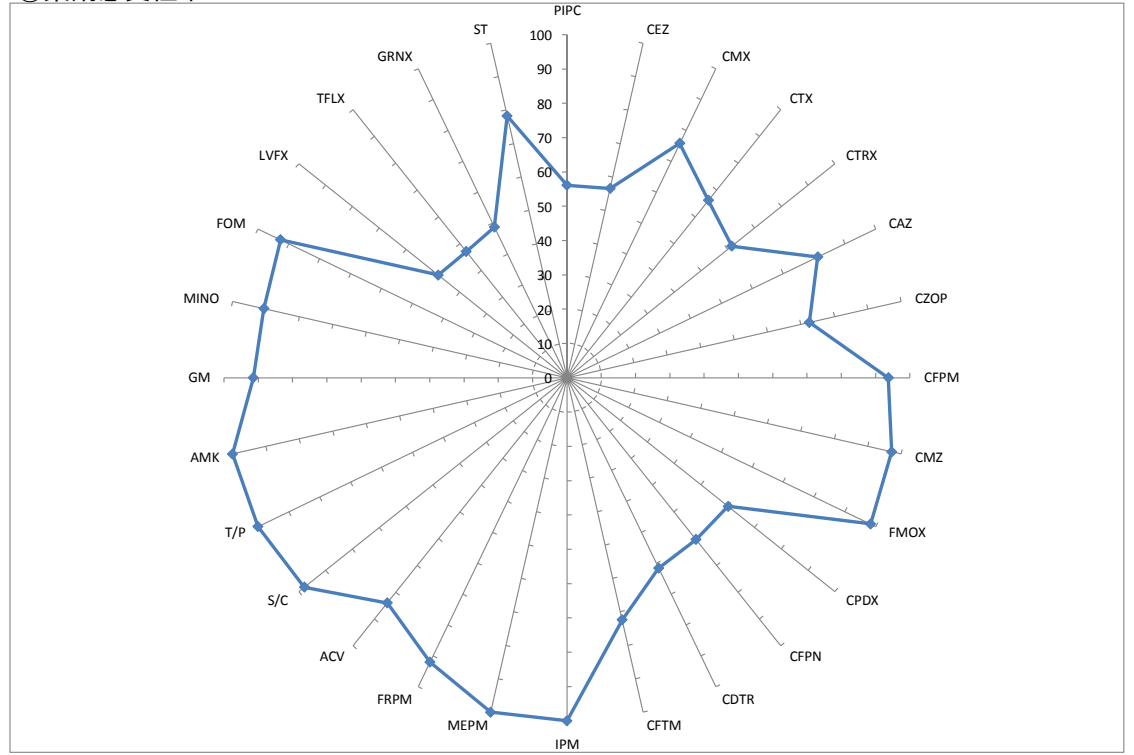


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年05月

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	367	56	15	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	175	57	4	39
	CMX	ペストコール	29	76	0	24
	CTX	セフォタックス	204	66	0	34
	CTR	ロセフィン	221	62	1	37
	CAZ	モダシン	367	81	6	13
	CZOP	ファーストシン	367	72	8	20
	CFPM	マキシビーム	175	94	2	5
	CMZ	セフメタゾン	175	97	1	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	175	98	1	1
	CPDX	バナ	396	60	2	38
	CFPN	フロモックス	396	60	3	37
	CDTR	メイアクト	396	62	2	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	72	3	24
	IPM	チエナム	396	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	367	100	0	0
	FRPM	ファロム	175	92	4	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	175	84	10	6
	S/C	スルペラゾン	192	98	2	1
	T/P	ゾシン	29	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	175	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	175	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	396	91	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	396	93	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	396	48	2	50
	TFLX	オゼックス	204	47	0	52
	GRNX	ジェニナック	396	49	5	46
	ST	バクタ	396	78	0	22

②薬剤感受性率



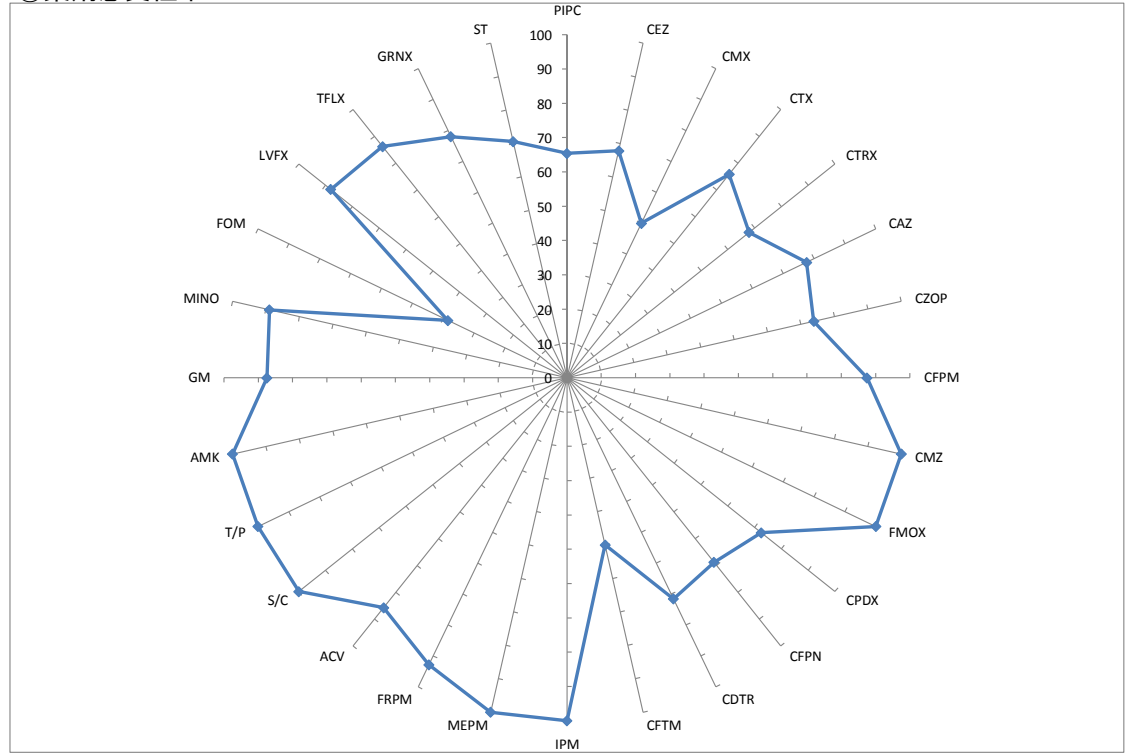
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023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	107	65	4	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	56	68	4	29
	CMX	ペストコール	2	50	0	50
	CTX	セフォタックス	58	76	0	24
	CTR	ロセフィン	53	68	0	32
	CAZ	モダシン	107	78	1	21
	CZOP	ファーストシン	107	74	4	22
	CFPM	マキシビーム	56	88	5	7
	CMZ	セフメタゾン	56	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	56	100	0	0
	CPDX	バナ	109	72	0	28
	CFPN	フロモックス	109	69	3	28
	CDTR	メイアクト	109	72	0	28
カルバペネム系	CFTM	トミロン	2	50	0	50
	IPM	チエナム	109	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	107	100	0	0
	FRPM	ファロム	56	93	7	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	56	86	11	4
	S/C	スルペラゾン	51	100	0	0
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	56	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	56	88	0	13
	MINO	ミノマイシン	109	89	5	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	109	39	33	28
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	109	88	2	10
	TFLX	オゼックス	58	86	7	7
	GRNX	ジェニナック	109	78	11	11
	ST	バクタ	109	71	0	29

②薬剤感受性率



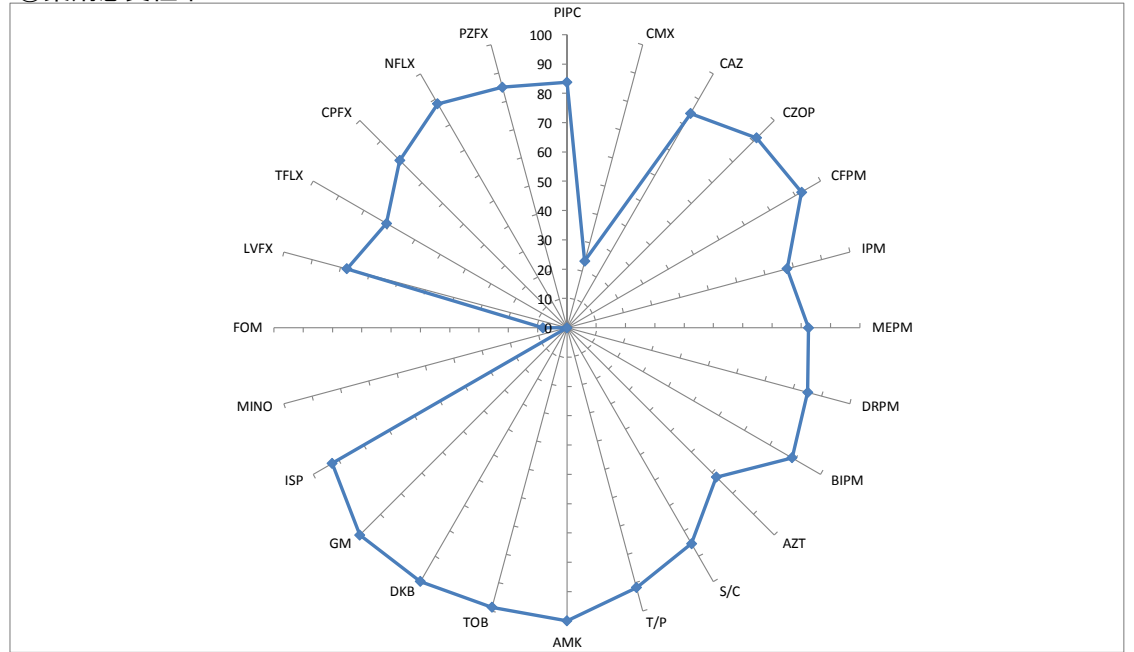
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023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	74	84	0	16
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	24	71	6
	CAZ	モダシン	154	84	6	10
	CZOP	ファーストシン	154	92	5	3
	CFPM	マキシビーム	80	93	6	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	171	78	5	18
	MEPM	メロペン	171	82	4	14
	DRPM	フィニパックス	154	85	8	7
	BIPM	オメガシン	80	89	10	1
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	154	72	17	11
	S/C	スルペラリン	154	85	10	5
	T/P	ゾシン	97	92	3	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	171	100	0	0
	TOB	トブラシン	80	99	1	0
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	80	100	0	0
	ISP	イセパシリン	80	93	5	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	171	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	171	8	19	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	78	6	16
	TFLX	オゼックス	97	71	10	19
	CPFX	シフロキササン	171	81	4	16
	NFLX	パクシダール	17	88	6	6
	PZFX	パシル	80	85	1	14

② 薬剤感受性率



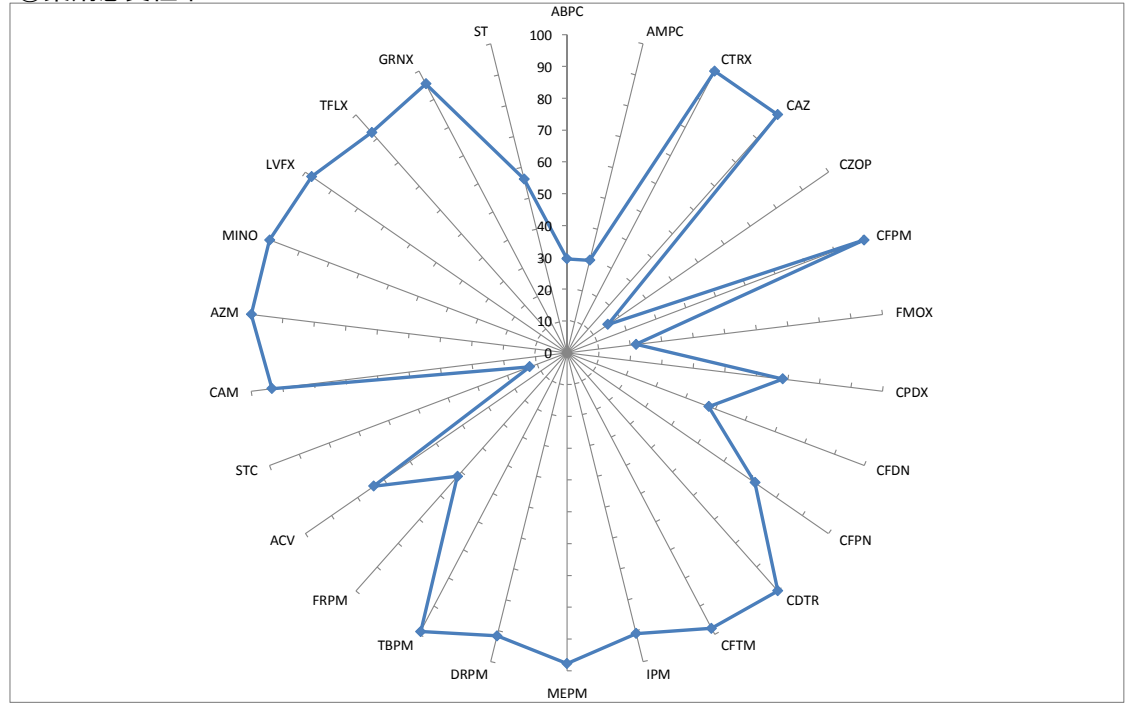
ヒンター基準セット集計

【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	44	30	39	32
	AMPC	サウシリン	187	30	20	50
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	199	100	0	0
	CAZ	モダシン	32	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	32	16	0	84
	CFPM	マキシビーム	32	100	0	0
	FMOX	フルマリ	32	22	0	78
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	155	68	0	32
	CFDN	セゾン	199	48	0	52
	CFPN	フロモックス	199	72	0	28
	CDTR	メアクト	199	100	0	0
	CFTM	トミロン	187	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	44	91	0	9
	MEPM	メロベン	44	98	0	2
	DRPM	フィニバックス	12	92	0	8
	TBPM	オラベネム	199	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	187	52	0	48
	ACV	オーグメンチン	199	74	0	26
	STC	ユナシン	32	13	16	72
マクロライド系	CAM	クラリス	199	93	6	1
	AZM	ジスロマック	187	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	199	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	199	97	0	3
	TFLX	オゼックス	187	93	6	2
	GRNX	ジェニナック	44	95	0	5
	ST	バクタ	32	56	0	44

②薬剤感受性率



センター基準セット集計