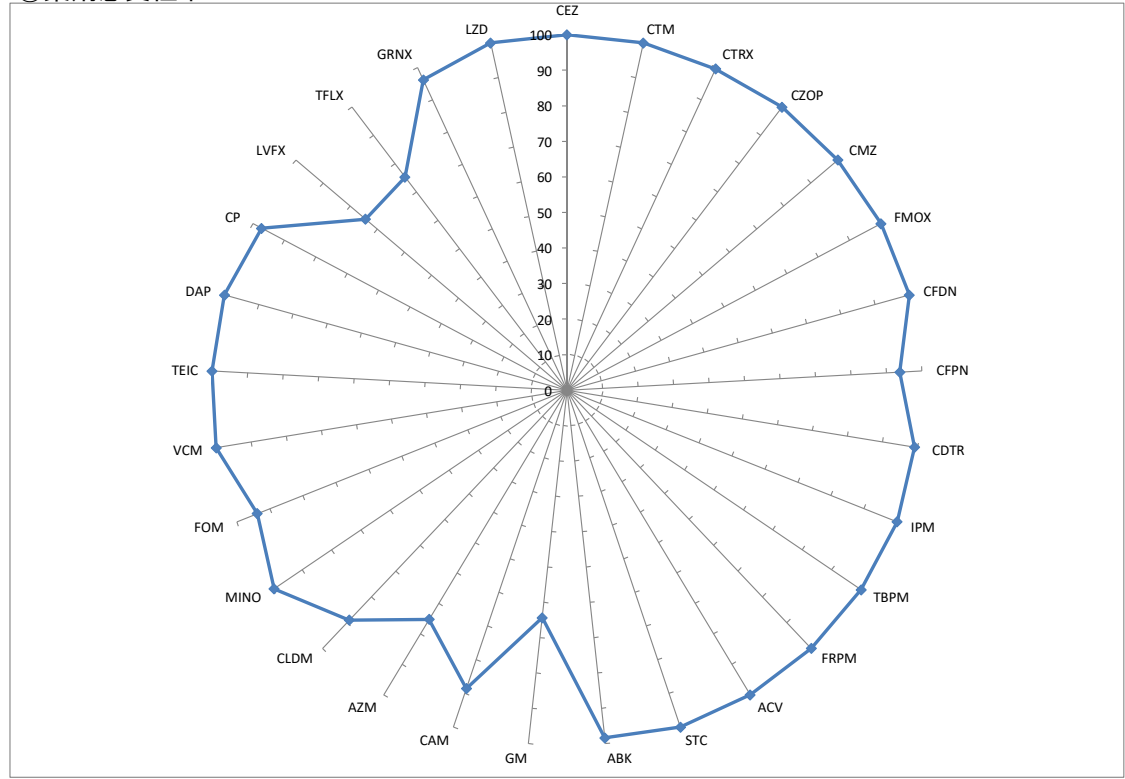


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年06月

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	121	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	121	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	226	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	73	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	121	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	73	100	0	0
	CFDN	セフゾン	178	100	0	0
	CFPN	フロモックス	226	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	226	99	1	0
	IPM	チエナム	121	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	178	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	ユナシン	226	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	121	98	0	2
	GM	ゲンタシン	73	64	15	21
マクロライド系	CAM	クラリス	105	89	1	10
	AZM	ジスロマック	105	75	7	18
	CLDM	ダラシン	73	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	226	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	226	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	226	100	0	0
	TEIC	テコニット	121	100	0	0
	DAP	キュービシン	121	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	73	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	226	74	3	23
	TFLX	オゼックス	178	75	1	24
	GRNX	ジェリナック	105	96	4	0
	LZD	ザイホックス	73	100	0	0

②薬剤感受性率



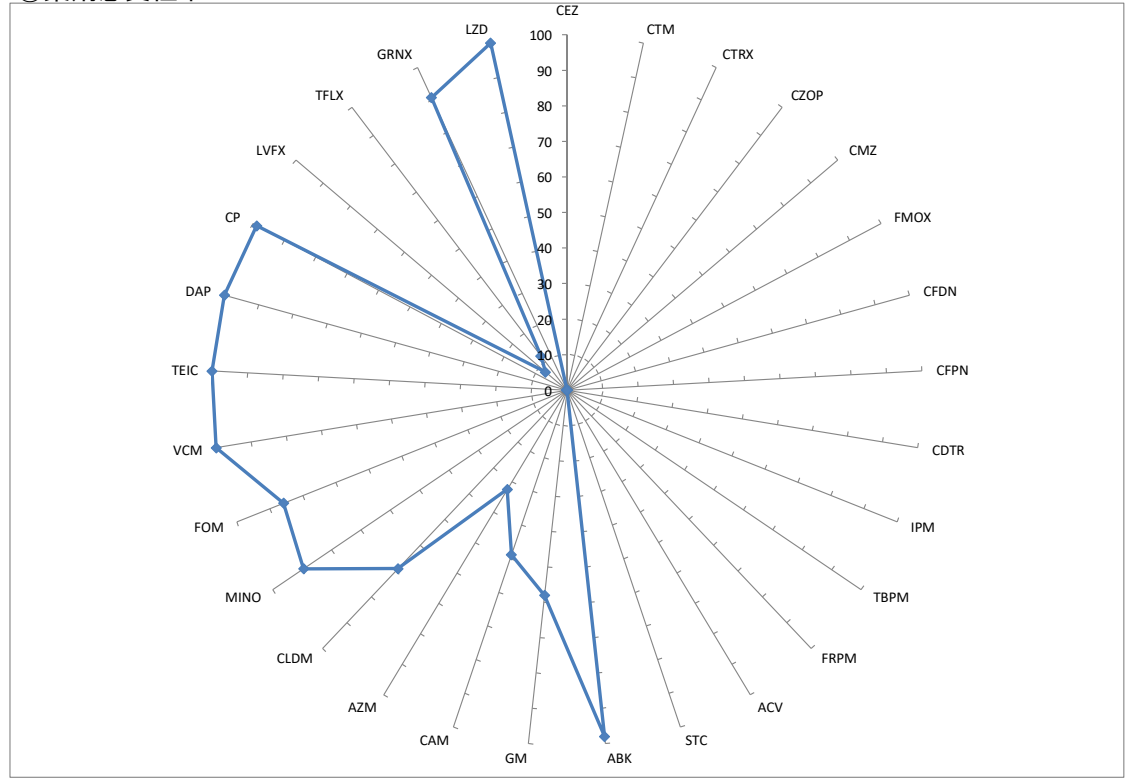
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年06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	147	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	147	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	190	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	81	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	147	0	0	100
	FMOX	フルマリ	81	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	124	0	0	100
	CFPN	フロモックス	190	0	0	100
	CDTR	メイアクト	190	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	147	0	0	100
	TBPM	オラベネム	124	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	43	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	43	0	0	100
	STC	ユナシ	190	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	147	98	0	2
	GM	ゲンタシ	81	58	6	36
マクロライド系	CAM	クラリス	43	49	9	42
	AZM	ジスロマック	43	33	9	58
	CLDM	ダラシ	81	69	1	30
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	190	89	7	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	190	86	2	12
	VCM	バンコマイシ	190	100	0	0
	TEIC	テコシット	147	100	0	0
	DAP	キュービシ	147	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	81	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	190	8	0	92
	TFLX	オゼックス	124	12	0	88
	GRNX	ジェリナック	43	91	2	7
	LZD	ザイホックス	81	100	0	0

② 薬剤感受性率



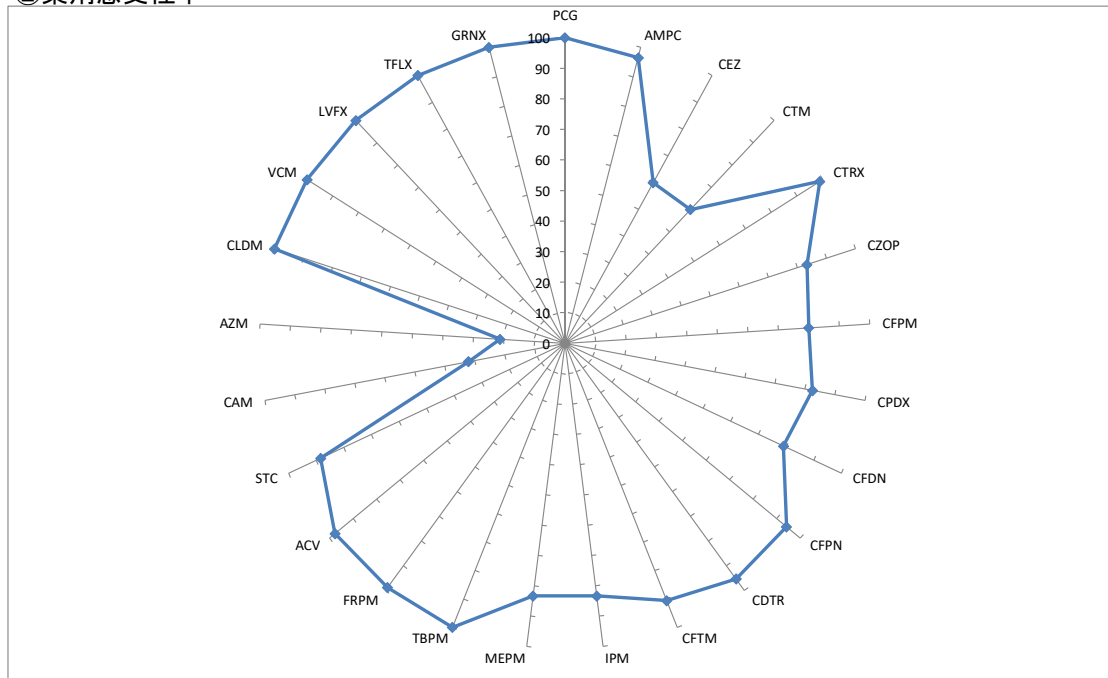
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年06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	6	100	0	0
	AMPC	サウシリン	85	96	2	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	5	60	0	40
	CTM	ハンスホリン	5	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	86	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	6	83	0	17
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	80	83	10	8
	CFDN	セフゾ	86	79	3	17
	CFPN	フロモックス	86	94	2	3
	CDTR	メイアクト	86	95	3	1
	CFTM	トミロン	85	91	4	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	83	17	0
	MEPM	メロペン	6	83	17	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	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	85	98	1	1
	STC	ユナシン	86	88	8	3
マクロライド系	CAM	クラリス	81	32	25	43
	AZM	ジスロマック	80	21	13	66
	CLDM	ダラシン	5	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	86	100	0	0
	TFLX	オゼックス	85	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率



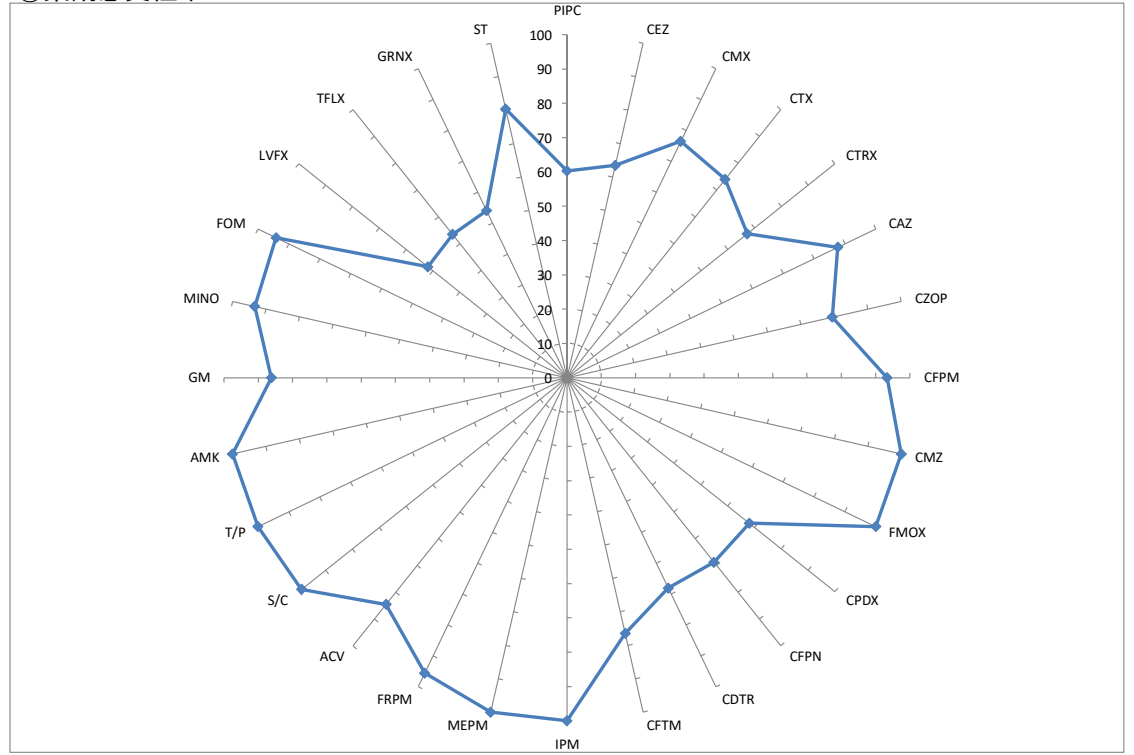
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年06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	373	60	15	24
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	181	64	6	30
	CMX	ペストコール	34	76	3	21
	CTX	セフォタックス	215	74	0	26
	CTRХ	ロセフィン	226	67	1	32
	CAZ	モダシン	373	88	5	7
	CZOP	ファーストシン	373	79	8	13
	CFPM	マキシビーム	181	93	3	4
	CMZ	セフメタゾン	181	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	181	100	0	0
	CPDX	バナシ	407	68	0	32
	CFPN	フロモックス	407	69	2	29
	CDTR	メイアクト	407	68	2	30
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	76	0	24
	IPM	チエナム	407	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	373	100	0	0
	FRPM	ファロム	181	96	3	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	181	85	13	2
	S/C	スルヘラゾン	192	99	1	1
	T/P	ゾシン	34	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	181	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	181	86	2	12
	MINO	ミノマイシン	407	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	407	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	407	52	3	45
	TFLX	オゼックス	215	53	0	46
	GRNX	ジェニナック	407	54	9	37
	ST	バクタ	407	80	0	20

②薬剤感受性率



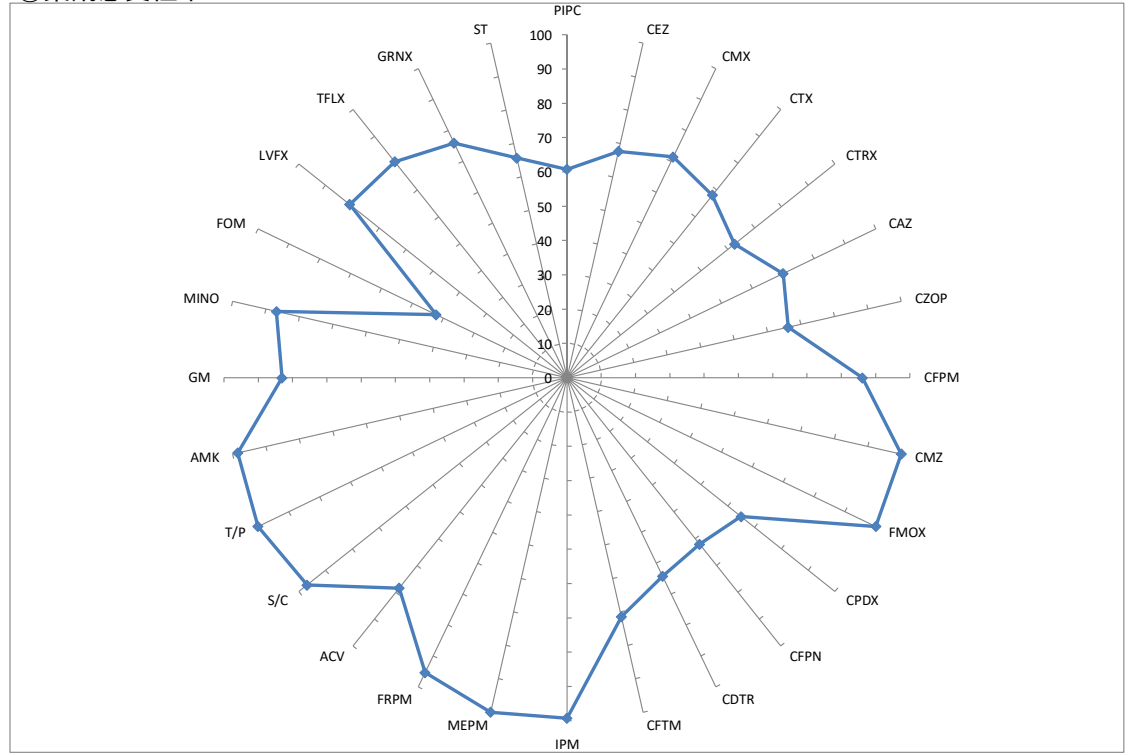
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年06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	130	61	5	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	65	68	0	32
	CMX	ペストコール	7	71	0	29
	CTX	セフォタックス	72	68	1	31
	CTRХ	ロセフィン	72	63	0	38
	CAZ	モダシン	130	70	3	27
	CZOP	ファーストシン	130	66	4	30
	CFPM	マキシビーム	65	86	9	5
	CMZ	セフメタゾン	65	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	65	100	0	0
	CPDX	バナリン	137	65	0	35
	CFPN	フロモックス	137	62	2	36
	CDTR	メイアクト	137	64	1	34
カルバペネム系	CFTM	トミロン	7	71	0	29
	IPM	チエナム	137	99	1	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	130	100	0	0
	FRPM	ファロム	65	95	5	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	65	78	17	5
	S/C	スルヘラゾン	65	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	65	98	2	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	65	83	0	17
	MINO	ミノマイシン	137	87	6	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	137	42	21	36
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	137	81	2	17
	TFLX	オゼックス	72	81	3	17
	GRNX	ジェニナック	137	76	6	18
	ST	バクタ	137	66	0	34

②薬剤感受性率



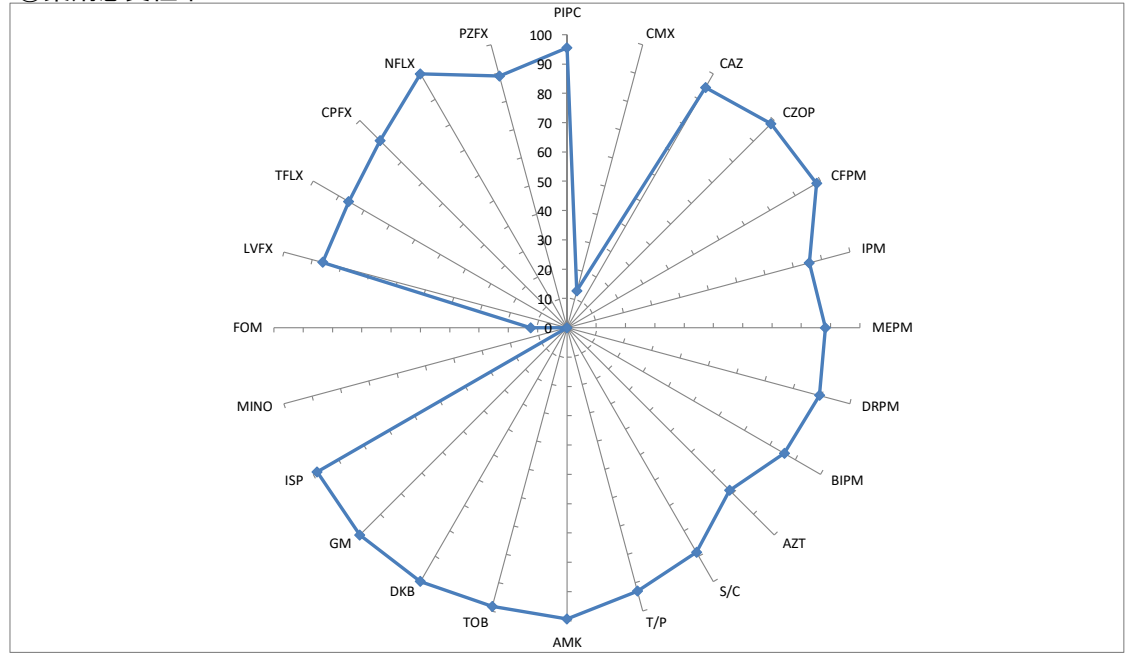
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年06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	67	96	0	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	23	13	83	4
	CAZ	モダシン	130	95	3	2
	CZOP	ファーストシ	130	98	2	0
	CFPM	マキシビーム	63	98	2	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	153	86	1	13
	MEPM	メロペン	153	88	5	7
	DRPM	フィニバックス	130	89	8	3
	BIPM	オメガシン	63	86	11	3
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	130	78	14	8
	S/C	スルペラリン	130	88	10	2
	T/P	ゾシン	86	93	5	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	153	99	1	0
	TOB	トブラシン	63	98	0	2
	DKB	パニマイシン	23	100	0	0
	GM	ゲンタシン	63	100	0	0
	ISP	イセパシ	63	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	12	15	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	153	86	5	9
	TFLX	オゼックス	86	86	7	7
	CPFX	シフロキサ	153	90	1	8
	NFLX	パクシダール	23	100	0	0
	PZFX	パシル	63	89	5	6

②薬剤感受性率



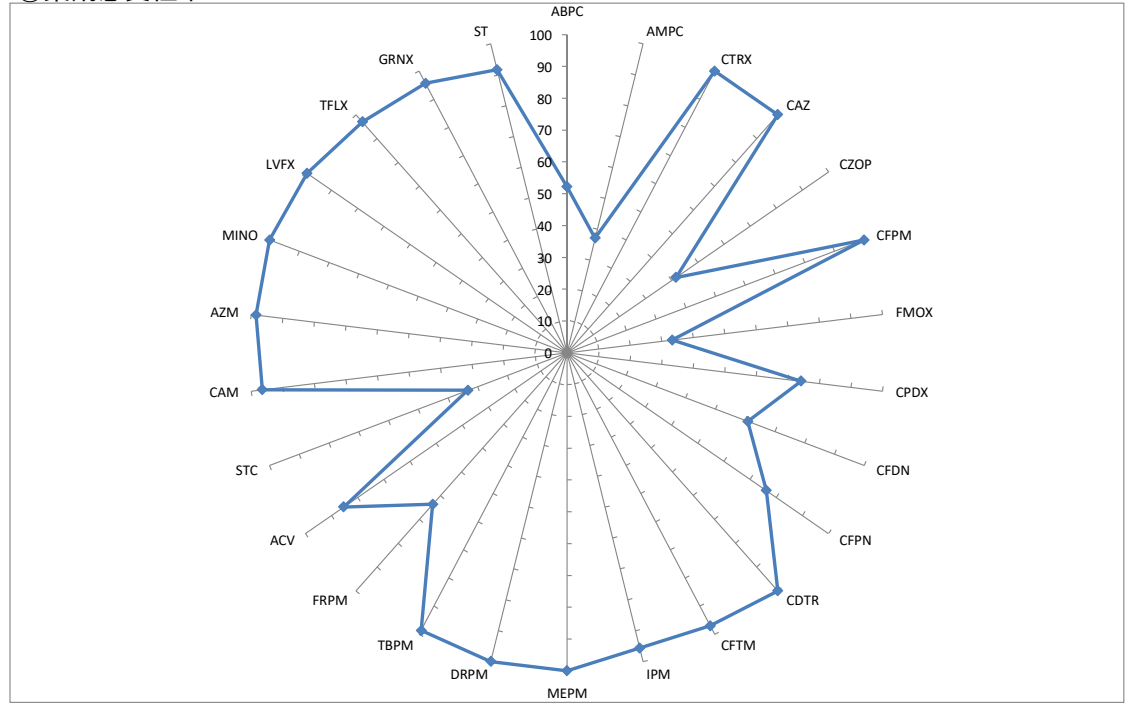
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年06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	23	52	13	35
	AMPC	サウシリン	132	37	25	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	143	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	42	0	58
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	120	74	0	26
	CFDN	セフゾ	143	61	0	39
	CFPN	フロモックス	143	76	0	24
	CDTR	メイアクト	143	100	0	0
	CFTM	トミロン	132	97	0	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	96	0	4
	MEPM	メロペン	23	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	11	100	0	0
	TBPM	オラベネム	143	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	132	64	0	36
	ACV	オーグメンチン	143	85	0	15
	STC	ユナシン	12	33	42	25
マクロライド系	CAM	クラリス	143	97	2	1
	AZM	ジスロマック	132	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	143	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	143	99	0	1
	TFLX	オゼックス	132	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	23	96	0	4
	ST	バクタ	12	92	0	8

②薬剤感受性率



センター基準セット集計