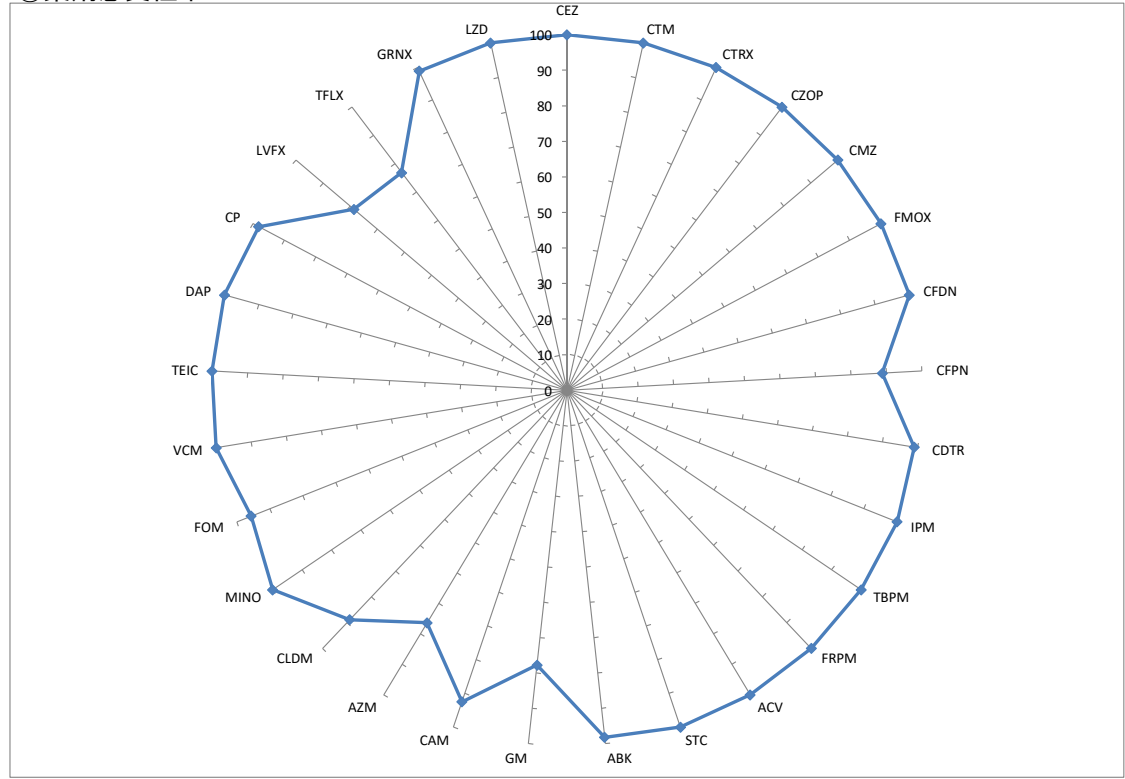


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年03月

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	113	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	206	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	54	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	113	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	54	100	0	0
	CFDN	セフゾン	147	100	0	0
	CFPN	フロモックス	206	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	206	99	1	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	147	100	0	0
	FRPM	ファロム	93	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	93	100	0	0
	STC	ユナシン	206	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	113	98	0	2
	GM	ゲンタシン	54	78	2	20
マクロライド系	CAM	クラリス	93	92	2	5
	AZM	ジスロマック	93	76	5	18
	CLDM	ダラシン	54	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	206	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	206	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	206	100	0	0
	TEIC	テコシット	113	100	0	0
	DAP	キュービシン	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	54	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	206	79	3	18
	TFLX	オゼックス	147	77	3	20
	GRNX	ジェリナック	93	99	0	1
	LZD	ザイホックス	54	100	0	0

②薬剤感受性率



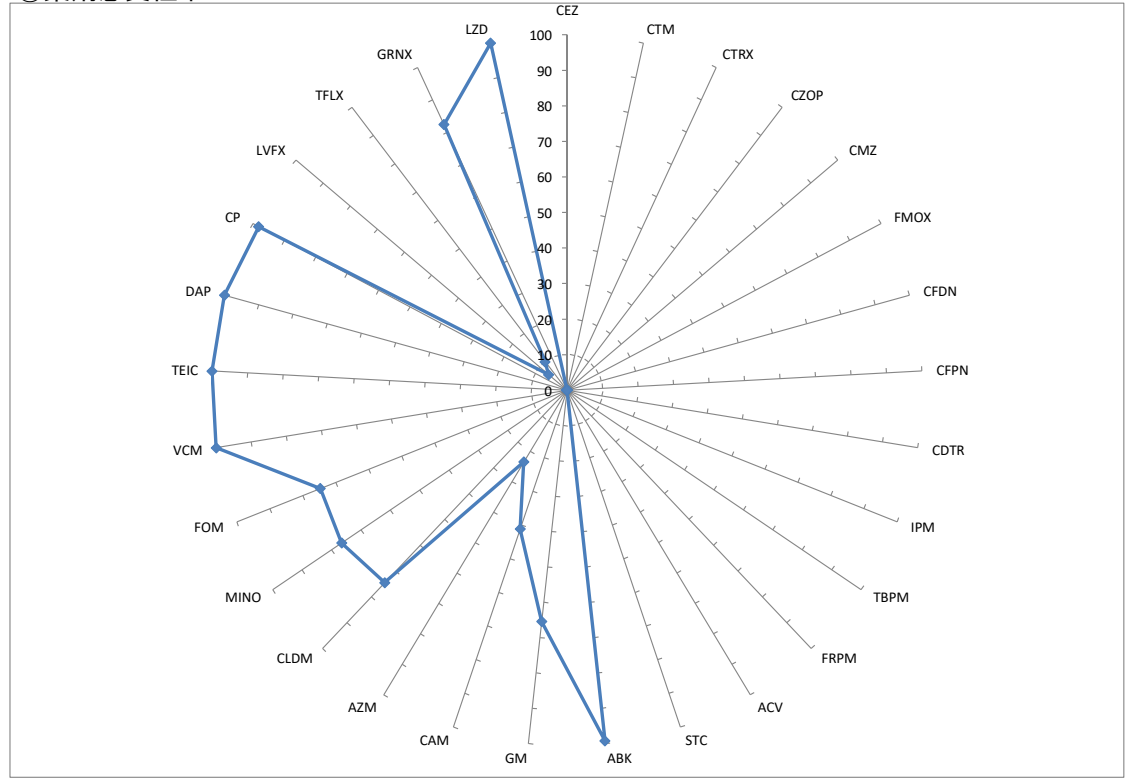
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年03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	128	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	128	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	162	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	55	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	128	0	0	100
	FMOX	フルマリ	55	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	89	0	0	100
	CFPN	フロモックス	162	0	0	100
	CDTR	メイアクト	162	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	128	0	0	100
	TBPM	オラベネム	89	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	34	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	34	0	0	100
	STC	ユナシ	162	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	128	99	1	0
	GM	ゲンタシ	55	65	4	31
マクロライド系	CAM	クラリス	34	41	0	59
	AZM	ジスロマック	34	24	15	62
	CLDM	ダラシ	55	75	2	24
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	162	77	15	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	162	75	5	20
	VCM	バンコマイシ	162	100	0	0
	TEIC	テコシット	128	100	0	0
	DAP	キュービシ	128	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	55	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	162	7	1	93
	TFLX	オゼックス	89	10	0	90
	GRNX	ジェリナック	34	82	0	18
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

②薬剤感受性率



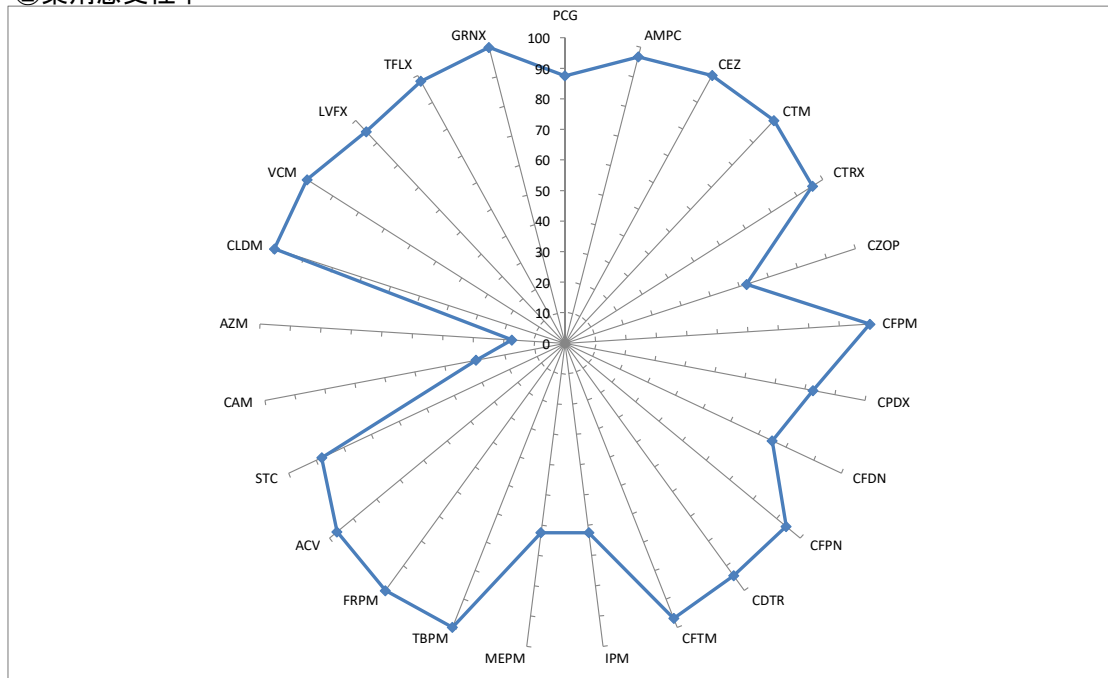
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年03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	88	13	0
	AMPC	サウシリン	94	97	3	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
	CTRX	ロセフィン	100	96	1	3
	CZOP	ファーストシ	8	63	0	38
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	92	83	13	4
	CFDN	セフゾン	100	75	8	17
	CFPN	フロモックス	100	94	3	3
	CDTR	メイアクト	100	94	3	3
	CFTM	トミロン	94	97	0	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	63	13	25
	MEPM	メロペン	8	63	0	38
	TBPM	オラヘネム	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	94	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	94	97	3	0
	STC	ユナシン	100	88	6	6
マクロライド系	CAM	クラリス	98	30	15	55
	AZM	ジスロマック	92	17	7	76
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	100	95	1	4
	TFLX	オゼックス	94	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

②薬剤感受性率

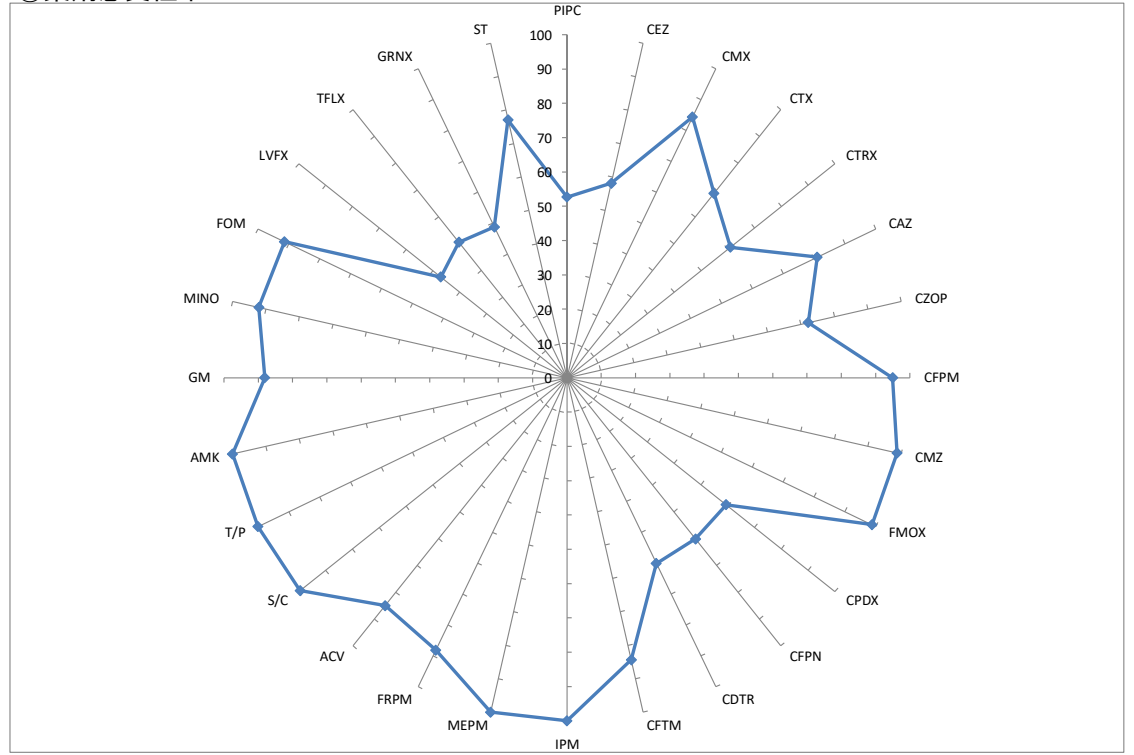


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年03月

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	374	53	16	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	160	58	3	39
	CMX	ペストコール	32	84	0	16
	CTX	セフォタックス	192	69	1	31
	CTR	ロセフィン	246	61	0	39
	CAZ	モダシン	374	81	7	11
	CZOP	ファーストシン	374	72	11	17
	CFPM	マキシビーム	160	95	2	3
	CMZ	セフメタゾン	160	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	160	99	1	0
	CPDX	バナ	406	59	0	40
	CFPN	フロモックス	406	60	3	37
	CDTR	メイアクト	406	60	3	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	32	84	0	16
	IPM	チエナム	406	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	374	100	0	0
	FRPM	ファロム	160	88	9	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	160	85	8	7
	S/C	スルペラゾン	214	100	0	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	160	100	0	0
	GM	ゲンタシン	160	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	406	92	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	406	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	406	47	2	51
	TFLX	オゼックス	192	51	1	49
	GRNX	ジェニナック	406	49	7	44
	ST	バクタ	406	77	0	23

②薬剤感受性率



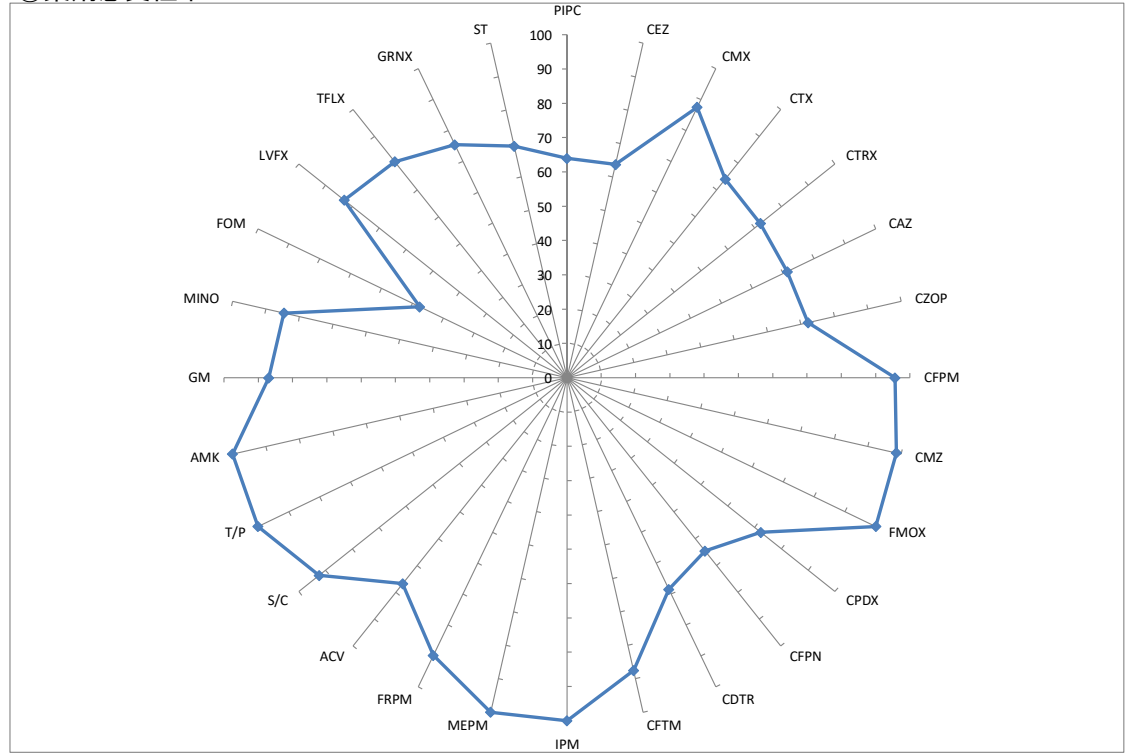
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年03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	122	64	6	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	69	64	1	35
	CMX	ペストコール	8	88	0	13
	CTX	セフォタックス	77	74	0	26
	CTRХ	ロセフィン	61	72	0	28
	CAZ	モダシン	122	71	2	27
	CZOP	ファーストシン	122	72	1	27
	CFPM	マキシビーム	69	96	1	3
	CMZ	セフメタゾン	69	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	69	100	0	0
	CPDX	バナリン	130	72	0	28
	CFPN	フロモックス	130	65	3	32
	CDTR	メイアクト	130	68	4	28
カルバペネム系	CFTM	トミロン	8	88	0	13
	IPM	チエナム	130	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	122	100	0	0
	FRPM	ファロム	69	90	6	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	69	77	20	3
	S/C	スルヘラゾン	53	92	8	0
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	69	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	69	87	0	13
	MINO	ミノマイシン	130	85	5	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	130	48	23	29
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	130	83	4	13
	TFLX	オゼックス	77	81	6	13
	GRNX	ジェニナック	130	75	7	18
	ST	バクタ	130	69	0	31

②薬剤感受性率



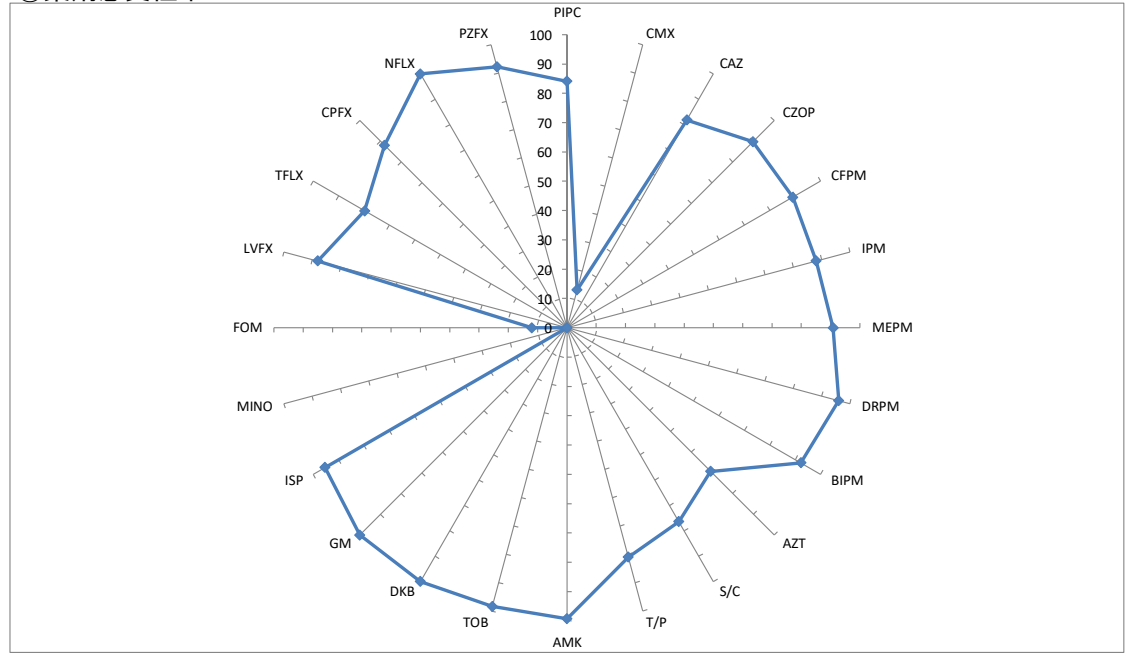
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年03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	63	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	15	13	80	7
	CAZ	モダシン	127	82	7	11
	CZOP	ファーストシ	127	90	4	6
	CFPM	マキシビーム	64	89	9	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	142	88	1	11
	MEPM	メロペン	142	91	4	5
	DRPM	フィニバックス	127	96	2	2
	BIPM	オメガシン	64	92	6	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	127	69	13	18
	S/C	スルペラリン	127	76	18	6
	T/P	ゾシン	79	81	8	11
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	142	99	1	0
	TOB	トブラシン	64	98	0	2
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	100	0	0
	ISP	イセパシ	64	95	3	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	142	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	142	12	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	142	88	4	8
	TFLX	オゼックス	79	80	10	10
	CPFX	シフロキサ	142	88	5	7
	NFLX	パクシダール	15	100	0	0
	PZFX	パシル	64	92	5	3

② 薬剤感受性率



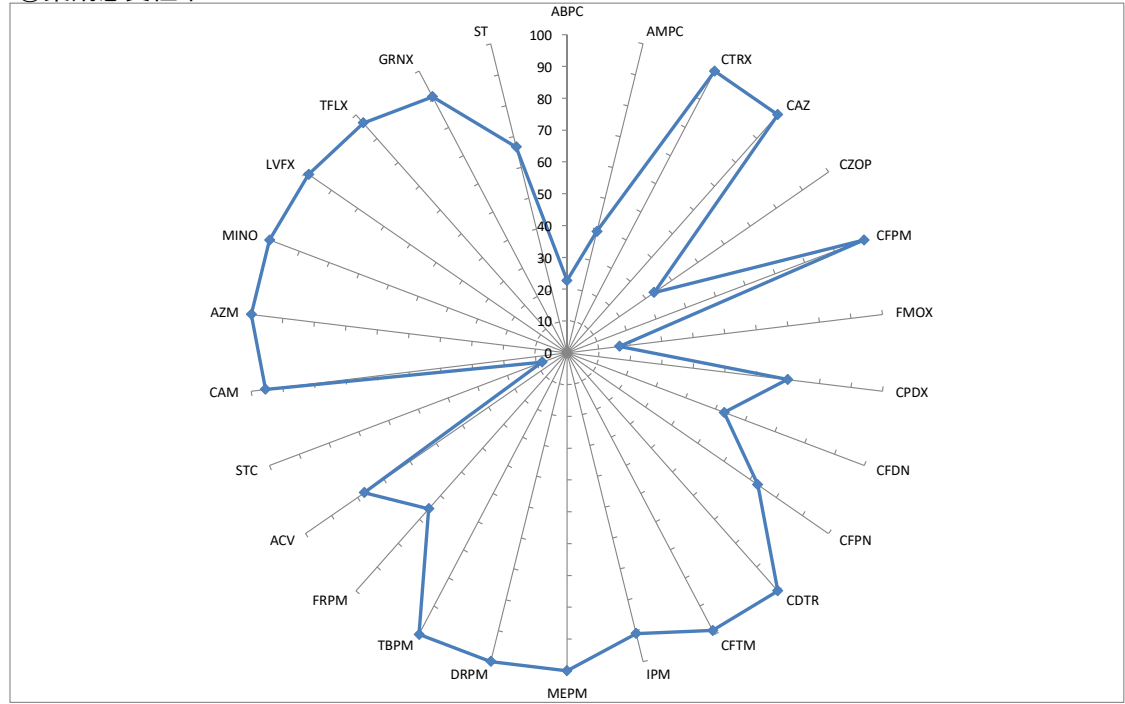
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年03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	22	23	41	36
	AMPC	サウシリン	145	39	21	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	155	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	33	0	67
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	17	0	83
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	133	70	0	30
	CFDN	セフゾン	155	53	0	47
	CFPN	フロモックス	155	73	0	27
	CDTR	メイアクト	155	100	0	0
	CFTM	トミロン	145	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	91	0	9
	MEPM	メロペン	22	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	10	100	0	0
	TBPM	オラベネム	155	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	145	66	0	34
	ACV	オーグメンチン	155	77	0	23
	STC	ユナシン	12	8	50	42
マクロライド系	CAM	クラリス	155	95	5	0
	AZM	ジスロマック	145	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	155	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	155	99	0	1
	TFLX	オゼックス	145	97	3	1
	GRNX	ジェニナック	22	91	0	9
	ST	バクタ	12	67	8	25

②薬剤感受性率



センター基準セット集計