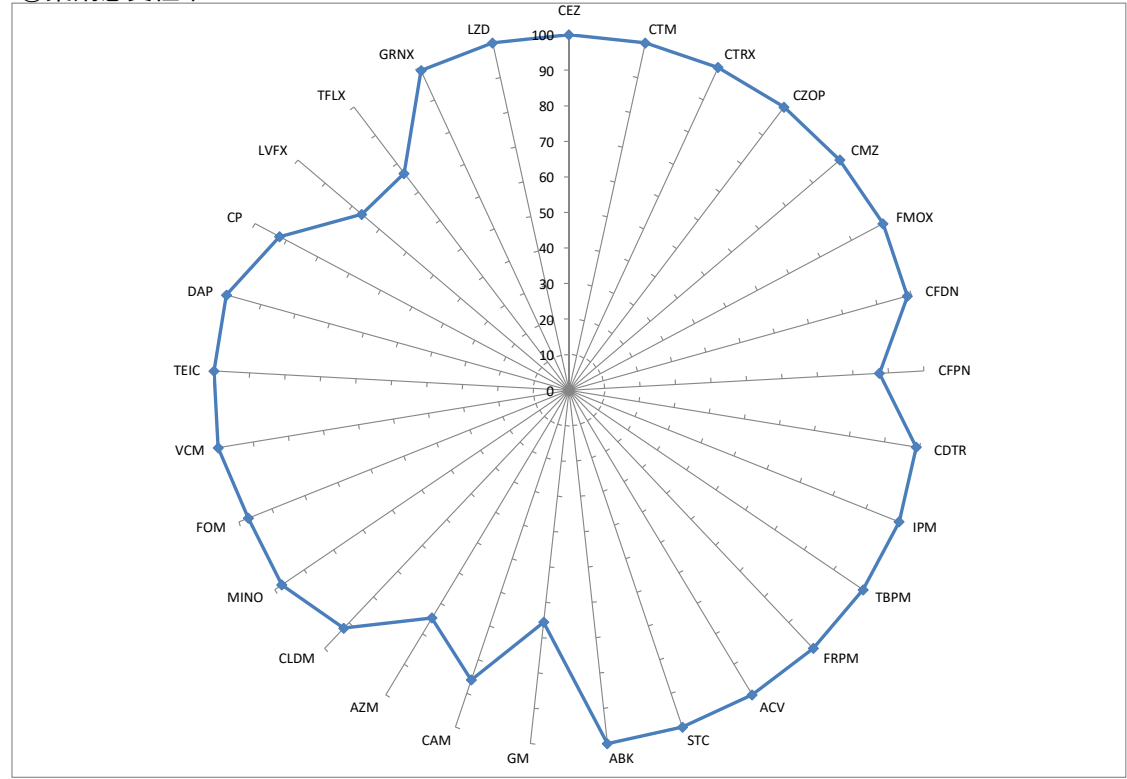


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年04月

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	101	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	208	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	64	100	0	0
	CFDN	セフゾン	171	99	1	0
	CFPN	フロモックス	208	88	13	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	208	99	1	0
	IPM	チエナム	101	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	171	100	0	0
	FRPM	ファロム	107	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	107	100	0	0
	STC	ユナシン	208	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	101	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	66	16	19
マクロライド系	CAM	クラリス	107	86	0	14
	AZM	ジスロマック	107	75	6	20
	CLDM	ダラシン	64	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	208	98	0	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	208	97	1	1
	VCM	バンコマイシン	208	100	0	0
	TEIC	テコニット	101	100	0	0
	DAP	キュービシン	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	92	5	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	208	76	1	22
	TFLX	オゼックス	171	77	0	23
	GRNX	ジェリナック	107	99	0	1
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率



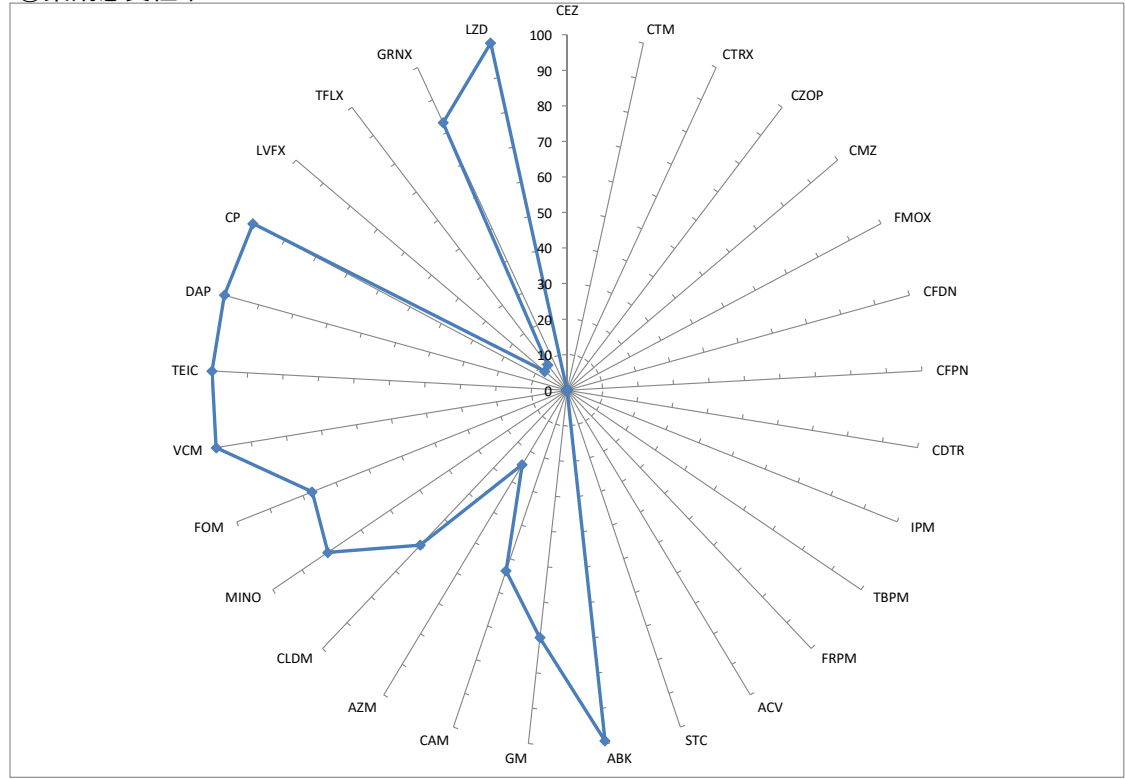
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年04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	130	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	130	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	171	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	60	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	130	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	60	0	0	100
	CFDN	セフゾン	101	0	0	100
	CFPN	フロモックス	171	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	171	0	0	100
	IPM	チエナム	130	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	101	0	0	100
	FRPM	ファロム	41	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	41	0	0	100
	STC	ユナシン	171	0	0	100
	ABK	ハベカシン	130	99	0	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	60	70	2	28
	CAM	クラリス	41	54	7	39
マクロライド系	AZM	ジスロマック	41	24	17	59
	CLDM	ダラシン	60	60	0	40
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	171	81	14	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	171	77	5	18
	VCM	バンコマイシン	171	100	0	0
	TEIC	テコニット	130	100	0	0
	DAP	キュービシン	130	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	171	8	2	90
	TFLX	オゼックス	101	9	0	91
	GRNX	ジェニナック	41	83	0	17
	LZD	ザイホックス	60	100	0	0

②薬剤感受性率

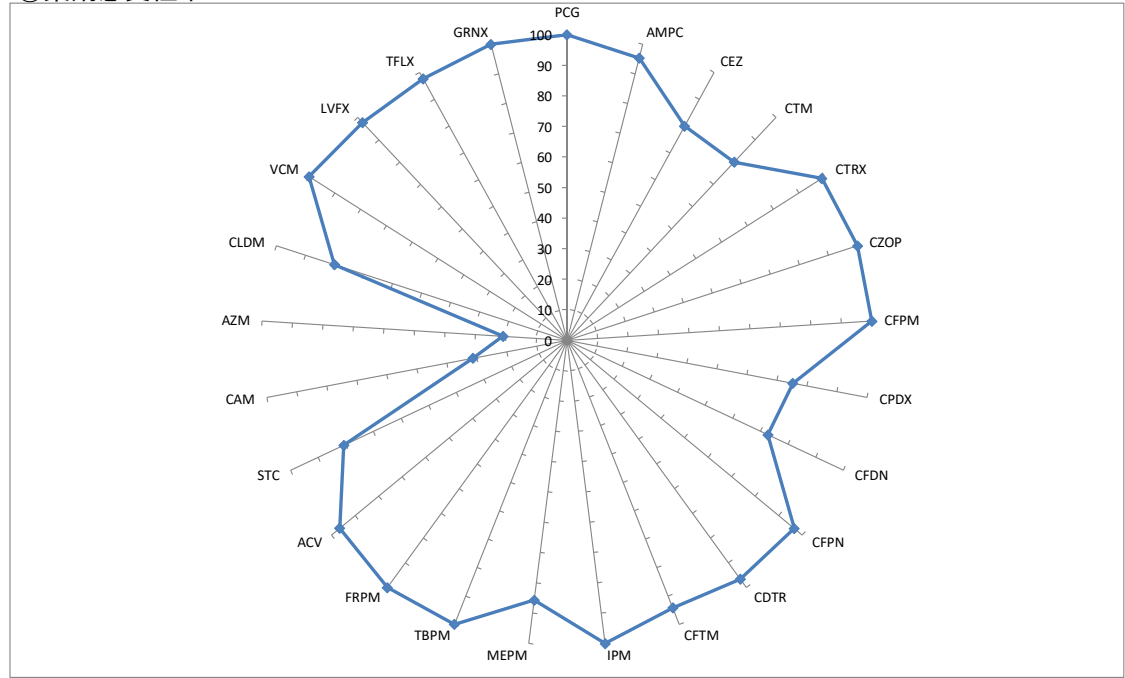


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年04月

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	86	95	3	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	5	80	0	20
	CTM	ハンスホリン	5	80	0	20
	CTRX	ロセフィン	88	99	0	1
	CZOP	ファーストシ	7	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	81	75	16	9
	CFDN	セフゾン	88	73	1	26
	CFPN	フロモックス	88	97	2	1
	CDTR	メイアクト	88	97	2	1
	CFTM	トミロン	86	94	2	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	100	0	0
	MEPM	メロペン	7	86	14	0
	TBPM	オラヘネム	86	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	86	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	86	97	2	1
	STC	ユナシン	88	81	16	3
マクロライド系	CAM	クラリス	83	31	14	54
	AZM	ジスロマック	81	21	6	73
	CLDM	ダラシン	5	80	0	20
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	88	98	0	2
	TFLX	オゼックス	86	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率

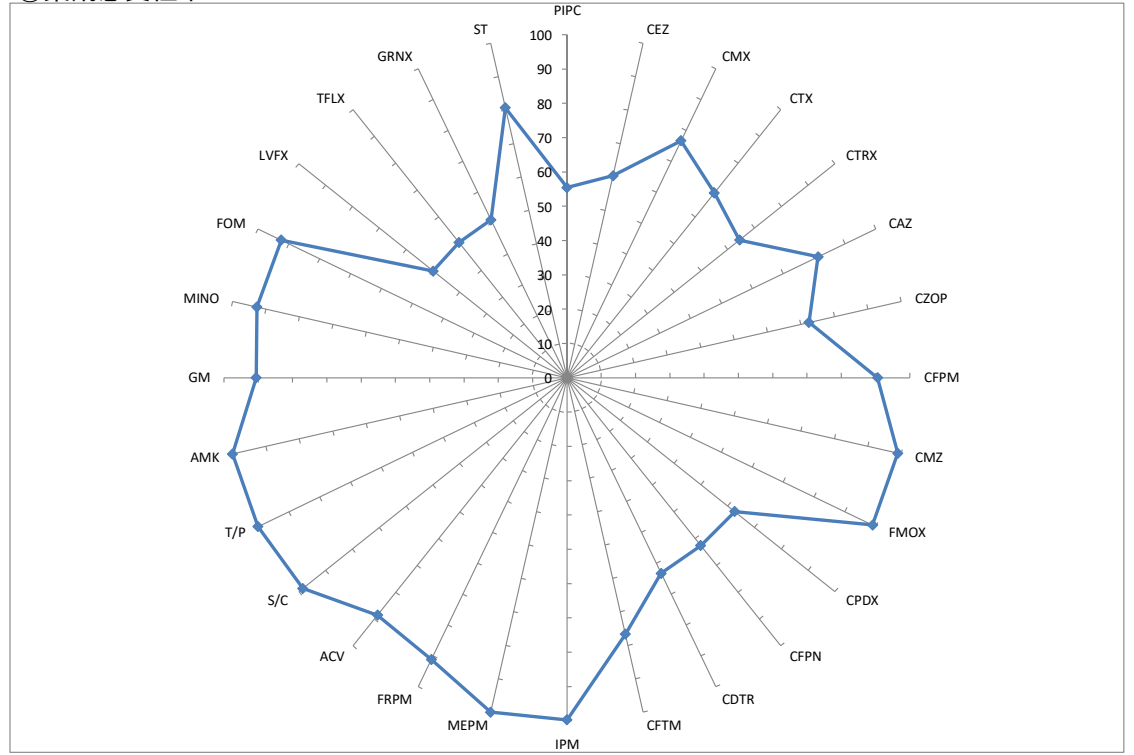


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年04月

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	395	55	15	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	192	60	3	36
	CMX	ペストコール	30	77	0	23
	CTX	セフォタックス	222	69	0	31
	CTRХ	ロセフィン	233	64	0	36
	CAZ	モダシン	395	81	8	11
	CZOP	ファーストシン	395	72	12	16
	CFPM	マキシビーム	192	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	192	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	192	99	1	1
	CPDX	バナン	425	63	0	37
	CFPN	フロモックス	425	63	3	35
	CDTR	メイアクト	425	63	2	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	77	0	23
	IPM	チエナム	425	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	395	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	192	91	6
ACV		オーグメンチン	192	89	7	5
S/C		スルベラゾン	203	99	1	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	30	100	0	0
	AMK	アミカシン	192	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	192	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	425	93	3	4
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	425	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	425	50	3	47
	TFLX	オゼックス	222	50	0	50
	GRNX	ジェニナック	425	51	8	41
	ST	バクタ	425	81	0	19

②薬剤感受性率



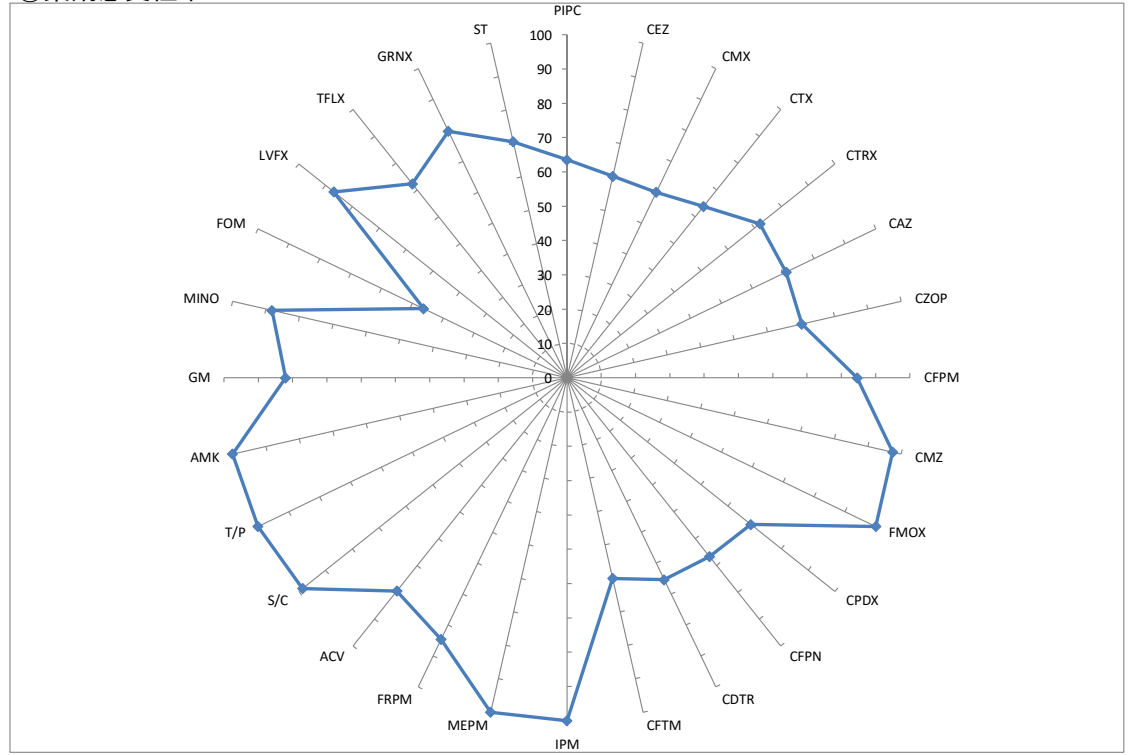
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年04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	148	64	4	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	78	60	0	40
	CMX	ペストコール	5	60	0	40
	CTX	セフォタックス	83	64	1	35
	CTRХ	ロセフィン	75	72	1	27
	CAZ	モダシン	148	71	2	27
	CZOP	ファーストシン	148	70	1	28
	CFPM	マキシビーム	78	85	10	5
	CMZ	セフメタゾン	78	97	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	78	100	0	0
	CPDX	バナリン	153	69	0	31
	CFPN	フロモックス	153	67	1	33
	CDTR	メイアクト	153	65	3	31
カルバペネム系	CFTM	トミロン	5	60	0	40
	IPM	チエナム	153	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	148	100	0	0
	FRPM	ファロム	78	85	5	10
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	78	79	18	3
	S/C	スルペラゾン	70	99	1	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	78	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	78	82	0	18
	MINO	ミノマイシン	153	88	5	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	46	25	28
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	153	87	1	12
	TFLX	オゼックス	83	72	6	22
	GRNX	ジェニナック	153	80	7	13
	ST	バクタ	153	71	0	29

②薬剤感受性率

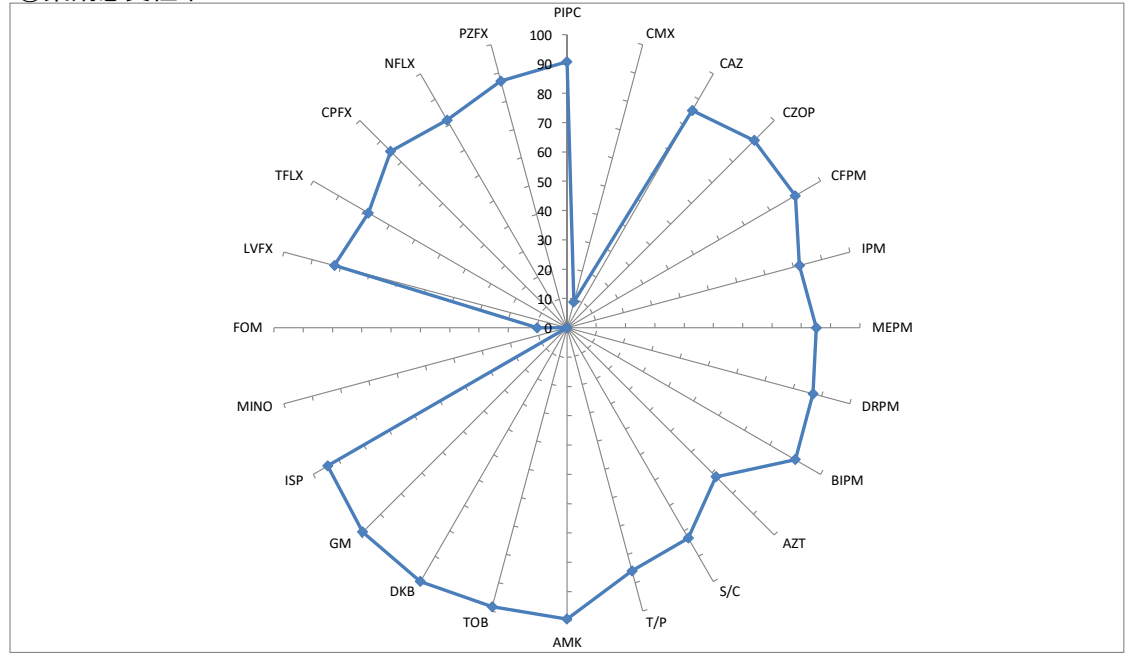


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年04月

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	76	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	22	9	64	27
	CAZ	モダシン	146	86	7	8
	CZOP	ファーストシ	146	90	6	3
	CFPM	マキシビーム	70	90	6	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	168	82	4	14
	MEPM	メロペン	168	85	2	13
	DRPM	フィニパックス	146	87	6	7
	BIPM	オメガシン	70	90	4	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	146	72	15	13
	S/C	スルペラリン	146	83	12	5
	T/P	ゾシン	92	86	9	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	168	99	1	0
	TOB	トブラシン	70	99	1	0
	DKB	パニマイシン	22	100	0	0
	GM	ゲンタシン	70	99	0	1
	ISP	イセパシ	70	94	3	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	168	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	168	10	18	71
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	168	82	4	14
	TFLX	オゼックス	92	78	4	17
	CPFX	シフロキサ	168	85	1	14
	NFLX	パクシダール	22	82	5	14
	PZFX	パシル	70	87	1	11

② 薬剤感受性率



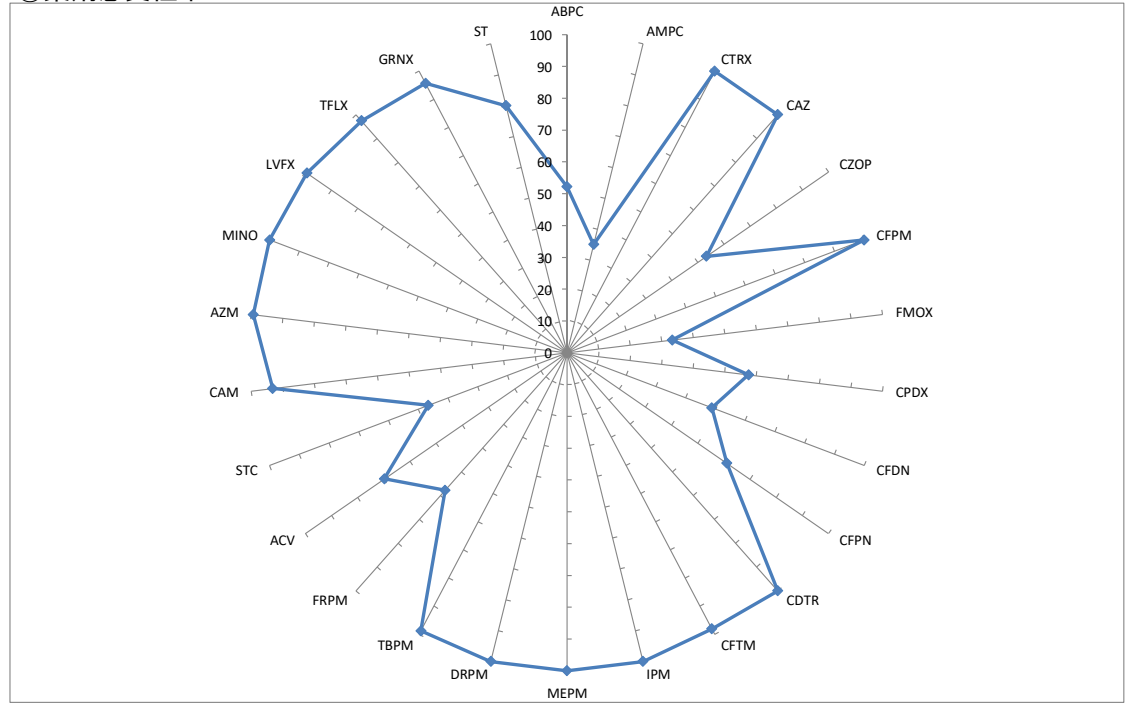
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年04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	154	35	15	50
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	162	100	0	0
	CAZ	モダシン	15	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	15	53	0	47
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
	FMOX	フルマリン	15	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	139	58	0	42
	CFDN	セゾン	162	49	0	51
	CFPN	フロモックス	162	61	0	39
	CDTR	メイアクト	162	100	0	0
	CFTM	トミロン	154	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	100	0	0
	MEPM	メロペン	23	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	8	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	162	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	154	58	0	42
	ACV	オーグメンチン	162	70	0	30
	STC	ユナシン	15	47	13	40
マクロライド系	CAM	クラリス	162	93	4	3
	AZM	ジスロマック	154	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	162	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	162	99	0	1
	TFLX	オゼックス	154	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	23	96	0	4
	ST	バクタ	15	80	13	7

②薬剤感受性率



センター基準セット集計