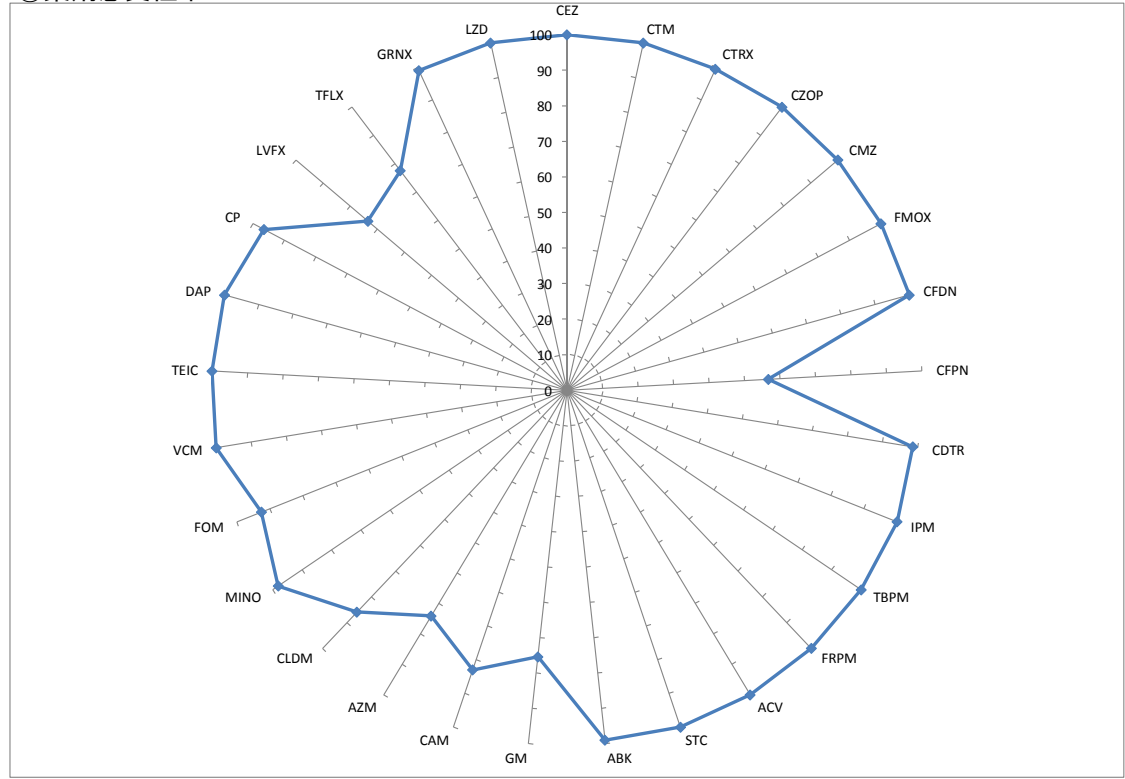


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年11月

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	103	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	103	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	215	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	57	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	103	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	57	100	0	0
	CFDN	セフゾン	169	100	0	0
	CFPN	フロモックス	215	57	42	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	215	99	1	0
	IPM	チエナム	103	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	169	100	0	0
	FRPM	ファロム	112	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	112	100	0	0
	STC	ユナシン	215	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	103	99	1	0
	GM	ゲンタシン	57	75	2	23
マクロライド系	CAM	クラリス	112	83	2	15
	AZM	ジスロマック	112	74	4	22
	CLDM	ダラシン	57	86	0	14
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	215	98	2	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	215	93	3	5
	VCM	バンコマイシン	215	100	0	0
	TEIC	タコシット	103	100	0	0
	DAP	キュービシン	103	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	57	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	215	73	2	25
	TFLX	オゼックス	169	78	0	22
	GRNX	ジェリナック	112	99	0	1
	LZD	ザイホックス	57	100	0	0

②薬剤感受性率



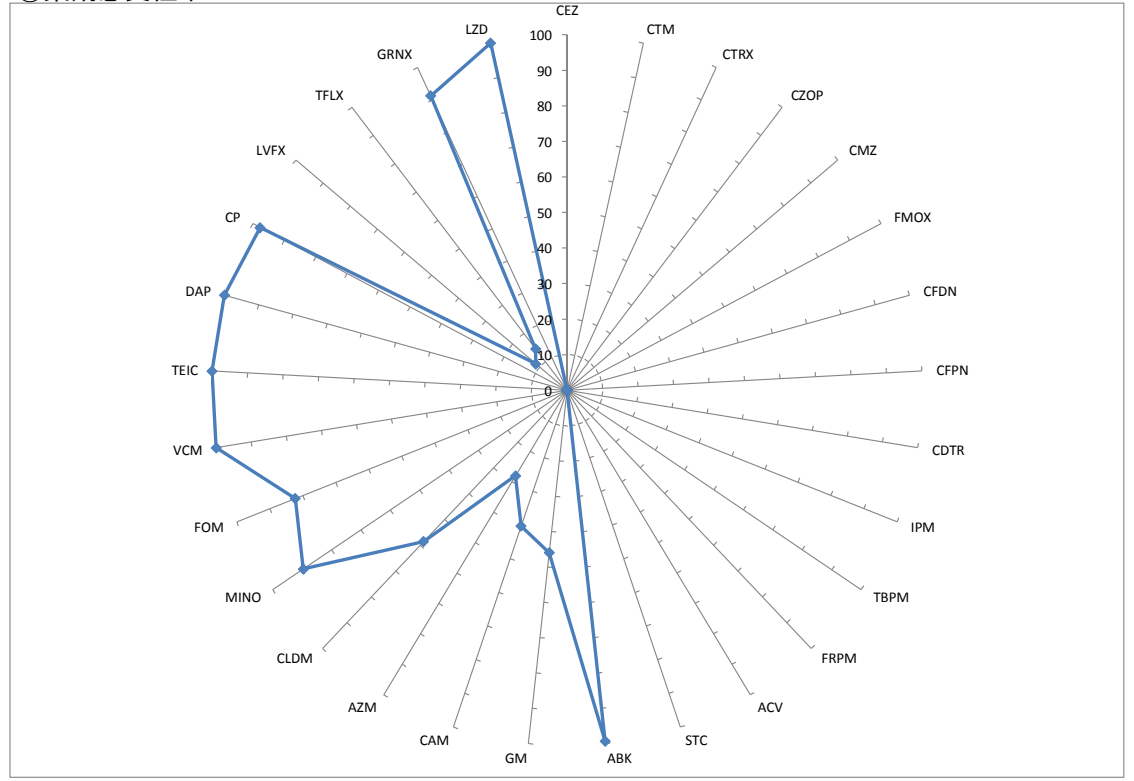
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年11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	135	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	135	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	192	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	87	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	135	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	87	0	0	100
	CFDN	セフゾン	144	0	0	100
	CFPN	フロモックス	192	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	192	0	0	100
	IPM	チエナム	135	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	144	0	0	100
	FRPM	ファロム	57	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	57	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	192	0	0	100
	ABK	ハベカシ	135	99	0	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	87	46	2	52
	CAM	クラリス	57	40	4	56
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	57	28	5	67
	CLDM	ダラシ	87	59	0	41
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	192	90	6	5
	FOM	ホスミン	192	82	6	12
	VCM	バンコマイシ	192	100	0	0
	TEIC	タコシット	135	100	0	0
	DAP	キュービシ	135	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	87	98	0	2
	LVFX	クラブット	192	11	1	88
	TFLX	オゼックス	144	15	1	84
	GRNX	ジェリナック	57	91	0	9
	LZD	ザイホックス	87	100	0	0

②薬剤感受性率



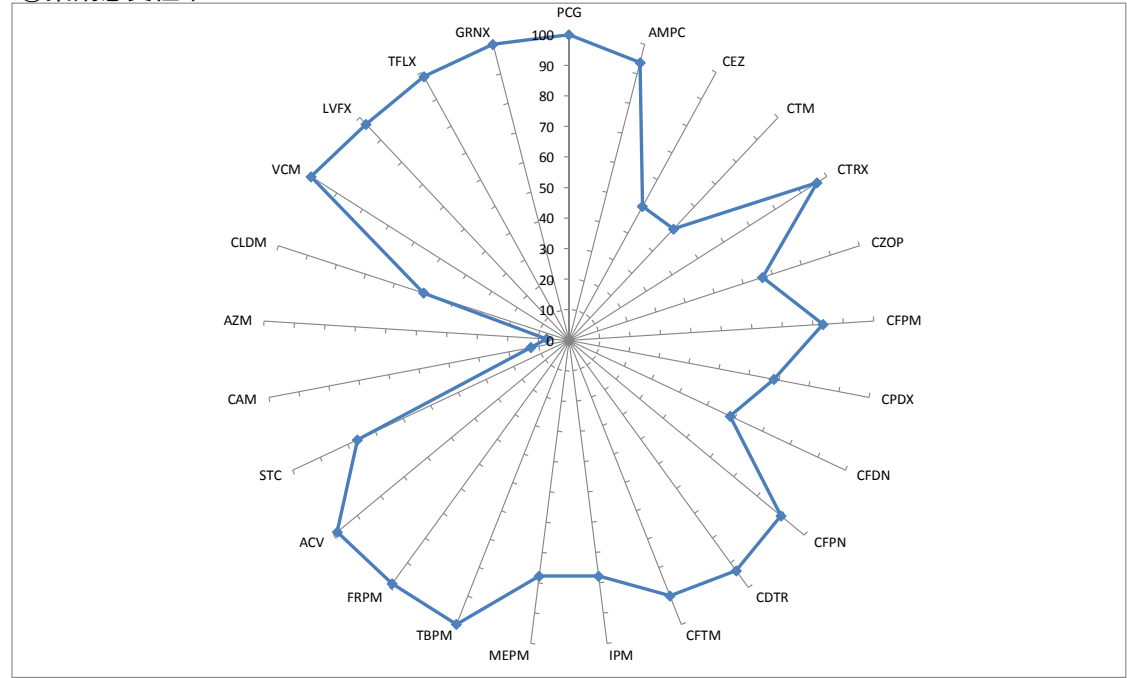
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年11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	9	100	0	0
	AMPC	サウシリン	129	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	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	6	50	17	33
	CTRX	ロセフィン	132	96	3	1
	CZOP	ファーストシ	9	67	11	22
	CFPM	マキシビーム	6	83	17	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	123	68	24	8
	CFDN	セフゾ	132	58	13	29
	CFPN	フロモックス	132	90	5	5
	CDTR	メiakト	132	93	5	2
	CFTM	トミロン	129	90	3	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	9	78	0	22
	MEPM	メロペン	9	78	0	22
	TBPM	オラヘネム	129	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	129	98	1	1
	ACV	オーゲメンチン	129	98	2	0
	STC	ユナシン	132	77	20	4
マクロライド系	CAM	クラリス	126	13	20	67
	AZM	ジスロマック	123	7	8	85
	CLDM	ダラシン	6	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	9	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	132	97	2	2
	TFLX	オゼックス	129	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



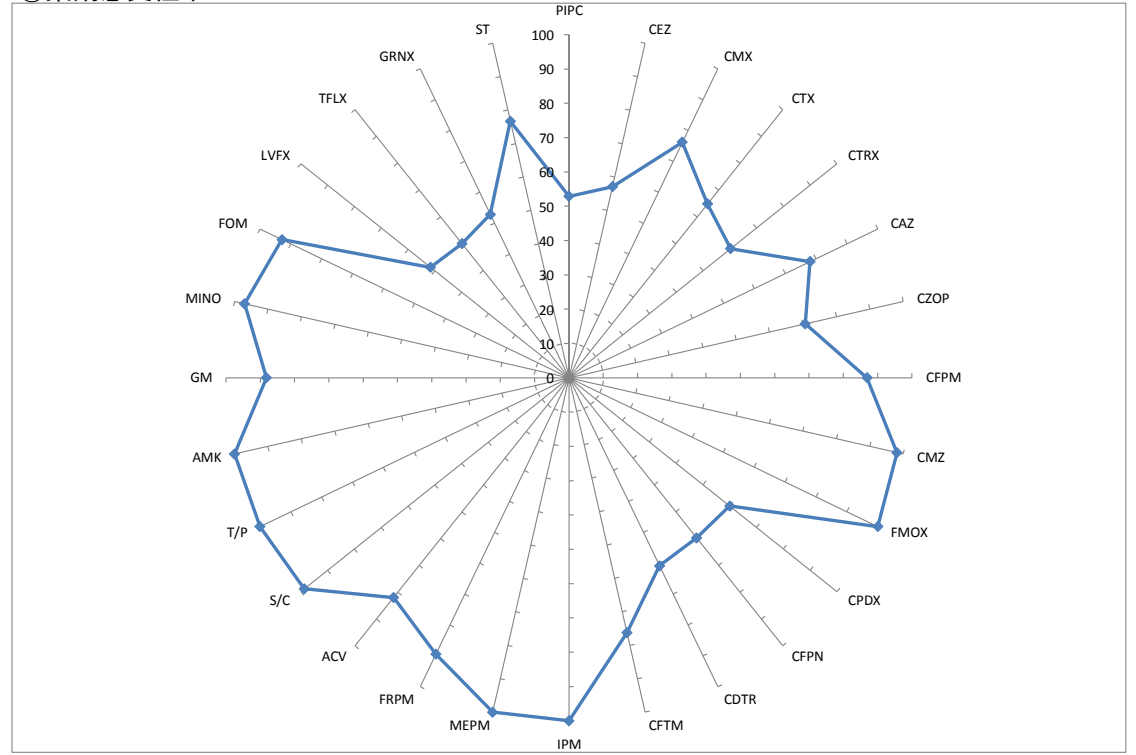
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年11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	314	53	15	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	161	57	3	40
	CMX	ペストコール	21	76	0	24
	CTX	セフォタックス	182	65	1	35
	CTR	ロセフィン	174	60	0	40
	CAZ	モダシン	314	78	6	16
	CZOP	ファーストシン	314	71	8	22
	CFPM	マキシビーム	161	87	7	6
	CMZ	セフメタゾン	161	98	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	161	100	0	0
	CPDX	パナン	335	60	0	40
	CFPN	フロモックス	335	60	3	38
	CDTR	メイアクト	335	61	1	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	21	76	0	24
	IPM	チエナム	335	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	314	100	0	0
	FRPM	ファロム	161	89	6	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	161	82	12	6
	S/C	スルヘラゾン	153	99	1	0
	T/P	ゾシン	21	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	161	100	0	0
	GM	ゲンタシン	161	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	335	97	1	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	335	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	335	52	4	44
	TFLX	オゼックス	182	50	2	48
	GRNX	ジェニナック	335	53	6	41
	ST	バクタ	335	77	0	23

②薬剤感受性率

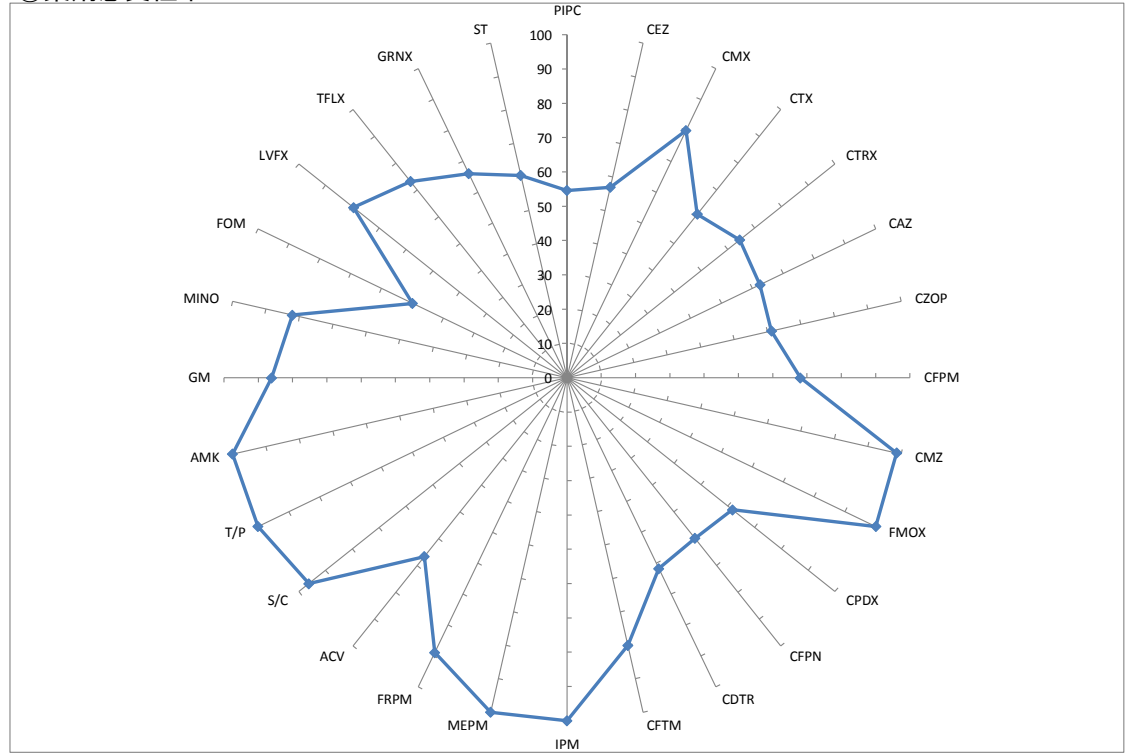


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年11月

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	152	55	3	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	72	57	0	43
	CMX	ペストコール	10	80	0	20
	CTX	セフォタックス	82	61	0	39
	CTR	ロセフィン	90	64	0	36
	CAZ	モダシン	152	63	2	36
	CZOP	ファーストシン	152	61	3	36
	CFPM	マキシビーム	72	68	18	14
	CMZ	セフメタゾン	72	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	72	100	0	0
	CPDX	バナリン	162	62	0	38
	CFPN	フロモックス	162	60	0	40
	CDTR	メイアクト	162	62	0	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	10	80	0	20
	IPM	チエナム	162	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	152	100	0	0
	FRPM	ファロム	72	89	10	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	72	67	28	6
	S/C	スルヘラゾン	80	96	1	3
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	72	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	72	86	0	14
	MINO	ミノマイシン	162	82	3	15
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	162	50	24	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	162	80	1	20
	TFLX	オゼックス	82	73	2	24
	GRNX	ジェニナック	162	66	13	21
	ST	バクタ	162	60	0	40

②薬剤感受性率

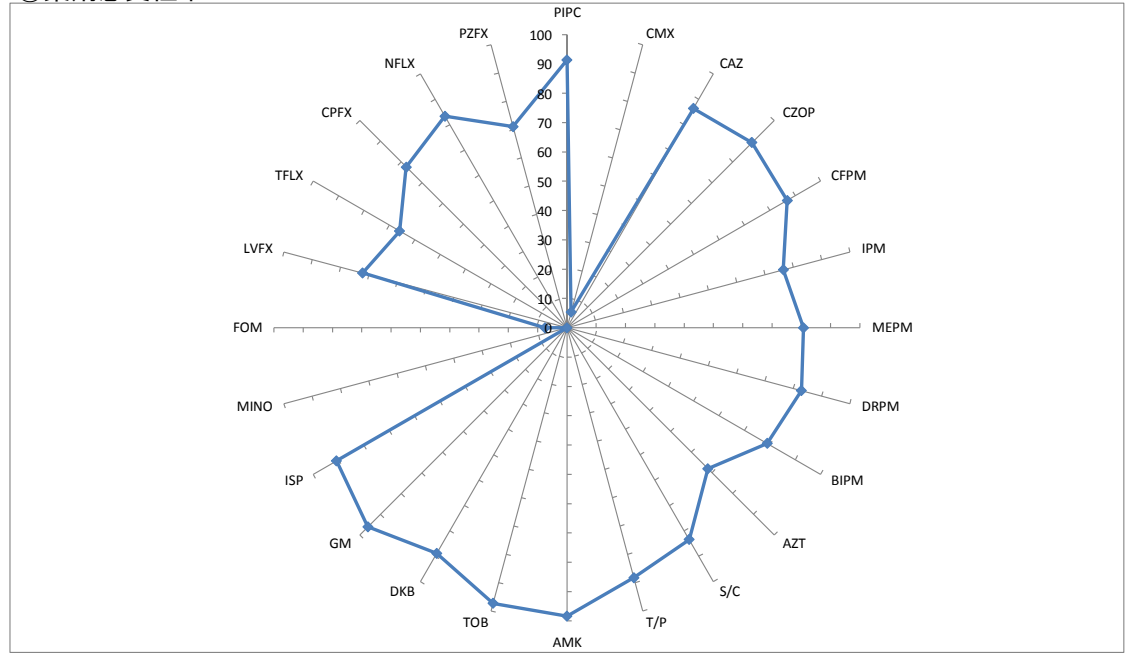


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年11月

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	93	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	18	6	72	22
	CAZ	モダシン	169	86	7	7
	CZOP	ファーストシ	169	89	5	5
	CFPM	マキシビーム	76	87	7	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	187	76	2	21
	MEPM	メロベン	187	81	5	14
	DRPM	フィニパックス	169	83	7	11
	BIPM	オメガシン	76	79	7	14
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	169	68	14	18
	S/C	スルペラリン	169	83	11	5
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	94	88	6	5
	AMK	アミカシン	187	98	1	1
	TOB	トブラシン	76	97	0	3
	DKB	パニマイシン	18	89	0	11
	GM	ゲンタシン	76	96	1	3
テトラサイクリン系	ISP	イセパシン	76	91	8	1
ミノマイシン	MINO	ミノマイシン	187	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	187	7	11	81
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	187	72	9	19
	TFLX	オゼックス	94	66	10	24
	CPFX	シフロキサ	187	78	5	18
	NFLX	パクシダール	18	83	11	6
	PZFX	パシル	76	71	13	16

②薬剤感受性率



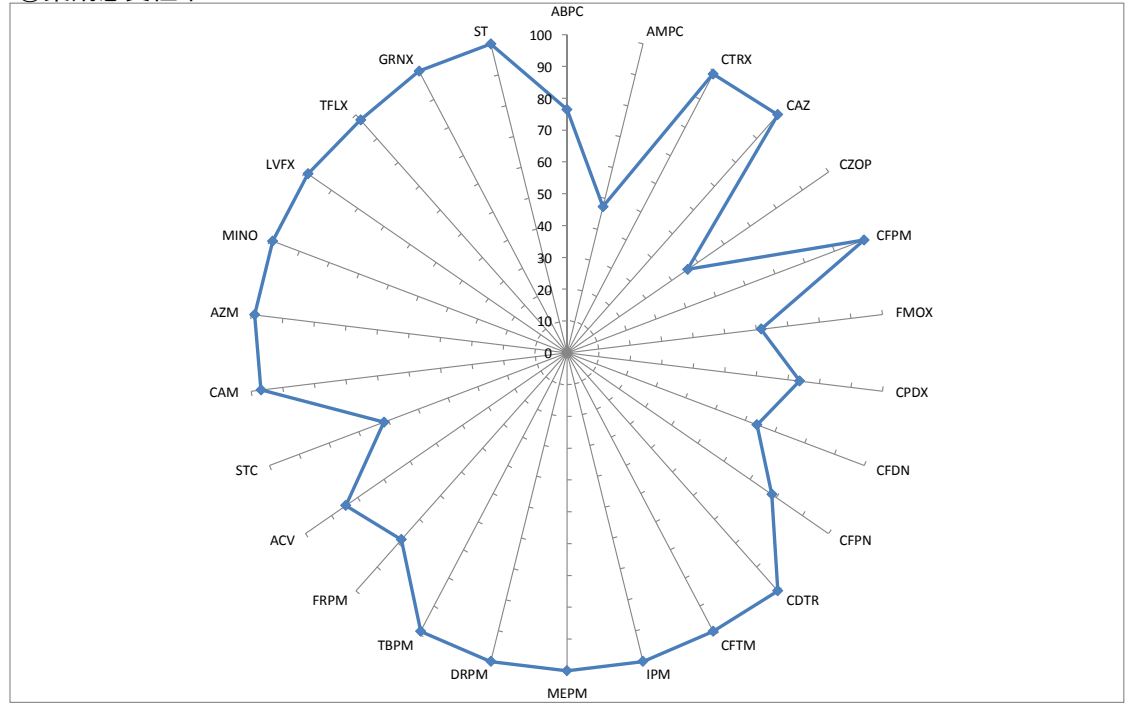
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年11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	17	76	12	12
	AMPC	サウシリン	93	47	15	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	97	99	0	1
	CAZ	モダシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	46	0	54
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリ	13	62	0	38
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	80	74	0	26
	CFDN	セフゾ	97	64	0	36
	CFPN	フロモックス	97	78	0	22
	CDTR	メイアクト	97	100	0	0
	CFTM	トミロン	93	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	97	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	93	78	0	22
	ACV	オーグメンチン	97	85	0	15
	STC	ユナシン	13	62	38	0
マクロライド系	CAM	クラリス	97	97	3	0
	AZM	ジスロマック	93	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	97	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	97	99	0	1
	TFLX	オゼックス	93	98	2	0
	GRNX	ジェニナック	17	100	0	0
	ST	バクタ	13	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計