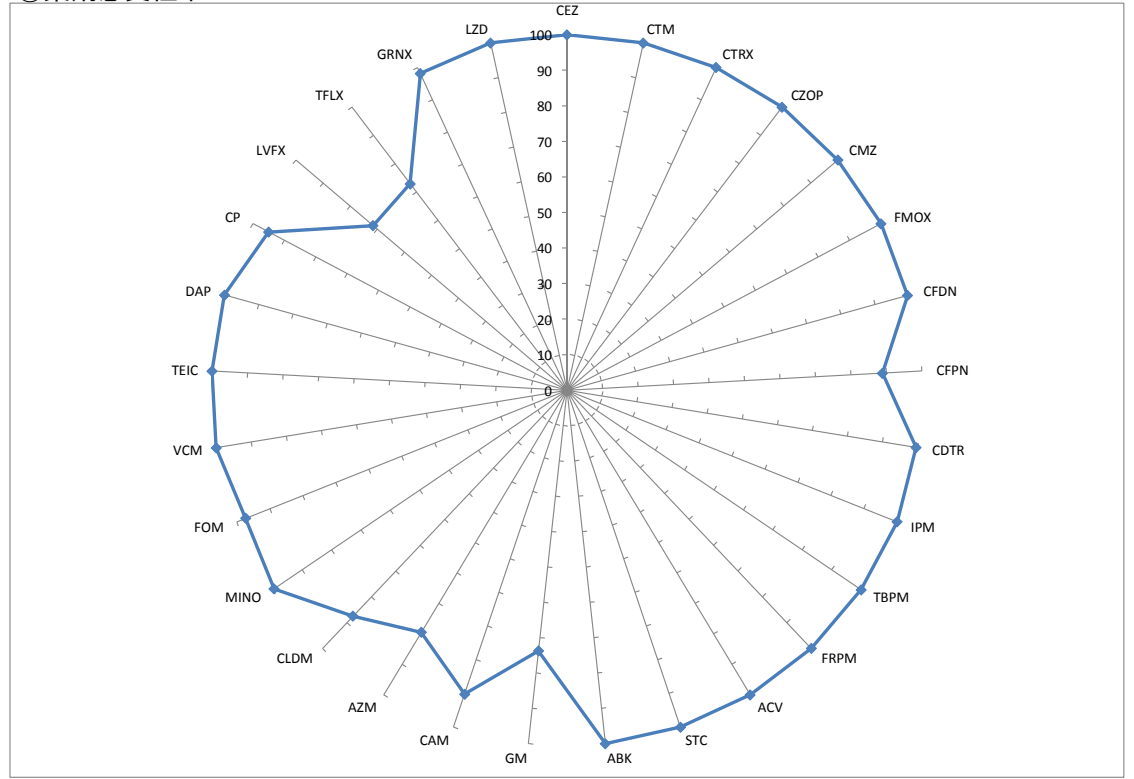


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年11月

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	113	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	225	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	80	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	80	100	0	0
	CFDN	セフゾン	192	99	0	1
	CFPN	フロモックス	225	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	225	100	0	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	192	100	0	0
	FRPM	ファロム	112	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	112	100	0	0
	STC	ユナシ	225	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	113	100	0	0
	GM	ゲンタシ	80	74	5	21
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	112	90	2	8
	AZM	ジスロマック	112	79	3	18
その他抗菌薬	CLDM	ダラシ	80	88	0	13
	MINO	ミノマイシ	225	100	0	0
	FOM	ホスミン	225	97	1	1
	VCM	バンコマイシ	225	100	0	0
	TEIC	タコシット	113	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシ	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	80	95	1	4
	LVFX	クラブット	225	72	4	24
	TFLX	オゼックス	192	73	2	25
	GRNX	ジェリナック	112	98	1	1
LZD	ザイホックス	80	100	0	0	

②薬剤感受性率

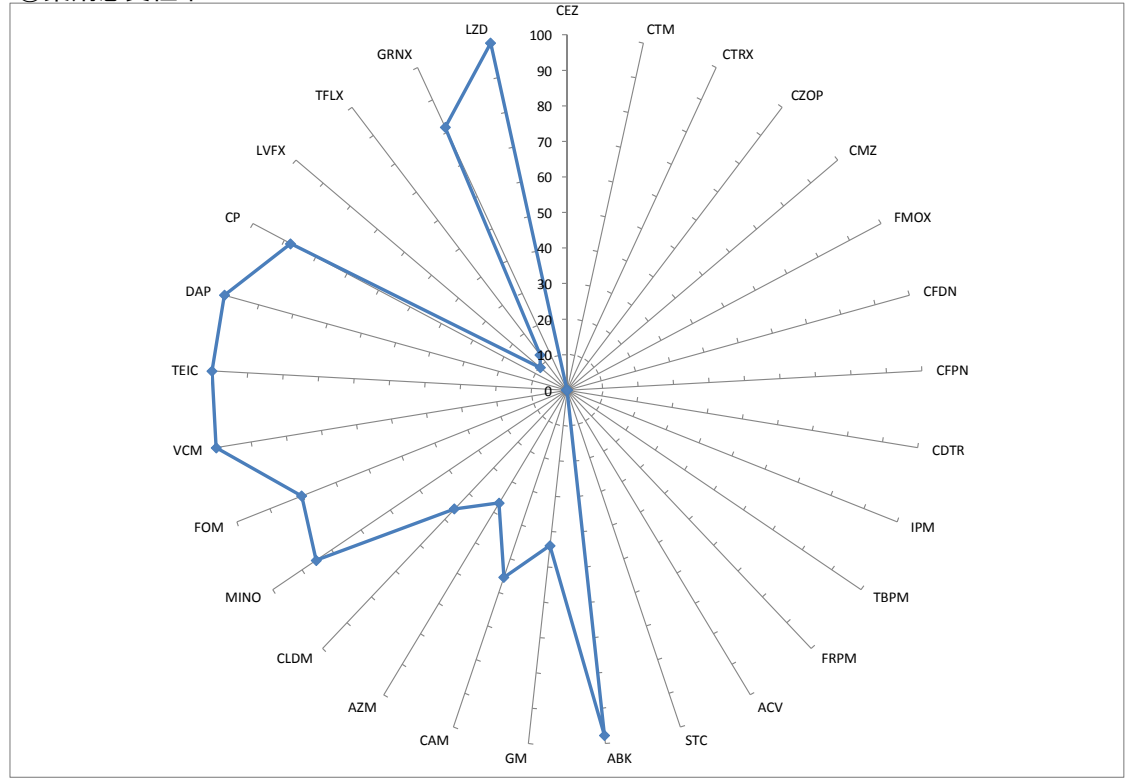


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年11月

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	129	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	129	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	183	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	50	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	129	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	50	0	0	100
	CFDN	セフゾン	104	0	0	100
	CFPN	フロモックス	183	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	183	0	0	100
	IPM	チエナム	129	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	104	0	0	100
	FRPM	ファロム	54	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	54	0	0	100
	STC	ユナシン	183	0	0	100
	ABK	ハベカシン	129	98	1	2
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	50	44	2	54
	CAM	クラリス	54	56	0	44
マクロライド系	AZM	ジスロマック	54	37	6	57
	CLDM	ダラシン	50	46	0	54
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	183	85	5	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	183	80	4	16
	VCM	バンコマイシン	183	100	0	0
	TEIC	テコシット	129	100	0	0
	DAP	キュービシン	129	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	50	88	2	10
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	183	10	0	90
	TFLX	オゼックス	104	13	4	84
	GRNX	ジェリナック	54	81	6	13
	LZD	ザイホックス	50	100	0	0

②薬剤感受性率



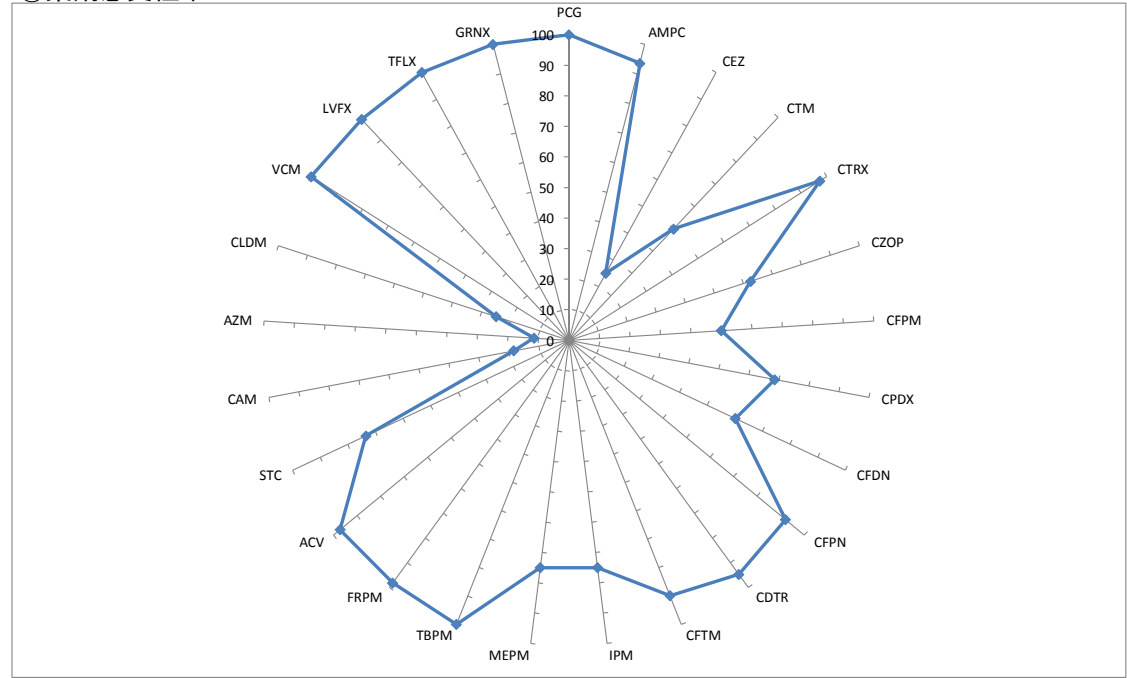
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	8	100	0	0
	AMPC	サウシリン	109	94	6	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	25	0	75
	CTM	ハンスホリン	4	50	0	50
	CTR	ロセフィン	113	97	2	1
	CZOP	ファーストシ	8	63	13	25
	CFPM	マキシビーム	4	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	105	69	25	7
	CFDN	セフゾン	113	60	14	26
	CFPN	フロモックス	113	92	4	4
	CDTR	メイアクト	113	95	4	1
	CFTM	トミロン	109	90	5	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	75	0	25
	MEPM	メロペン	8	75	0	25
	TBPM	オラヘネム	109	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	109	98	0	2
	ACV	オーゲメンチン	109	97	3	0
	STC	ユナシン	113	73	25	2
マクロライド系	CAM	クラリス	109	18	14	68
	AZM	ジスロマック	105	11	4	85
	CLDM	ダラシン	4	25	0	75
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	113	99	1	0
	TFLX	オゼックス	109	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



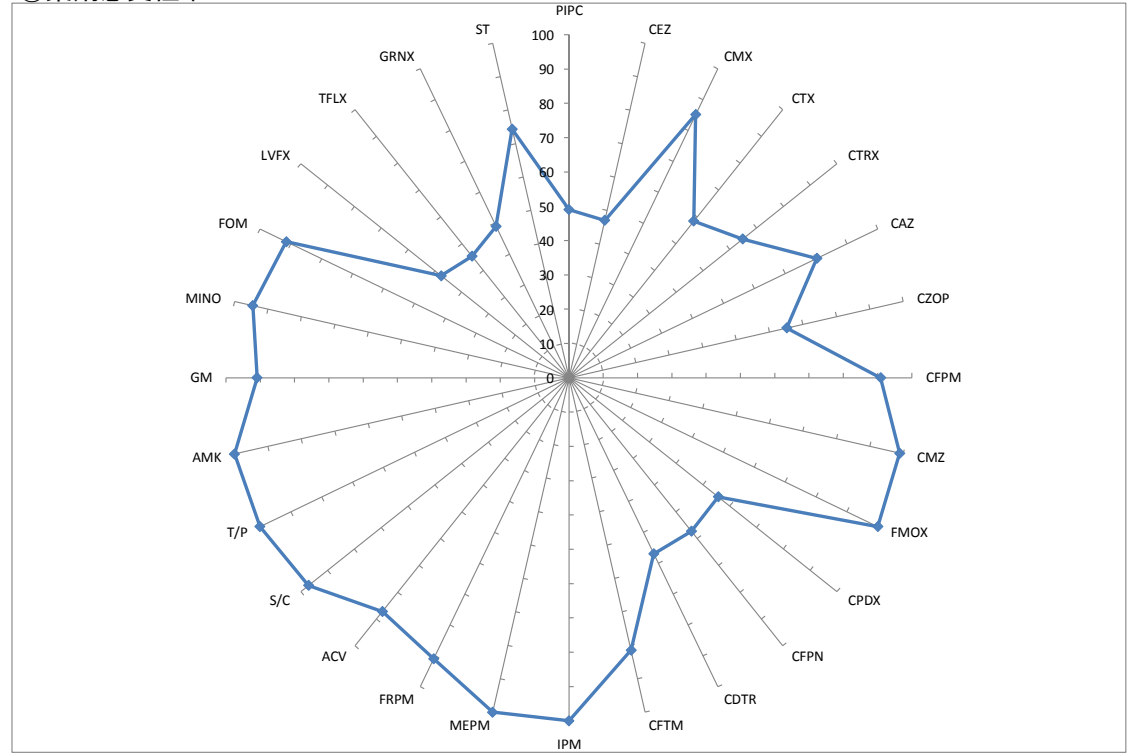
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021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	359	49	14	37
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	187	47	2	51
	CMX	ペストコール	27	85	0	15
	CTX	セフォタックス	214	58	0	41
	CTR	ロセフィン	199	65	0	35
	CAZ	モダシン	359	80	10	9
	CZOP	ファーストシ	359	65	13	22
	CFPM	マキシブーム	187	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	187	99	1	0
	FMOX	フルマリ	187	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	386	56	1	43
	CFPN	フロモックス	386	57	2	41
	CDTR	メイアクト	386	57	3	40
	CFTM	トミロン	27	81	0	19
カルバペネム系	IPM	チエナム	386	100	0	0
	MEPM	メロヘン	359	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	187	91	9	1
	ACV	オーグメンチン	187	87	9	4
	S/C	スルヘラゾン	172	97	2	1
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	187	100	0	0
	GM	ゲンタシン	187	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	386	95	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	386	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	386	48	2	50
	TFLX	オゼックス	214	45	0	55
	GRNX	ジェニナック	386	49	5	46
	ST	バクタ	386	74	0	26

②薬剤感受性率



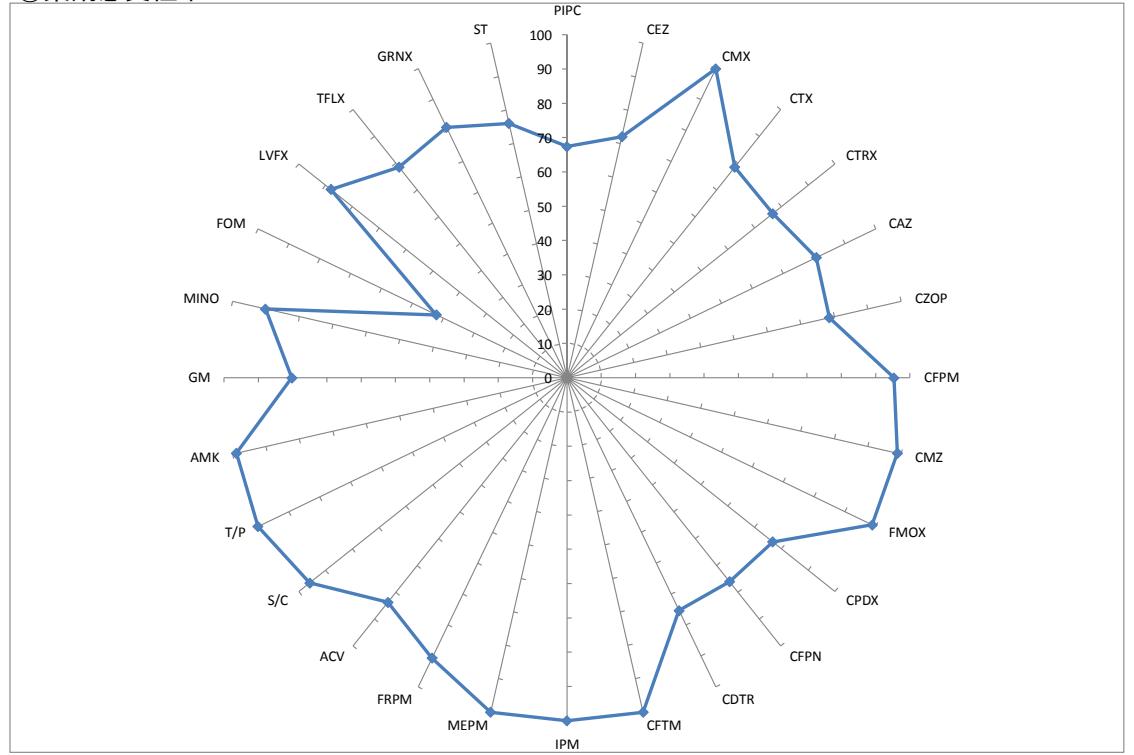
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	135	67	6	27
	CEZ	セファメジン	86	72	5	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	7	100	0	0
	CTX	セフォタックス	93	78	1	20
	CTR	ロセフィン	56	77	0	23
	CAZ	モダシン	135	81	2	17
	CZOP	ファーストシン	135	79	3	19
	CFPM	マキシビーム	86	95	5	0
	CMZ	セフメタゾン	86	99	1	0
	FMOX	フルマリ	86	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	142	77	0	23
	CFPN	フロモックス	142	76	1	23
	CDTR	メイアクト	142	75	1	24
	CFTM	トミロン	7	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	142	100	0	0
	MEPM	メロヘン	135	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	86	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	86	84	13	3
	S/C	スルペラゾン	49	96	4	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	86	99	0	1
	GM	ゲンタシン	86	80	0	20
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	142	90	3	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	142	42	35	23
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	142	88	2	10
	TFLX	オゼックス	93	78	4	17
	GRNX	ジェニナック	142	81	6	13
	ST	バクタ	142	76	0	24

②薬剤感受性率

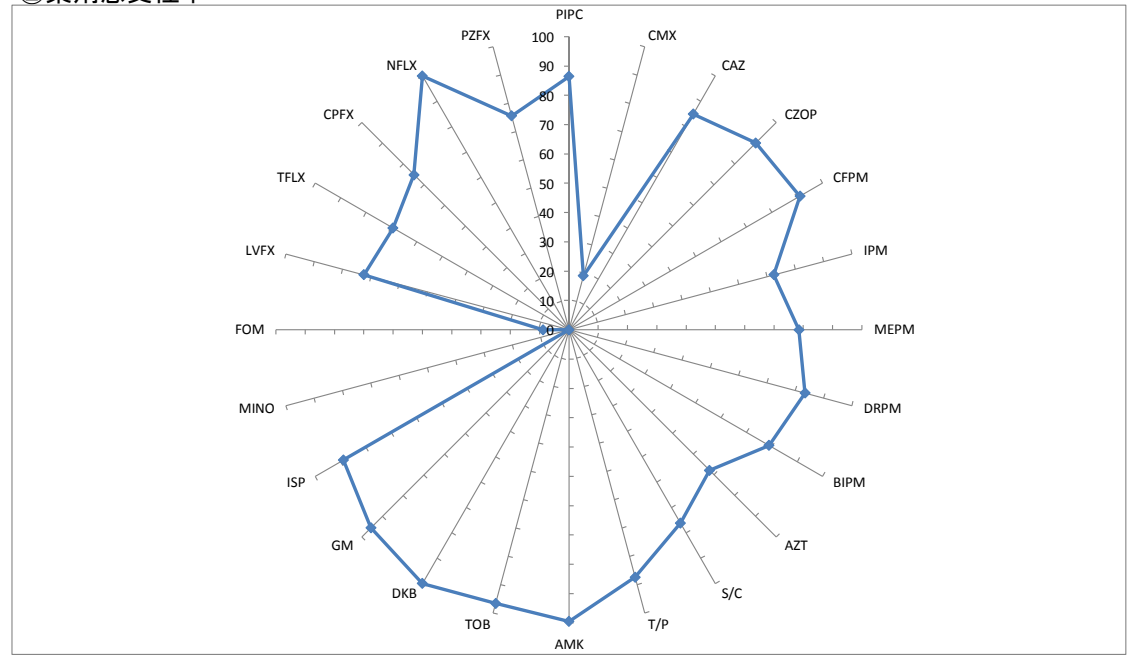


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年11月

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	103	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	21	19	81	0
	CAZ	モダシン	193	85	7	8
	CZOP	ファーストシン	193	90	6	4
	CFPM	マキシビーム	90	91	3	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	214	72	4	23
	MEPM	メロペン	214	79	7	14
	DRPM	フィニパックス	193	83	9	8
	BIPM	オメガシン	90	79	12	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	193	68	15	17
	S/C	スルペラリン	193	76	15	9
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	111	87	5	7
	AMK	アミカシン	214	100	0	0
	TOB	トブラシン	90	97	1	2
	DKB	パニマイシン	21	100	0	0
	GM	ゲンタシン	90	96	2	2
テトラサイクリン系	ISP	イセパシン	90	89	10	1
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	214	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	214	9	9	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	72	6	22
	TFLX	オゼックス	111	69	9	22
	CPFX	シフロキササン	214	75	5	21
	NFLX	パクシダール	21	100	0	0
	PZFX	パシル	90	76	8	17

②薬剤感受性率



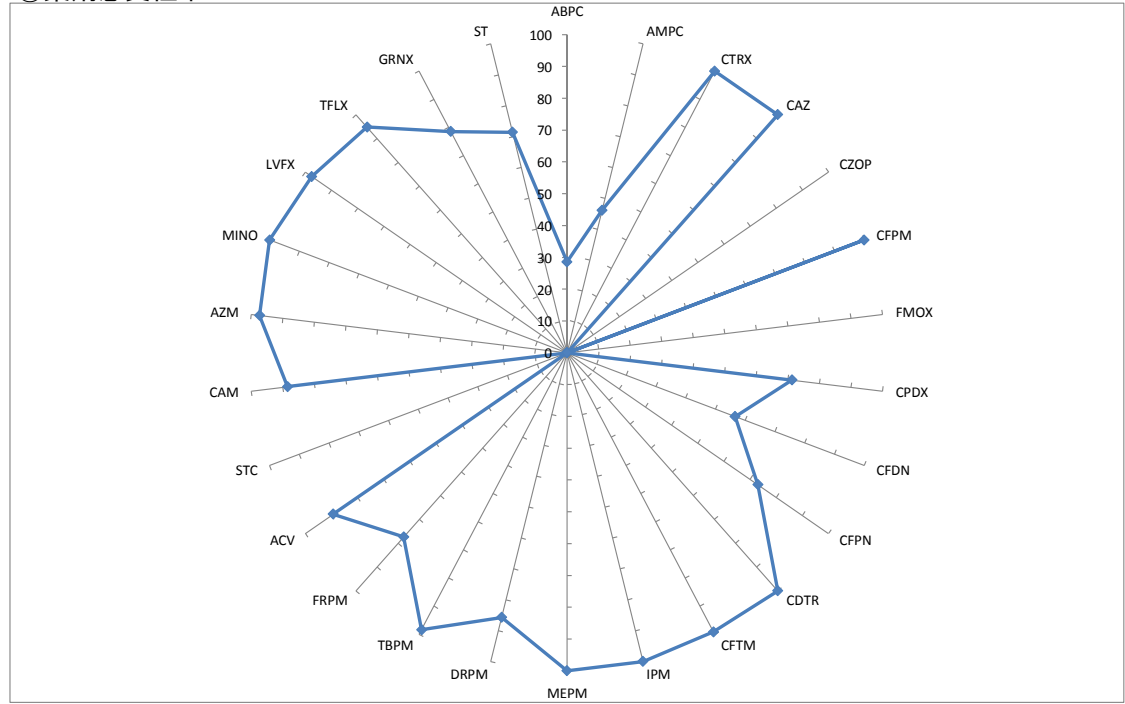
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021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	14	29	50	21
	AMPC	サウシリン	115	46	24	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	122	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	108	71	0	29
	CFDN	セフゾ	122	57	0	43
	CFPN	フロモックス	122	73	0	27
	CDTR	メイアクト	122	100	0	0
	CFTM	トミロン	115	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	14	100	0	0
	MEPM	メロペン	14	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	7	86	0	14
	TBPM	オラベネム	122	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	115	77	0	23
	ACV	オーグメンチン	122	89	0	11
マクロライド系	STC	ユナシン	7	0	0	100
	CAM	クラリス	122	89	7	4
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	115	97	0	3
	MINO	ミノマイシン	122	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	122	98	0	2
	TFLX	オゼックス	115	95	3	2
	GRNX	ジェニナック	14	79	0	21
	ST	バクタ	7	71	0	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計