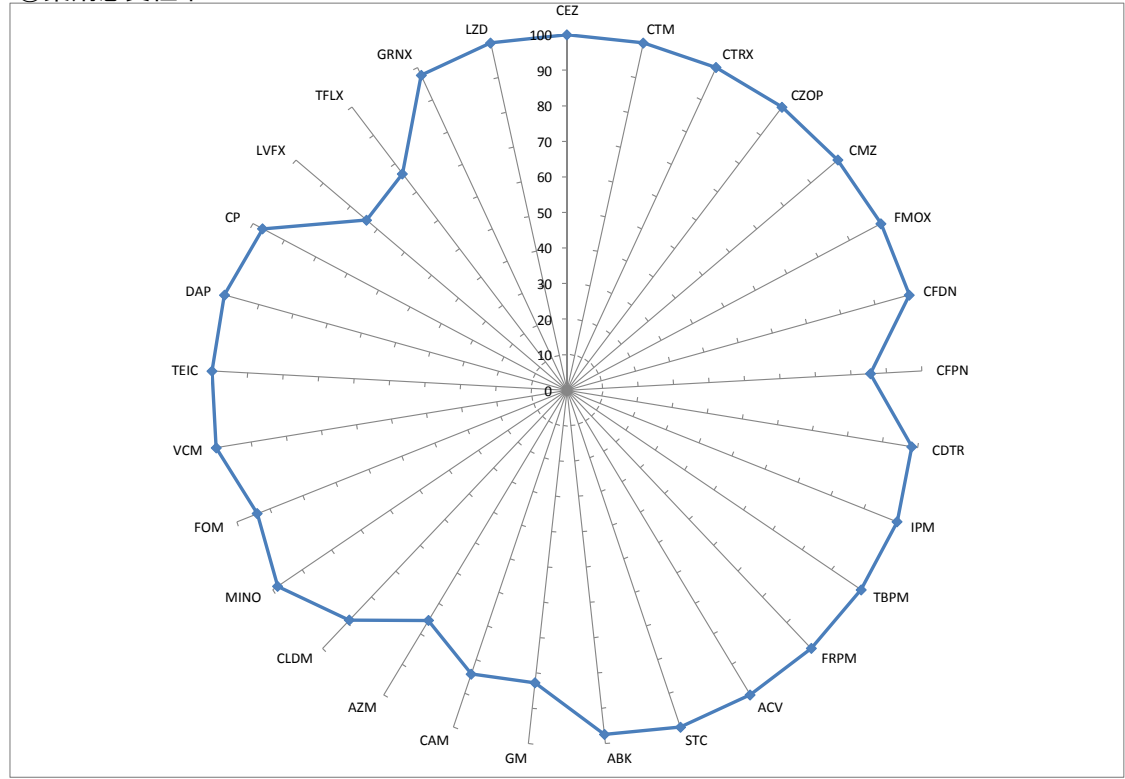


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年10月

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	115	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	115	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	242	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	115	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	191	100	0	0
	CFPN	フロモックス	242	86	14	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	242	98	2	0
	IPM	チエナム	115	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	191	100	0	0
	FRPM	ファロム	127	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	127	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	242	100	0	0
	ABK	ハベカシ	115	97	2	1
マクロライド系	GM	ゲンタシ	64	83	5	13
	CAM	クラリス	127	84	2	14
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	127	76	6	19
	CLDM	ダラシ	64	89	0	11
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	242	98	1	1
	FOM	ホスミン	242	94	5	2
	VCM	バンコマイシ	242	100	0	0
	TEIC	タコシット	115	100	0	0
	DAP	キュービシ	115	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	64	97	0	3
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0
	LVFX	クラブビット	242	74	2	24
	TFLX	オゼックス	191	76	0	24
	GRNX	ジェリナック	127	98	2	1

②薬剤感受性率



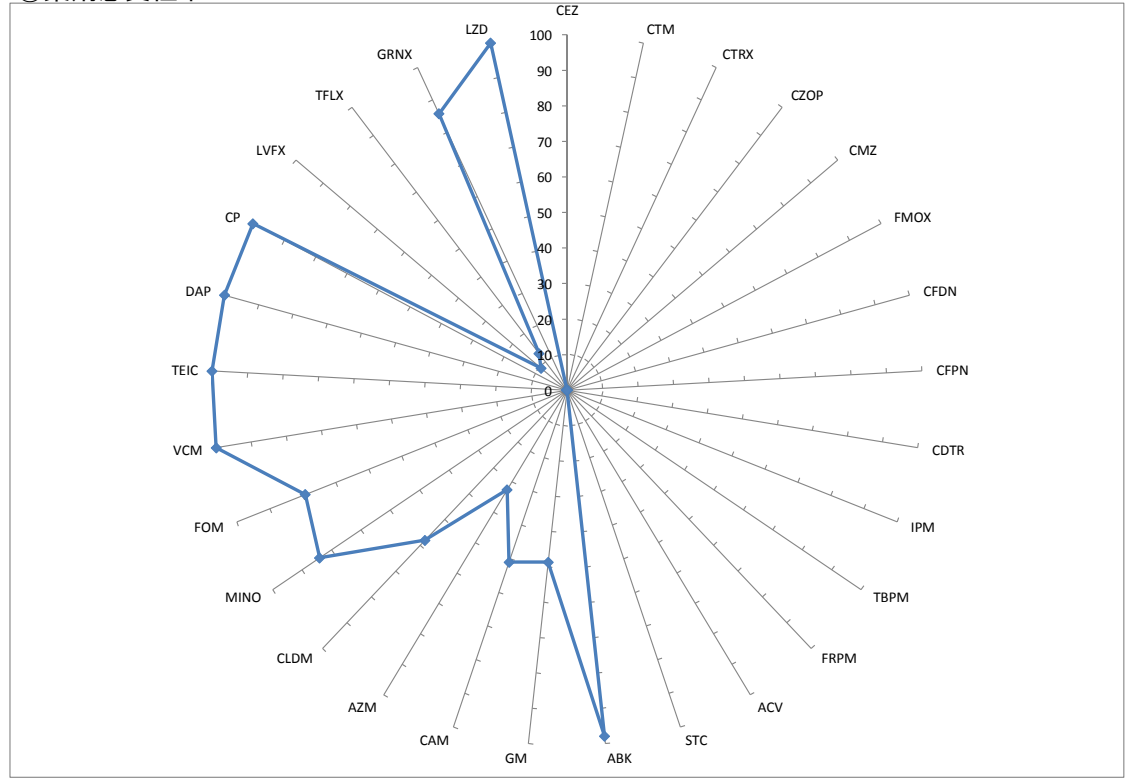
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年10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	139	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	139	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	188	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	139	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	74	0	0	100
	CFDN	セフゾン	123	0	0	100
	CFPN	フロモックス	188	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	188	0	0	100
	IPM	チエナム	139	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	123	0	0	100
	FRPM	ファロム	49	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	49	0	0	100
	STC	ユナシン	188	0	0	100
	ABK	ハベカシン	139	98	1	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	74	49	5	46
	CAM	クラリス	49	51	2	47
マクロライド系	AZM	ジスロマック	49	33	12	55
	CLDM	ダラシン	74	58	0	42
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	188	84	11	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	188	79	7	14
	VCM	バンコマイシン	188	100	0	0
	TEIC	テコシット	139	100	0	0
	DAP	キュービシン	139	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	188	10	2	89
	TFLX	オゼックス	123	13	2	85
	GRNX	ジェリナック	49	86	0	14
	LZD	ザイホックス	74	100	0	0

②薬剤感受性率



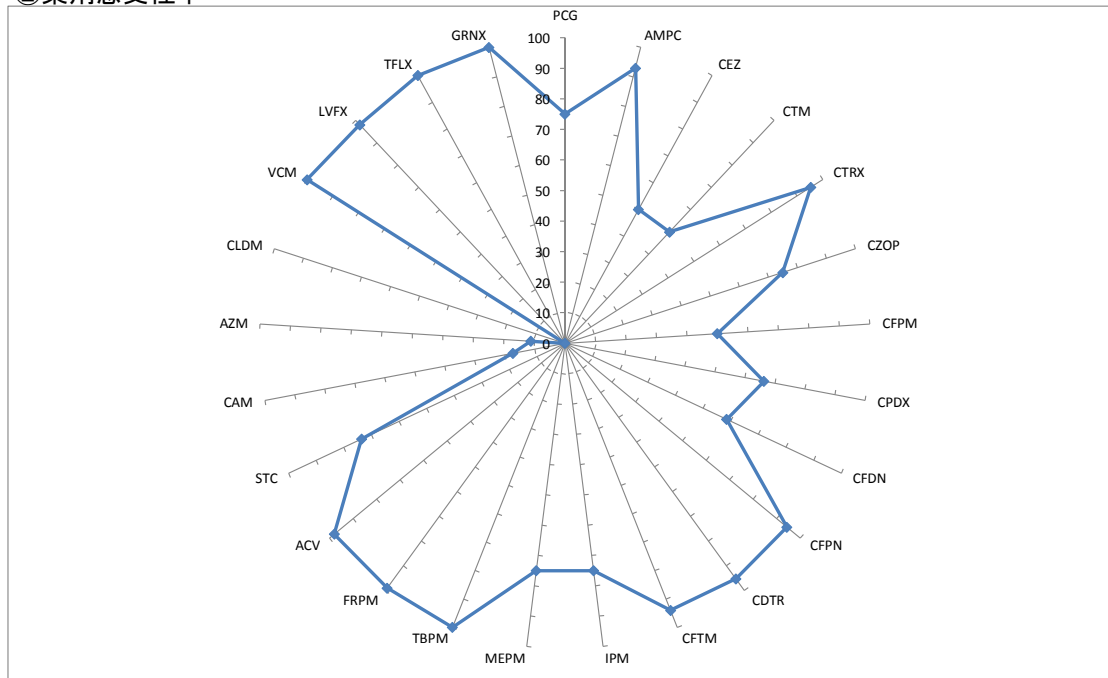
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年10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	75	25	0
	AMPC	サウシリン	100	93	6	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	2	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	106	95	3	2
	CZOP	ファーストシ	8	75	0	25
	CFPM	マキシビーム	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	98	66	28	6
	CFDN	セフゾ	106	58	12	29
	CFPN	フロモックス	106	94	2	4
	CDTR	メイアクト	106	95	3	2
	CFTM	トミロン	100	94	2	4
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	100	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	100	99	0	1
	ACV	オーゲメンチン	100	98	1	1
	STC	ユナシン	106	74	23	4
マクロライド系	CAM	クラリス	104	17	13	70
	AZM	ジスロマック	98	11	9	80
	CLDM	ダラシン	2	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	106	98	0	2
	TFLX	オゼックス	100	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

②薬剤感受性率



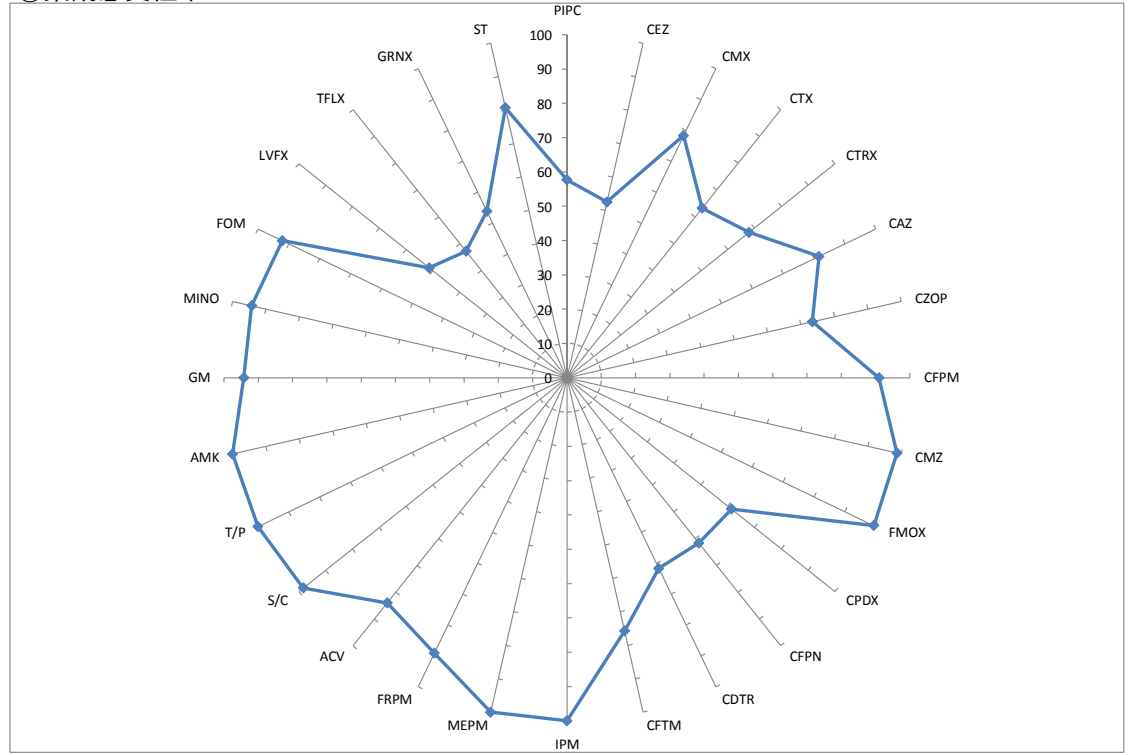
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年10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	331	58	13	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	156	53	2	46
	CMX	ペストコール	37	78	0	22
	CTX	セフォタックス	193	63	1	36
	CTR	ロセフィン	212	68	0	32
	CAZ	モダシン	331	82	5	13
	CZOP	ファーストシン	331	73	10	17
	CFPM	マキシビーム	156	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	156	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	156	99	0	1
	CPDX	バナシ	368	61	0	38
	CFPN	フロモックス	368	62	2	36
	CDTR	メイアクト	368	62	2	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	37	76	3	22
	IPM	チエナム	368	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	331	100	0	0
	FRPM	ファロム	156	89	8	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	156	84	10	6
	S/C	スルペラゾン	175	98	1	1
	T/P	ゾシン	37	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	156	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	156	94	0	6
	MINO	ミノマイシン	368	94	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	368	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	368	51	5	44
	TFLX	オゼックス	193	47	1	52
	GRNX	ジェニナック	368	54	7	39
	ST	バクタ	368	81	0	19

②薬剤感受性率



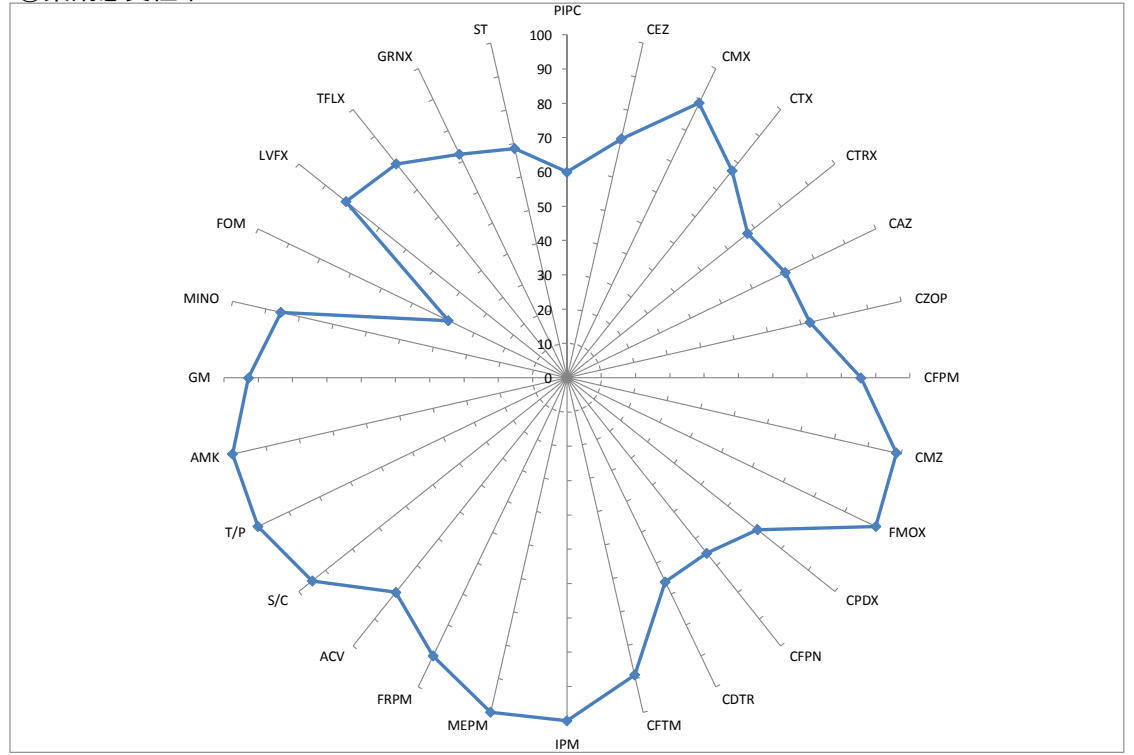
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年10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	150	60	6	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	70	71	1	27
	CMX	ペストコール	9	89	11	0
	CTX	セフォタックス	79	77	1	22
	CTRХ	ロセフィン	89	67	1	31
	CAZ	モダシン	150	71	1	29
	CZOP	ファーストシン	150	73	0	27
	CFPM	マキシビーム	70	86	7	7
	CMZ	セフメタゾン	70	99	1	0
	FMOX	フルマリリン	70	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	159	71	1	28
	CFPN	フロモックス	159	65	4	30
	CDTR	メイアクト	159	66	5	29
	CFTM	トミロン	9	89	0	11
カルバペネム系	IPM	チエナム	159	100	0	0
	MEPM	メロヘン	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	70	90	9	1
	ACV	オーグメンチン	70	80	16	4
	S/C	スルヘラゾン	80	95	1	4
	T/P	ゾシン	9	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	70	100	0	0
	GM	ゲンタシン	70	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	159	86	3	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	159	38	36	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	82	3	15
	TFLX	オゼックス	79	80	9	11
	GRNX	ジェニナック	159	72	10	18
	ST	バクタ	159	69	0	31

②薬剤感受性率



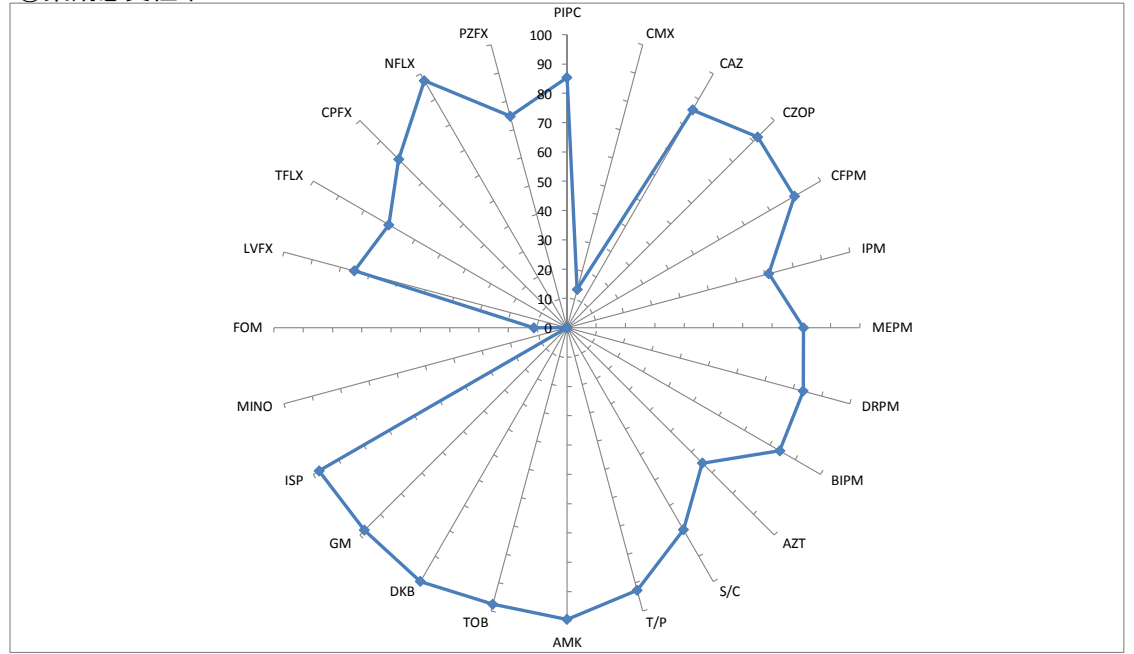
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年10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	89	85	0	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	37	14	81	5
	CAZ	モダシン	176	86	7	7
	CZOP	ファーストシン	176	92	3	5
	CFPM	マキシビーム	87	90	5	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	213	71	4	24
	MEPM	メロペン	213	81	5	14
	DRPM	フィニパックス	176	84	6	10
	BIPM	オメガシン	87	84	9	7
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	176	65	18	16
	S/C	スルペラリン	176	80	15	5
	T/P	ゾシン	124	93	4	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	213	100	0	0
	TOB	トブラシン	87	98	1	1
	DKB	パニマイシン	37	100	0	0
	GM	ゲンタシン	87	98	1	1
	ISP	イセパシリン	87	98	1	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	213	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	213	11	14	75
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	213	75	7	18
	TFLX	オゼックス	124	70	14	16
	CPFX	シフロキササン	213	81	4	15
	NFLX	パクスダール	37	97	3	0
	PZFX	パシル	87	75	6	20

②薬剤感受性率



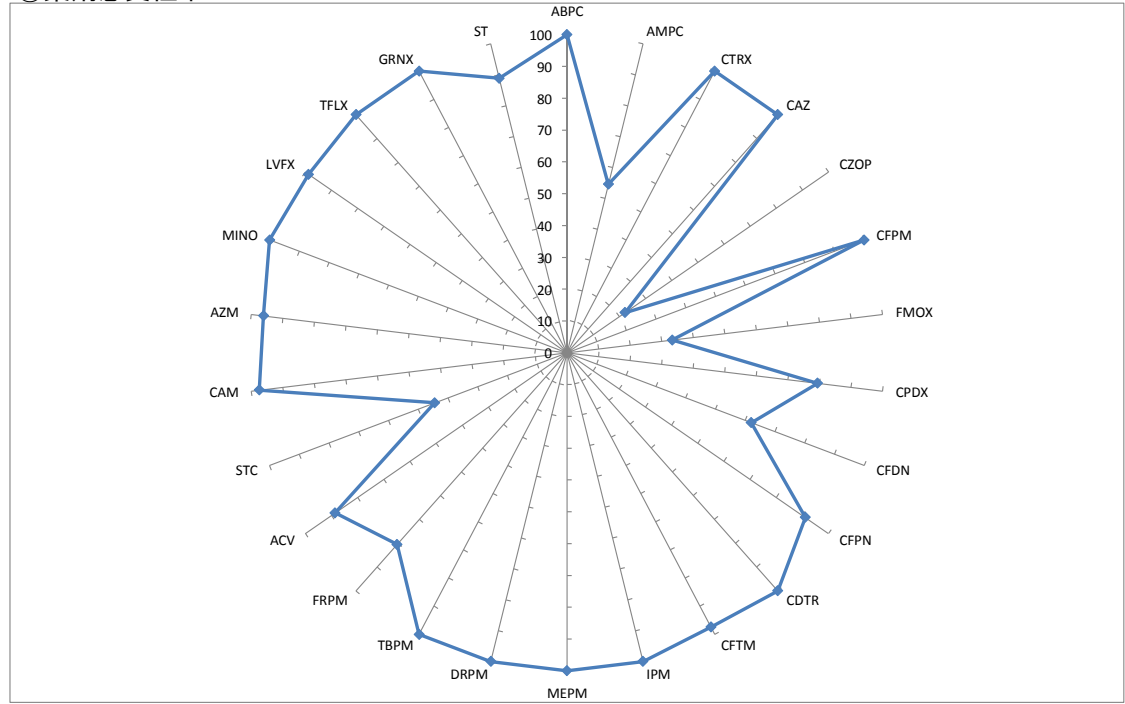
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年10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	11	100	0	0
	AMPC	サウシリン	77	55	17	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	79	100	0	0
	CAZ	モダシム	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	9	22	0	78
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリム	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	68	79	0	21
	CFDN	セフゾシム	79	62	0	38
	CFPN	フロモックス	79	91	0	9
	CDTR	メイアクト	79	100	0	0
	CFTM	トミロン	77	97	0	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	100	0	0
	MEPM	メロベシム	11	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	2	100	0	0
	TBPM	オラベネム	79	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	77	81	0	19
	ACV	オーグメンチン	79	89	0	11
	STC	ユナシム	9	44	56	0
マクロライド系	CAM	クラリス	79	97	1	1
	AZM	ジスロマック	77	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシム	79	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	79	99	0	1
	TFLX	オゼックス	77	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0
	ST	バクタ	9	89	0	11

②薬剤感受性率



センター基準セット集計