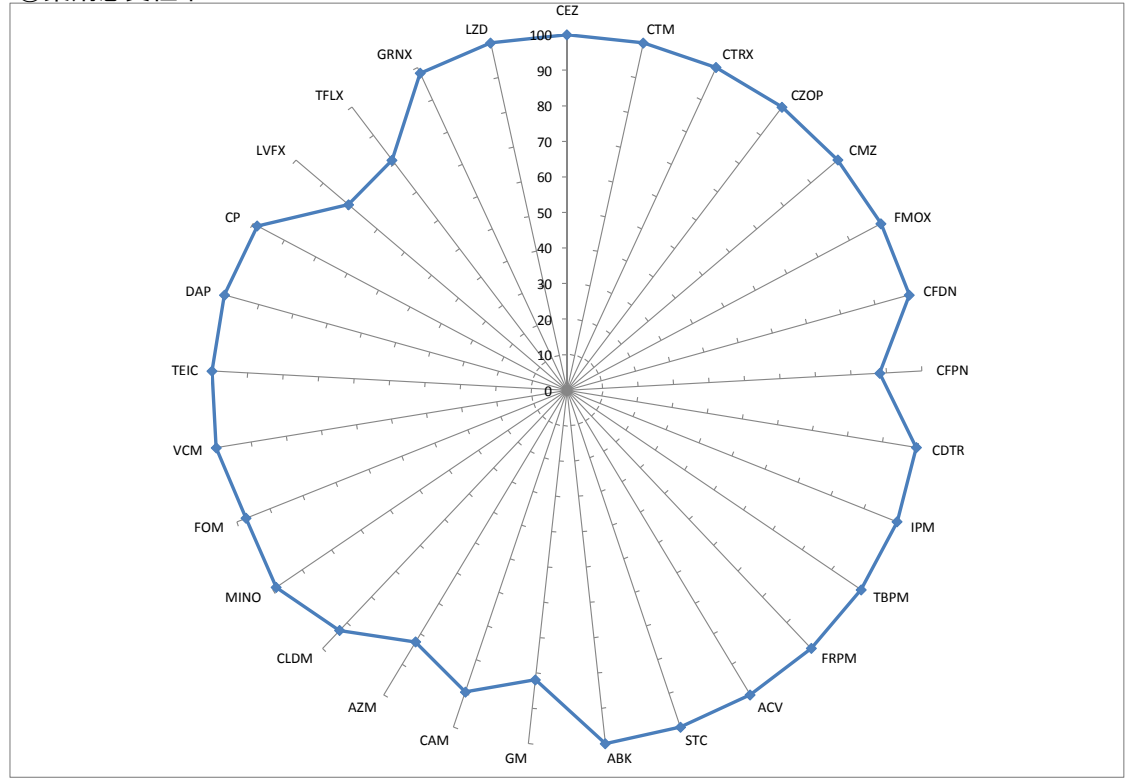


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年04月

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	138	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	138	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	253	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	72	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	138	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	72	100	0	0
	CFDN	セフゾン	187	100	0	0
	CFPN	フロモックス	253	88	12	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	253	100	0	0
	IPM	チエナム	138	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	187	100	0	0
	FRPM	ファロム	115	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	115	100	0	0
	STC	ユナシン	253	100	0	0
	ABK	ハベカシン	138	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	72	82	3	15
	CAM	クラリス	115	90	3	8
マクロライド系	AZM	ジスロマック	115	83	5	12
	CLDM	ダラシン	72	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	253	99	0	1
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	253	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	253	100	0	0
	TEIC	タコシット	138	100	0	0
	DAP	キュービシン	138	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	72	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	253	81	4	16
	TFLX	オゼックス	187	81	2	17
	GRNX	ジェリナック	115	98	2	0
	LZD	ザイホックス	72	100	0	0

②薬剤感受性率



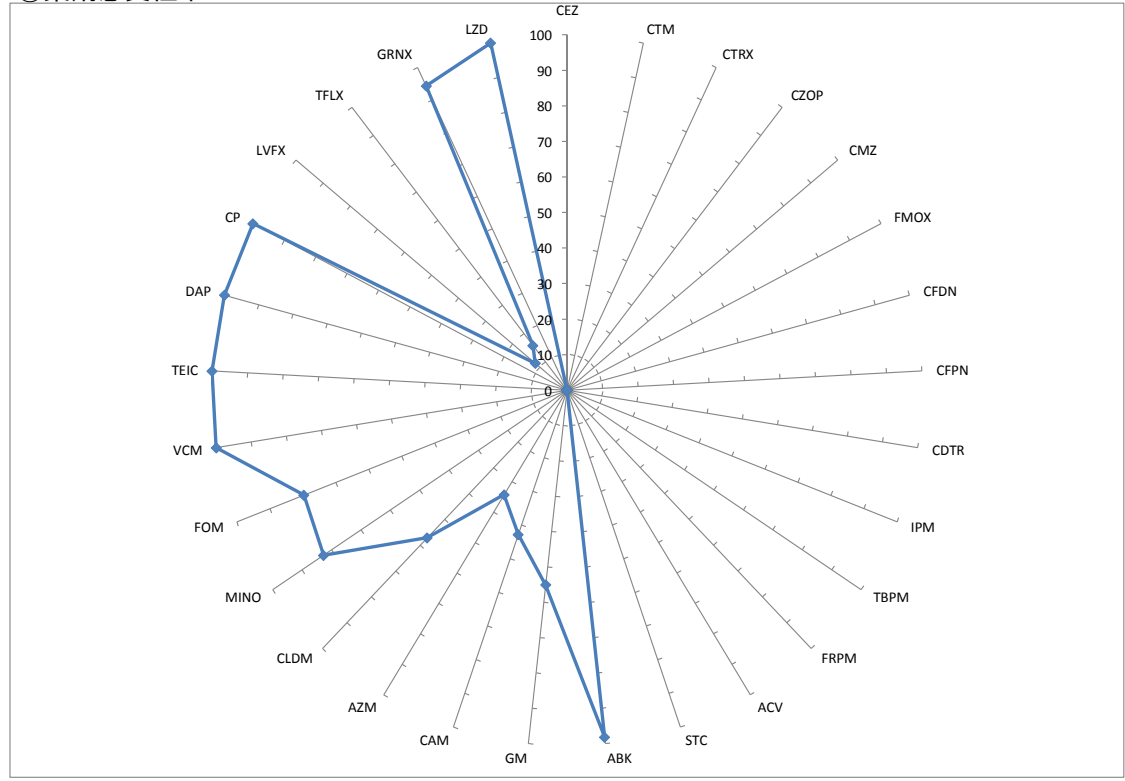
センター基準セット集計

【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	162	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	162	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	197	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	98	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	162	0	0	100
	FMOX	フルマリ	98	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	133	0	0	100
	CFPN	フロモックス	197	0	0	100
	CDTR	メイアクト	197	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	162	0	0	100
	TBPM	オラベネム	133	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	35	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	35	0	0	100
	STC	ユナシ	197	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	162	98	1	1
	GM	ゲンタシ	98	55	2	43
マクロライド系	CAM	クラリス	35	43	3	54
	AZM	ジスロマック	35	34	6	60
	CLDM	ダラシ	98	57	0	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	197	83	7	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	197	80	7	13
	VCM	バンコマイシ	197	100	0	0
	TEIC	テコシット	162	100	0	0
	DAP	キュービシ	162	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	98	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	197	12	1	87
	TFLX	オゼックス	133	16	0	84
	GRNX	ジェリナック	35	94	3	3
	LZD	ザイホックス	98	100	0	0

②薬剤感受性率



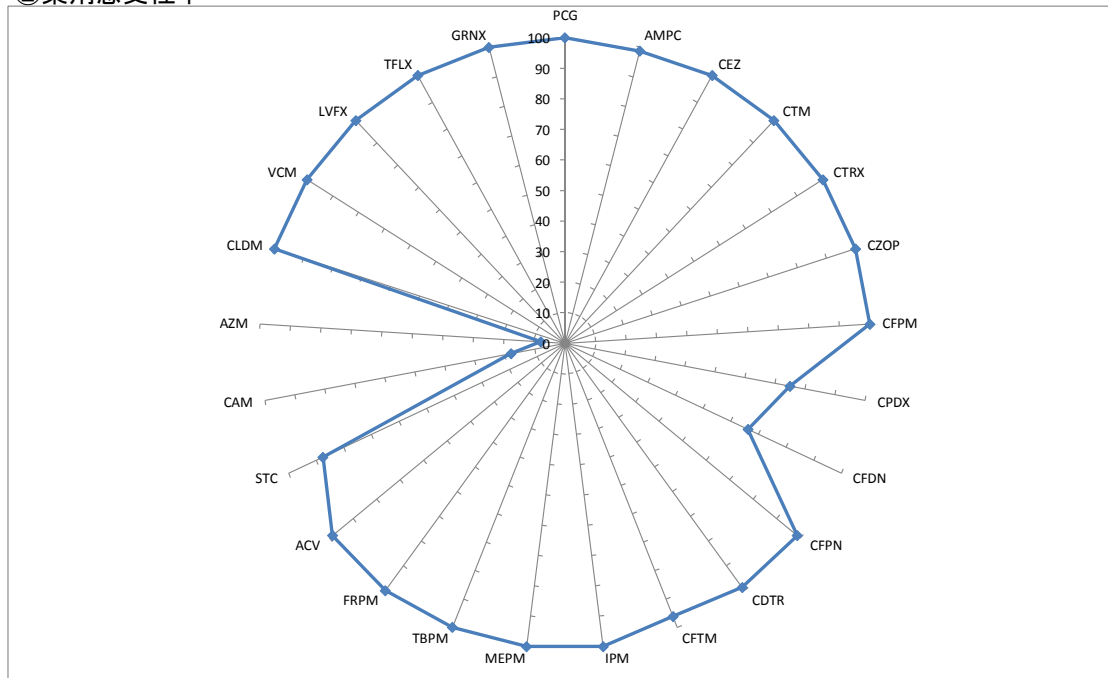
センター基準セット集計

【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	4	100	0	0
	AMPC	サウシリン	78	99	1	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	80	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	76	75	21	4
	CFDN	セフゾン	80	66	14	20
	CFPN	フロモックス	80	99	1	0
	CDTR	メイアクト	80	99	1	0
	CFTM	トミロン	78	96	3	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	4	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	78	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	78	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	78	99	1	0
	STC	ユナシン	80	88	13	0
マクロライド系	CAM	クラリス	78	18	12	71
	AZM	ジスロマック	76	8	5	87
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	80	100	0	0
	TFLX	オゼックス	78	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



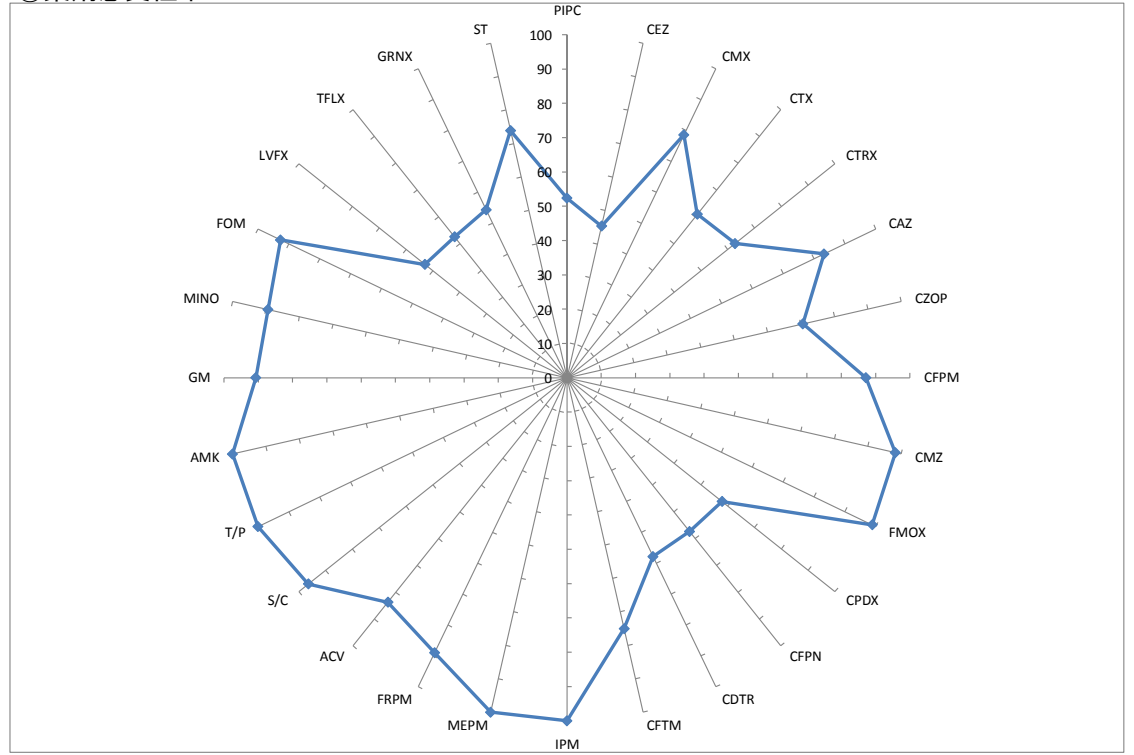
センター基準セット集計

【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	340	52	18	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	172	45	7	48
	CMX	ペストコール	28	79	0	21
	CTX	セフォタックス	200	61	1	39
	CTR	ロセフィン	196	63	0	37
	CAZ	モダシン	340	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	340	71	11	19
	CFPM	マキシビーム	172	87	6	7
	CMZ	セフメタゾン	172	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	172	99	1	1
	CPDX	バナシ	368	58	0	42
	CFPN	フロモックス	368	57	2	40
	CDTR	メイアクト	368	58	2	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	28	75	4	21
	IPM	チエナム	368	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	340	100	0	0
	FRPM	ファロム	172	89	10	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	172	84	10	6
	S/C	スルペラゾン	168	96	2	1
	T/P	ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	172	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	172	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	368	89	7	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	368	93	1	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	368	53	5	42
	TFLX	オゼックス	200	53	0	48
	GRNX	ジェニナック	368	54	4	42
	ST	バクタ	368	74	0	26

②薬剤感受性率

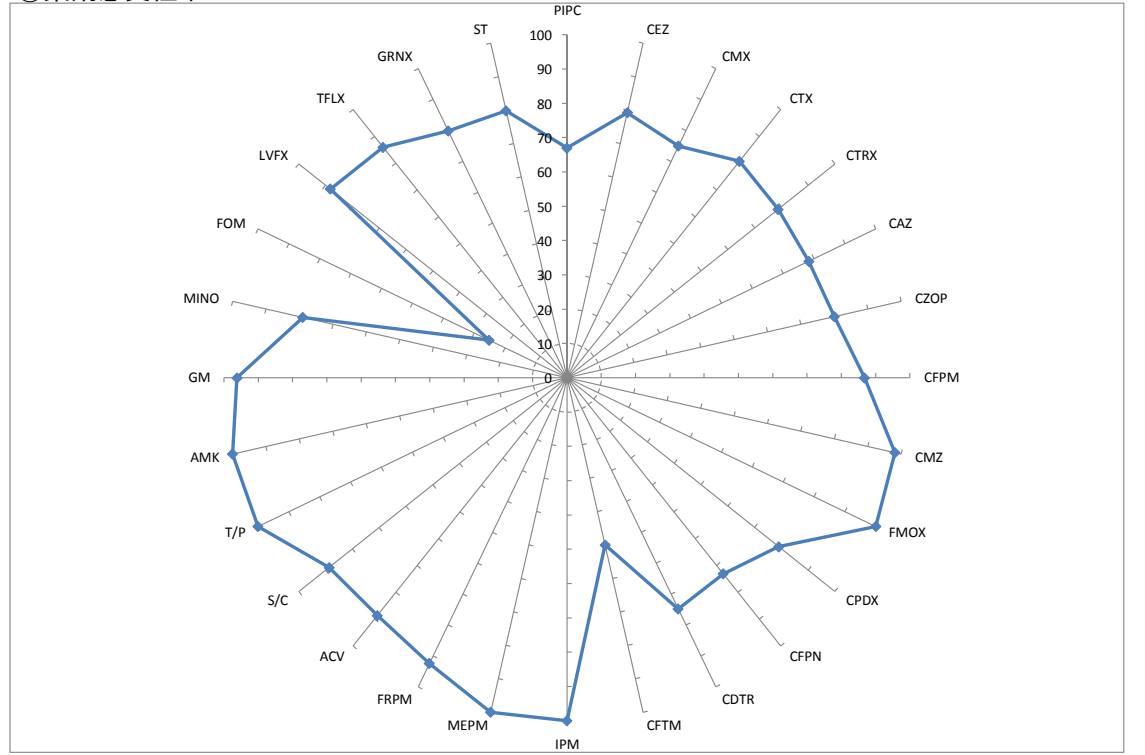


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年04月

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	115	67	7	26
	CEZ	セファメジン	53	79	0	21
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	4	75	0	25
	CTX	セフォタックス	57	81	0	19
	CTRХ	ロセフィン	66	79	0	21
	CAZ	モダシン	115	78	3	19
	CZOP	ファーストシン	115	80	1	19
	CFPM	マキシビーム	53	87	11	2
	CMZ	セフメタゾン	53	98	2	0
	FMOX	フルマリリン	53	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナリン	119	79	0	21
	CFPN	フロモックス	119	73	1	26
	CDTR	メイアクト	119	75	4	21
	CFTM	トミロン	4	50	25	25
カルバペネム系	IPM	チエナム	119	100	0	0
	MEPM	メロヘン	115	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	53	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	53	89	9	2
	S/C	スルペラゾン	62	89	6	5
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	53	100	0	0
	GM	ゲンタシン	53	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	119	79	7	14
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	119	25	50	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	119	88	2	10
	TFLX	オゼックス	57	86	7	7
	GRNX	ジェニナック	119	80	7	13
	ST	バクタ	119	80	0	20

②薬剤感受性率



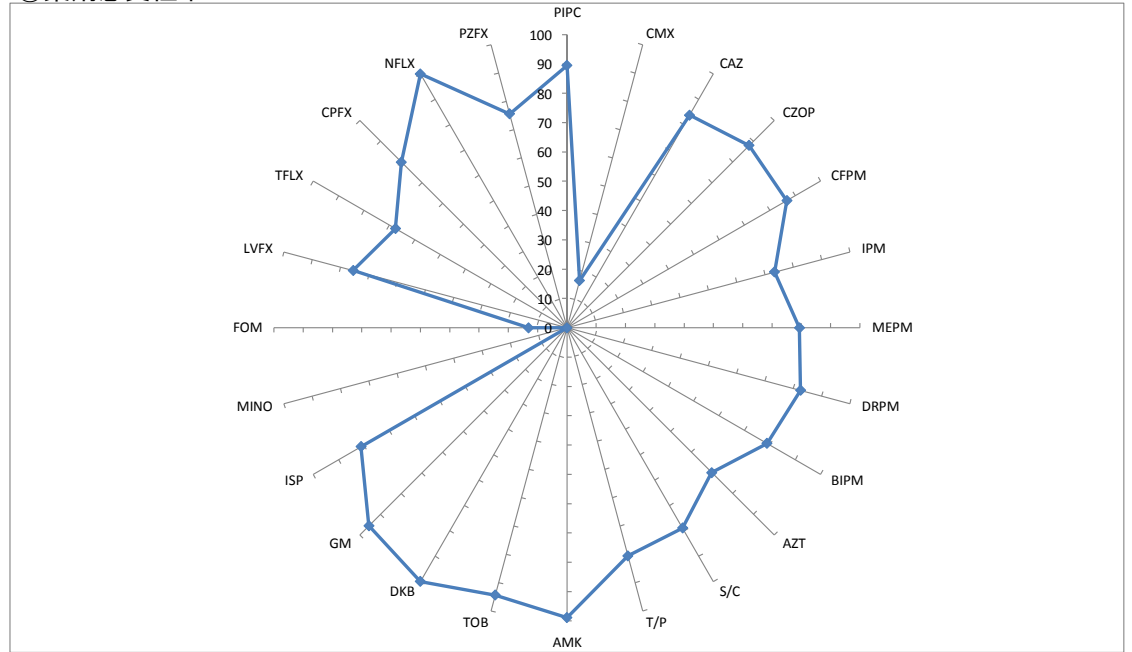
センター基準セット集計

【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	89	0	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	18	17	72	11
	CAZ	モダシン	166	84	7	10
	CZOP	ファーストシ	166	88	5	7
	CFPM	マキシビーム	90	87	8	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	184	73	4	23
	MEPM	メロペン	184	79	5	15
	DRPM	フィニバックス	166	83	8	9
	BIPM	オメガシン	90	79	8	13
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	166	70	17	13
	S/C	スルペラリン	166	79	15	6
	T/P	ゾシン	108	81	13	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	184	99	1	0
	TOB	トブラシン	90	94	1	4
	DKB	パニマイシン	18	100	0	0
	GM	ゲンタシン	90	96	2	2
	ISP	イセパシ	90	81	12	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	184	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	184	13	11	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	184	76	7	18
	TFLX	オゼックス	108	68	7	25
	CPFX	シフロキサ	184	80	4	16
	NFLX	パクシダール	18	100	0	0
	PZFX	パシル	90	76	11	13

②薬剤感受性率



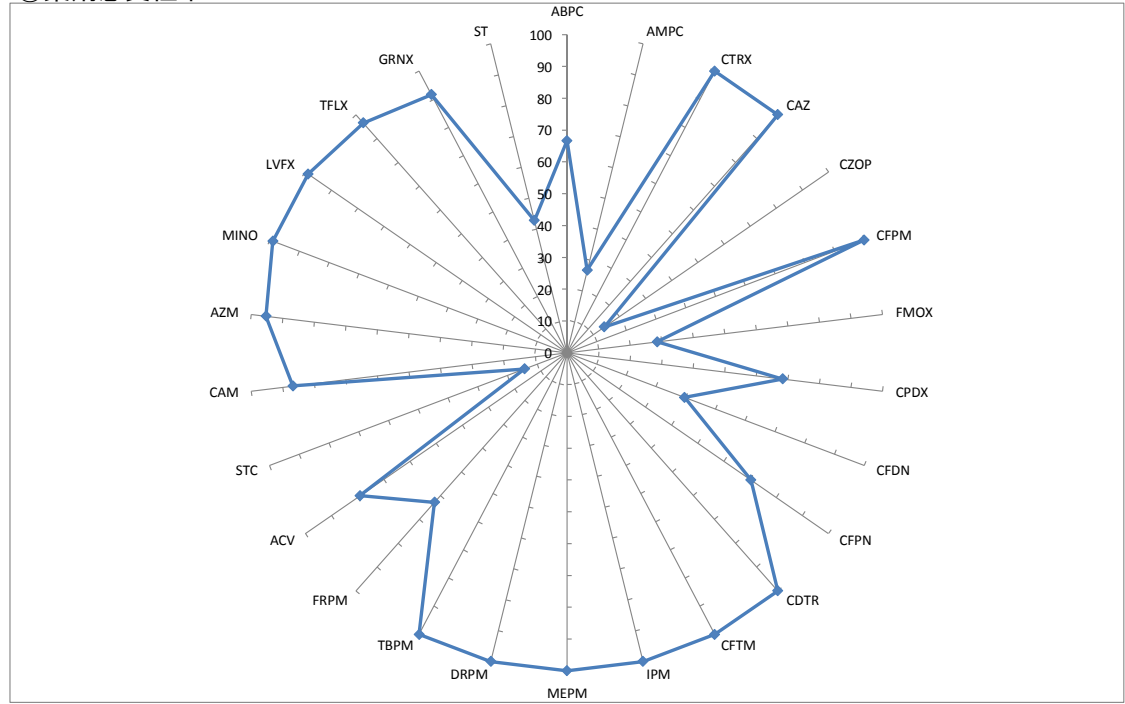
ヒンター基準セット集計

【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	12	67	8	25
	AMPC	サウシリン	86	27	34	40
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	91	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	14	0	86
	CFPM	マキシビーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリ	7	29	0	71
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	79	68	0	32
	CFDN	セフゾ	91	40	0	60
	CFPN	フロモックス	91	70	0	30
	CDTR	メイアクト	91	100	0	0
	CFTM	トミロン	86	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	12	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	5	100	0	0
	TBPM	オラベネム	91	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	86	63	0	37
	ACV	オーグメンチン	91	79	0	21
	STC	ユナシン	7	14	57	29
マクロライド系	CAM	クラリス	91	87	10	3
	AZM	ジスロマック	86	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	91	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	91	99	0	1
	TFLX	オゼックス	86	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	12	92	0	8
	ST	バクタ	7	43	0	57

②薬剤感受性率



センター基準セット集計