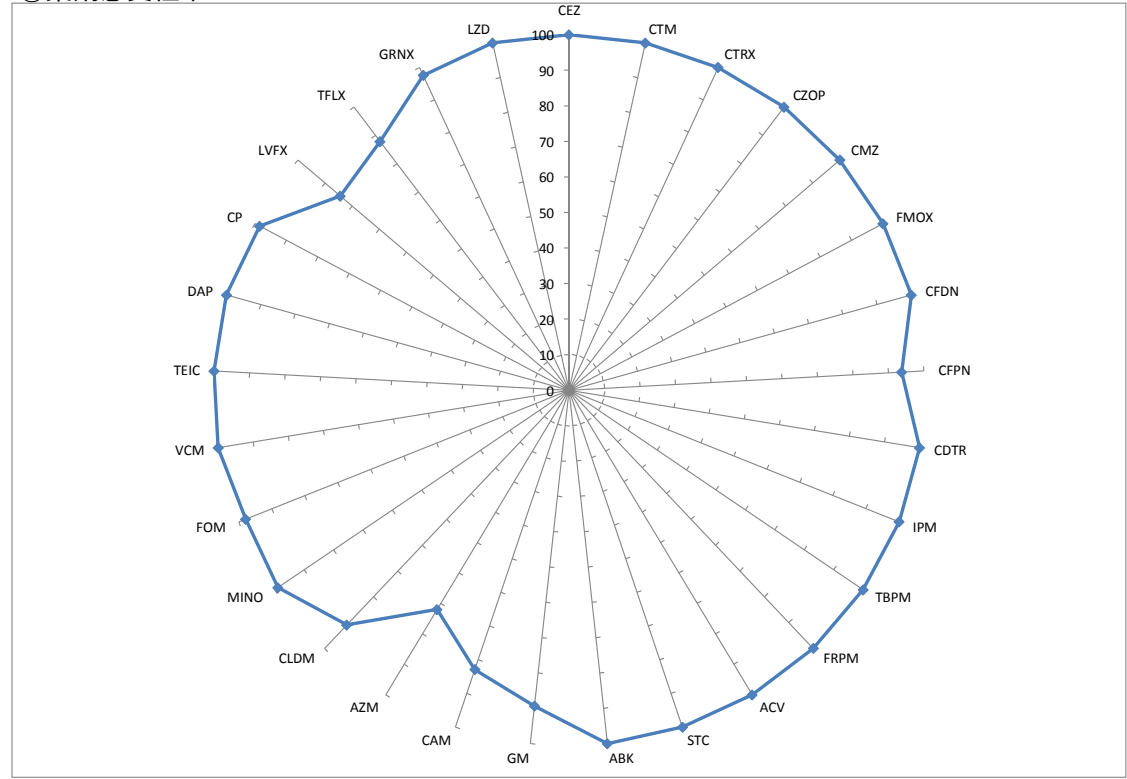


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年02月

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	110	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	110	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	192	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	66	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	110	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	66	100	0	0
	CFDN	セフゾン	148	100	0	0
	CFPN	フロモックス	192	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	192	100	0	0
	IPM	チエナム	110	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	148	100	0	0
	FRPM	ファロム	82	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	82	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	192	100	0	0
	ABK	ハベカシ	110	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	66	89	0	11
	CAM	クラリス	82	83	2	15
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	82	72	6	22
	CLDM	ダラシン	66	91	0	9
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	192	99	0	1
	FOM	ホスミン	192	98	1	2
	VCM	バンコマイシン	192	100	0	0
	TEIC	テコシット	110	100	0	0
	DAP	キュービシン	110	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	66	98	0	2
	LVFX	クラブビット	192	84	3	13
	TFLX	オゼックス	148	88	1	11
	GRNX	ジェリナック	82	98	0	2
	LZD	ザイホックス	66	100	0	0

②薬剤感受性率



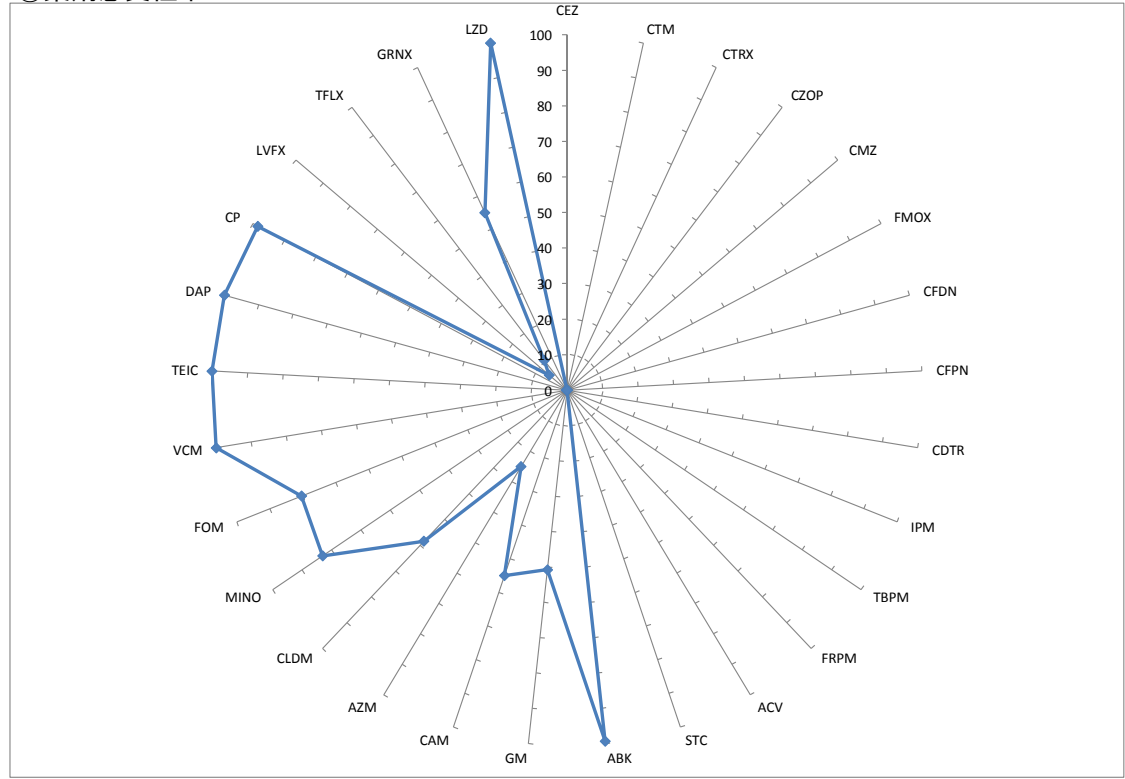
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年02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	133	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	133	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	153	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	65	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	133	0	0	100
	FMOX	フルマリ	65	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	85	0	0	100
	CFPN	フロモックス	153	0	0	100
	CDTR	メイアクト	153	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	133	0	0	100
	TBPM	オラベネム	85	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	20	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	20	0	0	100
	STC	ユナシ	153	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	133	99	1	0
	GM	ゲンタシ	65	51	2	48
マクロライド系	CAM	クラリス	20	55	5	40
	AZM	ジスロマック	20	25	5	70
	CLDM	ダラシ	65	58	2	40
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	153	83	12	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	80	3	16
	VCM	バンコマイシ	153	100	0	0
	TEIC	テコシット	133	100	0	0
	DAP	キュービシ	133	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	65	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	153	7	1	92
	TFLX	オゼックス	85	11	1	88
	GRNX	ジェリナック	20	55	10	35
	LZD	ザイホックス	65	100	0	0

②薬剤感受性率



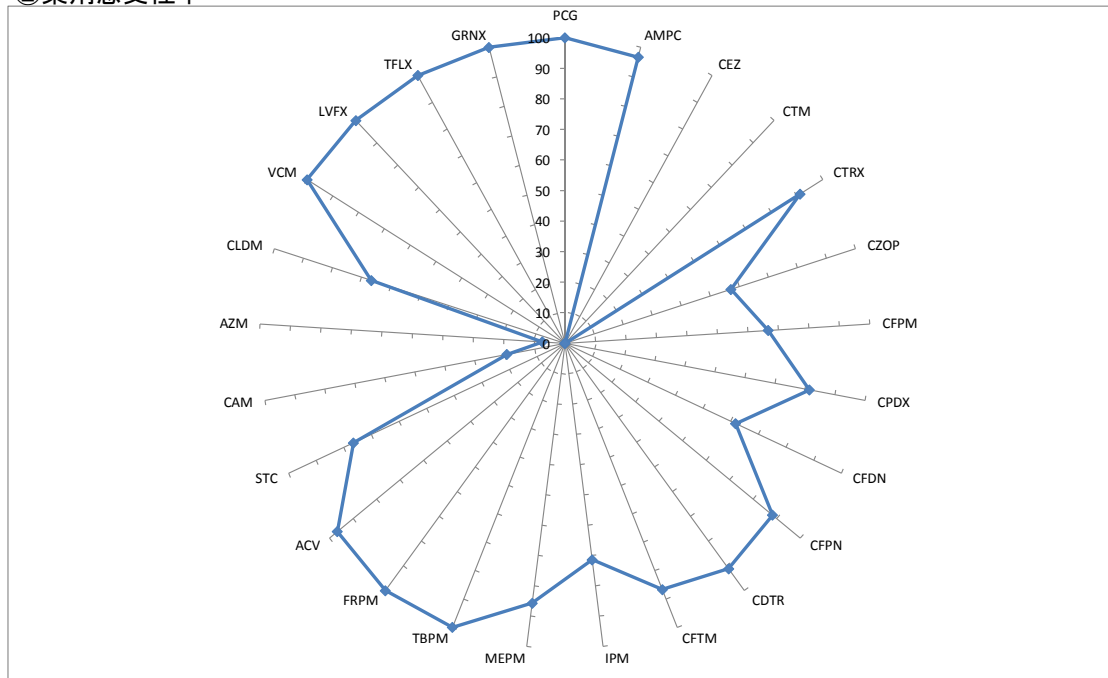
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年02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	30	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	0	0	100
	CTM	パンスホリン	3	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	34	91	9	0
	CZOP	ファーストシ	7	57	14	29
	CFPM	マキシビーム	3	67	33	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	27	81	7	11
	CFDN	セフゾ	34	62	21	18
	CFPN	フロモックス	34	88	6	6
	CDTR	メイアクト	34	91	3	6
	CFTM	トミロン	30	87	7	7
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	71	14	14
	MEPM	メロペン	7	86	0	14
	TBPM	オラヘネム	30	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	30	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	30	97	3	0
	STC	ユナシン	34	76	18	6
マクロライド系	CAM	クラリス	31	19	16	65
	AZM	ジスロマック	27	7	7	85
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	34	100	0	0
	TFLX	オゼックス	30	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



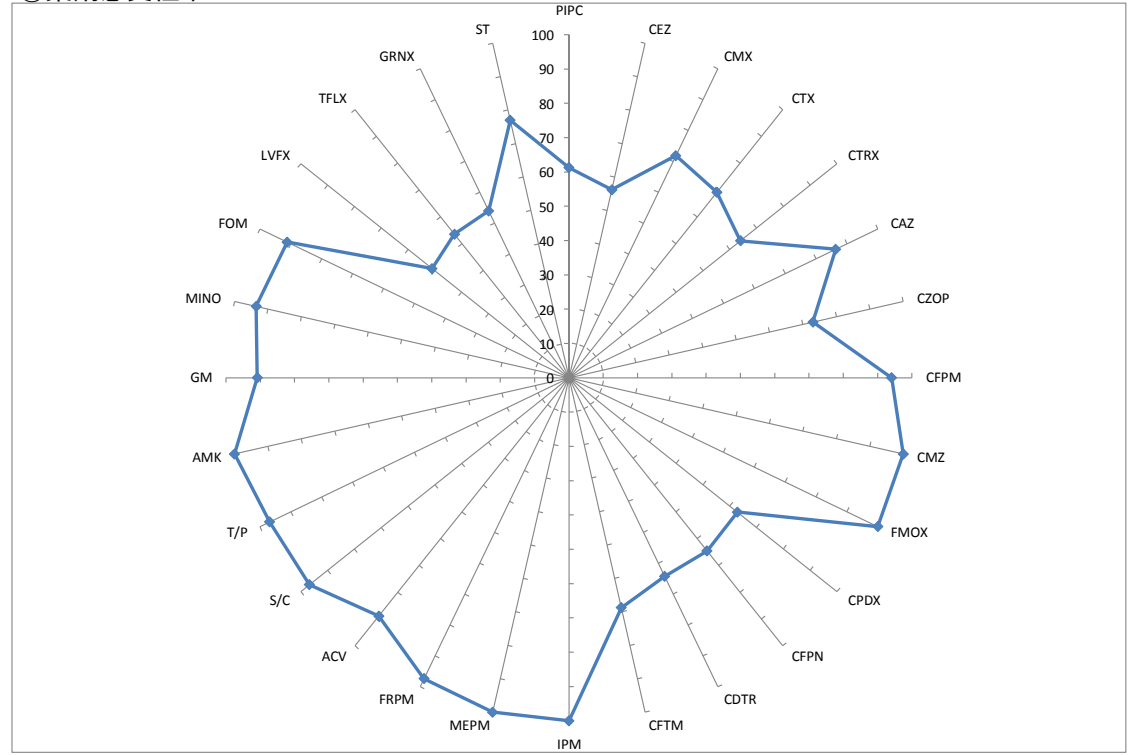
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年02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	307	61	12	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	153	56	7	37
	CMX	ペストコール	32	72	0	28
	CTX	セフォタックス	185	69	1	30
	CTR	ロセフィン	186	64	0	36
	CAZ	モダシン	307	86	3	11
	CZOP	ファーストシン	307	73	9	18
	CFPM	マキシビーム	153	94	3	3
	CMZ	セフメタゾン	153	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	153	100	0	0
	CPDX	バナ	339	63	1	36
	CFPN	フロモックス	339	65	2	33
	CDTR	メイアクト	339	64	3	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	32	69	3	28
	IPM	チエナム	339	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	307	100	0	0
	FRPM	ファロム	153	97	2	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	153	89	7	5
	S/C	スルヘラゾン	154	97	3	1
	T/P	ゾシン	32	97	0	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	153	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	153	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	339	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	339	91	2	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	339	51	4	45
	TFLX	オゼックス	185	54	1	46
	GRNX	ジェニナック	339	54	6	40
	ST	バクタ	339	77	0	23

②薬剤感受性率



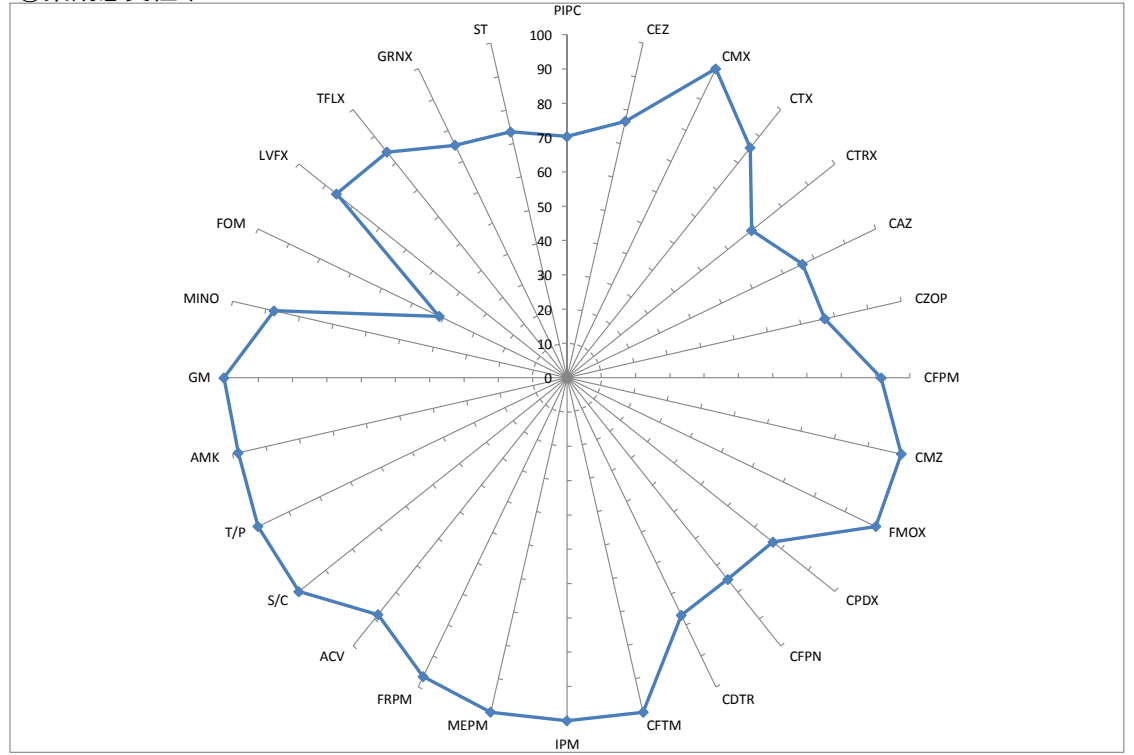
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年02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	118	70	3	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	60	77	5	18
	CMX	ペストコール	3	100	0	0
	CTX	セフォタックス	63	86	0	14
	CTR	ロセフィン	61	69	0	31
	CAZ	モダシン	118	76	2	22
	CZOP	ファーストシン	118	77	0	23
	CFPM	マキシビーム	60	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	60	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	60	100	0	0
	CPDX	バナシ	121	77	0	23
	CFPN	フロモックス	121	75	2	23
	CDTR	メイアクト	121	77	0	23
カルバペネム系	CFTM	トミロン	3	100	0	0
	IPM	チエナム	121	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	118	100	0	0
	FRPM	ファロム	60	97	3	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	60	88	8	3
	S/C	スルペラゾン	58	100	0	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	60	98	2	0
	GM	ゲンタシン	60	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	121	88	7	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	121	41	36	23
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	121	86	0	14
	TFLX	オゼックス	63	84	10	6
	GRNX	ジェニナック	121	75	11	14
	ST	バクタ	121	74	0	26

②薬剤感受性率

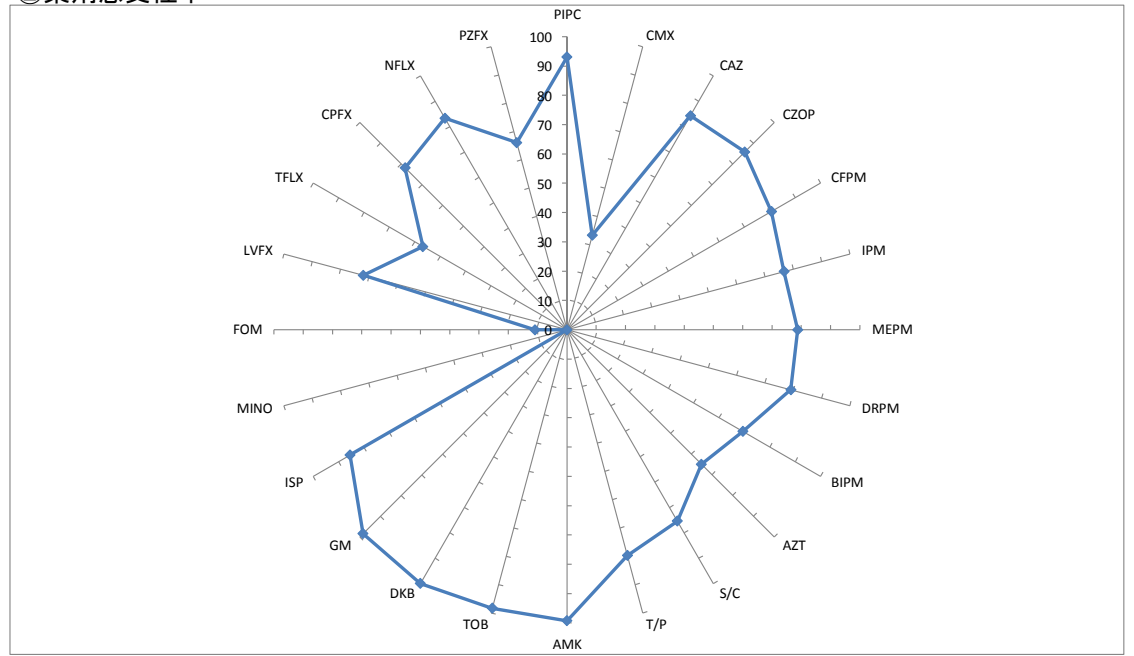


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年02月

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	72	93	0	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	12	33	58	8
	CAZ	モダシン	134	84	4	12
	CZOP	ファーストシ	134	86	7	7
	CFPM	マキシビーム	62	81	6	13
カルバペネム系	IPM	チエナム	146	77	2	21
	MEPM	メロペン	146	79	5	16
	DRPM	フィニパックス	134	79	8	13
	BIPM	オメガシン	62	69	8	23
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	134	65	17	18
	S/C	スルペラリン	134	75	20	4
	T/P	ゾシン	74	80	7	14
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	146	99	0	1
	TOB	トブラシン	62	98	0	2
	DKB	パニマイシン	12	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	98	0	2
	ISP	イセパシ	62	85	11	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	146	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	146	11	13	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	146	72	9	19
	TFLX	オゼックス	74	57	8	35
	CPFX	シフロキサ	146	78	5	16
	NFLX	パクシダール	12	83	17	0
	PZFX	パシ	62	66	10	24

②薬剤感受性率

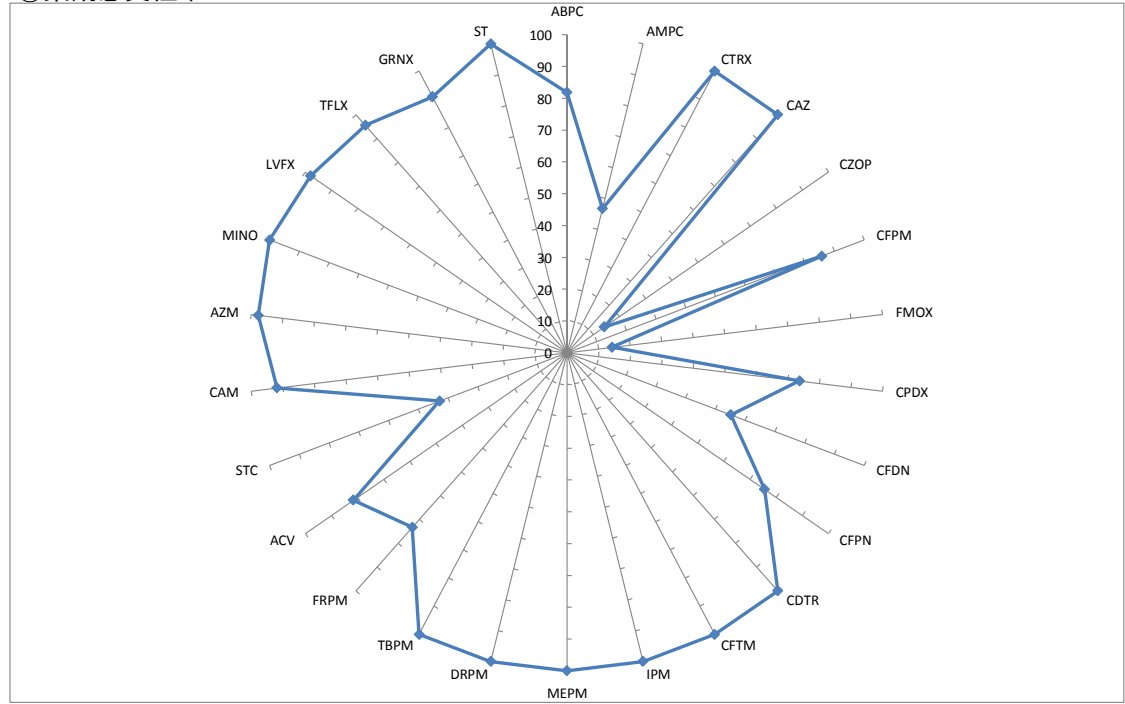


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年02月

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	82	0	18
	AMPC	サウシリン	45	47	18	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	49	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	86	0	14
	FMOX	フルマリ	7	14	0	86
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	38	74	0	26
	CFDN	セフゾ	49	55	0	45
	CFPN	フロモックス	49	76	0	24
	CDTR	メイアクト	49	100	0	0
	CFTM	トミロン	45	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	49	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	45	73	0	27
	ACV	オーグメンチン	49	82	0	18
	STC	ユナシン	7	43	43	14
マクロライド系	CAM	クラリス	49	92	2	6
	AZM	ジスロマック	45	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	49	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	49	98	0	2
	TFLX	オゼックス	45	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	11	91	0	9
	ST	バクタ	7	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計