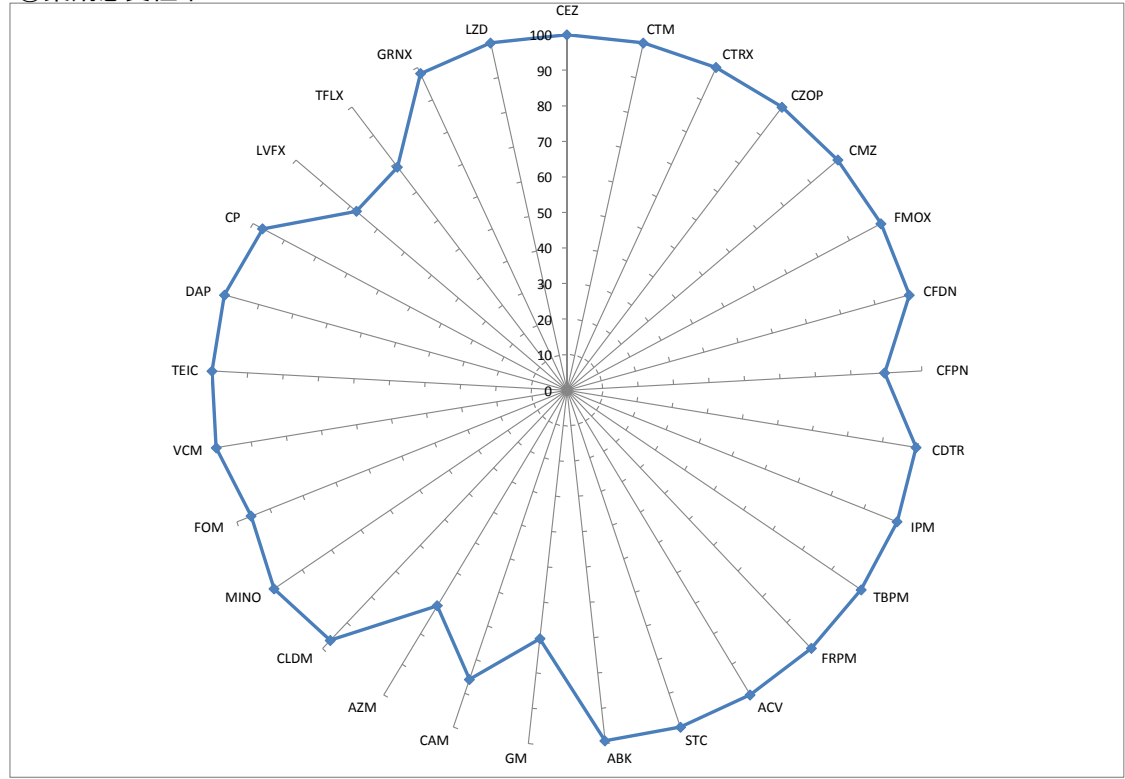


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年09月

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	123	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	123	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	229	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	123	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	170	100	0	0
	CFPN	フロモックス	229	90	10	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	229	100	0	0
	IPM	チエナム	123	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	170	100	0	0
	FRPM	ファロム	106	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	106	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	229	100	0	0
	ABK	ハベカシン	123	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	64	70	13	17
	CAM	クラリス	106	86	1	13
	AZM	ジスロマック	106	71	4	25
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	64	97	0	3
	MINO	ミノマイシン	229	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	229	96	2	3
	VCM	バンコマイシン	229	100	0	0
	TEIC	テコシット	123	100	0	0
	DAP	キュービシン	123	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	97	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	229	78	1	21
	TFLX	オゼックス	170	79	1	21
	GRNX	ジェリナック	106	98	0	2
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率



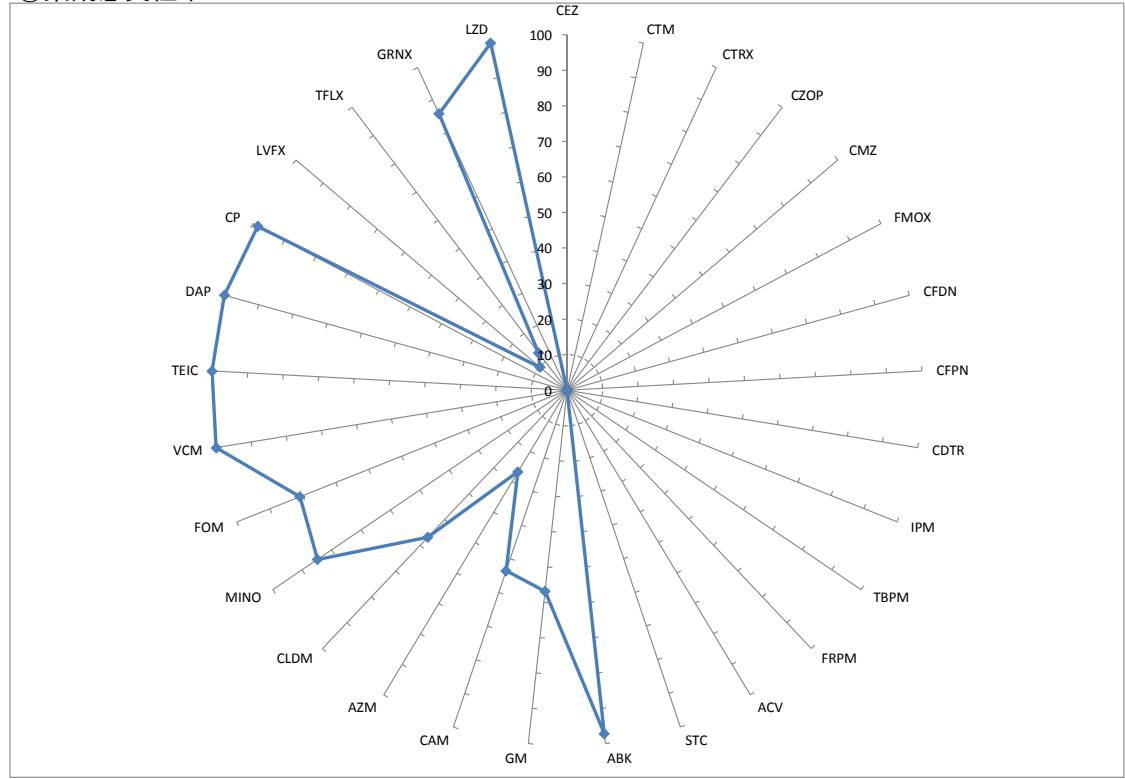
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年09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	174	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	174	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	230	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	65	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	174	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	65	0	0	100
	CFDN	セフゾン	121	0	0	100
	CFPN	フロモックス	230	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	230	0	0	100
	IPM	チエナム	174	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	121	0	0	100
	FRPM	ファロム	56	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	56	0	0	100
	STC	ユナシ	230	0	0	100
	ABK	ハベカシ	174	97	1	2
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシ	65	57	6	37
	CAM	クラリス	56	54	4	43
マクロライド系	AZM	ジスロマック	56	27	7	66
	CLDM	ダラシ	65	57	0	43
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	230	85	8	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	230	81	3	16
	VCM	バンコマイシ	230	100	0	0
	TEIC	テコシット	174	100	0	0
	DAP	キュービシ	174	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	65	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	230	10	1	89
	TFLX	オゼックス	121	13	2	85
	GRNX	ジェリナック	56	86	0	14
	LZD	ザイホックス	65	100	0	0

② 薬剤感受性率



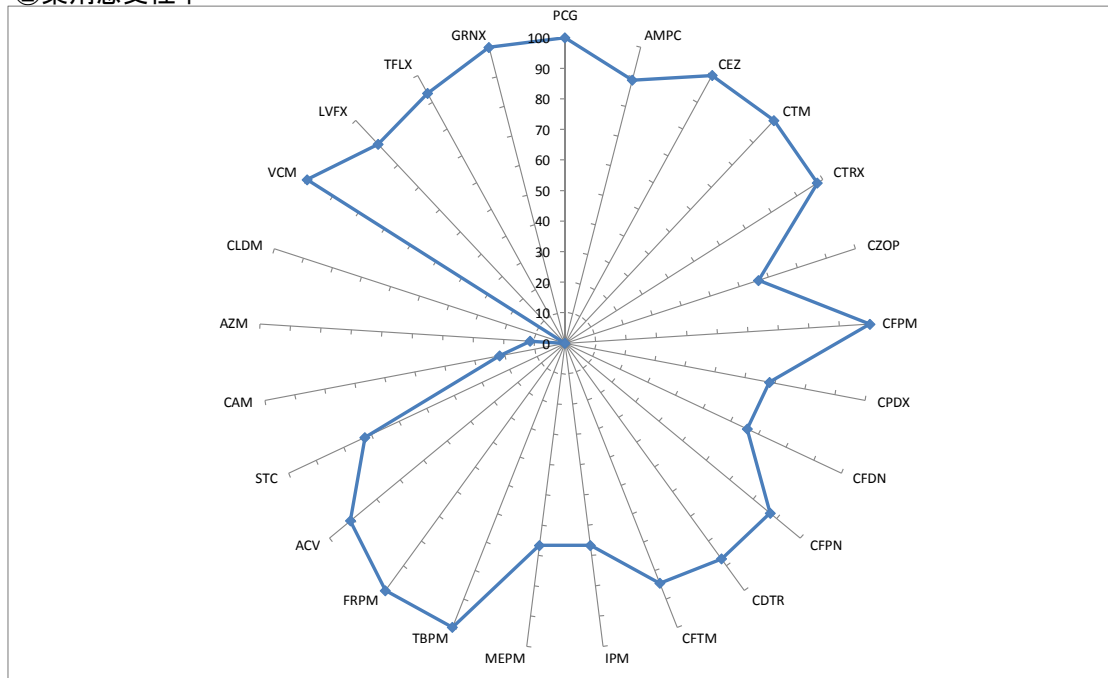
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年09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	3	100	0	0
	AMPC	サウシリン	45	89	11	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1	100	0	0
	CTR	ロセフィン	47	98	0	2
	CZOP	ファーストシ	3	67	0	33
	CFPM	マキシビーム	1	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	44	68	18	14
	CFDN	セフゾ	47	66	6	28
	CFPN	フロモックス	47	87	11	2
	CDTR	メイアクト	47	87	11	2
	CFTM	トミロン	45	84	4	11
カルバペネム系	IPM	チエナム	3	67	0	33
	MEPM	メロペン	3	67	0	33
	TBPM	オラヘネム	45	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	45	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	45	91	9	0
	STC	ユナシン	47	72	19	9
マクロライド系	CAM	クラリス	46	22	13	65
	AZM	ジスロマック	44	11	7	82
	CLDM	ダラシン	1	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	3	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	47	89	4	6
	TFLX	オゼックス	45	93	0	7
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率

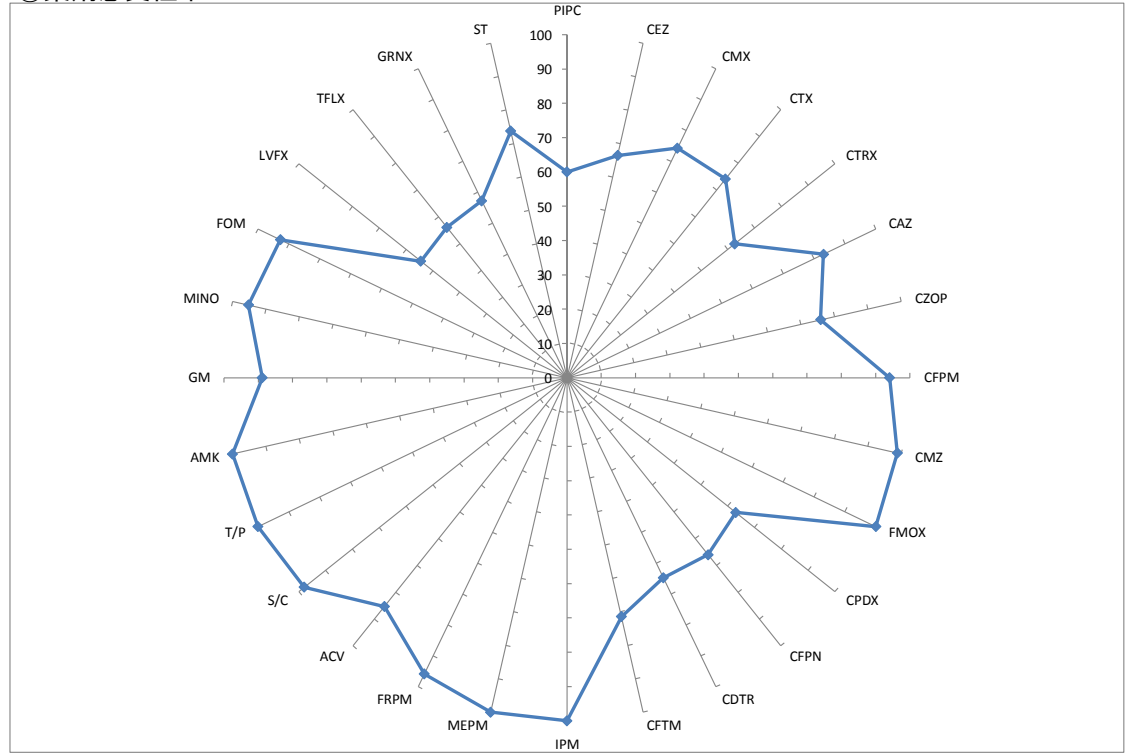


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年09月

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	365	60	13	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	170	66	2	31
	CMX	ペストコール	35	74	0	26
	CTX	セフォタックス	205	74	0	25
	CTRX	ロセフィン	230	63	0	37
	CAZ	モダシン	365	83	8	9
	CZOP	ファーストシン	365	76	8	16
	CFPM	マキシビーム	170	94	4	2
	CMZ	セフメタゾン	170	99	1	0
	FMOX	フルマリリン	170	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	400	63	2	35
	CFPN	フロモックス	400	66	1	33
	CDTR	メイアクト	400	65	1	34
	CFTM	トミロン	35	71	3	26
カルバペネム系	IPM	チエナム	400	100	0	0
	MEPM	メロヘン	365	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	170	96	2	2
	ACV	オーグメンチン	170	85	9	6
	S/C	スルヘラゾン	195	98	2	1
	T/P	ゾシン	35	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	170	100	0	0
	GM	ゲンタシン	170	89	2	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	400	95	2	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	400	93	4	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	400	55	5	41
	TFLX	オゼックス	205	56	2	41
	GRNX	ジェニナック	400	57	7	36
	ST	バクタ	400	74	0	26

②薬剤感受性率

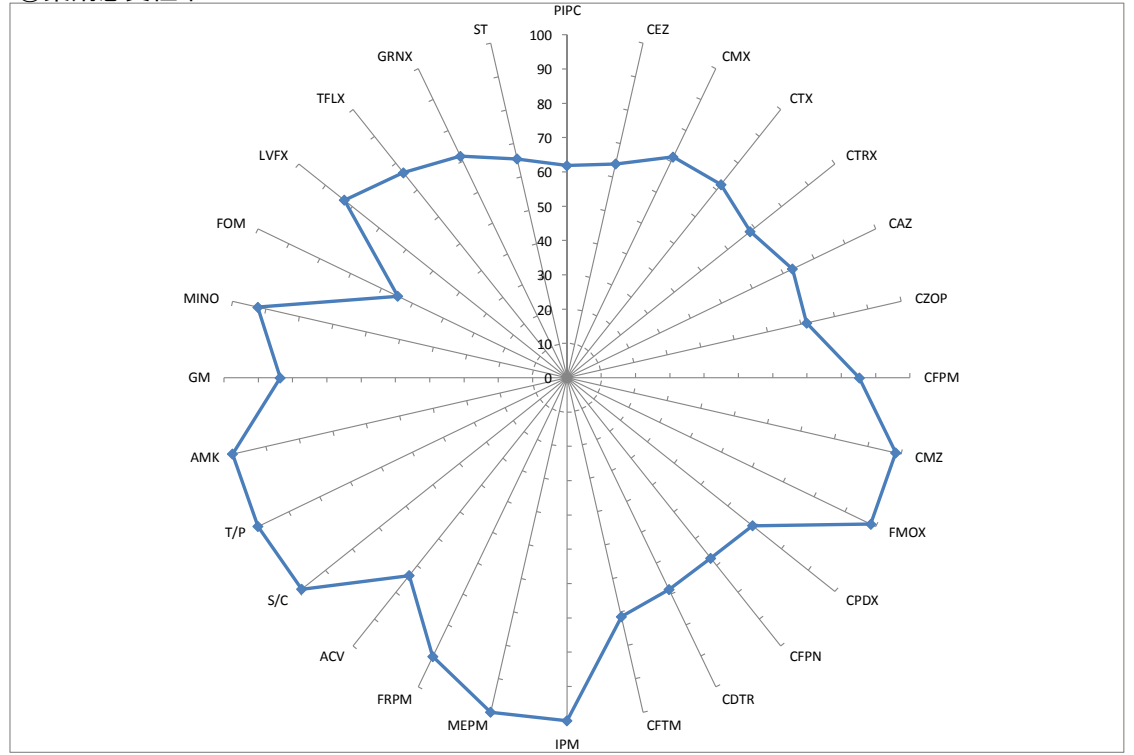


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年09月

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	62	7	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	61	64	2	34
	CMX	ペストコール	7	71	0	29
	CTX	セフォタックス	68	72	0	28
	CTRХ	ロセフィン	98	68	0	32
	CAZ	モダシン	152	73	3	24
	CZOP	ファーストシン	152	72	3	25
	CFPM	マキシビーム	61	85	11	3
	CMZ	セフメタゾン	61	98	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	61	98	2	0
	CPDX	バナシ	159	69	0	31
	CFPN	フロモックス	159	67	2	31
	CDTR	メイアクト	159	69	1	30
カルバペネム系	CFTM	トミロン	7	71	0	29
	IPM	チエナム	159	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	152	100	0	0
	FRPM	ファロム	61	90	7	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	61	74	13	13
	S/C	スルヘラゾン	91	99	0	1
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	61	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	61	84	0	16
	MINO	ミノマイシン	159	92	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	159	55	18	28
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	83	1	16
	TFLX	オゼックス	68	76	4	19
	GRNX	ジェニナック	159	72	10	18
	ST	バクタ	159	65	0	35

②薬剤感受性率

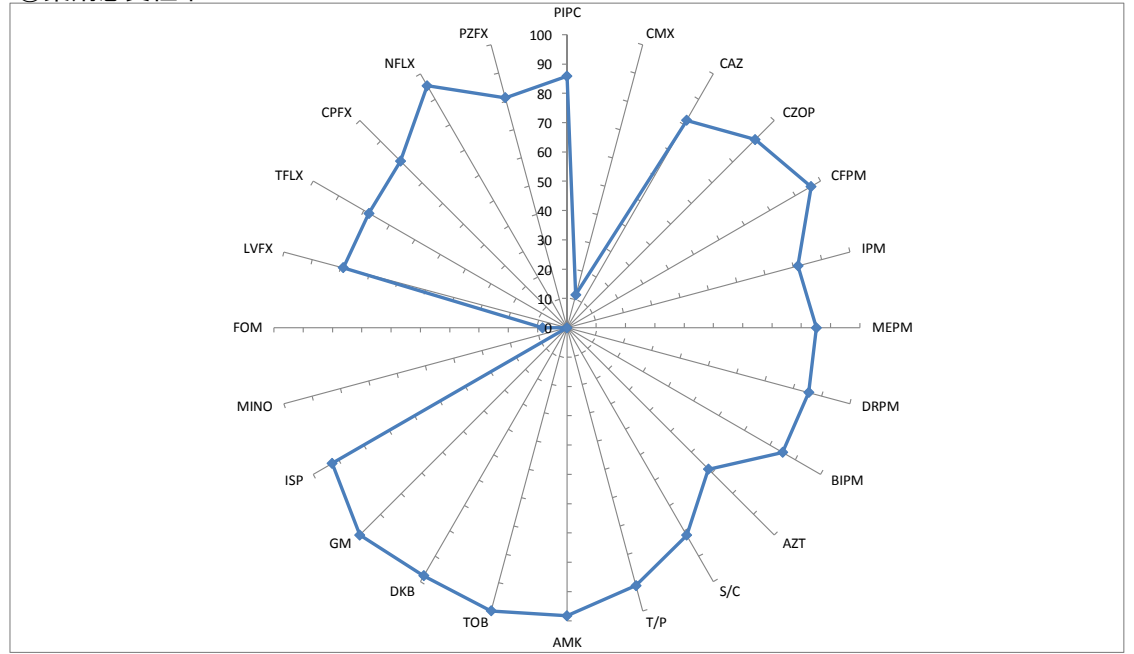


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年09月

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	106	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	43	12	81	7
	CAZ	モダシン	186	82	11	7
	CZOP	ファーストシン	186	91	6	3
	CFPM	マキシビーム	80	96	1	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	229	82	2	16
	MEPM	メロペン	229	85	3	12
	DRPM	フィニパックス	186	85	8	6
	BIPM	オメガシン	80	85	6	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	186	68	17	15
	S/C	スルペラリン	186	82	13	5
	T/P	ゾシン	123	91	5	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	229	98	1	0
	TOB	トブラシン	80	100	0	0
	DKB	パニマイシン	43	98	2	0
	GM	ゲンタシン	80	100	0	0
	ISP	イセパシリン	80	93	6	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	229	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	229	8	10	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	229	79	5	16
	TFLX	オゼックス	123	78	8	14
	CPFX	シフロキササン	229	80	4	15
	NFLX	パクシダール	43	95	0	5
	PZFX	パシル	80	81	6	13

②薬剤感受性率

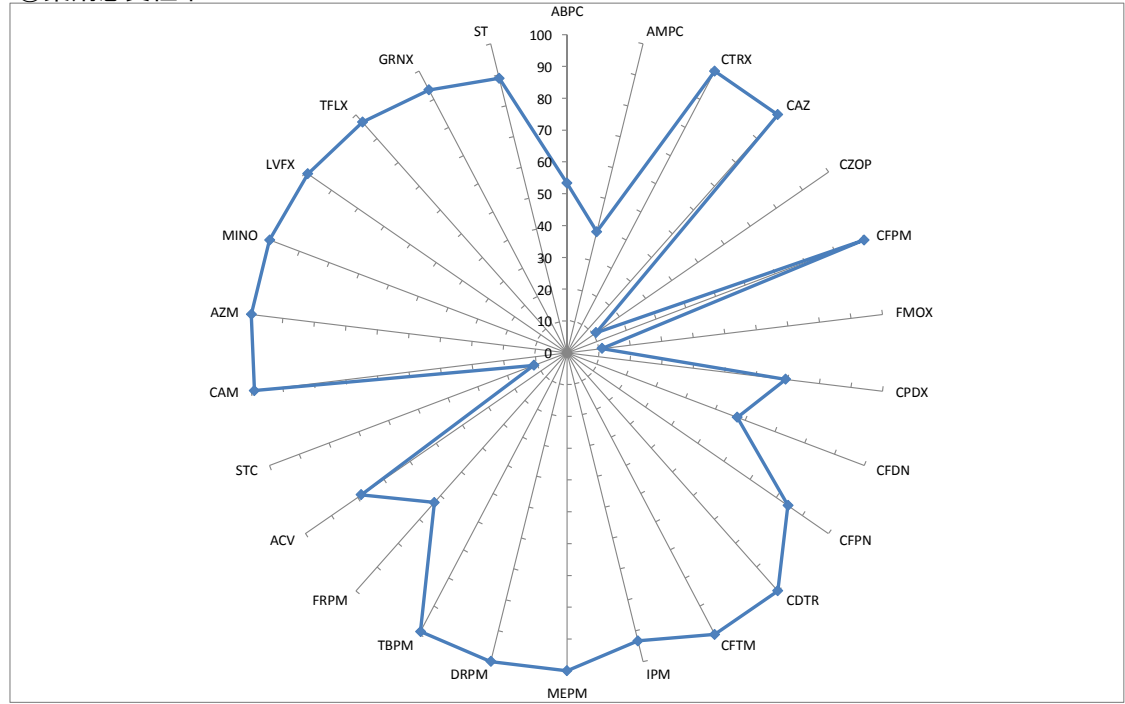


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年09月

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	15	53	40	7
	AMPC	サウシリン	97	39	26	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	103	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	11	0	89
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	11	0	89
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	88	69	0	31
	CFDN	セフゾ	103	57	0	43
	CFPN	フロモックス	103	84	0	16
	CDTR	メイアクト	103	100	0	0
	CFTM	トミロン	97	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	15	93	0	7
	MEPM	メロペン	15	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	6	100	0	0
	TBPM	オラベネム	103	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	97	63	0	37
	ACV	オーグメンチン	103	79	0	21
	STC	ユナシン	9	11	44	44
マクロライド系	CAM	クラリス	103	99	1	0
	AZM	ジスロマック	97	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	103	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	103	99	0	1
	TFLX	オゼックス	97	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	15	93	0	7
	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