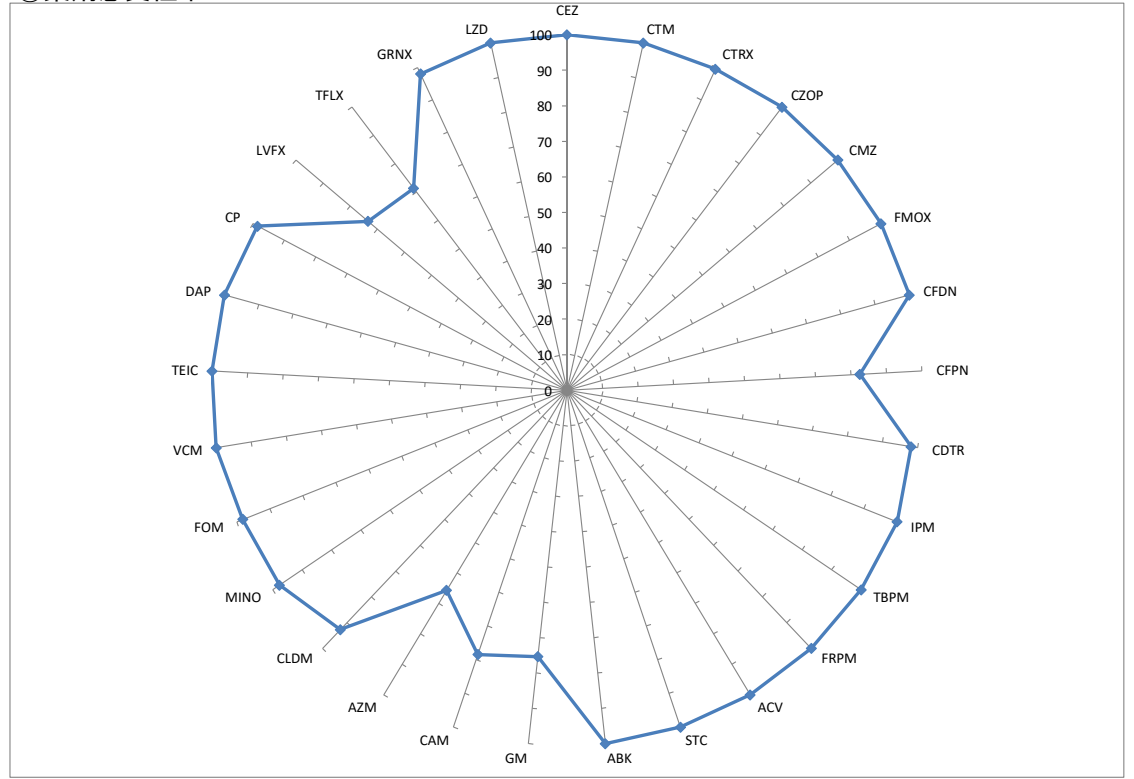


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年11月

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	116	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	116	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	69	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	116	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	69	100	0	0
	CFDN	セフゾン	171	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	83	17	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	98	2	0
	IPM	チエナム	116	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	171	100	0	0
	FRPM	ファロム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	102	100	0	0
	STC	ユナシン	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	116	100	0	0
	GM	ゲンタシン	69	75	9	16
マクロライド系	CAM	クラリス	102	78	1	21
	AZM	ジスロマック	102	66	7	27
	CLDM	ダラシン	69	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	218	98	1	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	218	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	218	100	0	0
	TEIC	テコシット	116	100	0	0
	DAP	キュービシン	116	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	69	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	218	73	4	23
	TFLX	オゼックス	171	71	1	27
	GRNX	ジェリナック	102	98	1	1
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0

②薬剤感受性率



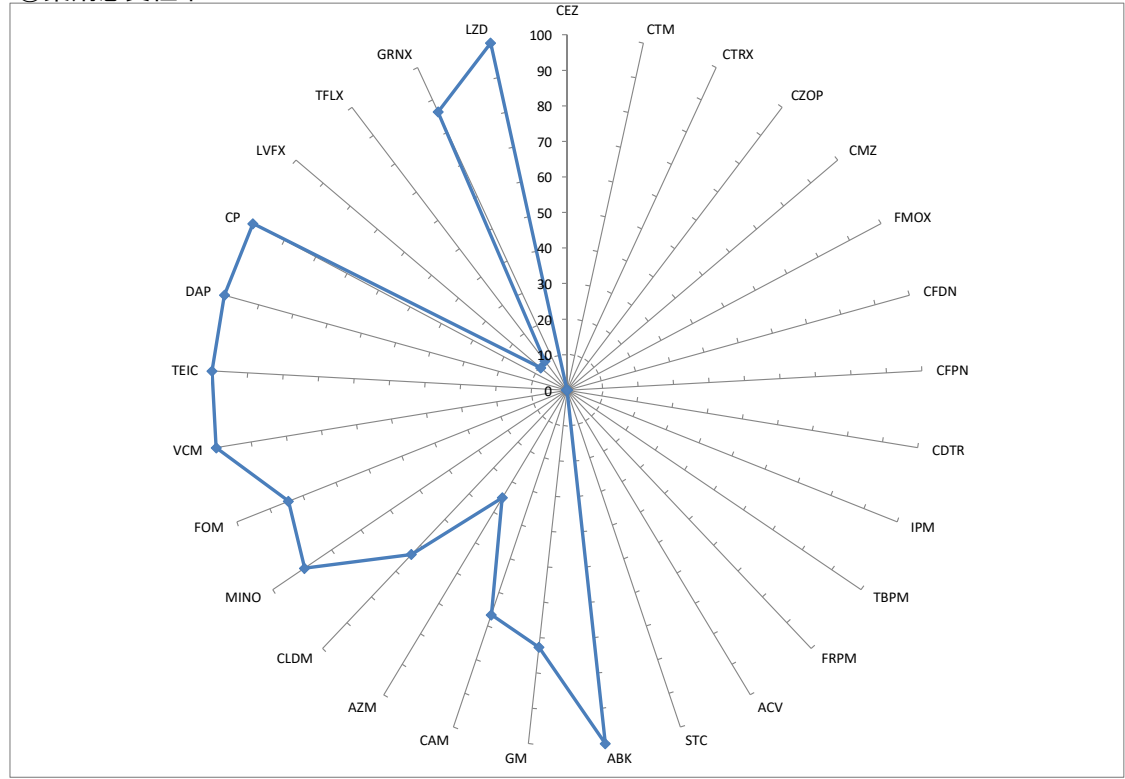
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024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	134	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	134	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	185	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	66	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	134	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	66	0	0	100
	CFDN	セフゾン	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	185	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	185	0	0	100
	IPM	チエナム	134	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	117	0	0	100
	FRPM	ファロム	51	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	51	0	0	100
	STC	ユナシン	185	0	0	100
	ABK	ハベカシン	134	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	66	73	0	27
	CAM	クラリス	51	67	4	29
マクロライド系	AZM	ジスロマック	51	35	18	47
	CLDM	ダラシン	66	64	0	36
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	185	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	185	84	3	12
	VCM	バンコマイシン	185	100	0	0
	TEIC	テコシット	134	100	0	0
	DAP	キュービシン	134	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	66	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	185	10	1	90
	TFLX	オゼックス	117	10	3	87
	GRNX	ジェリナック	51	86	0	14
	LZD	ザイホックス	66	100	0	0

② 薬剤感受性率



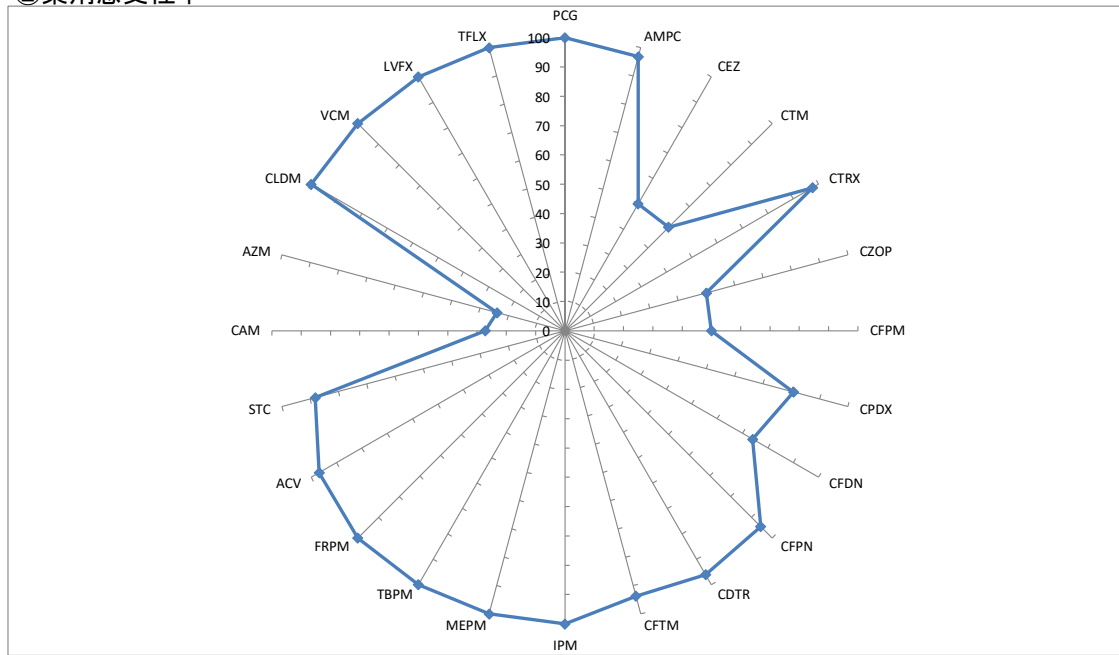
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024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	2	100	0	0
	AMPC	サウシリン	127	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	2	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	2	50	0	50
	CTRX	ロセフィン	127	98	2	0
	CZOP	ファーストシ	2	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	2	50	50	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	125	81	14	6
	CFDN	セフゾン	127	74	10	16
	CFPN	フロモックス	127	94	5	1
	CDTR	メアクト	127	96	3	1
	CFTM	トミロン	127	94	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	2	100	0	0
	MEPM	メロペン	2	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	127	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	127	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	127	97	3	0
	STC	ユナシン	127	88	9	3
マクロライド系	CAM	クラリス	125	27	13	60
	AZM	ジスロマック	125	24	6	70
	CLDM	ダラシン	2	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	2	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	127	100	0	0
	TFLX	オゼックス	127	100	0	0

② 薬剤感受性率

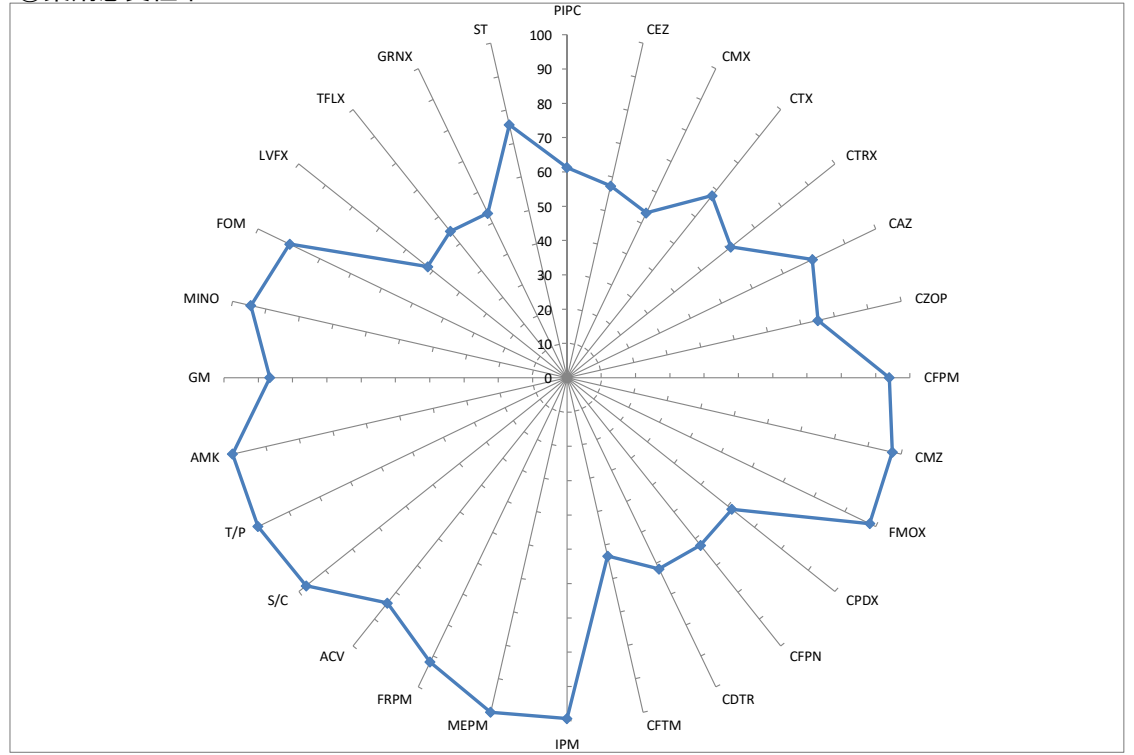


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年11月

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	297	61	13	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	150	57	3	39
	CMX	ペストコール	15	53	7	40
	CTX	セフォタックス	165	68	1	31
	CTR	ロセフィン	162	61	1	38
	CAZ	モダシン	297	79	6	14
	CZOP	ファーストシン	297	75	10	15
	CFPM	マキシビーム	150	94	4	2
	CMZ	セフメタゾン	150	97	2	1
	FMOX	フルマリ	150	98	1	1
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	312	62	1	38
	CFPN	フロモックス	312	63	2	35
	CDTR	メイアクト	312	62	3	36
	CFTM	トミロン	15	53	7	40
カルバペネム系	IPM	チエナム	312	99	1	0
	MEPM	メロペン	297	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	150	92	7	1
	ACV	オーグメンチン	150	84	7	9
	S/C	スルヘラゾン	147	97	2	1
	T/P	ゾシン	15	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	150	100	0	0
	GM	ゲンタシン	150	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	312	95	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	312	90	4	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	312	52	3	45
	TFLX	オゼックス	165	55	1	44
	GRNX	ジェニナック	312	53	7	39
	ST	バクタ	312	76	0	24

②薬剤感受性率

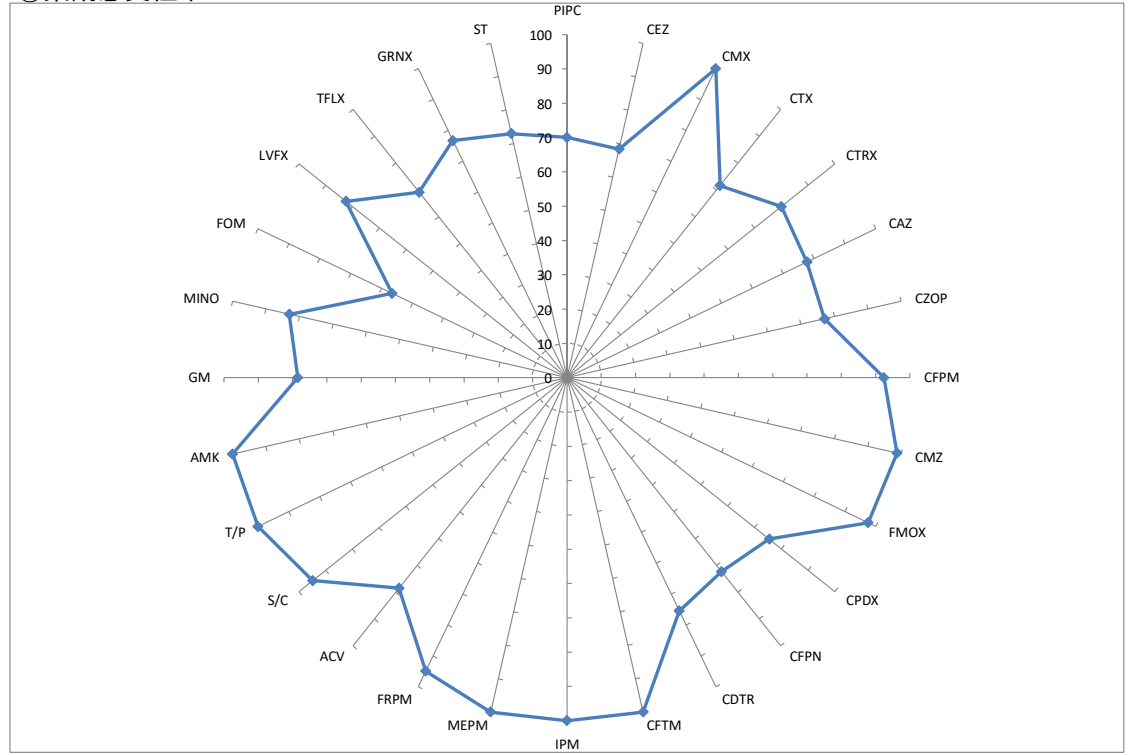


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年11月

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	157	70	5	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	79	68	1	30
	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	81	72	1	27
	CTR	ロセフィン	80	80	0	20
	CAZ	モダシン	157	78	1	21
	CZOP	ファーストシン	157	77	1	22
	CFPM	マキシビーム	79	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	79	99	0	1
	FMOX	フルマリ	79	97	0	3
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	159	75	1	24
	CFPN	フロモックス	159	72	3	25
	CDTR	メイアクト	159	75	0	25
	CFTM	トミロン	2	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	159	100	0	0
	MEPM	メロヘン	157	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	79	95	3	3
	ACV	オーグメンチン	79	78	10	11
	S/C	スルヘラゾン	78	95	4	1
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	79	100	0	0
	GM	ゲンタシン	79	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	159	83	11	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	159	57	18	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	159	82	1	16
	TFLX	オゼックス	81	69	7	23
	GRNX	ジェニナック	159	77	5	18
	ST	バクタ	159	73	0	27

②薬剤感受性率

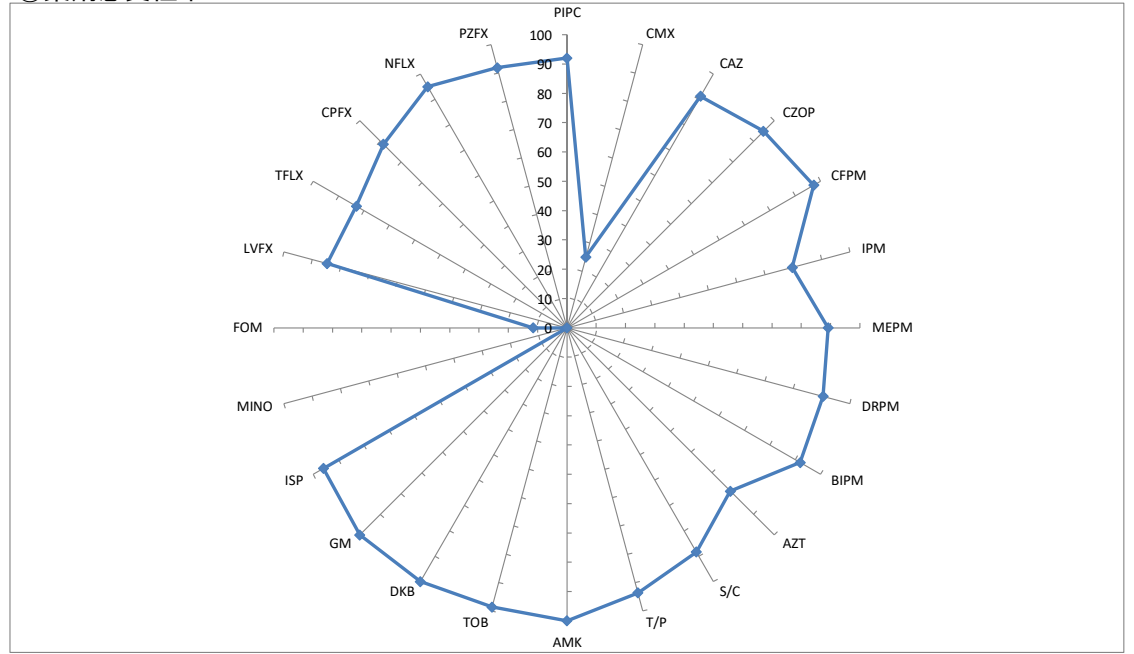


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年11月

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	63	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	20	25	65	10
	CAZ	モダシン	137	91	4	5
	CZOP	ファーストシン	137	95	5	0
	CFPM	マキシビーム	74	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	80	6	15
	MEPM	メロベン	157	89	4	7
	DRPM	フィニパックス	137	91	4	5
	BIPM	オメガシン	74	92	8	0
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	137	79	13	8
	S/C	スルペラリン	137	88	8	4
	T/P	ゾシン	94	94	4	2
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	157	100	0	0
	TOB	トブラシン	74	99	1	0
	DKB	パニマイシン	20	100	0	0
	GM	ゲンタシン	74	100	0	0
	ISP	イセパシリン	74	96	4	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	157	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	157	11	18	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	85	4	11
	TFLX	オゼックス	94	83	10	7
	CPFX	シフロキササン	157	89	3	8
	NFLX	パクシダール	20	95	5	0
	PZFX	パシル	74	92	4	4

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 2024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	16	38	31	31
	AMPC	サウシリン	186	40	24	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	190	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	17	0	83
	CFPM	マキシビーム	12	92	0	8
	FMOX	フルマリ	12	58	0	42
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	174	63	0	37
	CFDN	セフゾ	190	46	0	54
	CFPN	フロモックス	190	72	0	28
	CDTR	メイアクト	190	100	0	0
	CFTM	トミロン	186	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	16	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	190	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	186	60	0	40
	ACV	オーグメンチン	190	70	0	30
	STC	ユナシン	12	33	33	33
マクロライド系	CAM	クラリス	190	93	7	0
	AZM	ジスロマック	186	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	190	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	190	99	0	1
	TFLX	オゼックス	186	97	2	2
	GRNX	ジェニナック	16	100	0	0
	ST	バクタ	12	75	0	25

②薬剤感受性率

