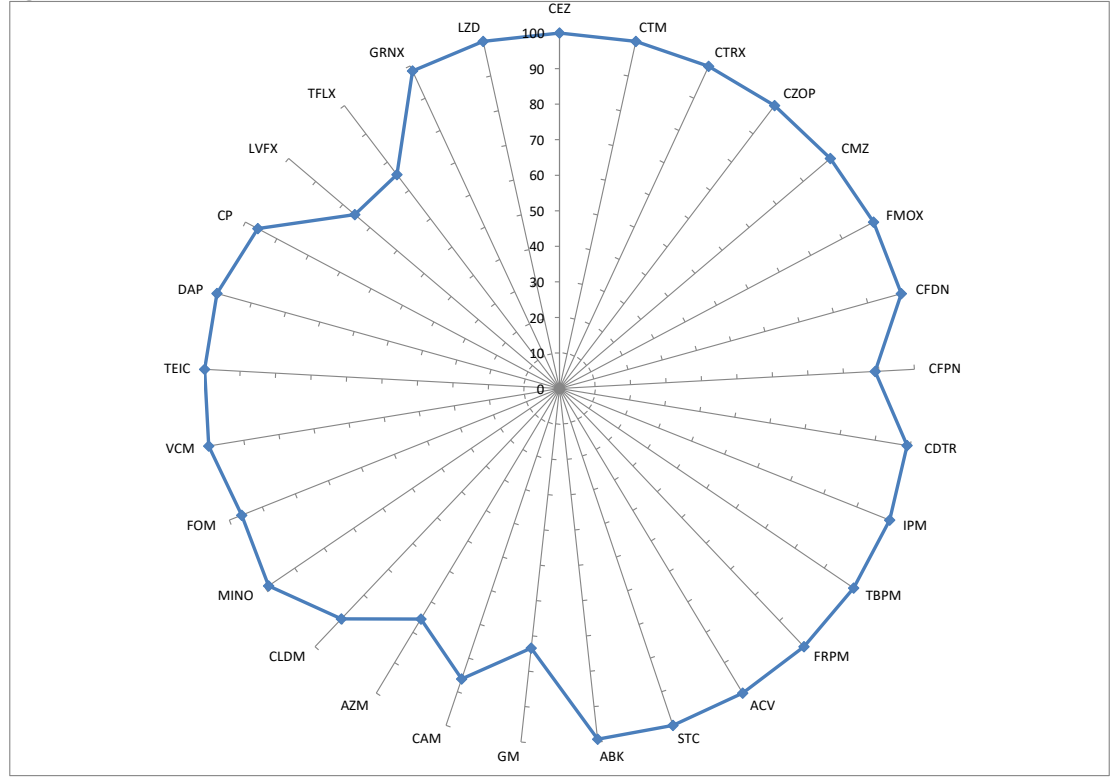


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年01月～12月

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	1399	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1399	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	2680	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	809	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	1399	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	809	100	0	0
	CFDN	セフトン	2090	100	0	0
	CFPN	フロモックス	2680	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	2680	99	1	0
	IPM	チエナム	1399	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	2090	100	0	0
	FRPM	ファロム	1281	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	1281	100	0	0
	STC	ユナシ	2680	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	1399	99	0	0
	GM	ケンタシ	809	73	8	19
マクロライド系	CAM	クラリス	1281	86	2	12
	AZM	ジスロマック	1281	76	5	20
	CLDM	ダラシ	809	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2680	99	1	0
	FOM	ホスミン	2680	96	1	3
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシ	2680	100	0	0
	TEIC	テコシット	1399	100	0	0
	DAP	キュービシ	1399	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	809	96	2	2
	LVFX	クラビット	2680	76	3	21
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	2090	76	1	23
	GRNX	ジェニナック	1281	98	1	1
	LZD	ザイホックス	809	100	0	0

②薬剤感受性率



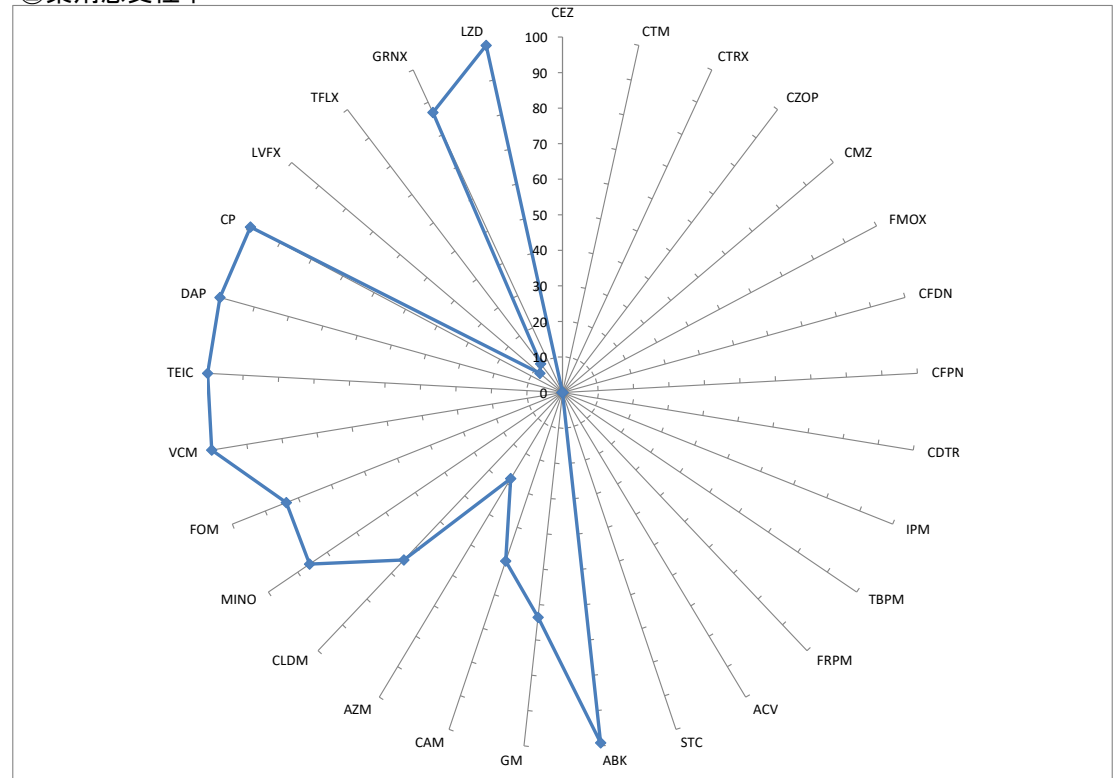
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	1687	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	1687	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	2211	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	797	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	1687	0	0	100
	FMOX	フルマリ	797	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフトン	1321	0	0	100
	CFPN	フロモックス	2211	0	0	100
	CDTR	メイアクト	2211	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	1687	0	0	100
	TBPM	オラベネム	1321	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	524	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	524	0	0	100
	STC	ユナシ	2211	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	1687	99	0	0
	GM	ゲンタシ	797	64	4	33
マクロライド系	CAM	クラリス	524	50	6	44
	AZM	ジスロマック	524	28	11	61
	CLDM	ダラシ	797	65	1	35
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	2211	86	9	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	2211	84	3	13
	VCM	バンコマイシ	2211	100	0	0
	TEIC	テコシット	1687	100	0	0
	DAP	キュービシ	1687	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	797	99	0	1
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2211	8	1
TFLX		オゼックス	1321	10	1	89
GRNX		ジェニナック	524	87	2	11
LZD		ザイホックス	797	100	0	0

②薬剤感受性率



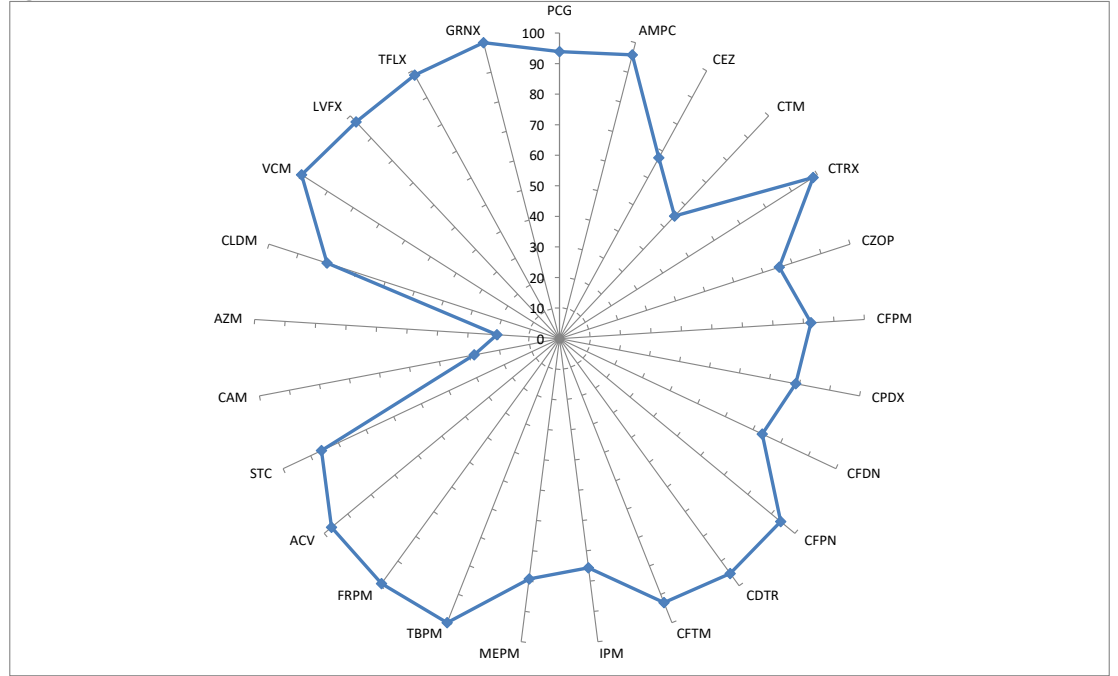
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	82	94	6	0
	AMPC	サリシリン	986	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	40	68	0	33
	CTM	パンスホリン	40	55	10	35
	CTR	ロセフィン	1028	98	1	1
	CZOP	ファーストシ	82	76	6	18
	CFPM	マキシビーム	40	83	8	10
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	946	79	16	6
	CFDN	セアゾン	1028	73	9	18
	CFPN	フロモックス	1028	94	4	2
	CDTR	メイアクト	1028	95	4	1
カルバペネム系	CFTM	トミロン	986	93	2	5
	IPM	チエナム	82	76	16	9
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	82	79	11	10
	TBPM	オラベナム	986	100	0	0
	FRPM	ファロム	986	99	1	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	986	97	3	0
	STC	ユナシン	1028	86	10	4
マクロライド系	CAM	クラリス	988	28	16	56
	AZM	ジスロマック	946	21	9	71
	CLDM	ダラシン	40	80	0	20
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	82	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1028	97	0	2
	TFLX	オゼックス	986	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	42	100	0	0

②薬剤感受性率



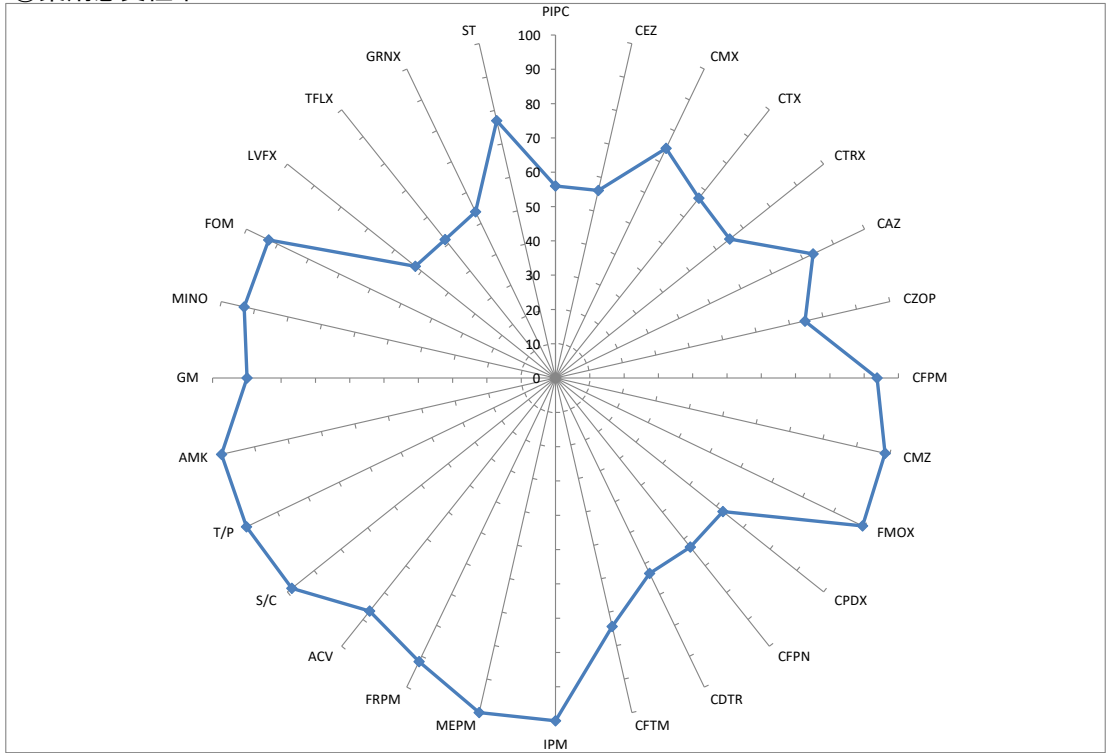
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	4332	56	15	29
	CEZ	セファメジン	2031	56	4	40
	CMX	ペストコール	358	74	1	25
	CTX	セフォタックス	2389	67	1	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	2659	65	0	35
	CAZ	モダシム	4332	83	7	10
	CZOP	ファーストシム	4332	75	10	15
	CFPM	マキシビーム	2031	94	4	3
	CMZ	セフメタゾン	2031	99	1	0
	FMOX	フルマリン	2031	99	0	0
	CPDX	パナン	4690	62	0	37
セフェム系経口薬	CFPN	フロモックス	4690	63	2	35
	CDTR	メリアクト	4690	63	2	35
	CFTM	トミロン	358	74	0	25
	IPM	チエナム	4690	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	4332	100	0	0
	FRPM	ファロム	2031	92	6	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	2031	87	8	5
	S/C	スルヘラゾン	2301	98	1	0
	T/P	ゾシン	358	100	0	0
	AMK	アミカシン	2031	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンダシム	2031	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	4690	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	4690	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	4690	52	3	45
	TFLX	オゼックス	2389	52	1	47
	GRNX	ジェニナック	4690	54	8	39
	ST	バクタ	4690	77	0	23
	IPM	チエナム	4690	100	0	0

②薬剤感受性率



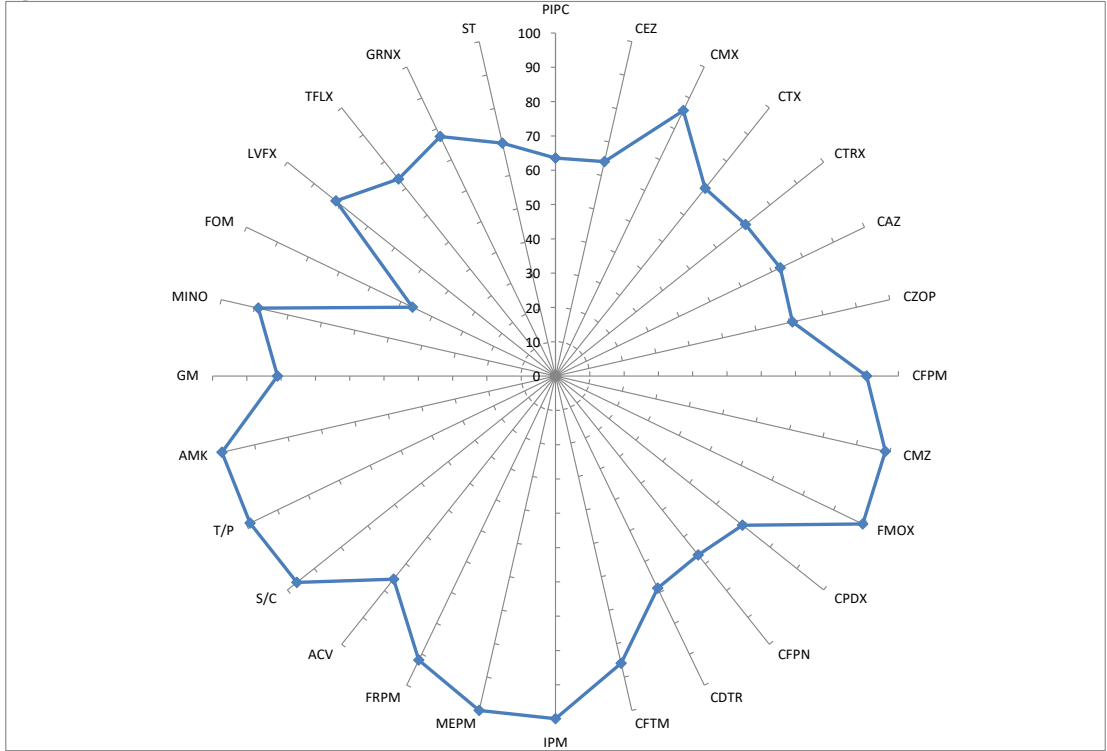
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	1781	64	4	32
	CEZ	セファメジン	898	64	1	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	85	86	0	14
	CTX	セフトラキソン	983	70	0	30
	CTRX	ロセフィン	968	71	0	29
	CAZ	モダシム	1781	73	3	24
	CZOP	ファーストシム	1781	71	3	26
	CFPM	マキシビーム	898	91	6	3
	CMZ	セフメタゾン	898	99	1	1
	FMOX	フルマリン	898	99	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	1866	70	0	30
	CFPN	フロモックス	1866	67	2	31
	CDTR	メリアクト	1866	69	1	30
	CFTM	トミロン	85	86	1	13
カルバペネム系	IPM	チエナム	1866	100	0	0
	MEPM	メロペン	1781	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	898	92	6	2
	ACV	オーグメンチン	898	76	19	5
	S/C	スルヘラゾン	883	96	3	1
	T/P	ゾシン	85	99	1	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	898	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	898	81	0	19
	MINO	ミノマイシン	1866	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	1866	46	24	30
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1866	82	2	16
	TFLX	オゼックス	983	73	4	22
	GRNX	ジェニナック	1866	77	5	18
	ST	バクタ	1866	70	0	30

② 薬剤感受性率



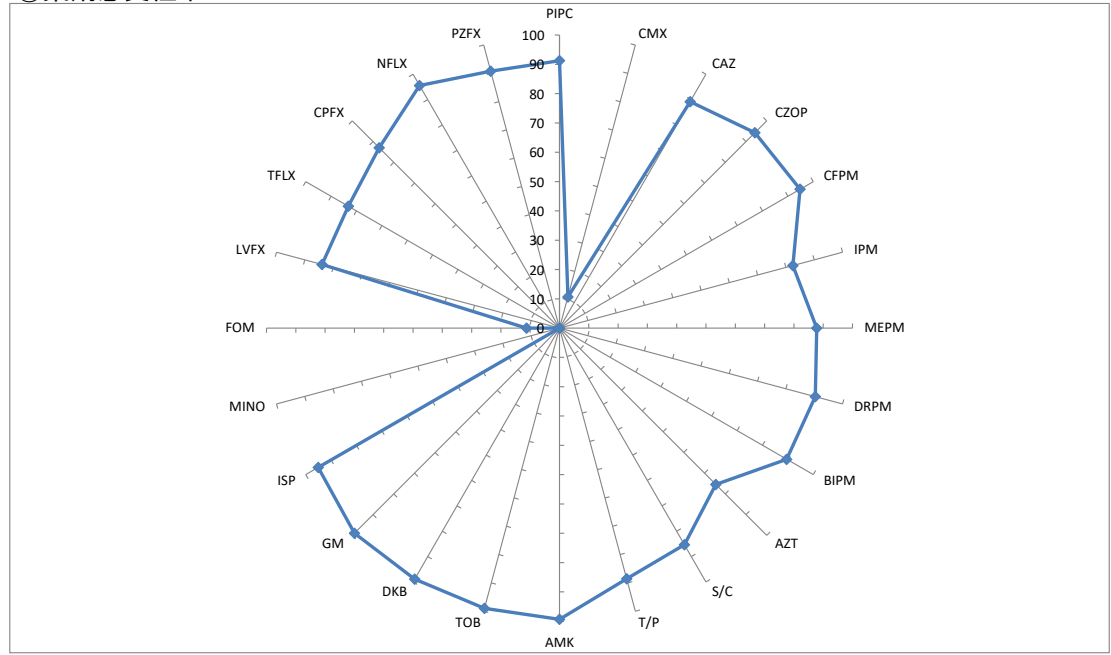
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	914	91	0	9
	CMX	ベストコール	272	11	78	11
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CAZ	モダシン	1793	89	5	6
	CZOP	ファーストシン	1793	94	4	2
	CFPM	マキシビーム	879	95	4	1
	IPM	チエナム	2065	82	3	15
カルバペネム系	MEPM	メロペン	2065	88	4	8
	DRPM	フィニハックス	1793	90	5	4
	BIPM	オメガシン	879	90	7	3
	AZT	アザクタム	1793	75	12	12
その他β-ラクタム系	S/C	スルベラゾン	1793	85	11	4
	T/P	ゾシン	1151	89	7	5
	AMK	アミカシン	2065	99	1	0
アミノグリコシド系	TOB	トブラシン	879	99	0	1
	DKB	パニマイシン	272	99	0	1
	GM	ゲンタシン	879	99	0	1
	ISP	イセハシン	879	95	4	1
	MINO	ミノマイシン	2065	0	1	99
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	2065	11	16	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	2065	84	5	11
	TFLX	オゼックス	1151	83	7	10
	CPFX	シプロキサ	2065	87	3	10
	NFLX	パクシダール	272	96	3	2
	PZFX	パシル	879	91	2	7

② 薬剤感受性率



センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年01月-12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	262	43	24	34
	AMPC	サカシリン	1612	36	21	44
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	1718	100	0	0
	CAZ	モダシ	156	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	156	35	0	65
	CFPM	マキシビーム	156	99	0	1
	FMOX	フルマリ	156	37	0	63
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	1456	63	0	37
	CFDN	セアゾン	1718	49	0	51
	CFPN	フロモックス	1718	69	0	31
	CDTR	メイアクト	1718	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	1612	98	0	2
	IPM	チエナム	262	98	0	2
	MEPM	メロペン	262	100	0	0
	DRPM	フィニハックス	106	98	0	2
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	1718	99	0	1
	FRPM	ファロム	1612	58	0	42
	ACV	オーグメンチン	1718	74	0	26
マクロライド系	STC	ユナシン	156	27	29	44
	CAM	クラリス	1718	95	4	1
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	1612	99	0	1
	MINO	ミノマイシン	1718	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	1718	99	0	1
	TFLX	オゼックス	1612	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	262	94	0	6
	ST	バクタ	156	72	6	21

②薬剤感受性率

