

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年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	345	60	17	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	169	51	6	43
	CMX	ペストコール	26	73	0	27
	CTX	セフォタックス	195	66	1	33
	CTR	ロセフィン	202	69	0	31
	CAZ	モダシン	345	86	5	8
	CZOP	ファーストシ	345	76	11	13
	CFPM	マキシビーム	169	95	4	2
	CMZ	セフメタゾン	169	95	3	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	169	99	0	1
	CPDX	バナ	371	64	1	36
	CFPN	フロモックス	371	64	2	34
	CDTR	メリアト	371	65	2	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	73	0	27
	IPM	チエナム	371	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	345	100	0	0
	FRPM	ファロム	169	93	4	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	169	89	4	7
	S/C	スルヘラゾン	176	98	2	0
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	169	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	169	92	1	8
	MINO	ミノマイシン	371	91	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	371	93	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	371	56	3	42
	TFLX	オセックス	195	58	1	41
	GRNX	ジェニナック	371	58	7	35
	ST	バクタ	371	74	0	26

②薬剤感受性率

