

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年05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	385	51	17	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	187	54	6	40
	CMX	ペストコール	27	85	0	15
	CTX	セフォタックス	214	68	1	30
	CTR	ロセフィン	225	63	0	37
	CAZ	モダシン	385	83	9	8
	CZOP	ファーストシン	385	72	12	16
	CFPM	マキシビーム	187	94	4	2
	CMZ	セフメタゾン	187	98	2	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	187	100	0	0
	CPDX	バナシ	412	61	0	38
	CFPN	フロモックス	412	63	2	35
	CDTR	メリアクト	412	62	1	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	27	85	0	15
	IPM	チエナム	412	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	385	100	0	0
	FRPM	ファロム	187	93	5	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	187	91	4	4
	S/C	スルヘラゾン	198	96	3	1
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	187	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	187	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	412	93	5	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	412	91	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	412	53	2	45
	TFLX	オセックス	214	52	2	46
	GRNX	ジェニナック	412	54	5	41
	ST	バクタ	412	77	0	23

②薬剤感受性率

