

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年10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	400	59	14	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	181	60	4	35
	CMX	ペストコール	37	70	3	27
	CTX	セフォタックス	218	71	1	28
	CTR	ロセフィン	256	64	0	36
	CAZ	モダシン	400	83	7	11
	CZOP	ファーストシン	400	76	9	15
	CFPM	マキシビーム	181	94	4	1
	CMZ	セフメタゾン	181	98	1	1
	FMOX	フルマリ	181	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	437	64	0	36
	CFPN	フロモックス	437	65	2	33
	CDTR	メイアクト	437	65	1	33
	CFTM	トミロン	37	70	0	30
カルバペネム系	IPM	チエナム	437	100	0	0
	MEPM	メロヘン	400	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	181	92	7	2
	ACV	オーグメンチン	181	87	4	9
	S/C	スルヘラゾン	219	97	3	0
	T/P	ゾシン	37	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	181	100	0	0
	GM	ゲンタシン	181	92	1	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	437	93	4	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	437	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	437	51	6	43
	TFLX	オゼックス	218	47	2	51
	GRNX	ジェニナック	437	53	9	38
	ST	バクタ	437	78	0	22

## ②薬剤感受性率

