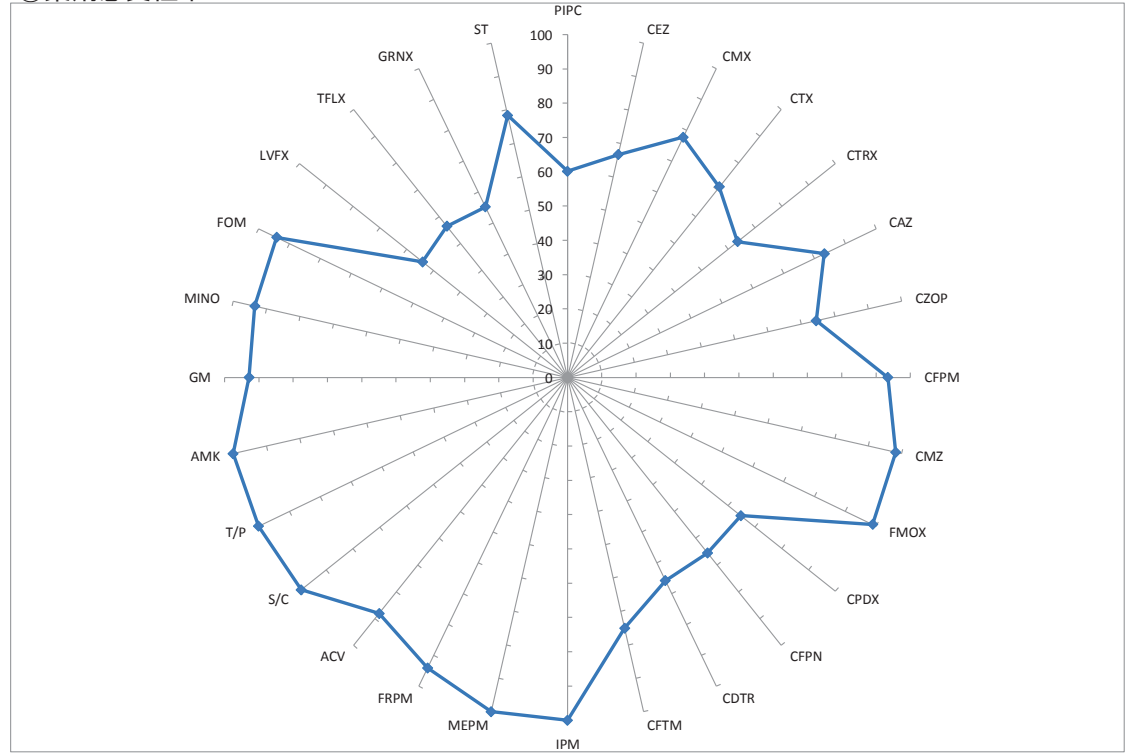


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年04月

## 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	321	60	12	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	168	67	2	32
	CMX	ペストコール	36	78	0	22
	CTX	セフォタックス	204	71	0	28
	CTR	ロセフィン	189	63	1	36
	CAZ	モダシン	321	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	321	74	8	17
	CFPM	マキシビーム	168	93	5	1
	CMZ	セフメタゾン	168	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	168	99	0	1
	CPDX	バナシ	357	65	0	35
	CFPN	フロモックス	357	66	2	32
	CDTR	メリアクト	357	66	1	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	36	75	0	25
	IPM	チエナム	357	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	321	100	0	0
	FRPM	ファロム	168	94	4	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	168	88	8	4
	S/C	スルヘラゾン	153	99	1	0
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	168	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	168	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	357	94	3	3
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	357	94	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	357	54	4	42
	TFLX	オセックス	204	56	0	43
	GRNX	ジェニナック	357	55	6	39
	ST	バクタ	357	78	0	22

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計