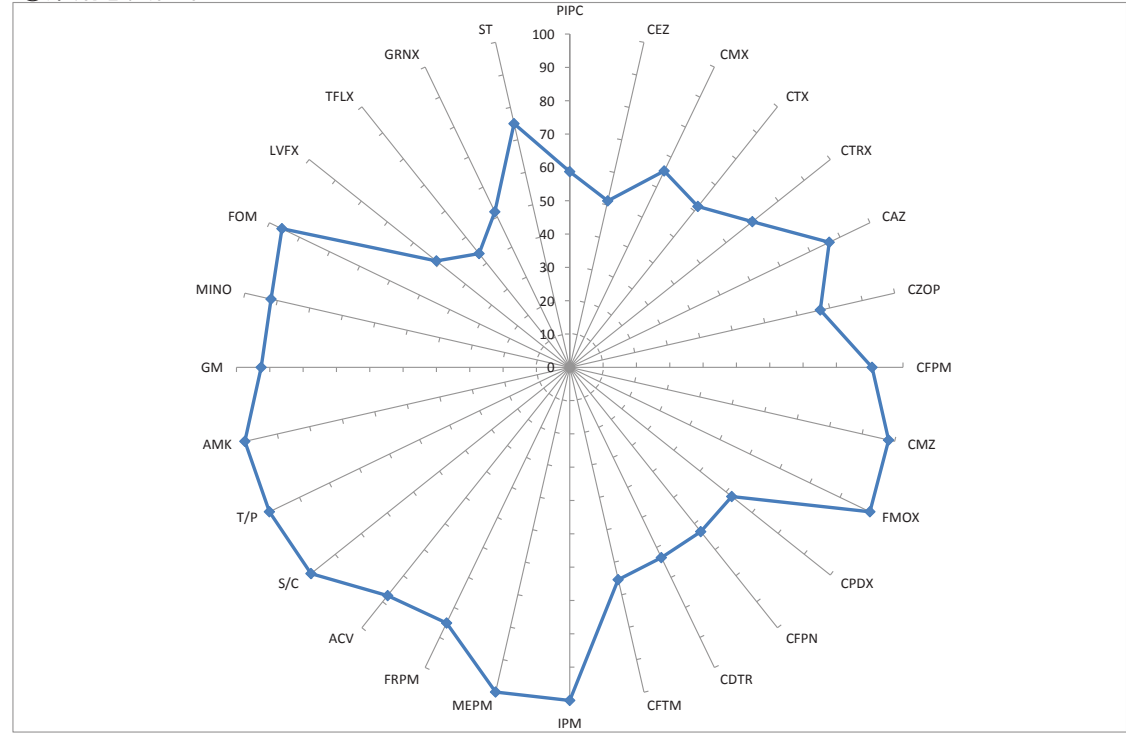


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年03月

## 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	310	59	15	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	162	51	4	44
	CMX	ベストコール	26	65	4	31
	CTX	セオタックス	188	62	0	38
	CTRX	ロセフィン	174	70	1	29
	CAZ	モダシン	310	86	4	10
	CZOP	ファーストシン	310	77	6	16
	CFPM	マキシビーム	162	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	162	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	162	100	0	0
	CPDX	ハナン	336	62	1	37
	CFPN	フロモックス	336	63	2	35
	CDTR	メイアクト	336	63	1	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	65	0	35
	IPM	チエナム	336	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	310	100	0	0
	FRPM	ファロム	162	85	10	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	162	88	9	4
	S/C	スルヘラゾン	148	99	1	0
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	162	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	162	93	1	7
	MINO	ミノマイシン	336	92	4	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	336	92	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	336	96	1	3
	LVFX	クラビット	336	51	3	46
合成抗菌薬	TFLX	オセロックス	188	44	1	56
	GRNX	ジェニナック	336	52	6	42
	ST	バクタ	336	75	0	25

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計