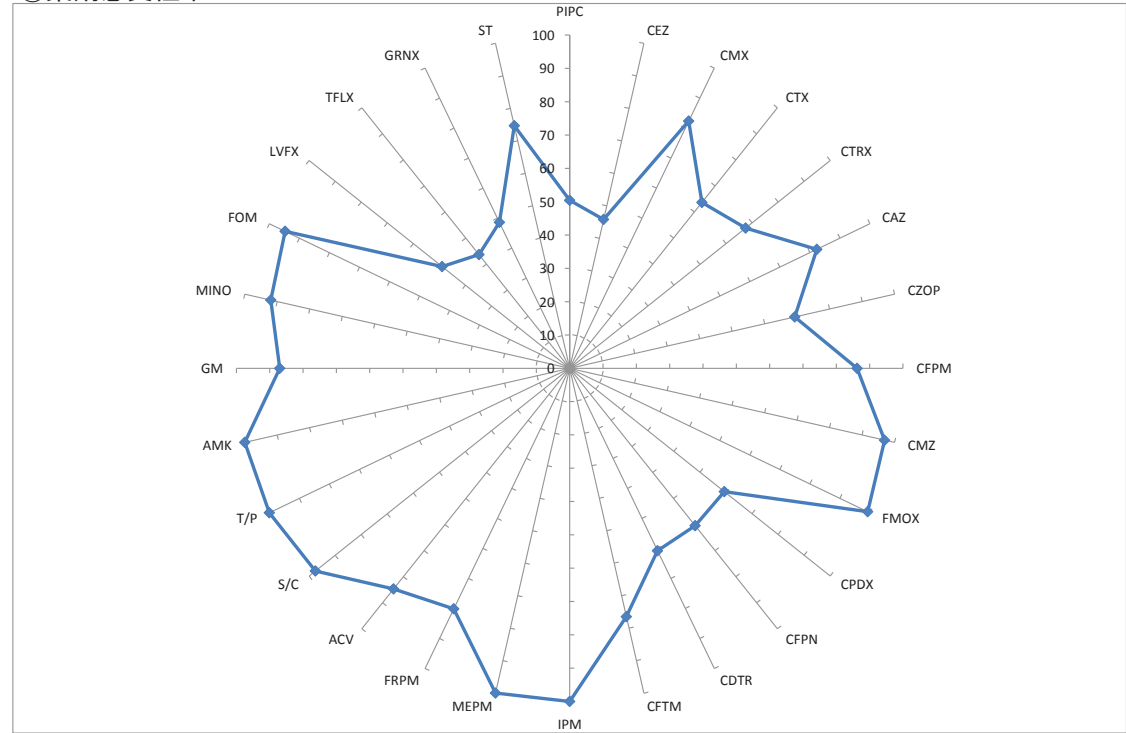


# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年01月

## 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	254	50	19	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	131	46	8	47
	CMX	ベストコール	34	82	0	18
	CTX	セフォタックス	165	64	0	36
	CTRX	ロセフィン	157	68	1	32
	CAZ	モダシン	254	82	7	10
	CZOP	ファーストシシ	254	69	12	19
	CFPM	マキシビーム	131	86	5	8
	CMZ	セフメタゾン	131	97	2	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	131	99	0	1
	CPDX	ハナン	288	59	1	40
	CFPN	フロモックス	288	60	4	36
	CDTR	メイアクト	288	61	4	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	76	6	18
	IPM	チエナム	288	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	254	100	0	0
	FRPM	ファロム	131	80	10	10
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	131	85	5	10
	S/C	スルヘラゾン	123	98	2	1
	T/P	ゾシン	34	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	131	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	131	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	288	92	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	288	95	1	4
	LVFX	クラビット	288	49	2	49
合成抗菌薬	TFLX	オセゾックス	165	44	1	55
	GRNX	ジェニナック	288	49	4	47
	ST	バクタ	288	75	0	25
	IPM	チエナム	288	100	0	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計