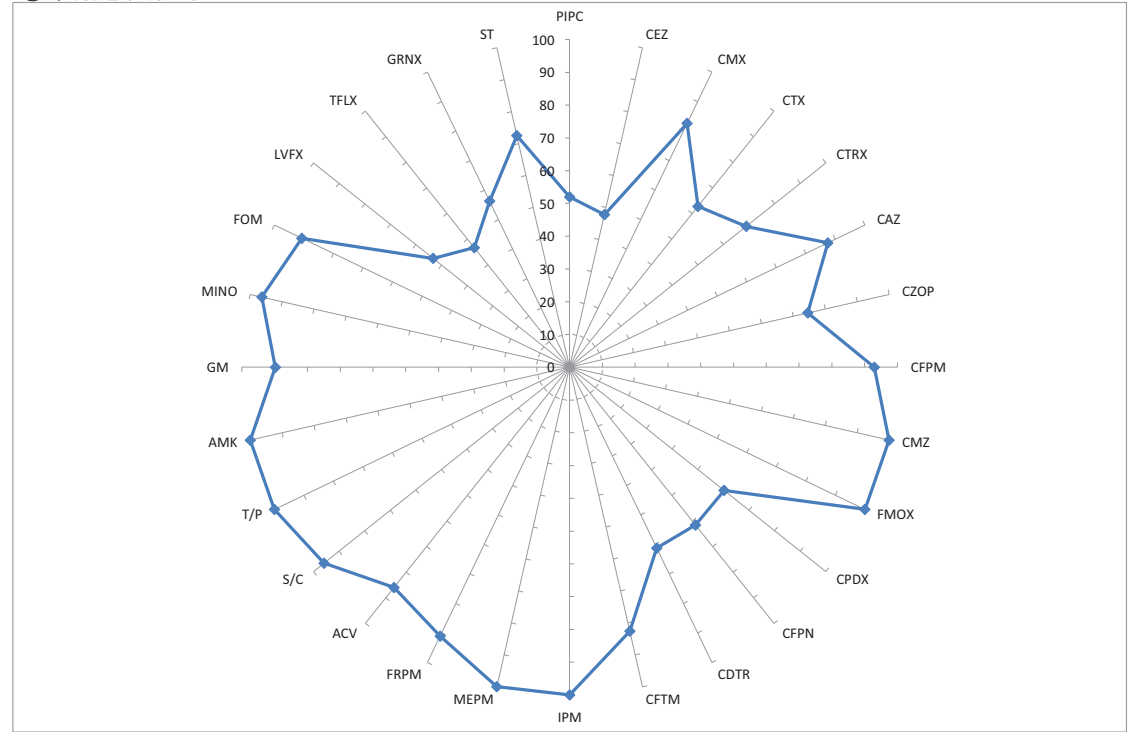


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年01月

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	279	52	18	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	157	48	6	46
	CMX	ペストコール	23	83	0	17
	CTX	セフォタックス	180	63	1	37
	CTRX	ロセフィン	145	69	0	31
	CAZ	モダシン	279	87	5	8
	CZOP	ファーストシシ	279	75	10	15
	CFPM	マキシビーム	157	93	5	2
	CMZ	セフメタゾン	157	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	157	100	0	0
	CPDX	ハナン	302	60	0	39
	CFPN	フロモックス	302	62	3	35
	CDTR	メイアクト	302	61	3	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	23	83	0	17
	IPM	チエナム	302	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	279	100	0	0
	FRPM	ファロム	157	91	7	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	157	86	10	4
	S/C	スルヘラゾン	122	96	3	1
	T/P	ゾシン	23	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	157	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	157	90	1	10
	MINO	ミノマイシン	302	96	2	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	302	96	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシシ	302	91	1	8
	LVFX	クラビット	302	53	3	43
合成抗菌薬	TFLX	オセロックス	180	47	2	52
	GRNX	ジェニナック	302	56	4	40
	ST	バクタ	302	73	0	27

②薬剤感受性率



センター基準セット集計