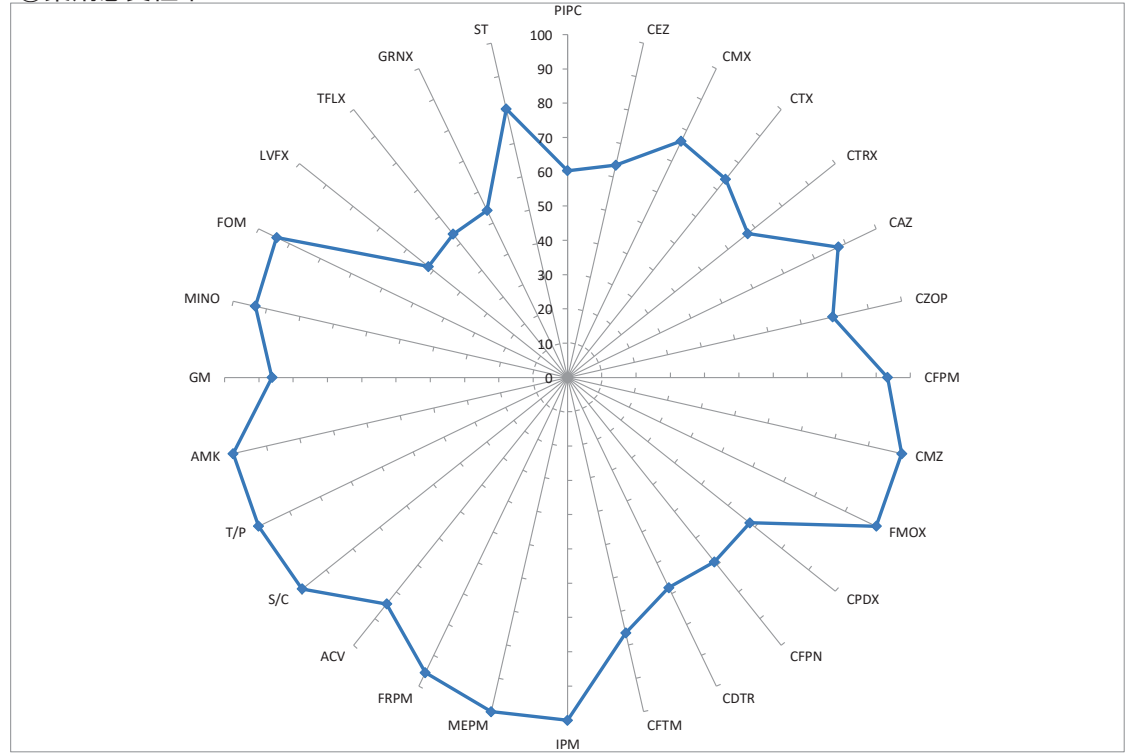


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年06月

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	373	60	15	24
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	181	64	6	30
	CMX	ペストコール	34	76	3	21
	CTX	セフォタックス	215	74	0	26
	CTRX	ロセフィン	226	67	1	32
	CAZ	モダシン	373	88	5	7
	CZOP	ファーストシン	373	79	8	13
	CFPM	マキシビーム	181	93	3	4
	CMZ	セフメタゾン	181	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	181	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	407	68	0	32
	CFPN	フロモックス	407	69	2	29
	CDTR	メリアクト	407	68	2	30
	CFTM	トミロン	34	76	0	24
カルバペネム系	IPM	チエナム	407	100	0	0
	MEPM	メロヘン	373	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	181	96	3	1
	ACV	オーグメンチン	181	85	13	2
	S/C	スルヘラゾン	192	99	1	1
	T/P	ゾシン	34	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	181	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	181	86	2	12
	MINO	ミノマイシン	407	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	407	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	407	52	3	45
	TFLX	オセックス	215	53	0	46
	GRNX	ジェニナック	407	54	9	37
	ST	パクタ	407	80	0	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計