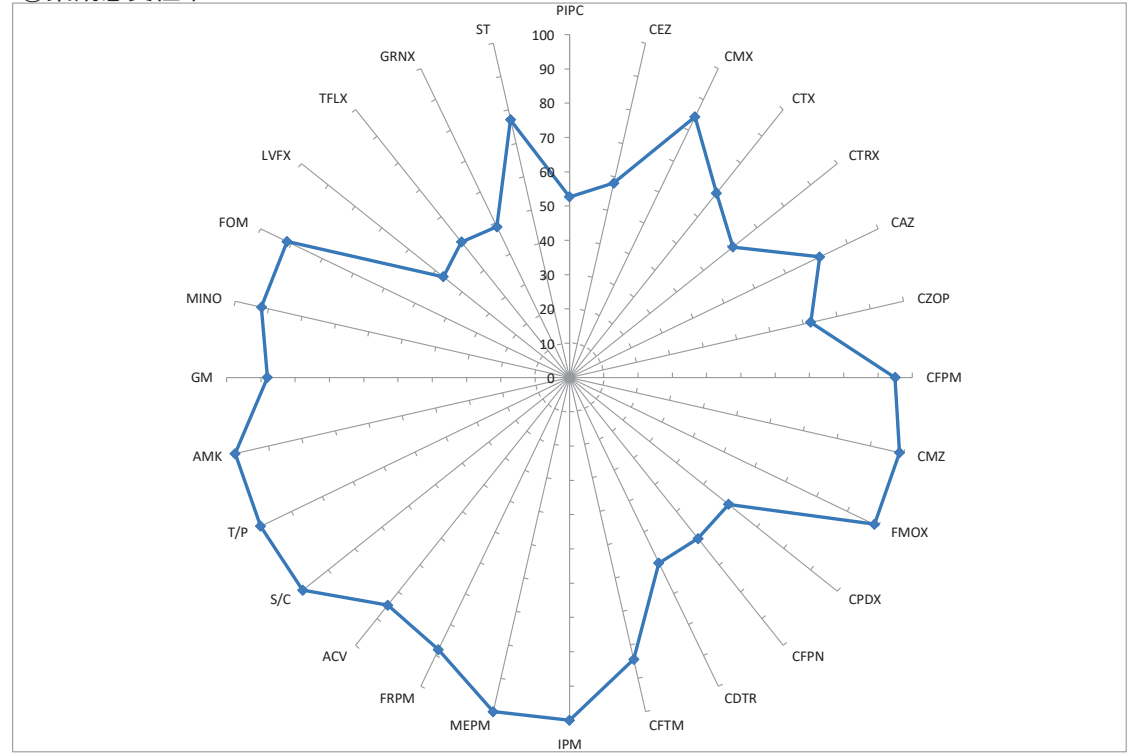


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年03月

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	374	53	16	31
	CEZ	セファメジン	160	58	3	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	32	84	0	16
	CTX	セフォタックス	192	69	1	31
	CTR	ロセフィン	246	61	0	39
	CAZ	モダシン	374	81	7	11
	CZOP	ファーストシン	374	72	11	17
	CFPM	マキシビーム	160	95	2	3
	CMZ	セフメタゾン	160	99	1	0
	FMOX	フルマリシ	160	99	1	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	406	59	0	40
	CFPN	フロモックス	406	60	3	37
	CDTR	メリアクト	406	60	3	37
	CFTM	トミロン	32	84	0	16
カルバペネム系	IPM	チエナム	406	100	0	0
	MEPM	メロヘン	374	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	160	88	9	3
	ACV	オーグメンチン	160	85	8	7
	S/C	スルヘラゾン	214	100	0	0
	T/P	ゾシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	160	100	0	0
	GM	ゲンタシン	160	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	406	92	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	406	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	406	47	2	51
	TFLX	オセックス	192	51	1	49
	GRNX	ジェニナック	406	49	7	44
	ST	バクタ	406	77	0	23

②薬剤感受性率



センター基準セット集計