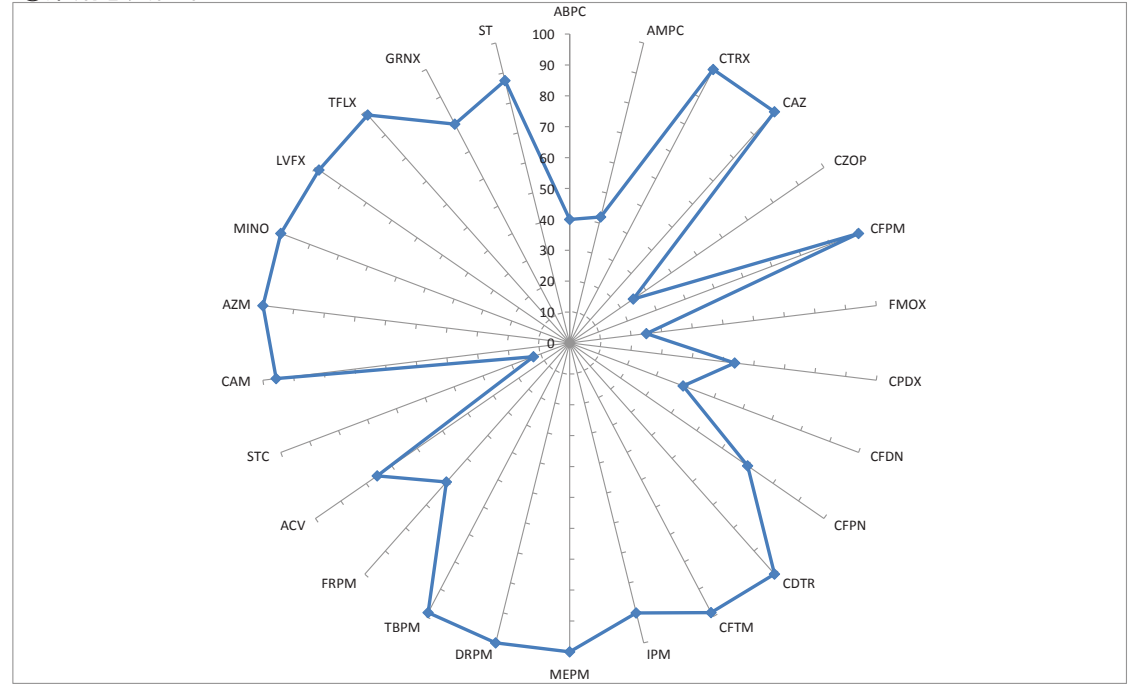


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年11月

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	ABPC	ピカシリン	10	40	50	10
	AMPC	サウシリン	138	42	28	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	140	100	0	0
	CAZ	モダシ	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリ	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	130	54	0	46
	CFDN	セフゾン	140	39	0	61
	CFPN	フロモックス	140	70	0	30
	CDTR	メリアクト	140	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	138	99	0	1
	IPM	チエナム	10	90	0	10
	MEPM	メロヘン	10	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	2	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	140	99	0	1
	FRPM	ファロム	138	60	0	40
	ACV	オーグメンチン	140	76	0	24
マクロライド系	STC	ユナシン	8	13	50	38
	CAM	クラリス	140	96	4	1
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	138	100	0	0
	MINO	ミノマイシン	140	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	99	0	1
	TFLX	オゼックス	138	99	1	1
	GRNX	ジェニナック	10	80	0	20
	ST	ハクタ	8	88	13	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計