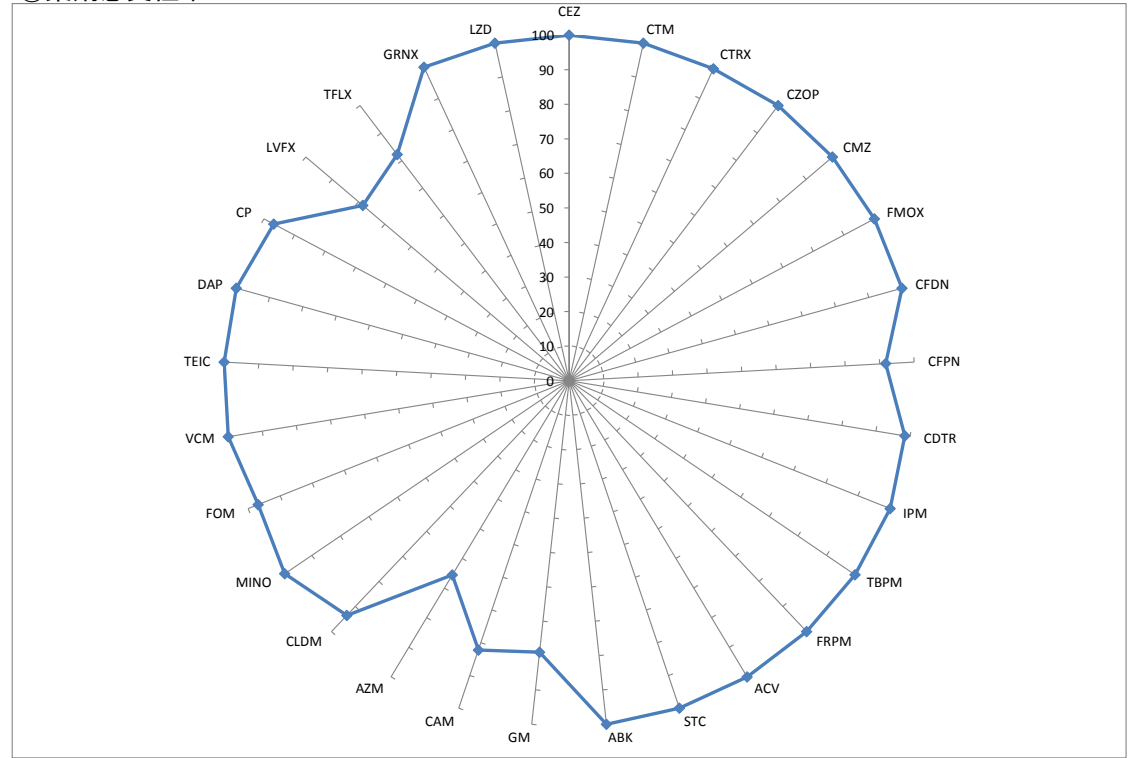


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年04月

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)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	104	100	0	0
	CTM	パンスホリン	104	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	194	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	62	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	104	100	0	0
	FMOX	フルマリ	62	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	152	100	0	0
	CFPN	フロモックス	194	92	8	0
	CDTR	メイアクト	194	98	2	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	104	100	0	0
	TBPM	オラベネム	152	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	90	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	90	100	0	0
	STC	ユナシ	194	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	104	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	79	3	18
マクロライド系	CAM	クラリス	90	82	2	16
	AZM	ジスロマック	90	66	10	24
	CLDM	ダラシ	62	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	194	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	194	97	2	1
	VCM	バンコマイシ	194	100	0	0
	TEIC	テコシット	104	100	0	0
	DAP	キュービシ	104	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	62	97	2	2
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	194	78	2
TFLX		オゼックス	152	82	1	17
GRNX		ジェニナック	90	100	0	0
LZD		サイボックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率

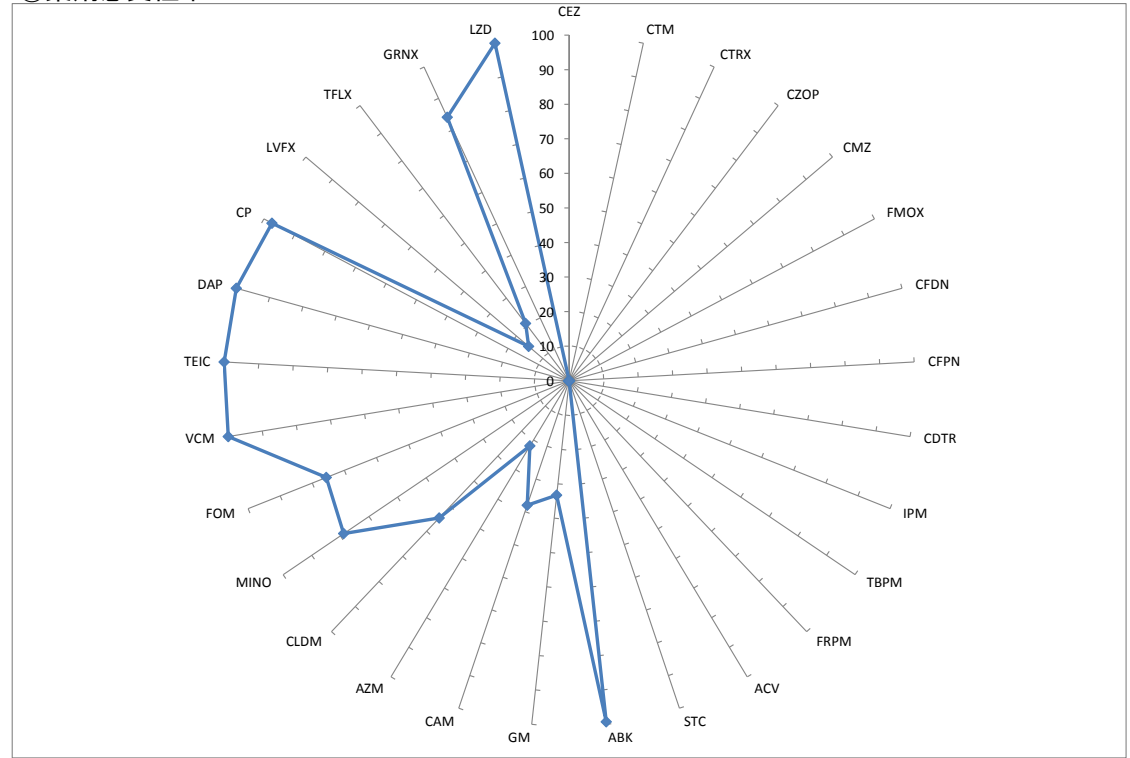


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年04月

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)
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	139	0	0	100
	CTM	パンスホリン	139	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	189	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	75	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	139	0	0	100
	FMOX	フルマリン	75	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	125	0	0	100
	CFPN	フロモックス	189	0	0	100
	CDTR	メイアクト	189	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	139	0	0	100
	TBPM	オラベネム	125	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	50	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	189	0	0	100
	ABK	ハベカシン	139	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	75	33	5	61
	CAM	クラリス	50	38	2	60
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	50	22	6	72
	CLDM	ダラシン	75	55	0	45
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	189	79	10	12
	FOM	ホスミン	189	76	4	20
	VCM	バンコマイシン	189	100	0	0
	TEIC	テコシット	139	100	0	0
	DAP	キュービシン	139	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	75	97	3	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	189	15	1	84
	TFLX	オゼックス	125	21	2	78
	GRNX	ジェニナック	50	84	2	14
	LZD	サイボックス	75	100	0	0

② 薬剤感受性率

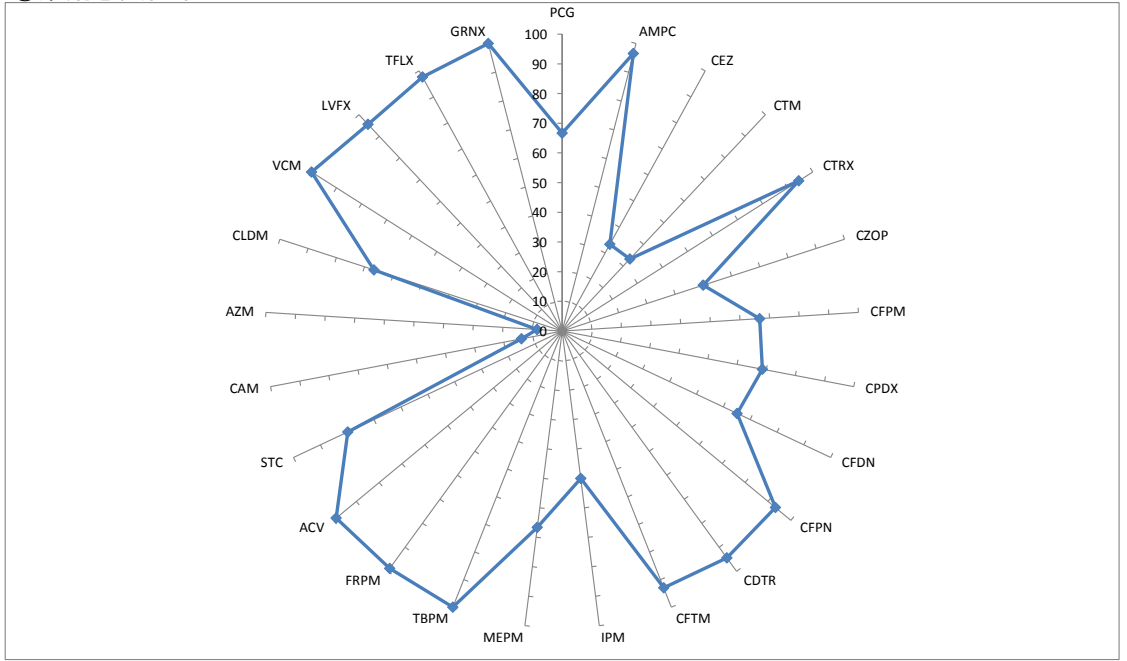


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年04月

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	PCG	ペニシリン	6	67	33	0
	AMPC	サウリン	86	97	2	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	33	0	67
	CTM	パンスホリン	3	33	33	33
	CTRX	ロセフィン	89	94	3	2
	CZOP	ファーストシン	6	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	83	69	27	5
	CFDN	セフゾン	89	65	11	24
	CFPN	フロモックス	89	93	1	6
	CDTR	メイアクト	89	94	0	6
	CFTM	トミロン	86	93	1	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	50	17	33
	MEPM	メロペン	6	67	0	33
	TBPM	オラベネム	86	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	86	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	86	99	1	0
	STC	ユナシン	89	80	17	3
マクロライド系	CAM	クラリス	86	14	19	67
	AZM	ジスロマック	83	8	7	84
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	89	96	0	4
	TFLX	オゼックス	86	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



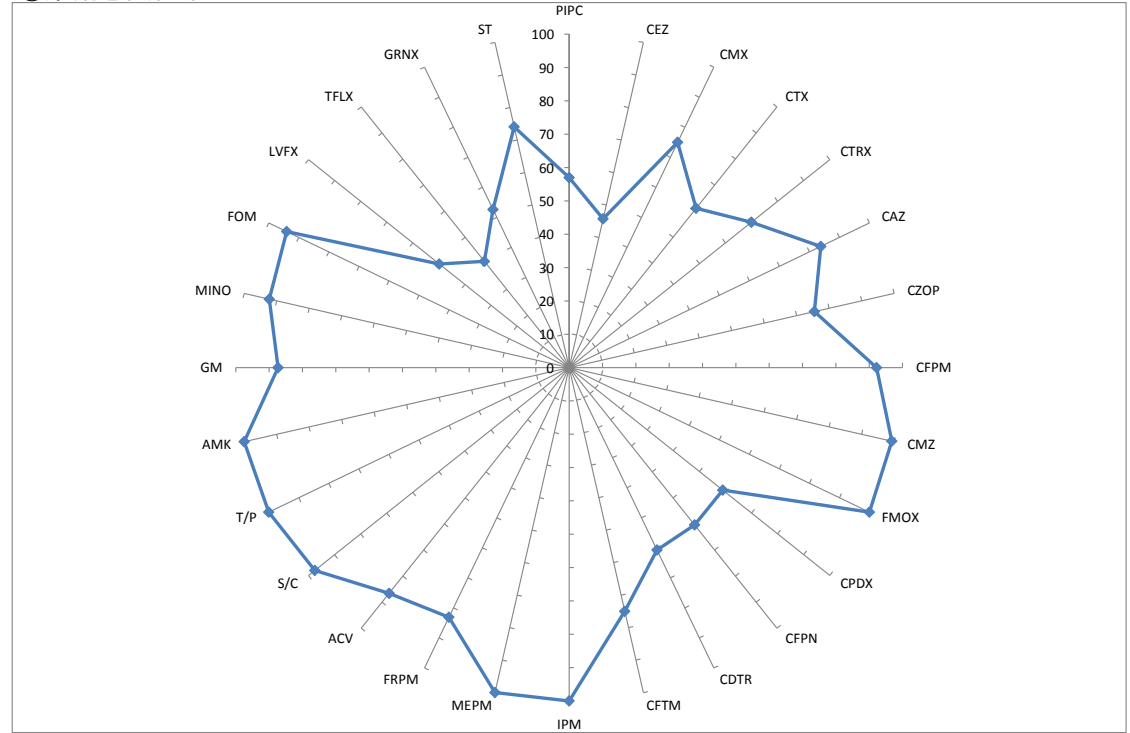
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年04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	265	57	17	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	142	46	5	49
	CMX	ペストコール	20	75	0	25
	CTX	セフォタックス	162	61	0	39
	CTRX	ロセフィン	143	70	0	30
	CAZ	モダシン	265	84	8	9
	CZOP	ファーストシ	265	75	9	15
	CFPM	マキシビーム	142	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	142	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	142	100	0	0
	CPDX	ハナ	285	59	2	39
	CFPN	フロモックス	285	60	4	36
	CDTR	メイアクト	285	61	3	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	20	75	0	25
	IPM	チエナム	285	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	265	100	0	0
	FRPM	ファロム	142	83	9	8
	ACV	オーグメンチン	142	87	8	6
その他β-ラクタム系	S/C	スルヘラゾン	123	98	2	1
	T/P	ゾシン	20	100	0	0
	AMK	アマキシ	142	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	142	87	1	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	285	92	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	285	94	1	5
	LVFX	クラブビット	285	50	6	44
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	162	41	1	59
	GRNX	ジェナック	285	53	6	41
	ST	バクタ	285	74	0	26

② 薬剤感受性率



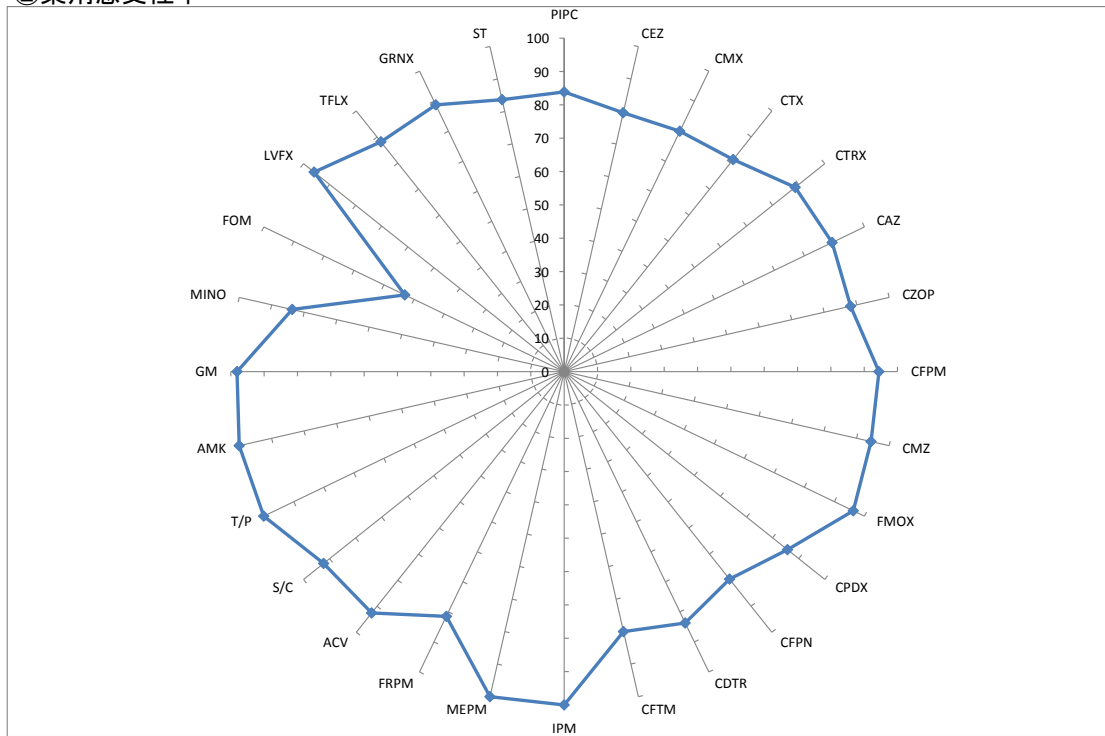
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年04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	93	84	2	14
	CEZ	セファメジン	54	80	2	19
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	80	0	20
	CTX	セフォタックス	59	81	2	17
	CTRX	ロセフィン	44	89	2	9
	CAZ	モダシン	93	89	1	10
	CZOP	ファーストシ	93	88	6	5
	CFPM	マキシビーム	54	94	0	6
	CMZ	セフメタゾン	54	94	0	6
	FMOX	フルマリ	54	96	2	2
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	98	86	0	14
	CFPN	フロモックス	98	80	3	17
	CDTR	メイアクト	98	84	3	13
	CFTM	トミロン	5	80	0	20
カルバペネム系	IPM	チエナム	98	100	0	0
	MEPM	メロヘン	93	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	54	81	15	4
	ACV	オーグメンチン	54	93	6	2
	S/C	スルヘラゾン	39	92	3	5
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	54	100	0	0
	GM	ゲンタシン	54	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	98	84	8	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	98	53	31	16
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	98	96	1	3
	TFLX	オゼックス	59	88	5	7
	GRNX	ジェナック	98	89	6	5
	ST	バクタ	98	84	0	16

②薬剤感受性率

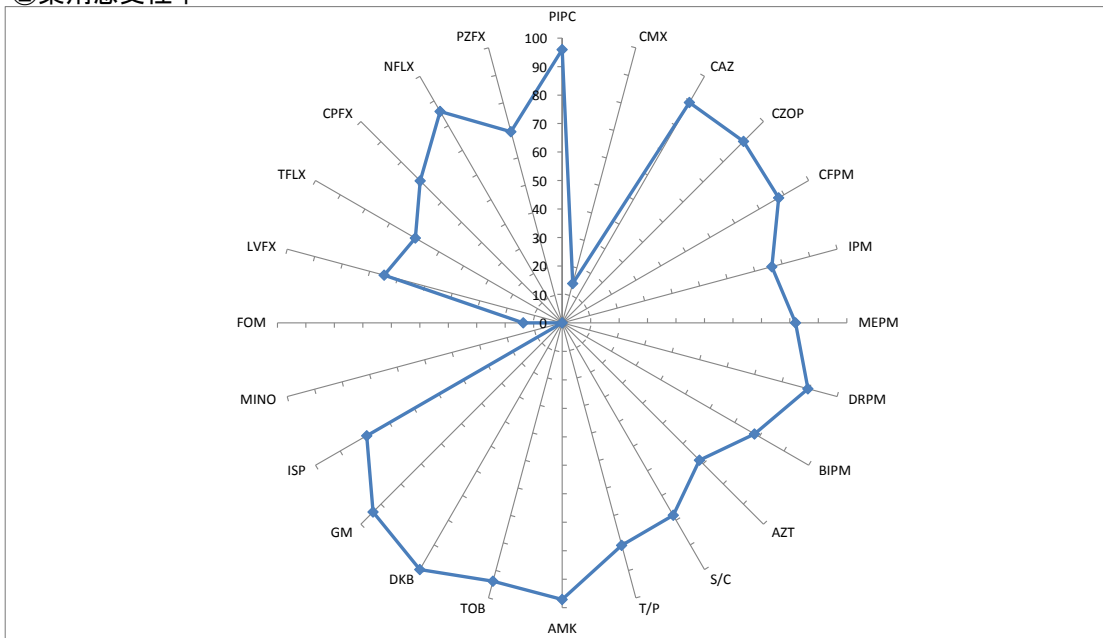


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年04月

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	50	96	0	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	7	14	71	14
	CAZ	モダシン	132	89	5	6
	CZOP	ファーストシ	132	90	5	5
	CFPM	マキシビーム	82	88	7	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	139	76	4	19
	MEPM	メロペン	139	82	9	9
	DRPM	フィニバックス	132	89	6	5
	BIPM	オメガシ	82	78	11	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	132	68	20	12
	S/C	スルペラゾン	132	78	17	5
	T/P	ゾシ	89	81	11	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	139	97	0	3
	TOB	トブラシ	82	94	0	6
	DKB	パニマイシ	7	100	0	0
	GM	ゲンダシ	82	94	0	6
	ISP	イセハシ	82	79	13	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	139	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	139	14	17	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	139	65	10	25
	TFLX	オセックス	89	60	7	34
	CPFX	シプロキサ	139	71	6	24
	NFLX	パクシダール	7	86	14	0
	PZFX	パシル	82	70	6	24

②薬剤感受性率



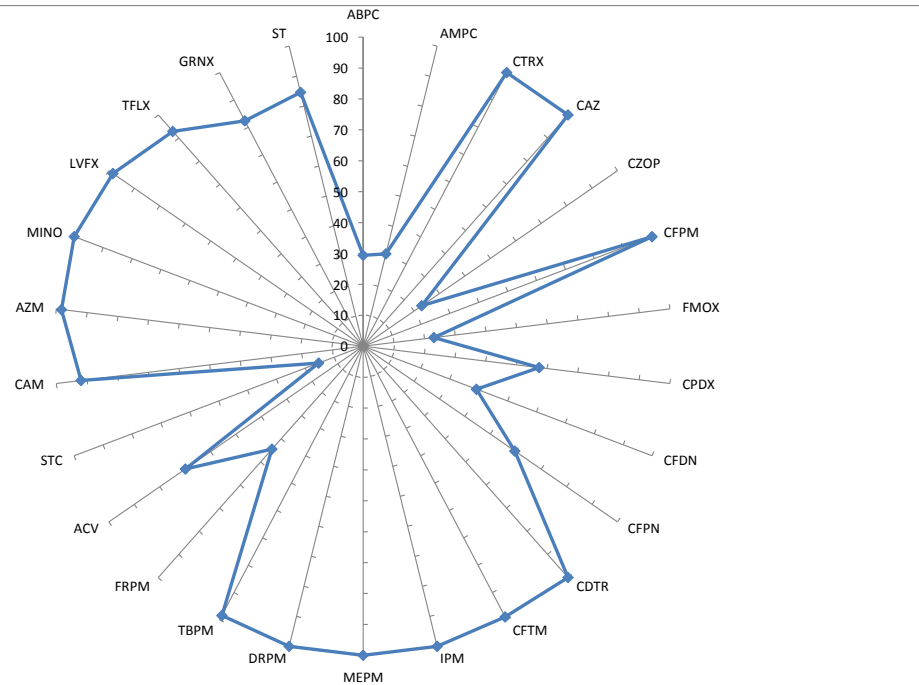
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年04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	17	29	35	35
	AMPC	サウシリン	182	31	15	54
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	186	100	0	0
	CAZ	モタシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	23	0	77
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリ	13	23	0	77
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	169	57	0	43
	CFDN	セフゾン	186	39	0	61
	CFPN	フロモックス	186	60	0	40
	CDTR	メイアクト	186	100	0	0
	CFTM	トミロン	182	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	186	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	182	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	186	70	0	30
	STC	ユナシン	13	15	15	69
マクロライド系	CAM	クラリス	186	92	4	4
	AZM	ジスロマック	182	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	186	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	98	0	2
	TFLX	オゼックス	182	93	6	1
	GRNX	ジェニナック	17	82	0	18
	ST	ハクタ	13	85	0	15

②薬剤感受性率



センター基準セット集計