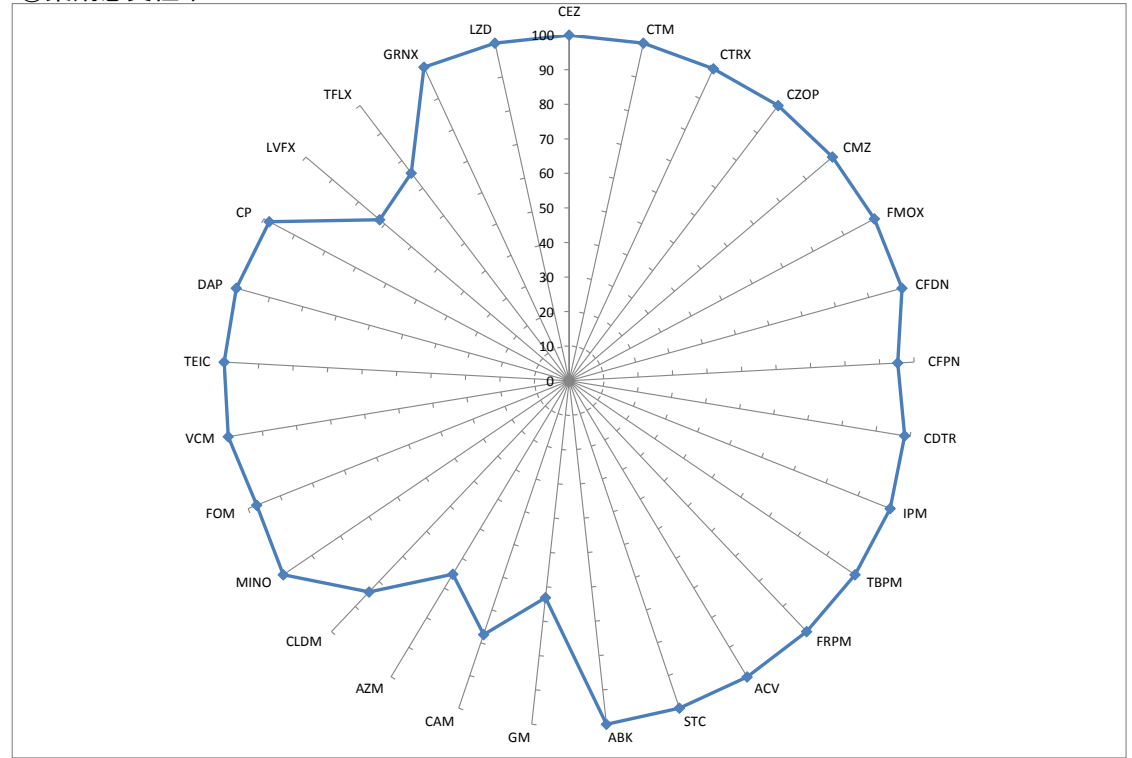


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年05月

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	91	100	0	0
	CTM	パンスホリン	91	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	189	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	57	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	91	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	57	100	0	0
	CFDN	セフゾン	155	100	0	0
	CFPN	フロモックス	189	95	5	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	189	98	2	0
	IPM	チエナム	91	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	155	100	0	0
	FRPM	ファロム	98	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	98	100	0	0
	STC	ユナシン	189	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	91	100	0	0
	GM	ゲンタシン	57	63	14	23
マクロライド系	CAM	クラリス	98	78	6	16
	AZM	ジスロマック	98	65	6	29
	CLDM	ダラシン	57	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	189	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	189	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	189	100	0	0
	TEIC	テコシット	91	100	0	0
	DAP	キュービシン	91	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	57	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	189	72	2	26
	TFLX	オゼックス	155	75	1	23
	GRNX	ジェニナック	98	100	0	0
	LZD	サイボックス	57	100	0	0

②薬剤感受性率

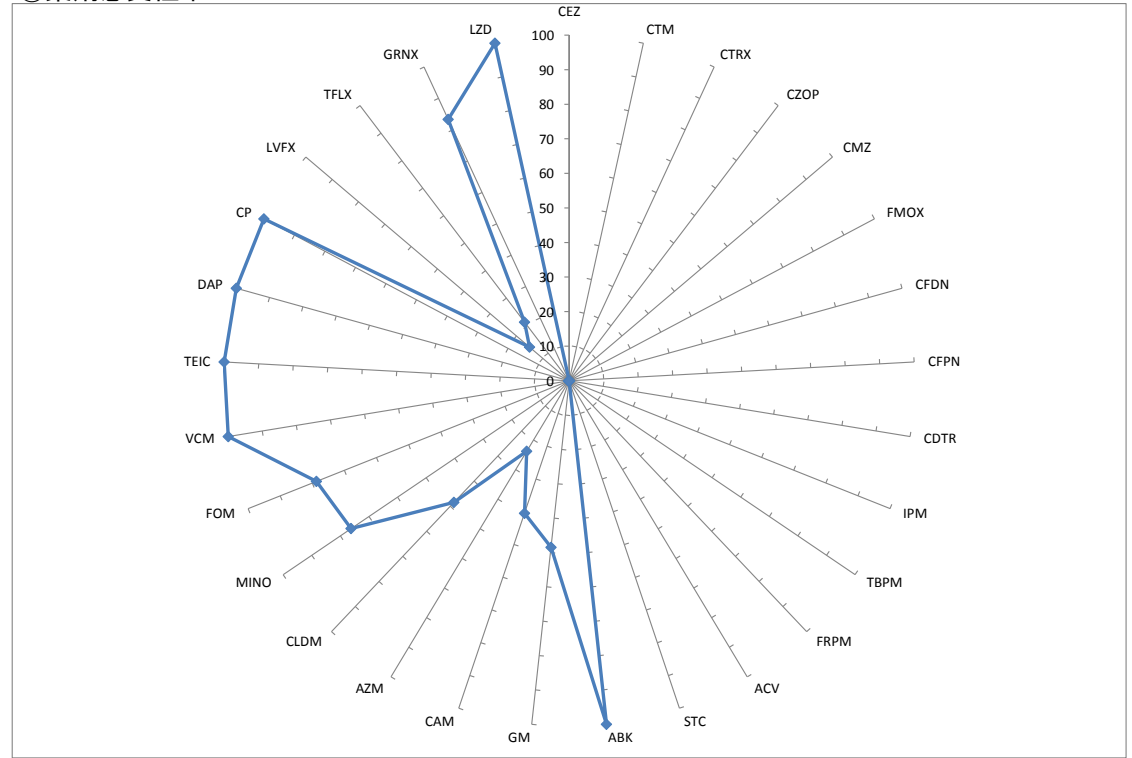


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年05月

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	118	0	0	100
	CTM	パンスホリン	118	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	160	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	66	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	118	0	0	100
	FMOX	フルマリン	66	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	108	0	0	100
	CFPN	フロモックス	160	0	0	100
	CDTR	メイアクト	160	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	118	0	0	100
	TBPM	オラベネム	108	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	42	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	42	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	160	0	0	100
	ABK	ハベカシ	118	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	66	48	2	50
	CAM	クラリス	42	40	0	60
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	42	24	5	71
	CLDM	ダラシ	66	48	2	50
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	160	76	9	15
	FOM	ホスミン	160	79	3	19
	VCM	バンコマイシ	160	100	0	0
	TEIC	テコシット	118	100	0	0
	DAP	キュービシ	118	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	66	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	15	0	85
	TFLX	オゼックス	108	21	2	77
	GRNX	ジェニナック	42	83	2	14
	LZD	サイボックス	66	100	0	0

②薬剤感受性率

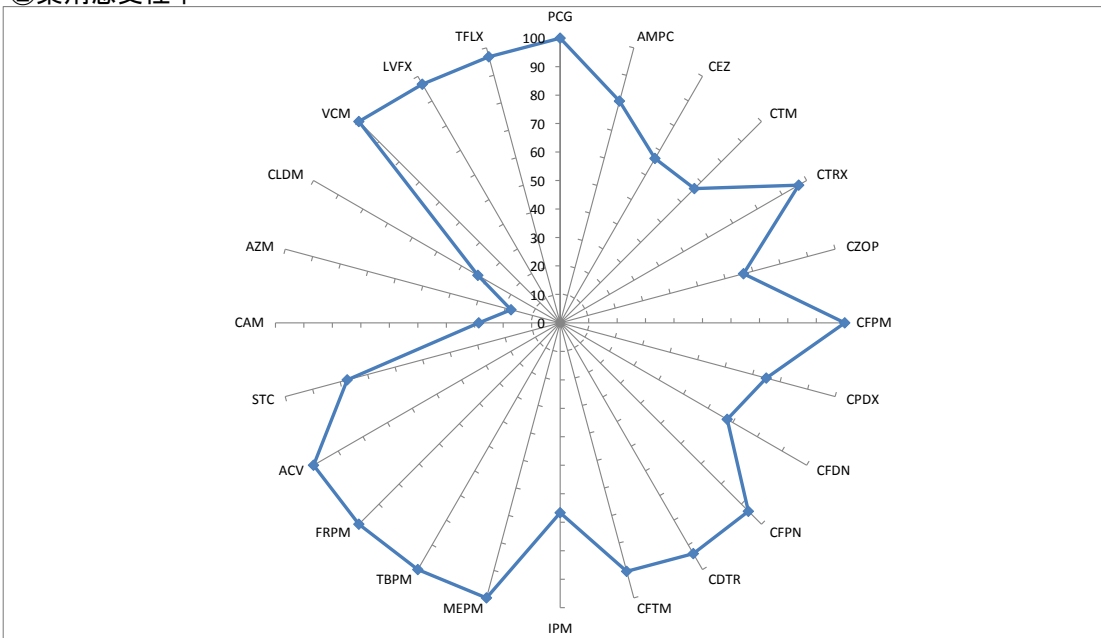


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年05月

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	3	100	0	0
	AMPC	サウリン	31	81	19	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	67	0	33
	CTM	パンスホリン	3	67	0	33
	CTRX	ロセフィン	31	97	0	3
	CZOP	ファーストシシ	3	67	0	33
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	28	75	14	11
	CFDN	セフゾン	31	68	6	26
	CFPN	フロモックス	31	94	0	6
	CDTR	メアクト	31	94	3	3
	CFTM	トミロン	31	90	3	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	3	67	33	0
	MEPM	メロペン	3	100	0	0
	TBPM	オラベナム	31	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	31	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	31	100	0	0
マクロライド系	STC	ユナシシ	31	77	13	10
	CAM	クラリス	28	29	14	57
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	28	18	11	71
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
合成抗菌薬	VCM	バンコマイシン	3	100	0	0
	LVFX	クラビット	31	97	0	3
	TFLX	オゼックス	31	97	0	3

②薬剤感受性率



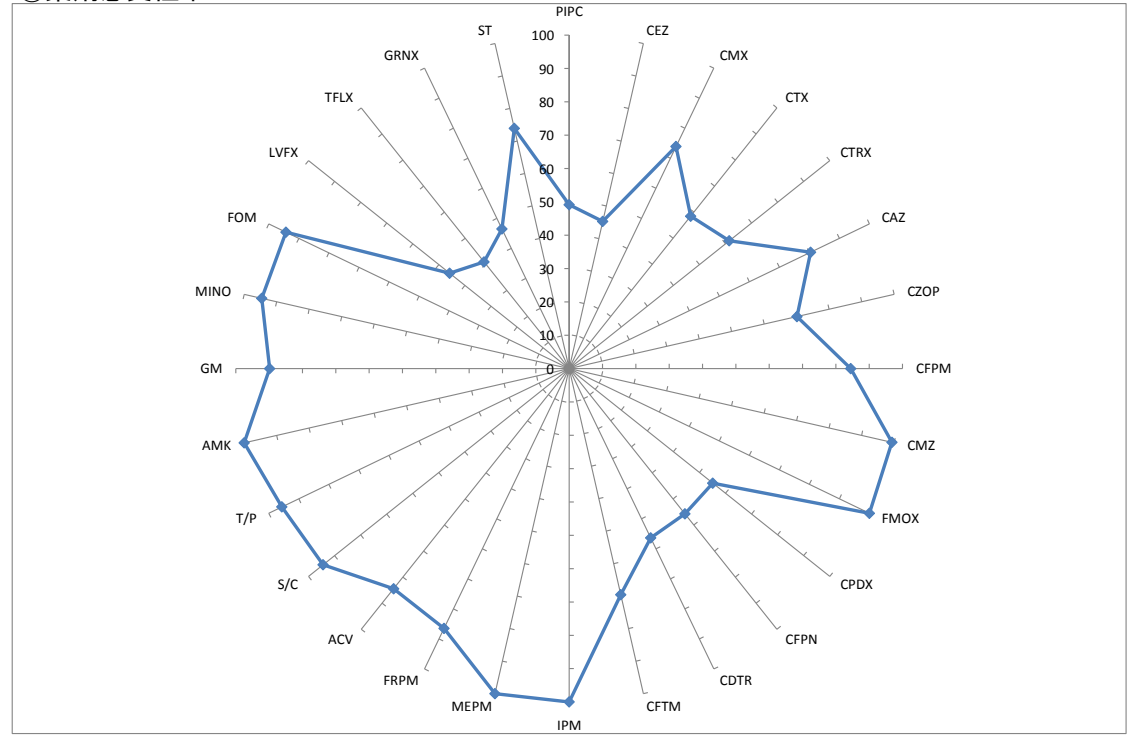
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年05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	291	49	19	32
	CEZ	セファメジン	148	45	5	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	23	74	0	26
	CTX	セフォタックス	171	58	0	42
	CTRX	ロセフィン	166	61	0	39
	CAZ	モダシン	291	80	7	13
	CZOP	ファーストシン	291	70	9	21
	CFPM	マキシビーム	148	84	7	8
	CMZ	セフメタゾン	148	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	148	100	0	0
	セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	314	55	0
CFPN		フロモックス	314	56	3	41
CDTR		メイアクト	314	56	2	41
CFTM		トミロン	23	70	4	26
カルバペネム系	IPM	チエナム	314	100	0	0
	MEPM	メロペン	291	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	148	86	10	3
	ACV	オーグメンチン	148	84	9	7
	S/C	スルヘラゾン	143	94	5	1
	T/P	ゾシン	23	96	0	4
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	148	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	148	90	1	9
	MINO	ミノマイシン	314	95	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	314	94	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	314	46	4	51
	TFLX	オゼックス	171	41	1	58
	GRNX	ジェナック	314	46	7	46
	ST	バクタ	314	74	0	26

②薬剤感受性率

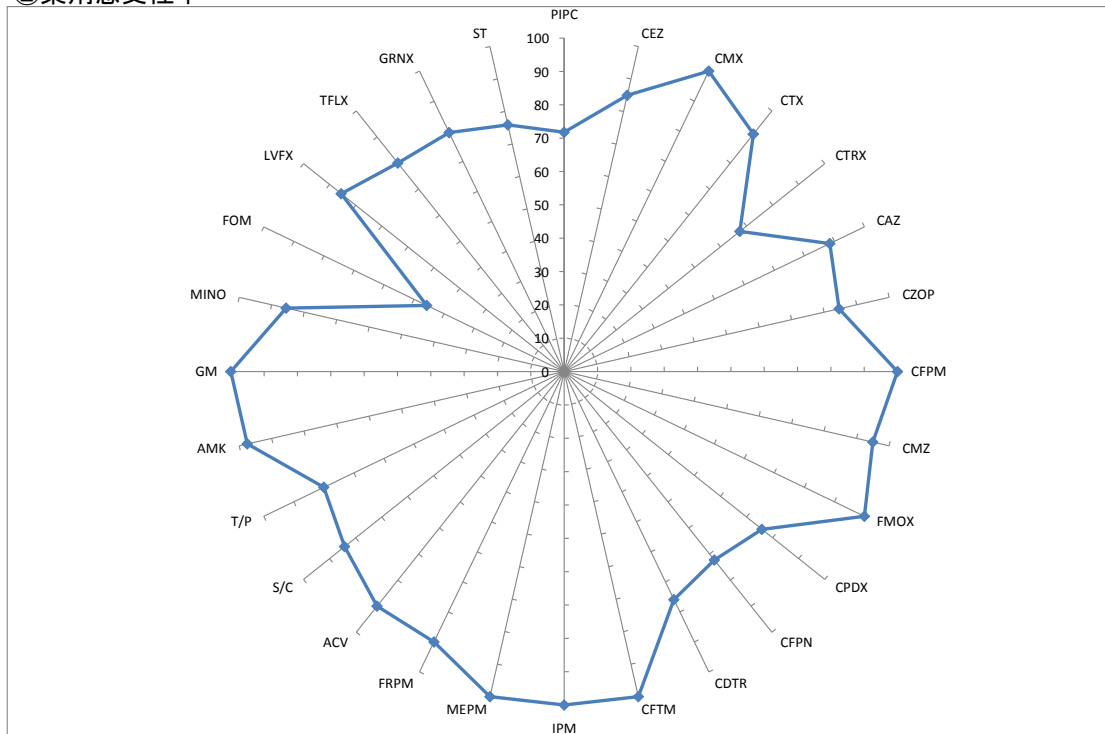


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年05月

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	78	72	6	22
	CEZ	セファメジン	40	85	3	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	45	91	0	9
	CTRX	ロセフィン	43	67	5	28
	CAZ	モダシン	78	88	3	9
	CZOP	ファーストシ	78	85	4	12
	CFPM	マキシビーム	40	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	40	95	0	5
	FMOX	フルマリ	40	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	83	76	2	22
	CFPN	フロモックス	83	72	6	22
	CDTR	メイアクト	83	76	2	22
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	83	100	0	0
	MEPM	メロヘン	78	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	90	3	8
	ACV	オーグメンチン	40	90	5	5
	S/C	スルヘラゾン	38	84	3	13
	T/P	ゾシン	5	80	0	20
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	40	98	3	0
GM	ゲンタシン	40	100	0	0	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	83	86	4	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	83	46	31	23
	LVFX	クラブット	83	86	1	13
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	45	80	4	16
	GRNX	ジェナック	83	80	6	14
	ST	バクタ	83	76	0	24

②薬剤感受性率



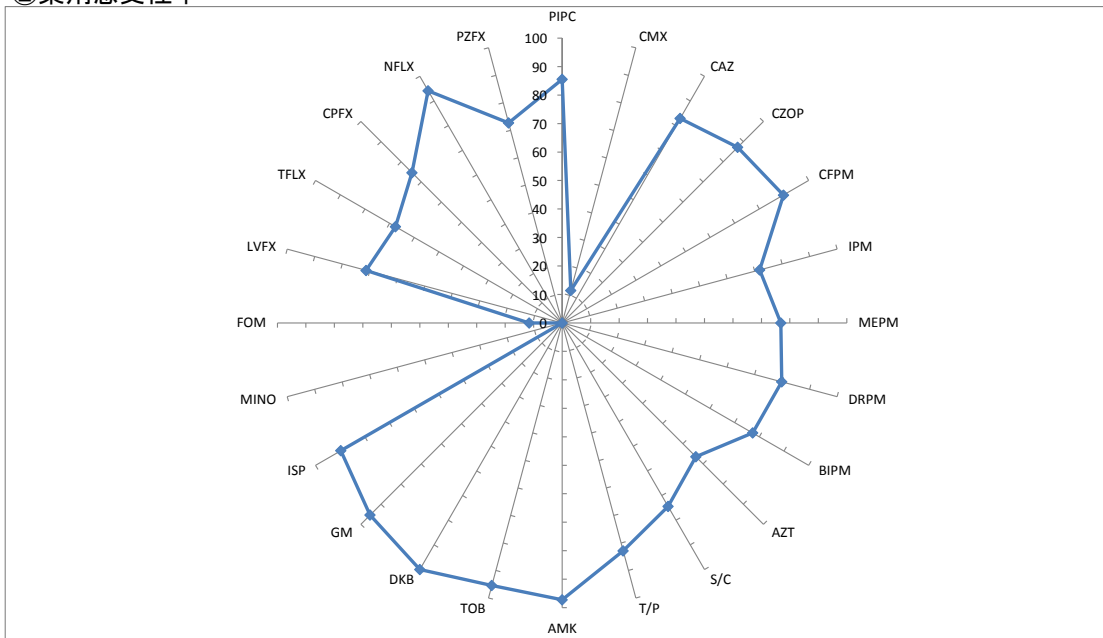
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年05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	76	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	12	82	6
	CAZ	モダシン	164	83	5	12
	CZOP	ファーストシン	164	87	12	1
	CFPM	マキシビーム	88	90	9	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	181	72	3	25
	MEPM	メロペン	181	77	9	14
	DRPM	フィニバックス	164	80	11	9
	BIPM	オメガシン	88	77	15	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	164	66	19	15
	S/C	スルペラザン	164	74	22	4
	T/P	ゾシン	105	83	11	6
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	181	97	2	1
	TOB	トブラシン	88	95	0	5
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	88	95	0	5
	ISP	イセハシン	88	90	7	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	181	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	181	12	13	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	181	71	8	20
	TFLX	オゼックス	105	68	4	29
	CPFX	シプロキサ	181	75	6	19
	NFLX	パクシダール	17	94	6	0
	PZFX	パシル	88	73	7	20

②薬剤感受性率



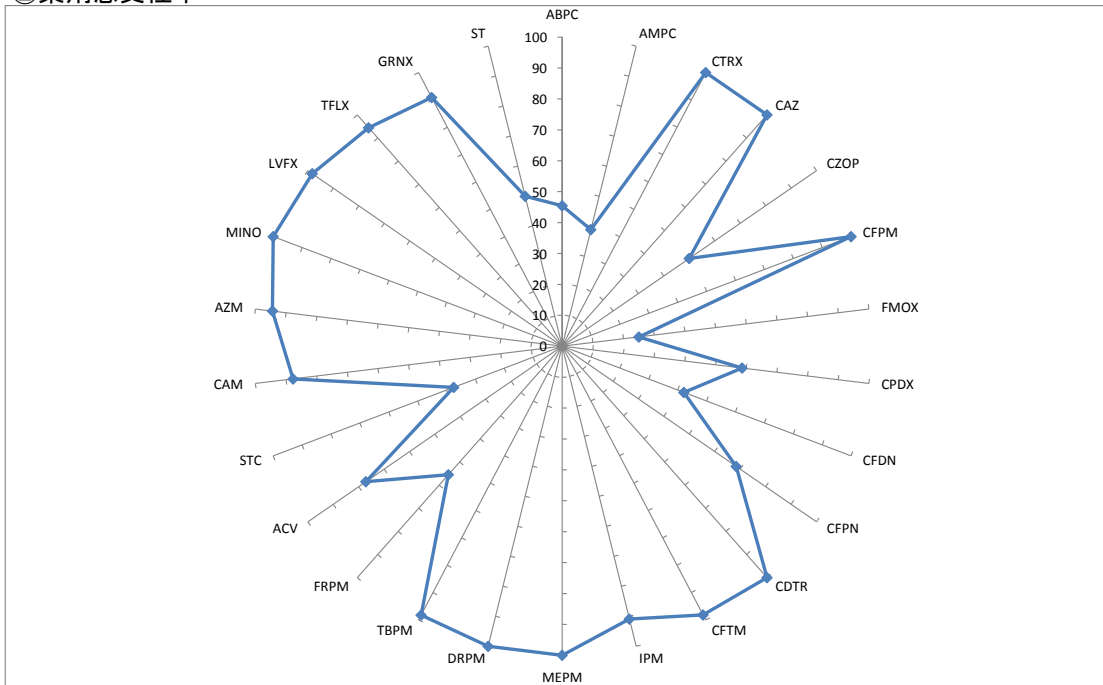
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年05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	11	45	27	27
	AMPC	サウリン	54	39	19	43
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	57	100	0	0
	CAZ	モタシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリン	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	46	59	0	41
	CFDN	セフゾン	57	42	0	58
	CFPN	フロモックス	57	68	0	32
	CDTR	メイアクト	57	100	0	0
	CFTM	トミロン	54	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	91	0	9
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	3	100	0	0
	TBPM	オラベネム	57	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	54	56	0	44
	ACV	オーグメンチン	57	77	0	23
	STC	ユナシン	8	38	38	25
マクロライド系	CAM	クラリス	57	88	7	5
	AZM	ジスロマック	54	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	57	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	57	98	0	2
	TFLX	オゼックス	54	94	4	2
	GRNX	ジェニナック	11	91	0	9
	ST	ハクタ	8	50	0	50

②薬剤感受性率



センター基準セット集計