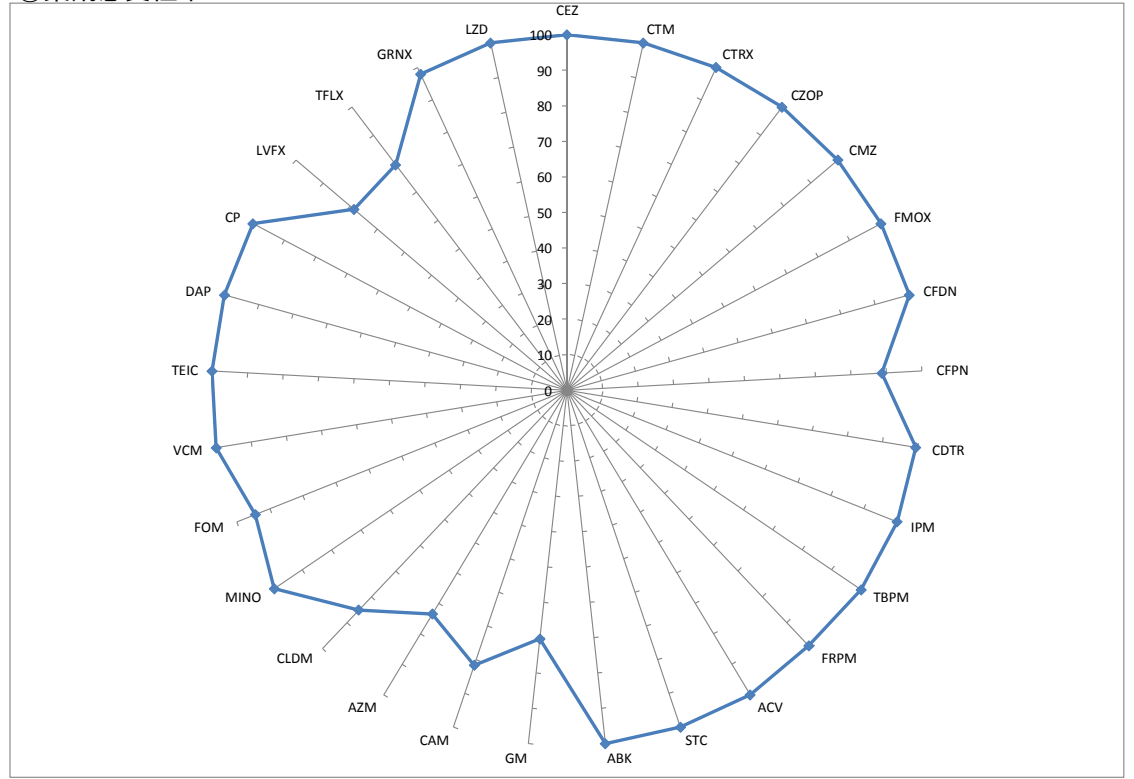


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年05月

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	98	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	98	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	196	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	54	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	98	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	54	100	0	0
	CFDN	セフゾン	152	100	0	0
	CFPN	フロモックス	196	89	10	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	196	99	1	0
	IPM	チエナム	98	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	152	100	0	0
	FRPM	ファロム	98	99	0	1
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	196	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	98	100	0	0
	GM	ゲンタシン	54	70	4	26
マクロライド系	CAM	クラリス	98	82	2	16
	AZM	ジスロマック	98	73	3	23
	CLDM	ダラシン	54	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	196	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	196	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	テコニット	98	100	0	0
	DAP	キュービシン	98	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	54	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	196	79	3	18
	TFLX	オゼックス	152	80	1	20
	GRNX	ジェリナック	98	98	1	1
	LZD	ザイホックス	54	100	0	0

②薬剤感受性率



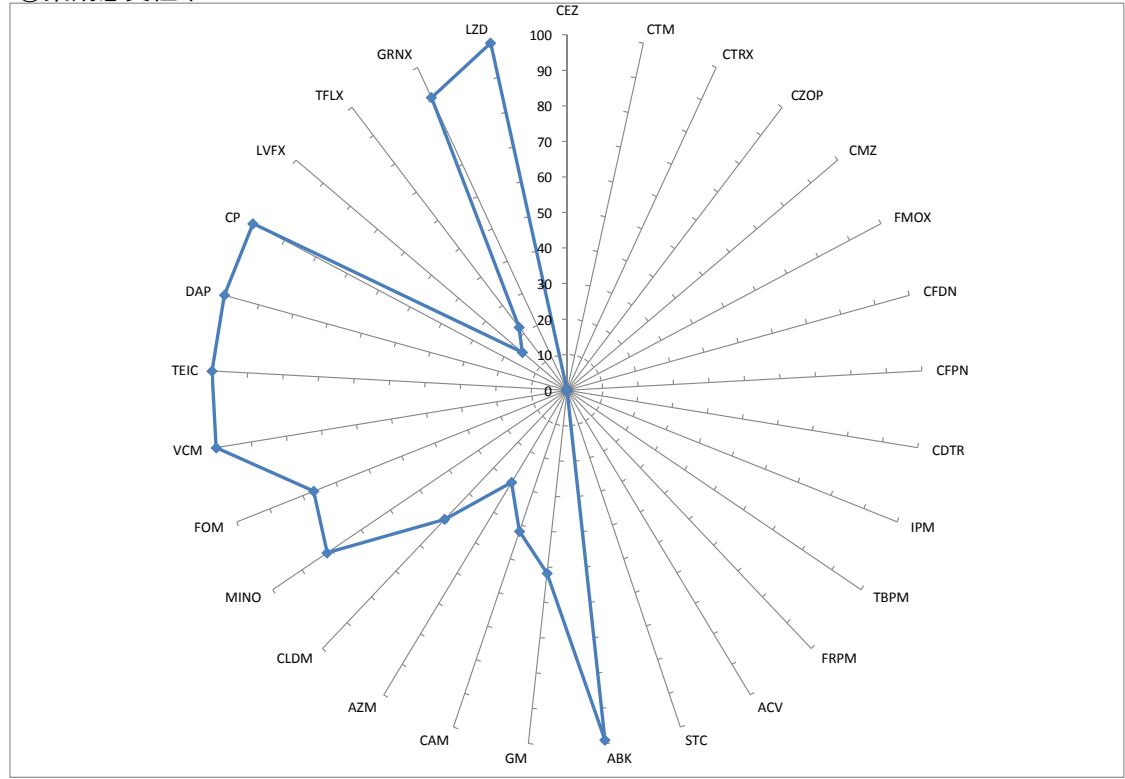
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021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	103	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	103	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	146	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	56	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	103	0	0	100
	FMOX	フルマリ	56	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	99	0	0	100
	CFPN	フロモックス	146	0	0	100
	CDTR	メリアクト	146	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	103	0	0	100
	TBPM	オラベネム	99	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	43	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	43	0	0	100
	STC	ユナシ	146	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	103	99	1	0
	GM	ゲンタシ	56	52	0	48
マクロライド系	CAM	クラリス	43	42	5	53
	AZM	ジスロマック	43	30	5	65
	CLDM	ダラシ	56	50	0	50
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	146	82	14	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	146	77	8	15
	VCM	バンコマイシ	146	100	0	0
	TEIC	テコシット	103	100	0	0
	DAP	キュービシ	103	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	56	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	146	16	0	84
	TFLX	オゼックス	99	22	1	77
	GRNX	ジェリナック	43	91	2	7
	LZD	ザイホックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



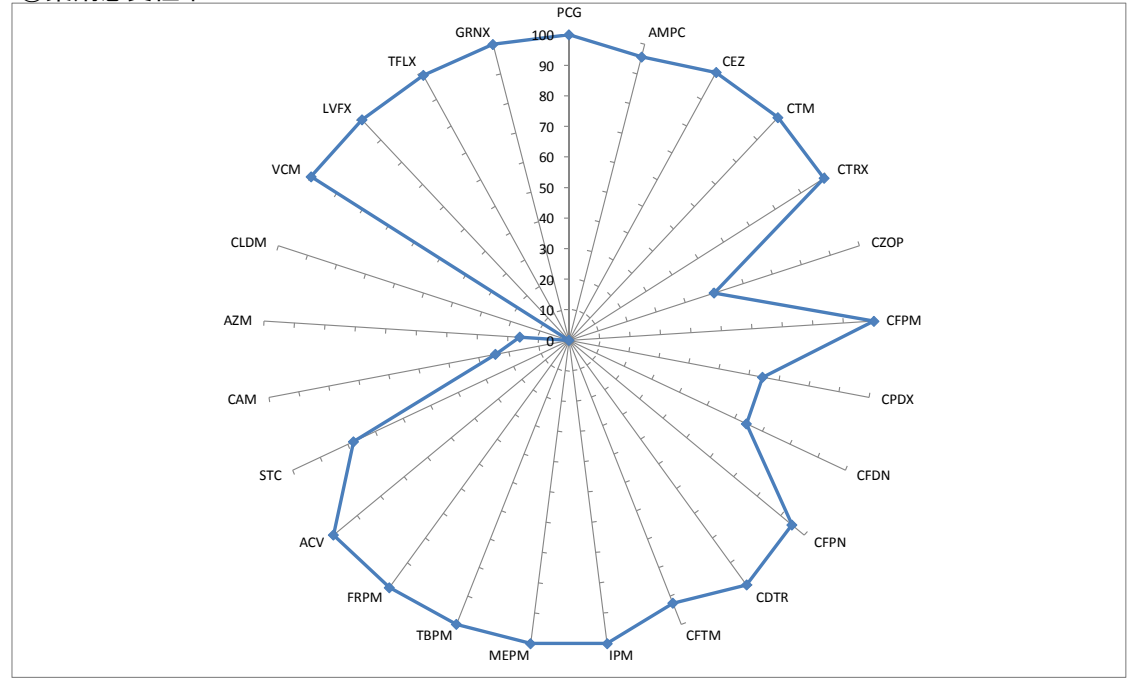
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	2	100	0	0
	AMPC	サウシリン	94	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	1	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	95	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	2	50	50	0
	CFPM	マキシビーム	1	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	93	65	24	12
	CFDN	セフゾン	95	64	13	23
	CFPN	フロモックス	95	95	2	3
	CDTR	メイアクト	95	99	1	0
	CFTM	トミロン	94	93	4	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	2	100	0	0
	MEPM	メロペン	2	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	94	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	94	100	0	0
	STC	ユナシン	95	78	21	1
マクロライド系	CAM	クラリス	94	24	15	61
	AZM	ジスロマック	93	16	8	76
	CLDM	ダラシン	1	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	2	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	95	99	0	1
	TFLX	オゼックス	94	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率

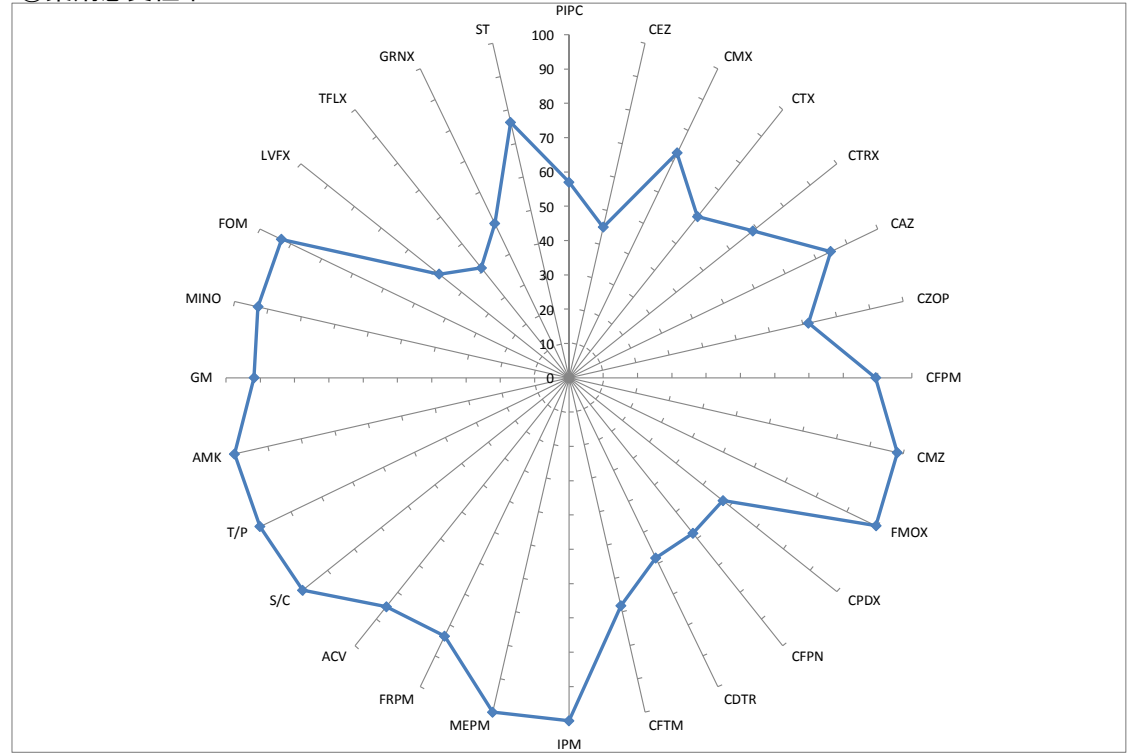


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年05月

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	321	57	14	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	171	45	6	49
	CMX	ペストコール	22	73	0	27
	CTX	セフォタックス	193	60	0	40
	CTR	ロセフィン	172	69	0	31
	CAZ	モダシン	321	85	5	10
	CZOP	ファーストシン	321	72	12	16
	CFPM	マキシビーム	171	89	5	5
	CMZ	セフメタゾン	171	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	171	99	0	1
	CPDX	バナ	343	57	1	42
	CFPN	フロモックス	343	58	4	38
	CDTR	メイアクト	343	58	4	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	22	68	5	27
	IPM	チエナム	343	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	321	100	0	0
	FRPM	ファロム	171	84	13	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	171	85	8	7
	S/C	スルペラゾン	150	99	1	0
	T/P	ゾシン	22	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	171	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	171	92	1	8
	MINO	ミノマイシン	343	93	5	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	343	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	343	48	4	48
	TFLX	オゼックス	193	41	1	59
	GRNX	ジェニナック	343	50	7	43
	ST	バクタ	343	76	0	24

②薬剤感受性率



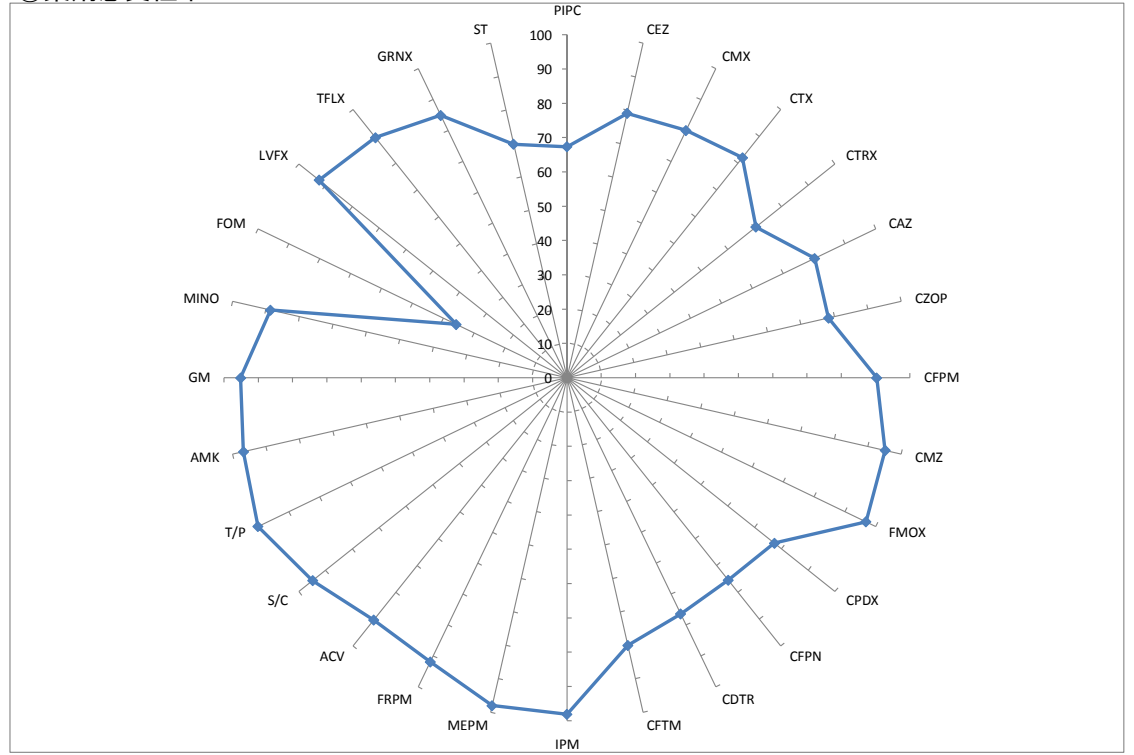
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	101	67	12	21
	CEZ	セファメジン	62	79	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	67	82	0	18
	CTRX	ロセフィン	44	70	0	30
	CAZ	モダシン	101	80	1	19
	CZOP	ファーストシン	101	78	4	18
	CFPM	マキシビーム	62	90	3	6
	CMZ	セフメタゾン	62	95	0	5
	FMOX	フルマリリン	62	97	0	3
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	106	77	0	23
	CFPN	フロモックス	106	75	1	24
	CDTR	メイアクト	106	76	2	22
	CFTM	トミロン	5	80	0	20
カルバペネム系	IPM	チエナム	106	98	0	2
	MEPM	メロヘン	101	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	62	92	5	3
	ACV	オーグメンチン	62	90	5	5
	S/C	スルヘラゾン	39	95	5	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	62	97	0	3
	GM	ゲンタシン	62	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	106	89	7	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	106	36	38	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	106	92	0	8
	TFLX	オゼックス	67	90	1	9
	GRNX	ジェニナック	106	85	7	8
	ST	バクタ	106	70	0	30

②薬剤感受性率

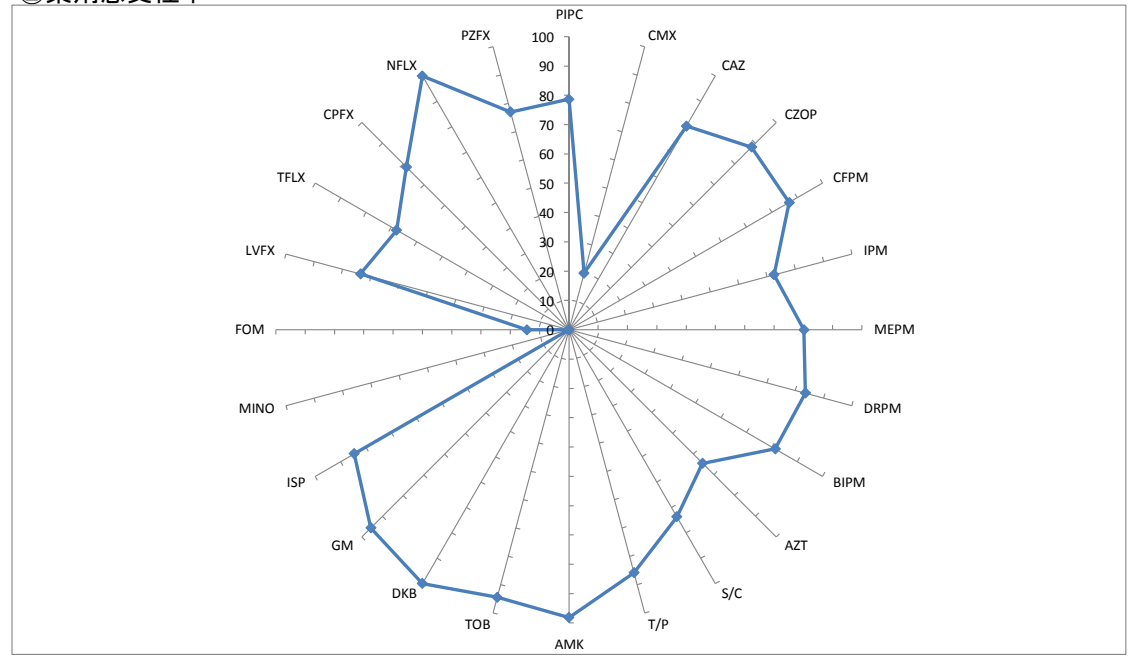


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年05月

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	61	79	0	21
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	15	20	80	0
	CAZ	モダシン	152	80	10	10
	CZOP	ファーストシ	152	88	6	6
	CFPM	マキシビーム	91	87	11	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	167	72	6	22
	MEPM	メロベン	167	80	7	13
	DRPM	フィニパックス	152	84	9	7
	BIPM	オメガシン	91	81	9	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	152	64	18	17
	S/C	スルペラリン	152	74	18	9
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	106	86	7	8
	AMK	アミカシン	167	98	1	1
	TOB	トブラシン	91	95	2	3
	DKB	パニマイシン	15	100	0	0
	GM	ゲンタシン	91	96	1	3
テトラサイクリン系	ISP	イセパシン	91	85	11	4
ミノマイシン系	MINO	ミノマイシン	167	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	167	14	16	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	167	74	8	19
	TFLX	オゼックス	106	68	10	22
	CPFX	シフロキサ	167	78	5	16
	NFLX	パクシダール	15	100	0	0
	PZFX	パシル	91	77	8	15

②薬剤感受性率

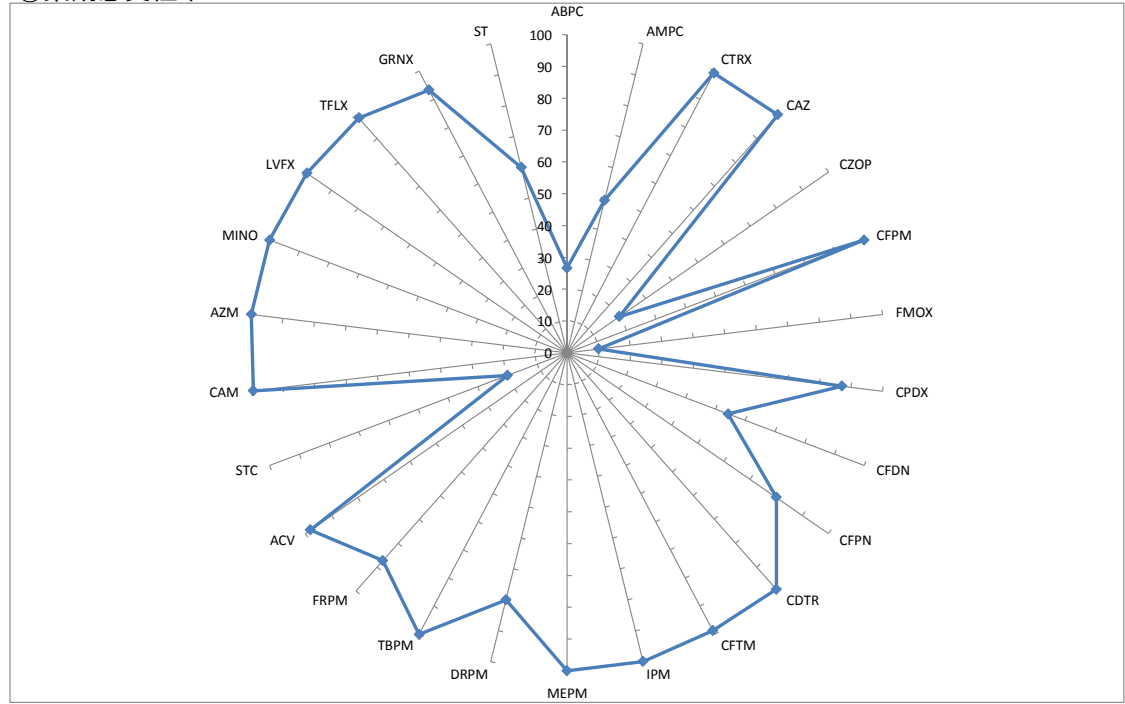


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年05月

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	15	27	27	47
	AMPC	サウシリン	150	49	31	20
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	155	99	0	1
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリ	10	10	0	90
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	140	87	0	13
	CFDN	セフゾ	155	54	0	46
	CFPN	フロモックス	155	80	0	20
	CDTR	メイアクト	155	99	0	1
	CFTM	トミロン	150	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	15	100	0	0
	MEPM	メロペン	15	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	5	80	0	20
	TBPM	オラベネム	155	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	150	87	0	13
	ACV	オーグメンチン	155	98	0	2
	STC	ユナシン	10	20	20	60
マクロライド系	CAM	クラリス	155	99	1	0
	AZM	ジスロマック	150	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	155	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	155	99	0	1
	TFLX	オゼックス	150	99	1	1
	GRNX	ジェニナック	15	93	0	7
	ST	バクタ	10	60	40	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計