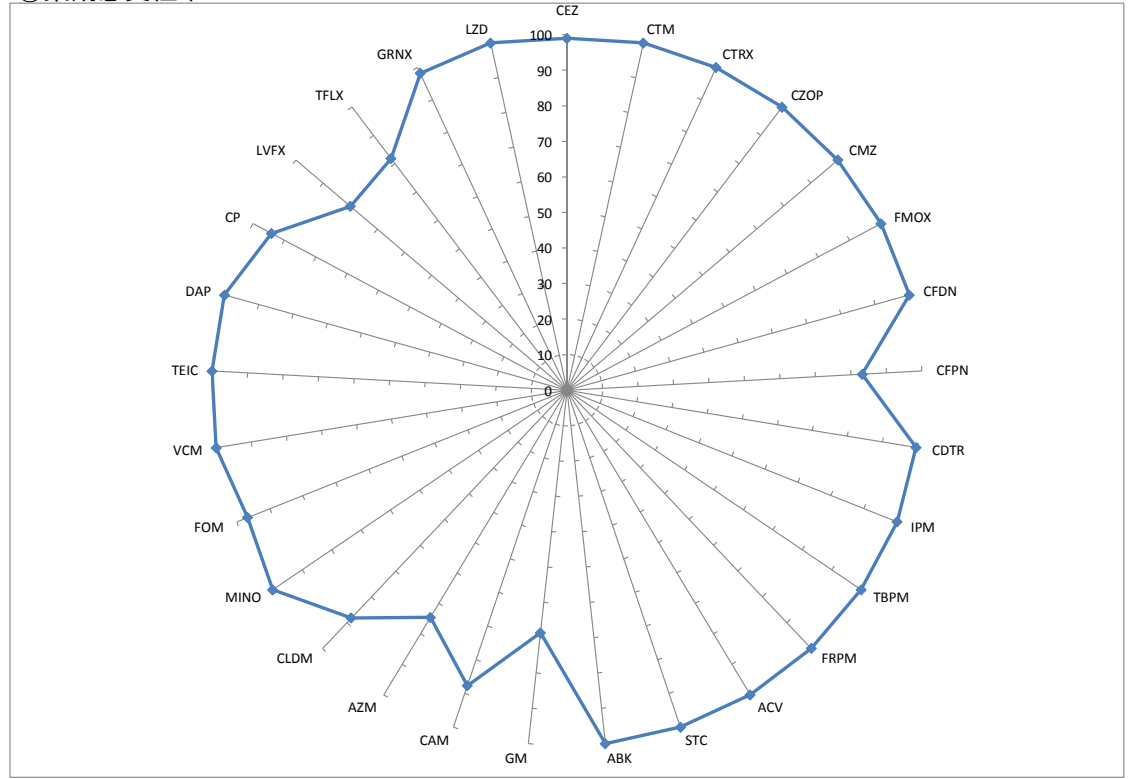


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年07月

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	100	99	1	0
	CTM	ハンスホリン	100	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	214	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	51	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	100	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	51	100	0	0
	CFDN	セフゾン	165	100	0	0
	CFPN	フロモックス	214	83	16	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	214	100	0	0
	IPM	チエナム	100	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	165	100	0	0
	FRPM	ファロム	114	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	114	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	214	100	0	0
	ABK	ハベカシ	100	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	51	69	8	24
	CAM	クラリス	114	88	1	11
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	114	75	5	20
	CLDM	ダラシ	51	88	0	12
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	214	100	0	0
	FOM	ホスミン	214	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	214	100	0	0
	TEIC	テコシット	100	100	0	0
	DAP	キュービシン	100	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	51	94	0	6
	LVFX	クラブット	214	80	3	17
	TFLX	オゼックス	165	82	1	18
	GRNX	ジェリナック	114	98	1	1
	LZD	ザイホックス	51	100	0	0

②薬剤感受性率

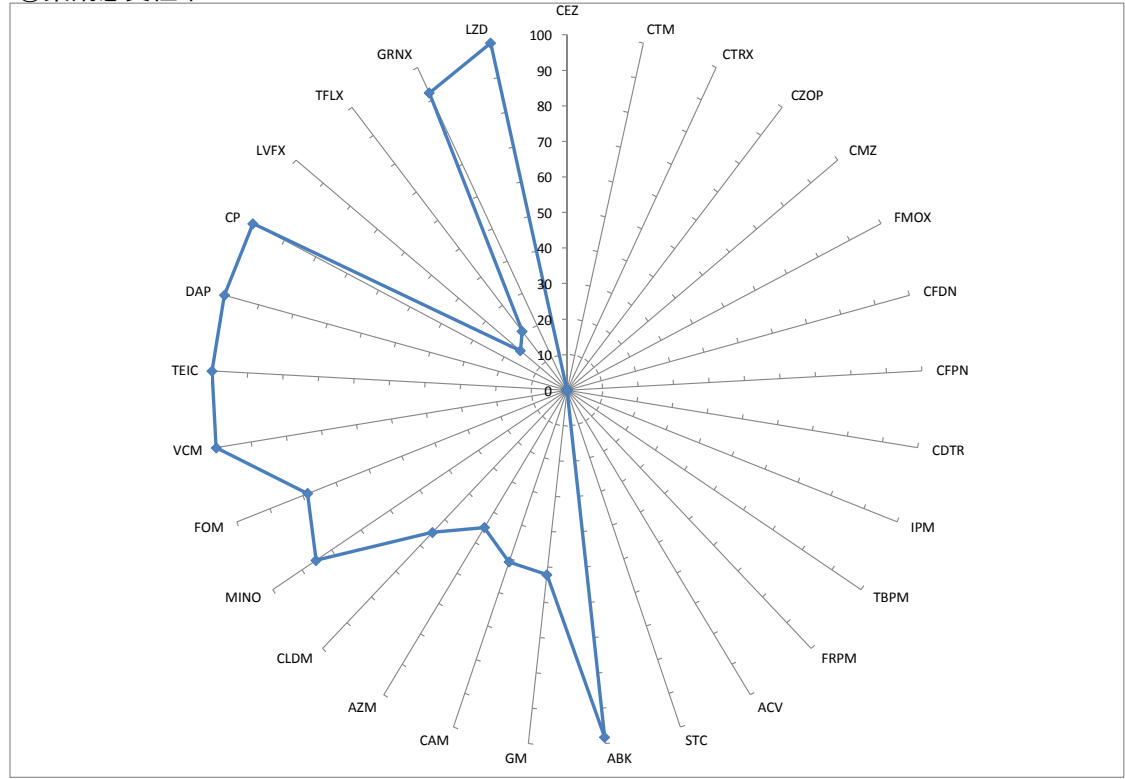


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年07月

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	112	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	112	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	163	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	69	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	112	0	0	100
	FMOX	フルマリ	69	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	120	0	0	100
	CFPN	フロモックス	163	0	0	100
	CDTR	メアクト	163	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	112	0	0	100
	TBPM	オラベネム	120	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	51	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	51	0	0	100
	STC	ユナシ	163	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	112	98	0	2
	GM	ゲンタシ	69	52	3	45
マクロライド系	CAM	クラリス	51	51	2	47
	AZM	ジスロマック	51	45	2	53
	CLDM	ダラシ	69	55	0	45
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	163	85	9	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	163	79	4	17
	VCM	バンコマイシ	163	100	0	0
	TEIC	タコシット	112	100	0	0
	DAP	キュービシ	112	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	69	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	163	17	4	79
	TFLX	オゼックス	120	21	1	78
	GRNX	ジェリナック	51	92	2	6
	LZD	ザイホックス	69	100	0	0

②薬剤感受性率



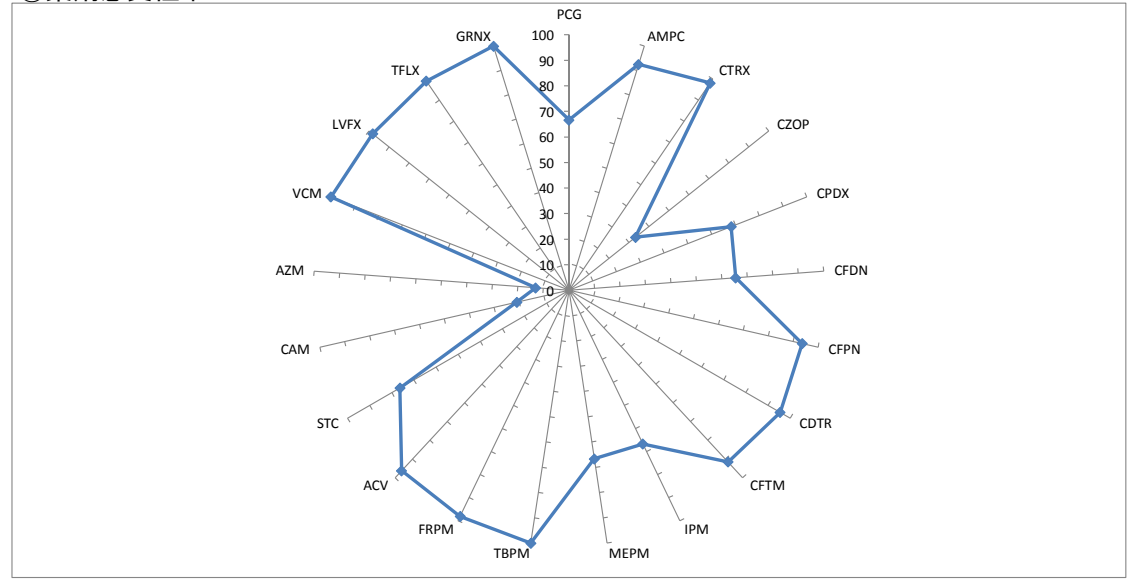
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年07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	67	33	0
	AMPC	サワシリン	107	93	7	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	110	98	1	1
	CZOP	ファーストシ	3	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	107	68	25	7
	CFDN	セフゾン	110	65	11	24
	CFPN	フロモックス	110	94	3	4
	CDTR	メイアクト	110	95	2	3
	CFTM	トミロン	107	92	4	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	3	67	0	33
	MEPM	メロペン	3	67	0	33
	TBPM	オラベナム	107	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	107	98	2	0
	ACV	オーグメンチン	107	96	4	0
	STC	ユナジ	110	76	19	5
マクロライド系	CAM	クラリス	110	21	21	58
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	107	13	5	82
	VCM	バンコマイシン	3	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	110	98	1	1
	TFLX	オゼックス	107	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率

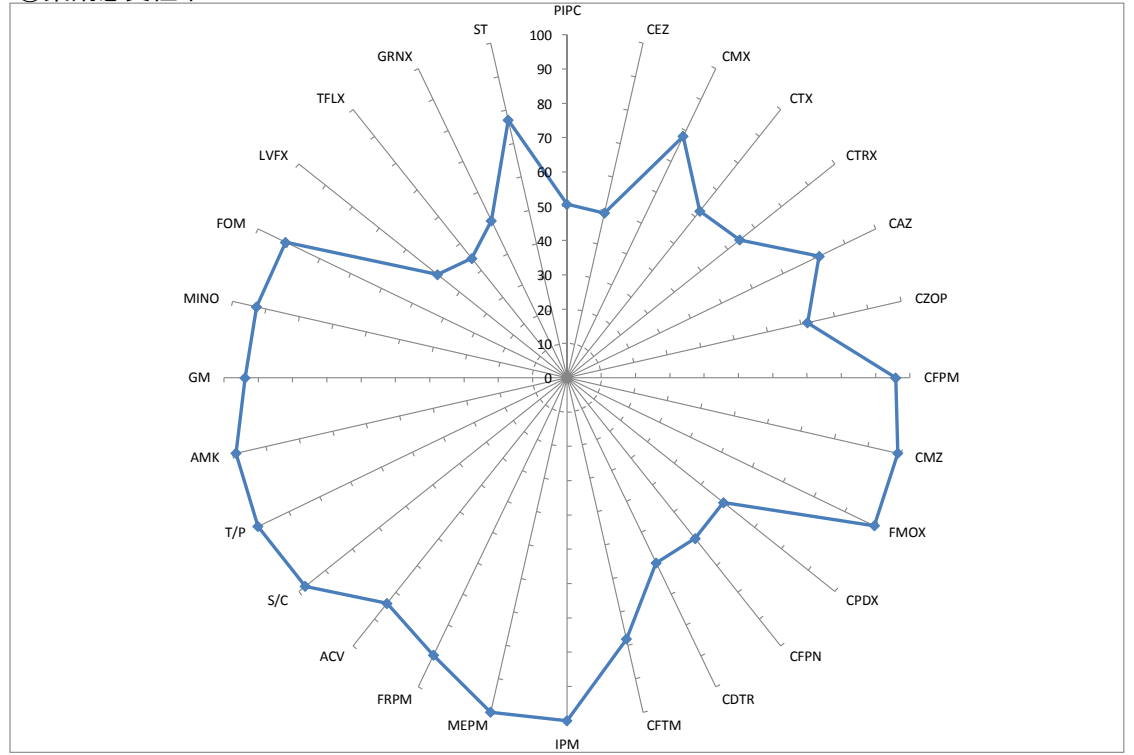


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年07月

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	360	51	17	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	195	49	5	46
	CMX	ペストコール	32	78	0	22
	CTX	セフォタックス	227	62	0	37
	CTR _X	ロセフィン	197	64	0	36
	CAZ	モダシン	360	82	8	10
	CZOP	ファーストシン	360	72	10	18
	CFPM	マキシビーム	195	96	2	2
	CMZ	セフメタゾン	195	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	195	99	1	0
	CPDX	バナン	392	58	1	40
	CFPN	フロモックス	392	60	2	38
	CDTR	メイアクト	392	60	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	32	78	0	22
	IPM	チエナム	392	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	360	100	0	0
	FRPM	ファロム	195	90	9	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	195	84	9	7
	S/C	スルペラゾン	165	98	2	1
	T/P	ゾシン	32	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	195	99	1	1
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	195	94	1	6
	MINO	ミノマイシン	392	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	392	91	2	7
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	392	48	2	50
	TFLX	オゼックス	227	44	2	54
	GRNX	ジェニナック	392	51	6	44
	ST	バクタ	392	77	0	23

②薬剤感受性率



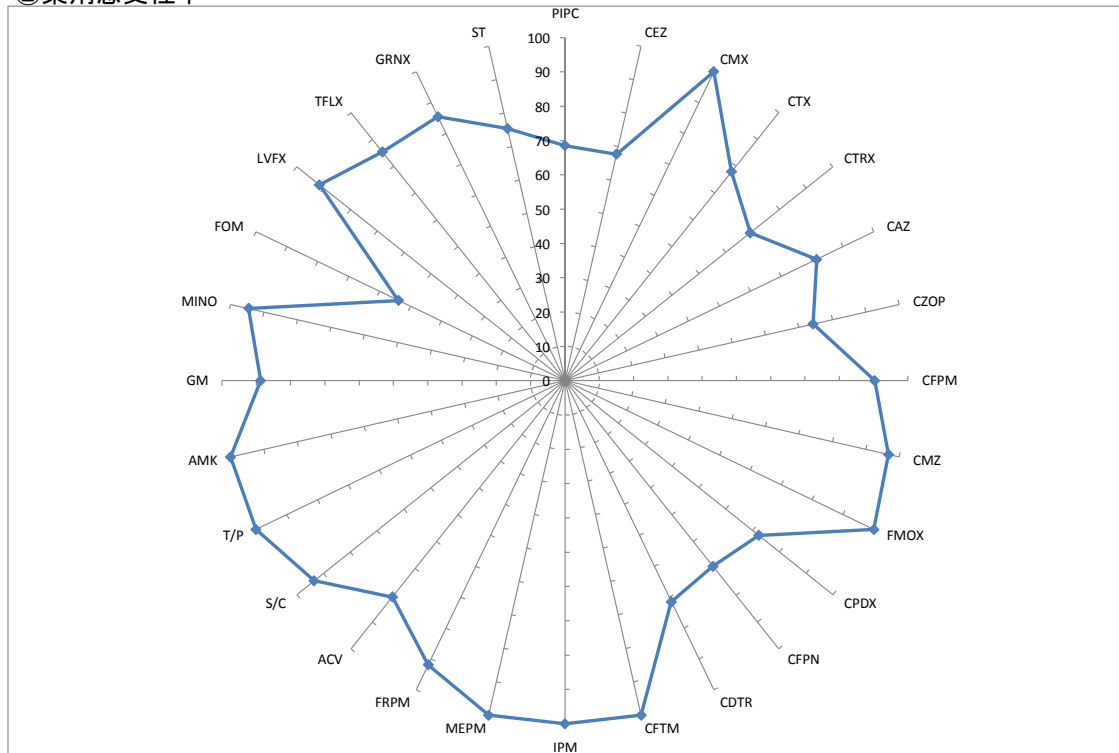
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年07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	124	69	2	30
	CEZ	セファメジン	62	68	3	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	68	78	0	22
	CTRХ	ロセフィン	68	69	1	29
	CAZ	モダシン	124	81	1	18
	CZOP	ファーストシン	124	74	2	23
	CFPM	マキシビーム	62	90	8	2
	CMZ	セフメタゾン	62	97	3	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	62	100	0	0
	CPDX	バナリン	130	72	0	28
	CFPN	フロモックス	130	69	1	30
	CDTR	メイアクト	130	72	2	27
カルバペネム系	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	130	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	124	100	0	0
	FRPM	ファロム	62	92	3	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	62	81	15	5
	S/C	スルペラゾン	62	94	6	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	62	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	130	95	2	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	130	54	29	17
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	130	92	0	8
	TFLX	オゼックス	68	85	6	9
	GRNX	ジェニナック	130	85	8	7
	ST	バクタ	130	75	0	25

②薬剤感受性率



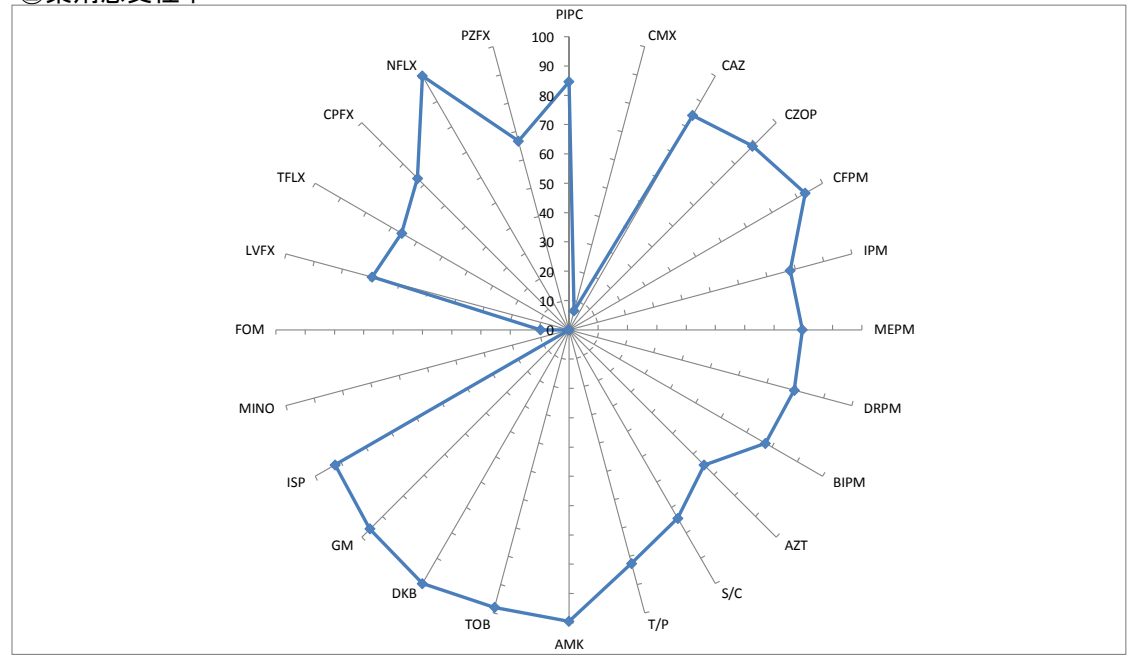
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年07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	65	85	0	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	30	7	87	7
	CAZ	モダシン	167	84	6	10
	CZOP	ファーストシン	167	89	7	5
	CFPM	マキシビーム	102	93	2	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	197	78	2	20
	MEPM	メロペン	197	80	6	15
	DRPM	フィニパックス	167	80	7	13
	BIPM	オメガシン	102	77	11	12
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	167	65	21	14
	S/C	スルペラリン	167	74	19	7
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	132	83	11	7
	AMK	アミカシン	197	99	1	0
	TOB	トブラシン	102	98	2	0
	DKB	パニマイシン	30	100	0	0
	GM	ゲンタシン	102	96	3	1
テトラサイクリン系	ISP	イセパシリン	102	92	7	1
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	197	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	197	10	10	80
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	197	70	6	24
	TFLX	オゼックス	132	66	5	29
	CPFX	シフロキササン	197	73	4	23
	NFLX	パクシダール	30	100	0	0
	PZFX	パシル	102	67	8	25

②薬剤感受性率

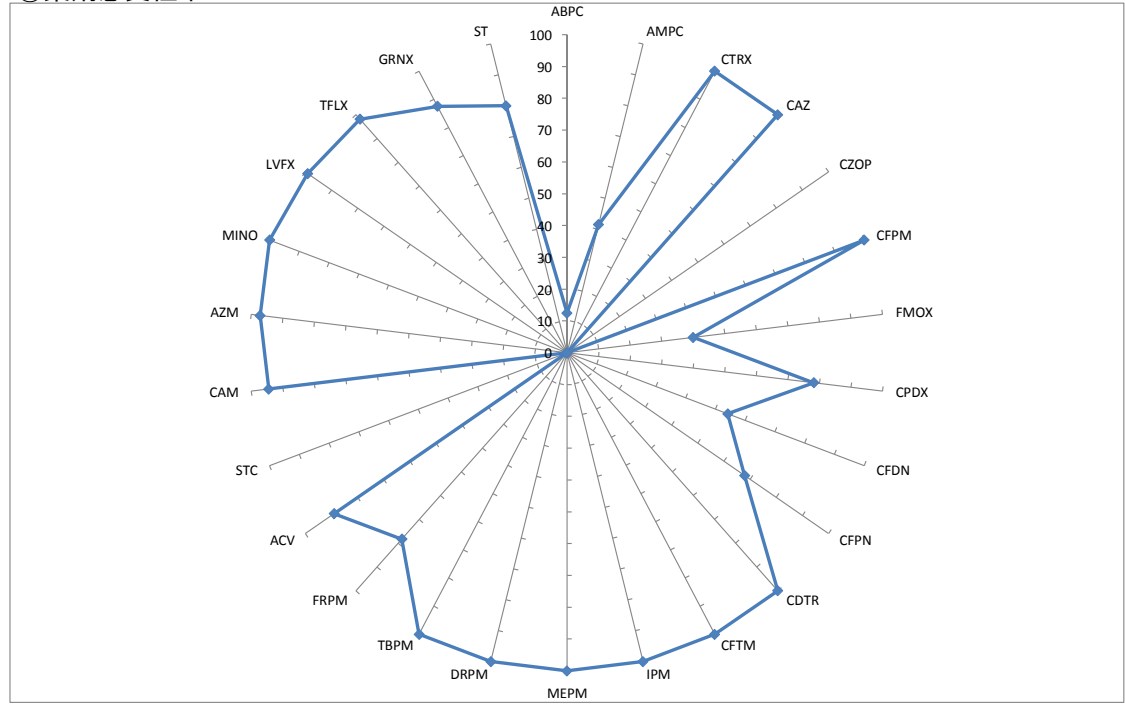


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年07月

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	8	13	25	63
	AMPC	サウシリン	106	42	32	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	109	100	0	0
	CAZ	モダシン	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリン	5	40	0	60
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	101	78	0	22
	CFDN	セフゾ	109	54	0	46
	CFPN	フロモックス	109	68	0	32
	CDTR	メイアクト	109	100	0	0
	CFTM	トミロン	106	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	100	0	0
	MEPM	メロペン	8	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	3	100	0	0
	TBPM	オラベネム	109	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	106	78	0	22
	ACV	オーグメンチン	109	89	0	11
	STC	ユナシン	5	0	20	80
マクロライド系	CAM	クラリス	109	94	4	2
	AZM	ジスロマック	106	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	109	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	109	99	0	1
	TFLX	オゼックス	106	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	8	88	0	13
	ST	バクタ	5	80	20	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計