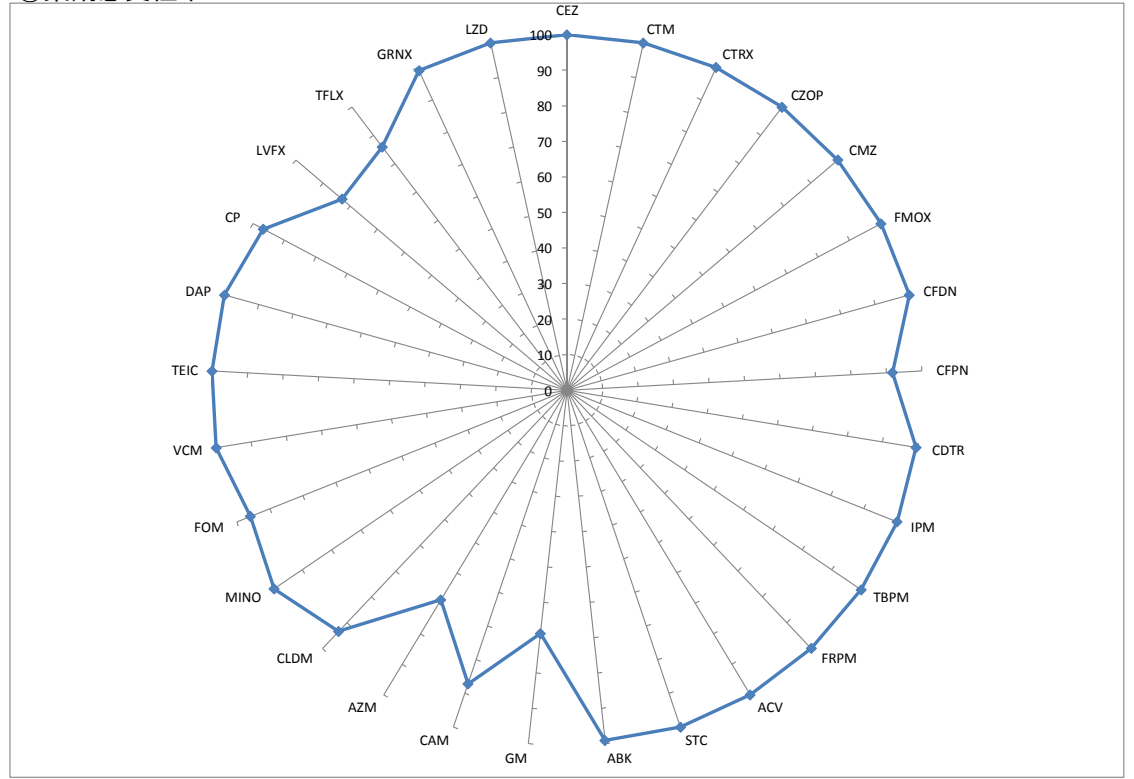


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年04月

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	109	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	109	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	61	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	109	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	61	100	0	0
	CFDN	セフゾン	170	100	0	0
	CFPN	フロモックス	218	92	8	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	100	0	0
	IPM	チエナム	109	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	170	100	0	0
	FRPM	ファロム	109	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	109	100	0	0
	STC	ユナシ	218	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	109	99	1	0
	GM	ゲンタシ	61	69	2	30
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	109	87	1	12
	AZM	ジスロマック	109	69	6	26
その他抗菌薬	CLDM	ダラシ	61	93	0	7
	MINO	ミノマイシ	218	100	0	0
	FOM	ホスミン	218	96	2	2
	VCM	バンコマイシ	218	100	0	0
	TEIC	タコシット	109	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシ	109	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	61	97	3	0
	LVFX	クラビット	218	83	1	16
	TFLX	オゼックス	170	86	1	13
	GRNX	ジェリナック	109	99	1	0
LZD	ザイホックス	61	100	0	0	

②薬剤感受性率



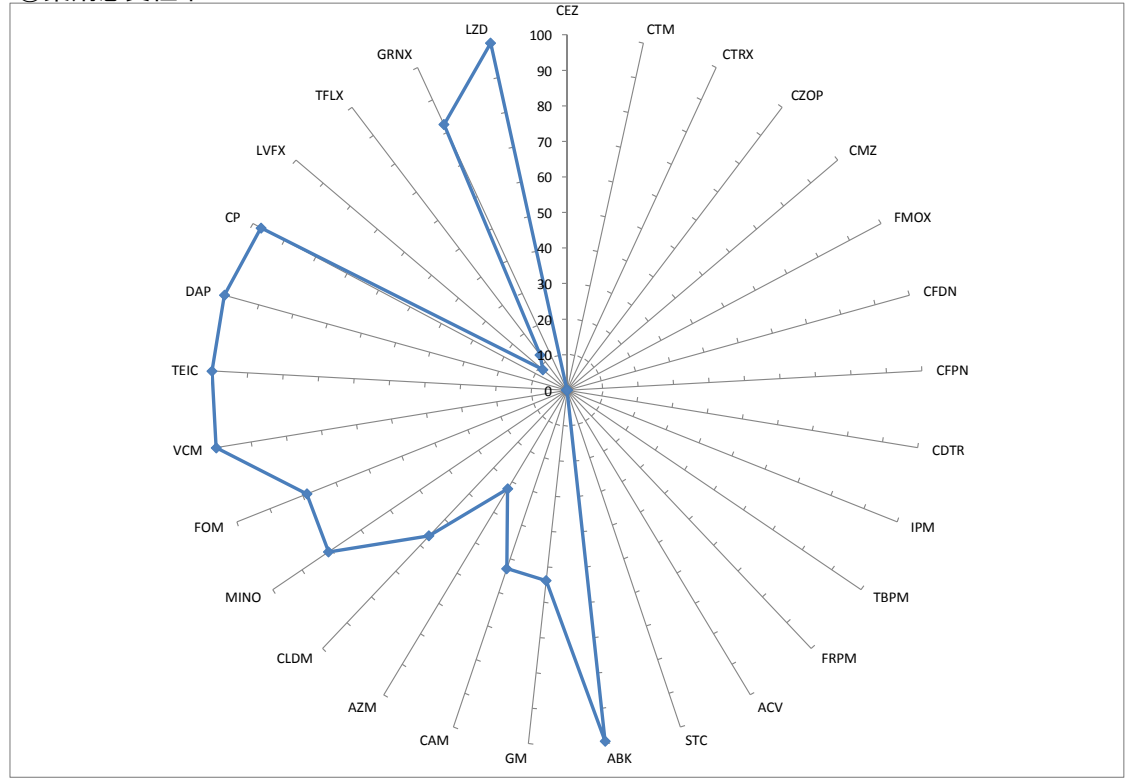
センター基準セット集計

【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	145	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	145	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	179	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	78	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	145	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	78	0	0	100
	CFDN	セフゾン	112	0	0	100
	CFPN	フロモックス	179	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	179	0	0	100
	IPM	チエナム	145	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	112	0	0	100
	FRPM	ファロム	34	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	34	0	0	100
	STC	ユナシン	179	0	0	100
	ABK	ハベカシン	145	99	1	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	78	54	1	45
	CAM	クラリス	34	53	3	44
マクロライド系	AZM	ジスロマック	34	32	9	59
	CLDM	ダラシン	78	56	0	44
	MINO	ミノマイシン	179	81	15	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	179	79	9	12
	VCM	バンコマイシン	179	100	0	0
	TEIC	テコシット	145	100	0	0
	DAP	キュービシン	145	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	78	97	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	179	9	2	89
	TFLX	オゼックス	112	13	0	88
	GRNX	ジェリナック	34	82	6	12
	LZD	ザイホックス	78	100	0	0

②薬剤感受性率



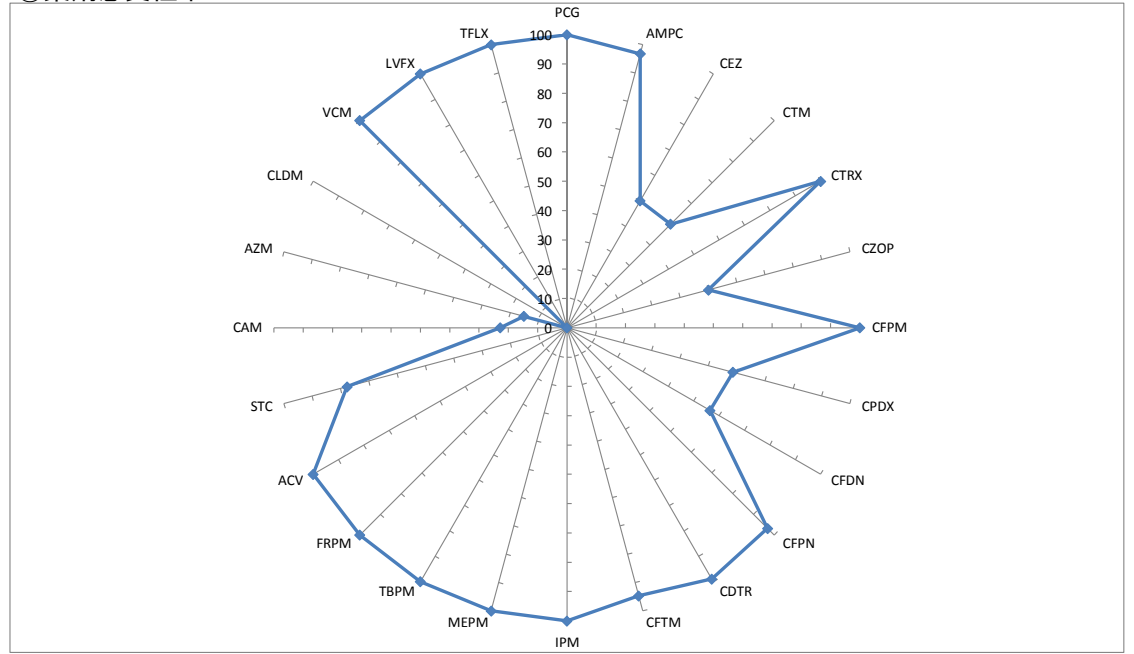
センター基準セット集計

【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	2	100	0	0
	AMPC	サウシリン	94	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	2	50	50	0
	CTRX	ロセフィン	94	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	2	50	50	0
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	92	59	33	9
	CFDN	セフゾン	94	56	21	22
	CFPN	フロモックス	94	97	3	0
	CDTR	メイアクト	94	99	1	0
	CFTM	トミロン	94	95	4	1
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	94	78	22	0
マクロライド系	CAM	クラリス	92	23	14	63
	AZM	ジスロマック	92	15	4	80
	CLDM	ダラシン	2	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	94	100	0	0
	TFLX	オゼックス	94	100	0	0

②薬剤感受性率



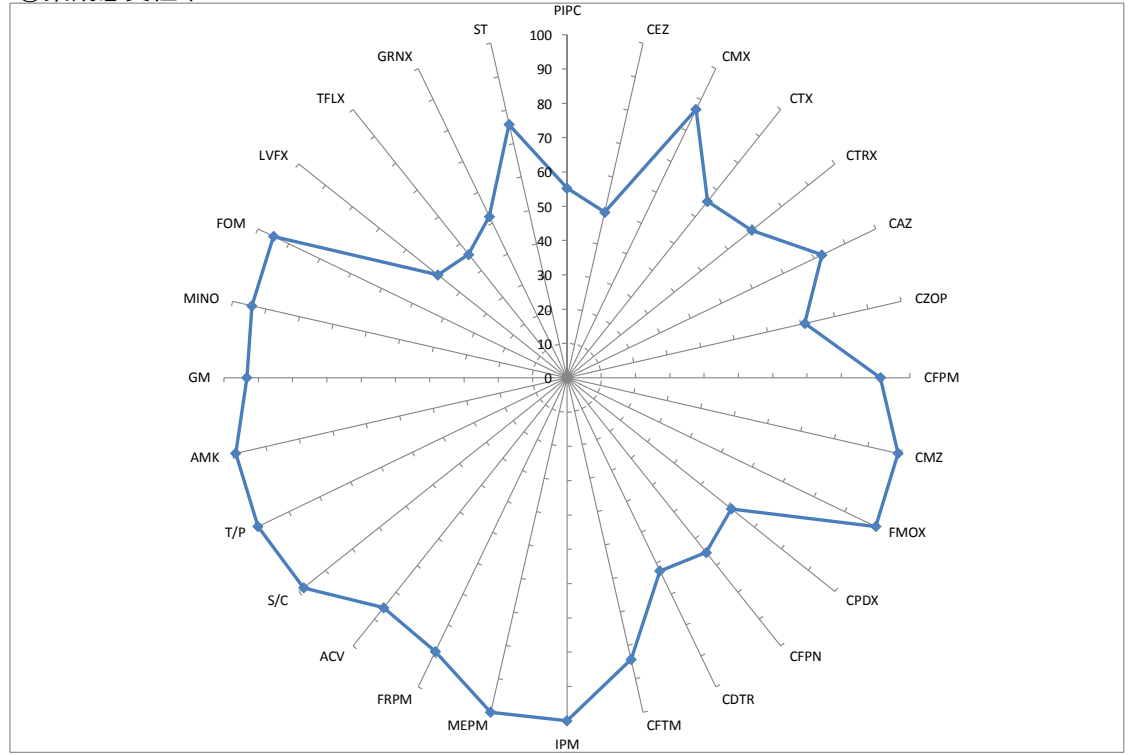
ヒンター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021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	378	55	15	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	210	50	3	48
	CMX	ペストコール	38	87	0	13
	CTX	セフォタックス	248	66	0	34
	CTR _X	ロセフィン	206	69	0	31
	CAZ	モダシン	378	83	8	10
	CZOP	ファーストシン	378	71	9	20
	CFPM	マキシビーム	210	91	6	2
	CMZ	セフメタゾン	210	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	210	100	0	0
	CPDX	バナリン	416	61	0	38
	CFPN	フロモックス	416	65	1	34
	CDTR	メイアクト	416	63	3	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	38	84	3	13
	IPM	チエナム	416	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	378	100	0	0
	FRPM	ファロム	210	89	8	3
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	210	86	10	5
	S/C	スルヘラゾン	168	98	1	1
	T/P	ゾシン	38	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	210	99	1	0
	GM	ゲンタシン	210	93	2	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	416	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	416	95	2	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	416	48	4	48
	TFLX	オゼックス	248	46	0	54
	GRNX	ジェニナック	416	52	6	41
	ST	バクタ	416	76	0	24

②薬剤感受性率

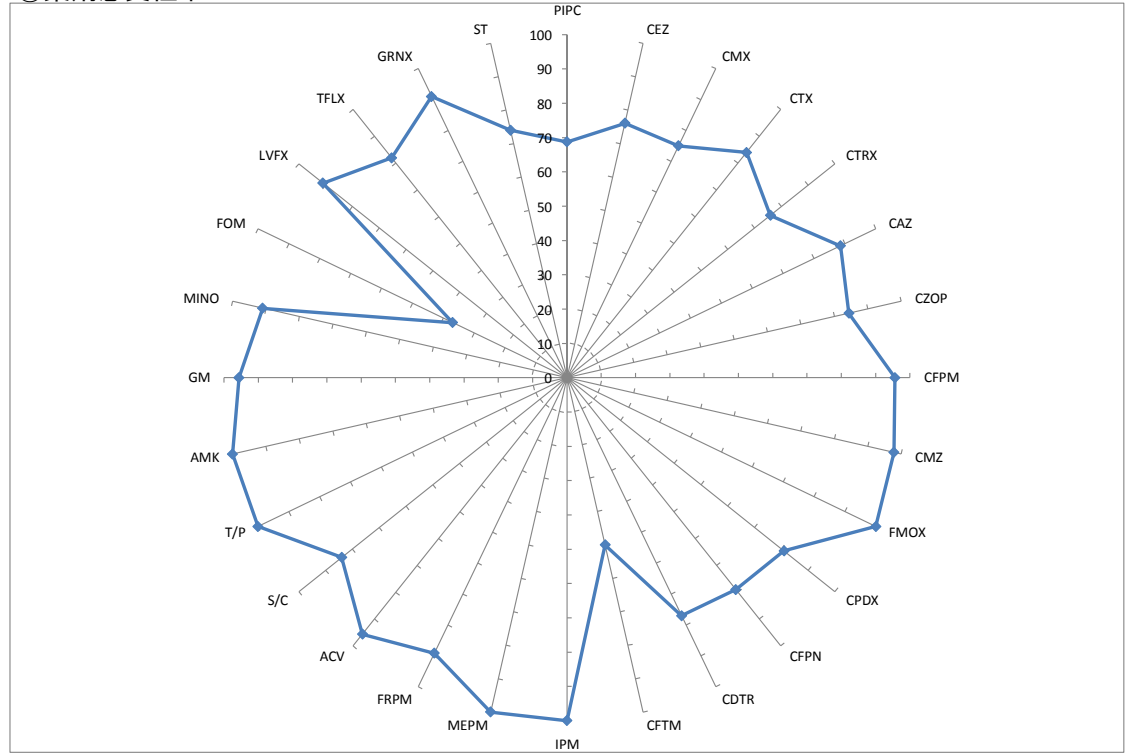


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年04月

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	96	69	10	21
	CEZ	セファメジン	46	76	9	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	4	75	0	25
	CTX	セフォタックス	50	84	2	14
	CTRX	ロセフィン	54	76	0	24
	CAZ	モダシン	96	89	2	9
	CZOP	ファーストシン	96	84	4	11
	CFPM	マキシビーム	46	96	4	0
	CMZ	セフメタゾン	46	98	2	0
	FMOX	フルマリン	46	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	100	81	0	19
	CFPN	フロモックス	100	79	1	20
	CDTR	メイアクト	100	77	4	19
	CFTM	トミロン	4	50	0	50
カルバペネム系	IPM	チエナム	100	100	0	0
	MEPM	メロヘン	96	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	46	89	0	11
	ACV	オーグメンチン	46	96	4	0
	S/C	スルペラゾン	50	84	14	2
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	46	100	0	0
	GM	ゲンタシン	46	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	100	91	6	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	100	37	39	24
	LVFX	クラビット	100	91	3	6
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	50	82	6	12
	GRNX	ジェニナック	100	91	3	6
	ST	バクタ	100	74	0	26

②薬剤感受性率



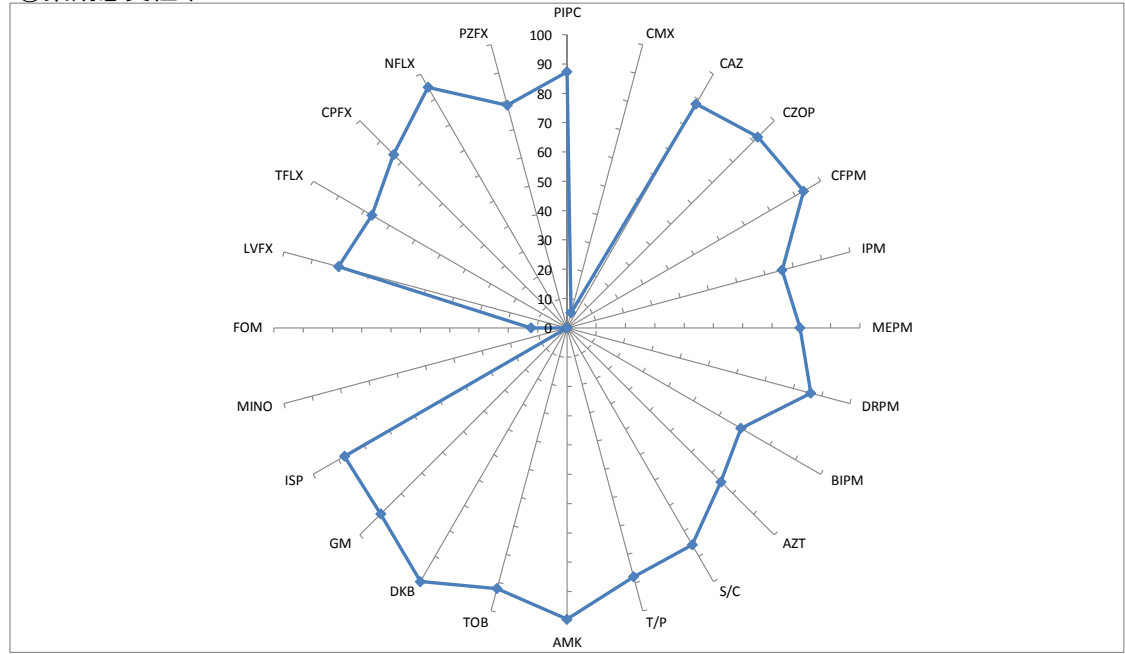
センター基準セット集計

【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	63	87	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	19	5	79	16
	CAZ	モダシン	152	88	6	6
	CZOP	ファーストシ	152	92	5	3
	CFPM	マキシビーム	89	93	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	171	76	2	22
	MEPM	メロペン	171	80	11	10
	DRPM	フィニパックス	152	86	9	5
	BIPM	オメガシン	89	69	20	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	152	74	13	13
	S/C	スルペラリン	152	86	8	7
	T/P	ゾシン	108	88	6	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	171	99	1	0
	TOB	トブラシン	89	92	0	8
	DKB	パニマイシン	19	100	0	0
	GM	ゲンタシン	89	90	2	8
	ISP	イセパシ	89	88	9	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	171	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	171	12	12	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	81	4	16
	TFLX	オゼックス	108	77	6	17
	CPFX	シフロキサ	171	84	3	13
	NFLX	パクシダール	19	95	0	5
	PZFX	パシル	89	79	3	18

②薬剤感受性率



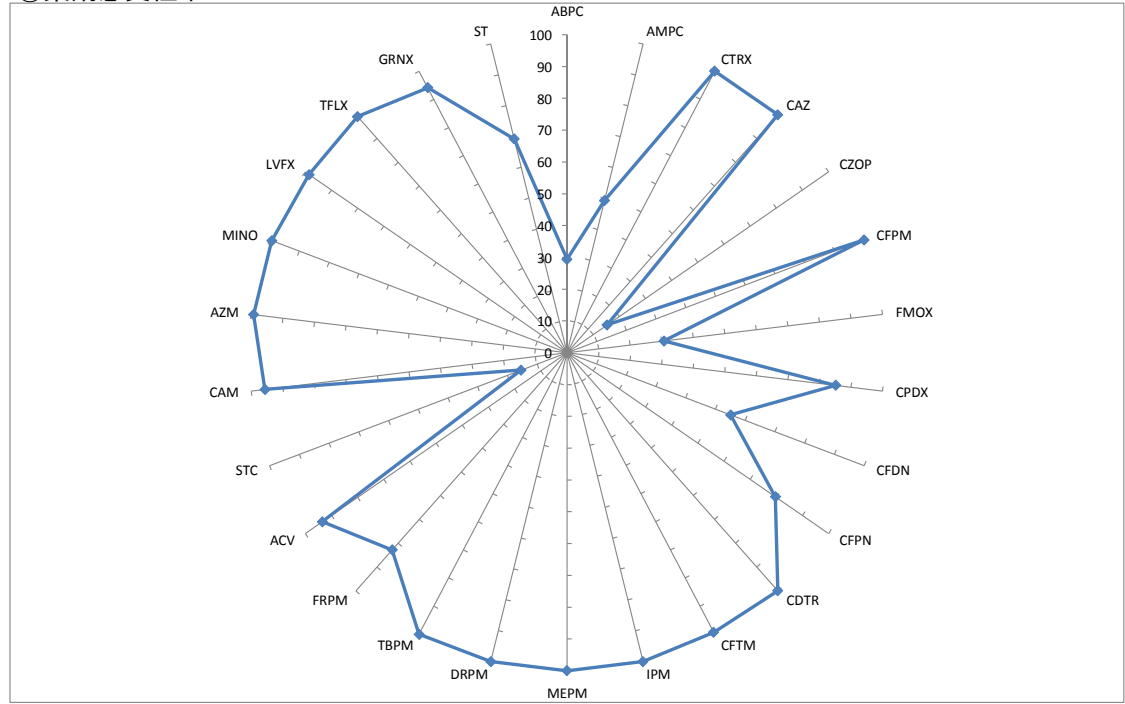
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021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	29	41
	AMPC	サウシリン	134	49	27	24
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	138	100	0	0
	CAZ	モダシム	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	13	15	0	85
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリム	13	31	0	69
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシム	121	85	0	15
	CFDN	セフゾシム	138	55	0	45
	CFPN	フロモックス	138	80	0	20
	CDTR	メイアクト	138	100	0	0
	CFTM	トミロン	134	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	フィニパックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	138	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	134	83	0	17
	ACV	オーグメンチン	138	93	0	7
	STC	ユナシム	13	15	23	62
マクロライド系	CAM	クラリス	138	96	2	2
	AZM	ジスロマック	134	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシム	138	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	138	99	0	1
	TFLX	オゼックス	134	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	17	94	0	6
	ST	バクタ	13	69	0	31

②薬剤感受性率



センター基準セット集計