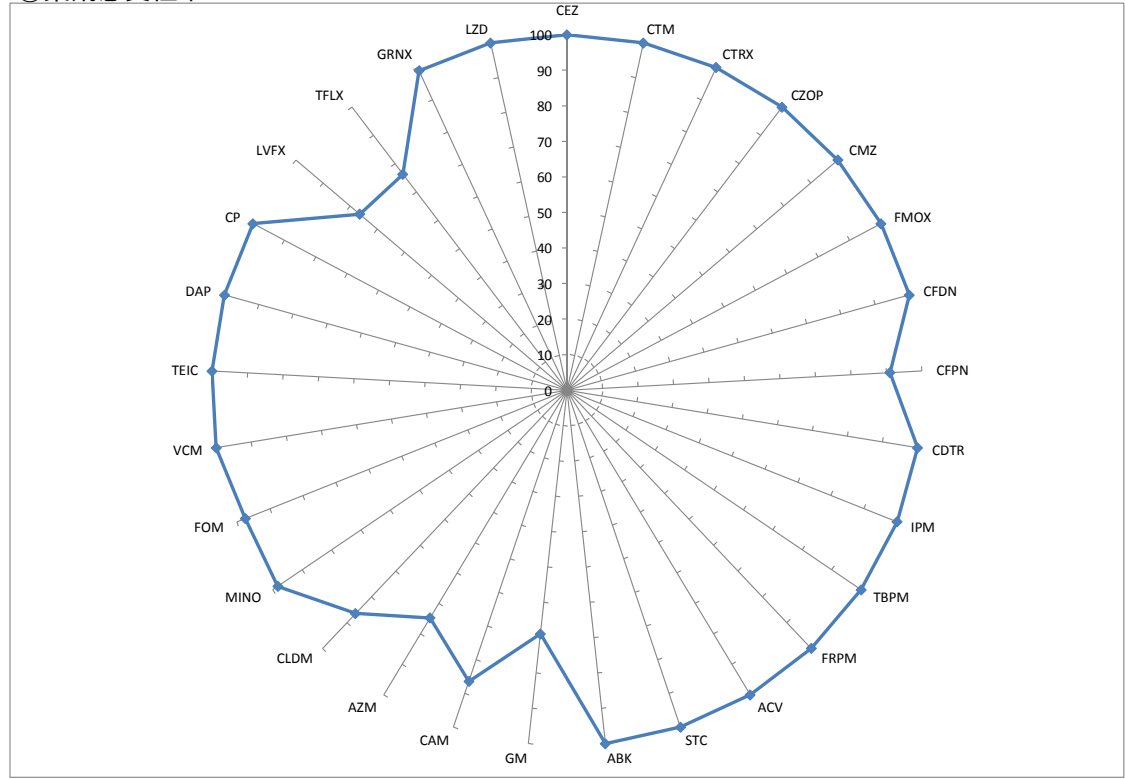


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年12月

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	131	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	131	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	234	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	74	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	131	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	74	100	0	0
	CFDN	セフゾン	177	100	0	0
	CFPN	フロモックス	234	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	234	100	0	0
	IPM	チエナム	131	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	177	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシン	234	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	131	100	0	0
	GM	ゲンタシン	74	69	3	28
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	103	86	1	13
	AZM	ジスロマック	103	75	4	21
	CLDM	ダラシン	74	86	0	14
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	234	98	0	1
	FOM	ホスミン	234	97	1	1
	VCM	バンコマイシン	234	100	0	0
	TEIC	タコシット	131	100	0	0
	DAP	キュービシン	131	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	74	100	0	0
	LVFX	クラブビット	234	76	2	21
	TFLX	オゼックス	177	76	2	21
	GRNX	ジェニナック	103	99	1	0
	LZD	ザイホックス	74	100	0	0

②薬剤感受性率



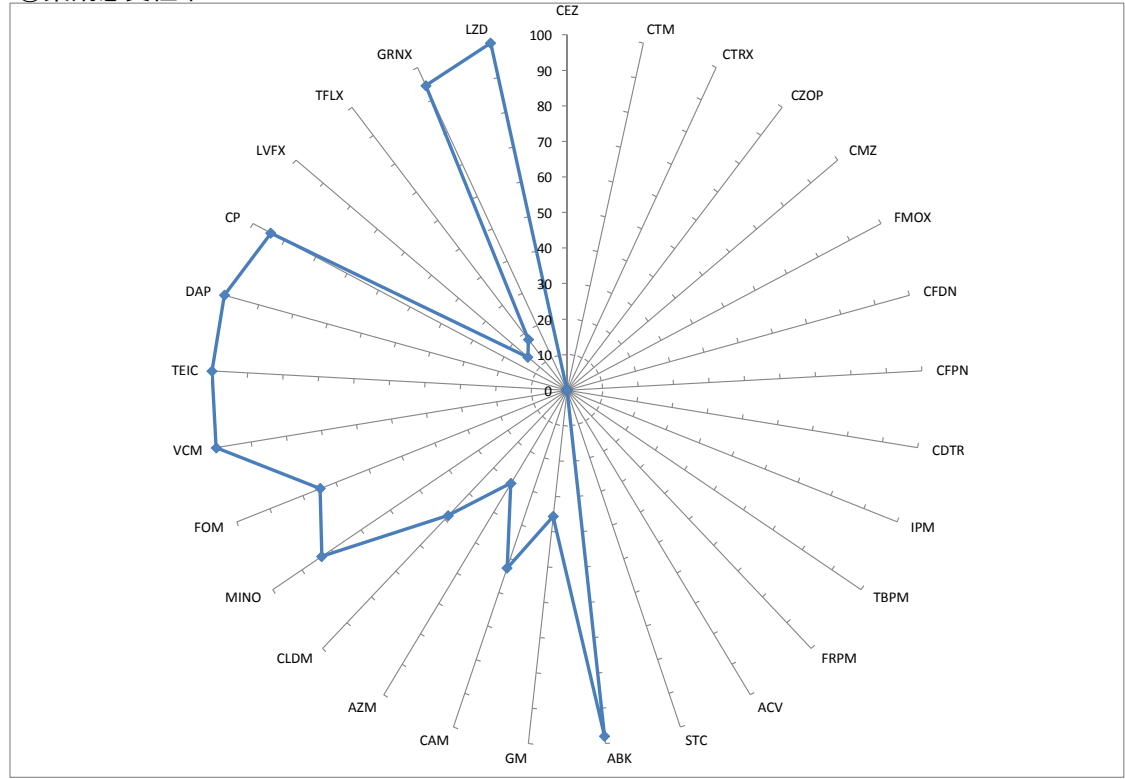
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年12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	138	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	138	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	174	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	70	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	138	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	70	0	0	100
	CFDN	セフゾン	106	0	0	100
	CFPN	フロモックス	174	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	174	0	0	100
	IPM	チエナム	138	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	106	0	0	100
	FRPM	ファロム	36	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	36	0	0	100
	STC	ユナシ	174	0	0	100
	ABK	ハベカシ	138	98	1	1
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	70	36	4	60
	CAM	クラリス	36	53	8	39
マクロライド系	AZM	ジスロマック	36	31	14	56
	CLDM	ダラシ	70	49	0	51
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	174	83	7	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	174	75	3	22
	VCM	バンコマイシ	174	100	0	0
	TEIC	テコシット	138	100	0	0
	DAP	キュービシ	138	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	70	94	0	6
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	174	14	3	83
	TFLX	オゼックス	106	18	1	81
	GRNX	ジェリナック	36	94	0	6
	LZD	ザイホックス	70	100	0	0

②薬剤感受性率



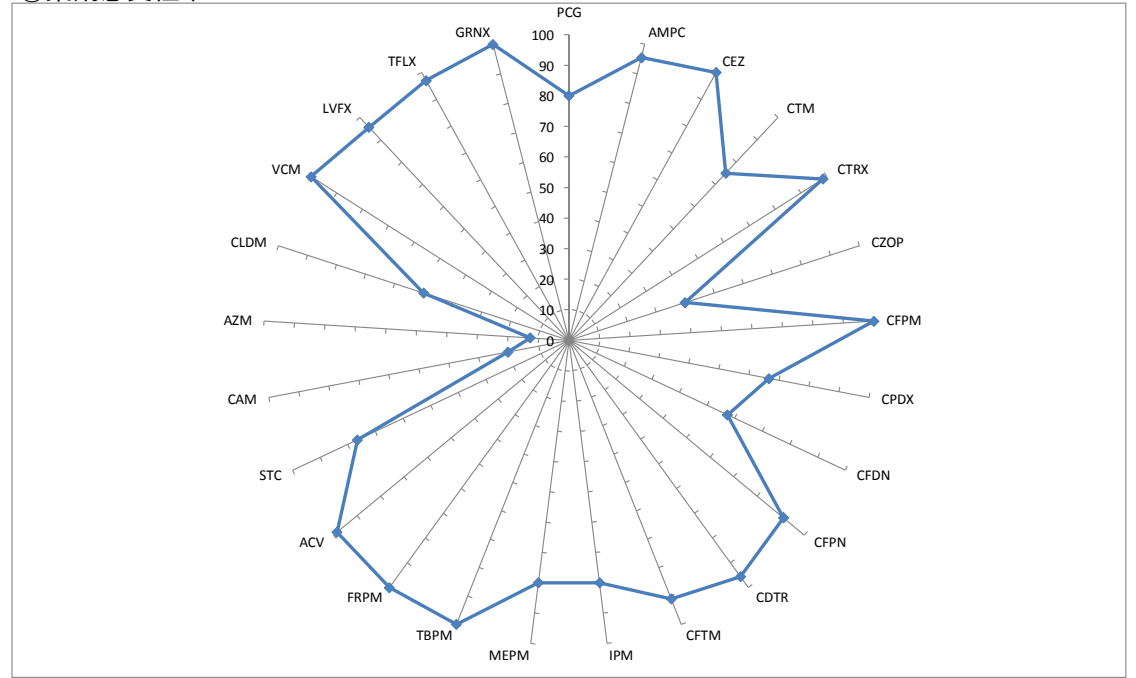
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年12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	5	80	20	0
	AMPC	サウシリン	67	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	4	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	4	75	25	0
	CTRX	ロセフィン	68	99	0	1
	CZOP	ファーストシ	5	40	40	20
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	63	67	24	10
	CFDN	セフゾ	68	57	9	34
	CFPN	フロモックス	68	91	6	3
	CDTR	メiakト	68	96	3	1
	CFTM	トミロン	67	91	6	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	80	0	20
	MEPM	メロペン	5	80	0	20
	TBPM	オラヘネム	67	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	67	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	67	99	1	0
	STC	ユナシン	68	76	21	3
マクロライド系	CAM	クラリス	64	20	23	56
	AZM	ジスロマック	63	13	3	84
	CLDM	ダラシン	4	50	0	50
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	68	96	3	1
	TFLX	オゼックス	67	97	1	1
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率



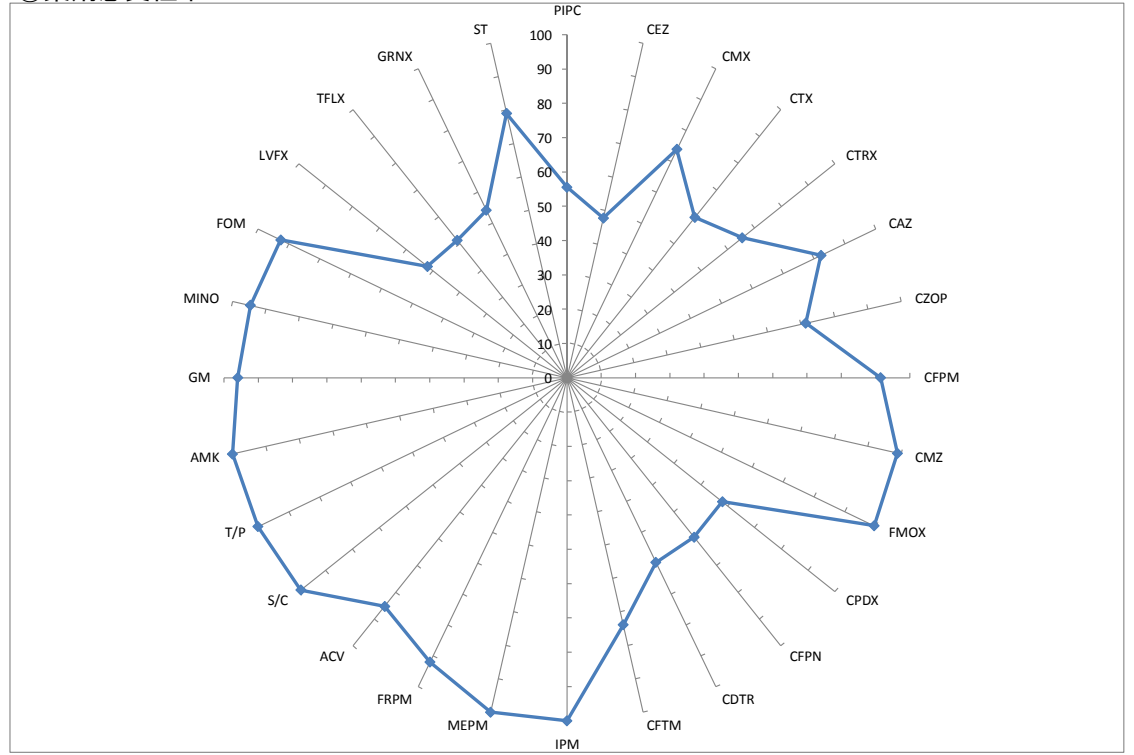
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年12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	315	56	15	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	176	48	5	48
	CMX	ペストコール	23	74	0	26
	CTX	セフォタックス	199	60	0	40
	CTR	ロセフィン	162	65	0	35
	CAZ	モダシン	315	82	9	9
	CZOP	ファーストシン	315	71	10	18
	CFPM	マキシビーム	176	91	6	2
	CMZ	セフメタゾン	176	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	176	99	0	1
	CPDX	バナ	338	58	1	41
	CFPN	フロモックス	338	59	1	39
	CDTR	メイアクト	338	60	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	23	74	0	26
	IPM	チエナム	338	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	315	100	0	0
	FRPM	ファロム	176	92	7	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	176	85	8	7
	S/C	スルペラゾン	139	99	0	1
	T/P	ゾシン	23	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	176	100	0	0
	GM	ゲンタシン	176	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	338	95	2	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	338	93	1	6
	LVFX	クラビット	338	52	2	46
	TFLX	オゼックス	199	51	0	49
	GRNX	ジェニナック	338	54	8	38
	ST	バクタ	338	79	0	21

②薬剤感受性率



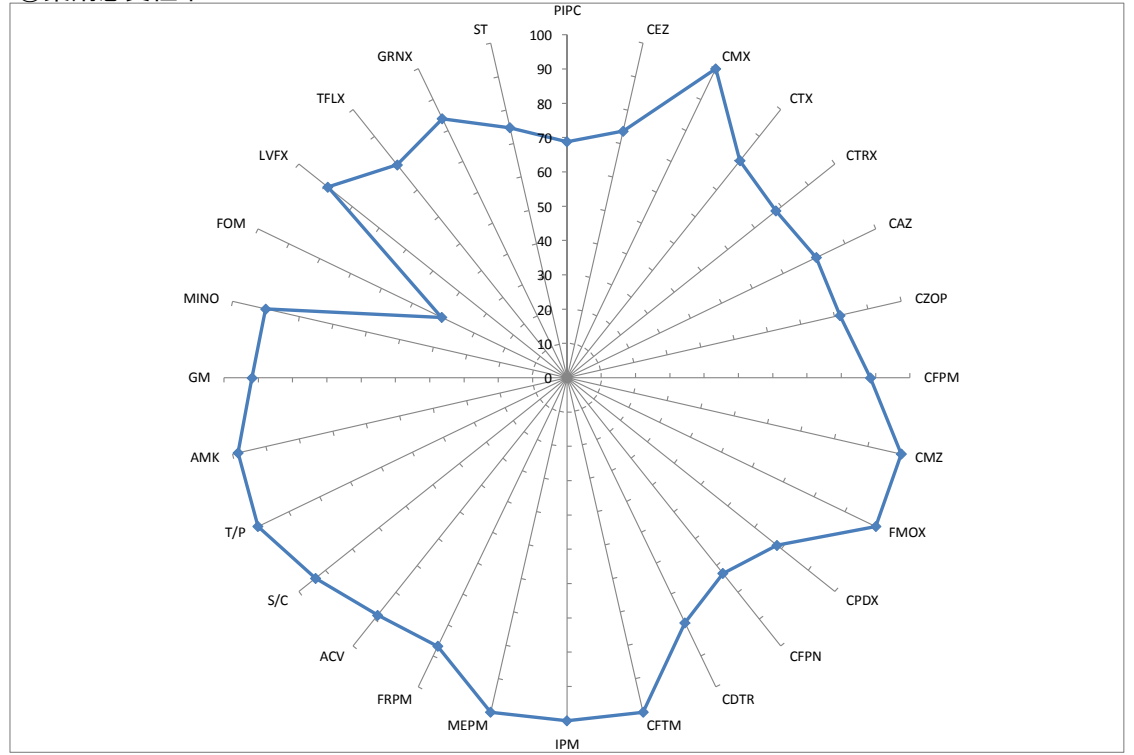
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年12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	109	69	9	22
	CEZ	セファメジン	61	74	5	21
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	63	81	0	19
	CTRХ	ロセフィン	50	78	2	20
	CAZ	モダシン	109	81	0	19
	CZOP	ファーストシン	109	82	0	18
	CFPM	マキシビーム	61	89	5	7
	CMZ	セフメタゾン	61	100	0	0
	FMOX	フルマリリン	61	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナリン	111	78	0	22
	CFPN	フロモックス	111	73	5	22
	CDTR	メイアクト	111	79	1	20
	CFTM	トミロン	2	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	111	100	0	0
	MEPM	メロヘン	109	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	87	13	0
	ACV	オーグメンチン	61	89	11	0
	S/C	スルヘラゾン	48	94	6	0
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	61	98	2	0
	GM	ゲンタシン	61	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	111	90	3	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	111	41	44	15
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	111	89	1	10
	TFLX	オゼックス	63	79	8	13
	GRNX	ジェニナック	111	84	6	10
	ST	バクタ	111	75	0	25

②薬剤感受性率



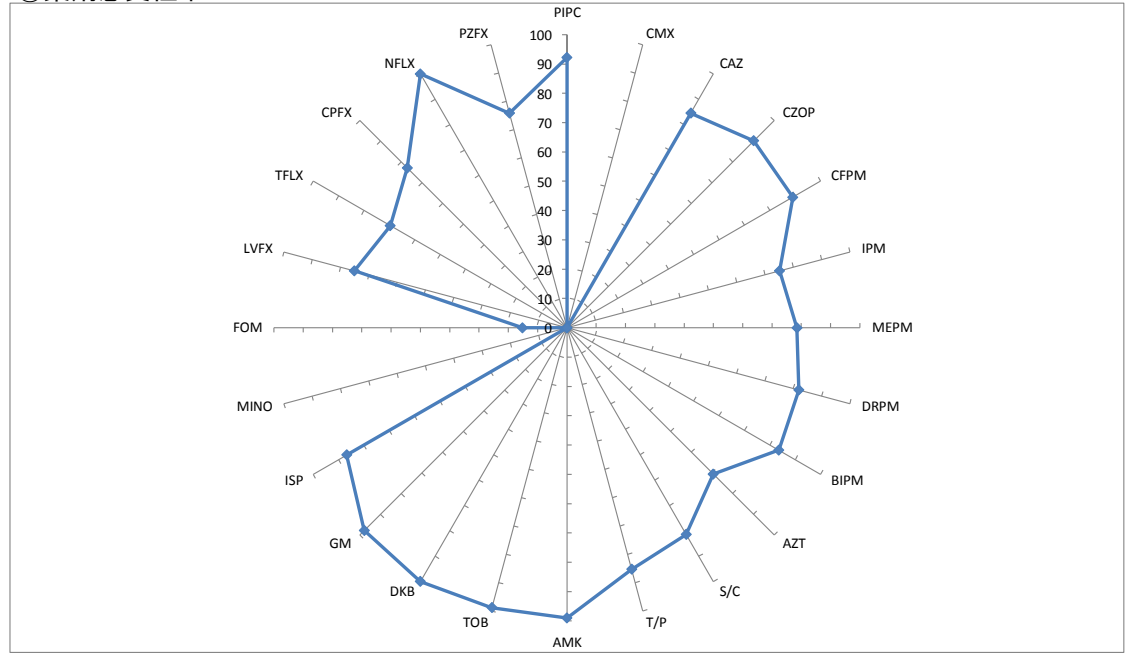
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年12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	103	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	11	0	73	27
	CAZ	モダシン	194	85	6	9
	CZOP	ファーストシン	194	90	6	4
	CFPM	マキシビーム	91	89	8	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	205	75	3	22
	MEPM	メロペン	205	79	7	15
	DRPM	フィニパックス	194	82	9	9
	BIPM	オメガシン	91	84	5	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	194	71	18	12
	S/C	スルペラリン	194	81	14	5
	T/P	ゾシン	102	85	7	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	205	99	1	0
	TOB	トブラシン	91	99	0	1
	DKB	パニマイシン	11	100	0	0
	GM	ゲンタシン	91	98	0	2
	ISP	イセパシリン	91	87	12	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	205	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	205	15	14	71
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	205	75	6	19
	TFLX	オゼックス	102	70	9	22
	CPFX	シフロキササン	205	77	5	18
	NFLX	パクスダール	11	100	0	0
	PZFX	パシル	91	76	2	22

② 薬剤感受性率



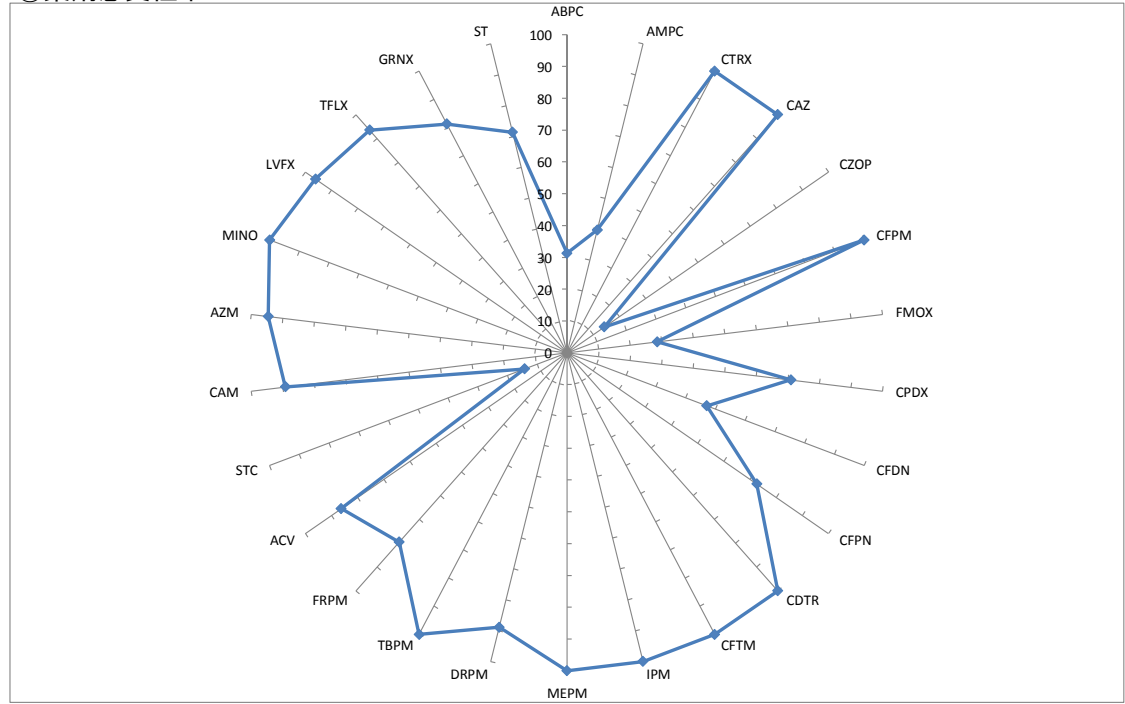
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年12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	16	31	44	25
	AMPC	サウシリン	93	40	27	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	102	100	0	0
	CAZ	モダシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	14	0	86
	CFPM	マキシビーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	29	0	71
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	86	71	0	29
	CFDN	セゾン	102	47	0	53
	CFPN	フロモックス	102	73	0	27
	CDTR	メイアクト	102	100	0	0
	CFTM	トミロン	93	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	16	100	0	0
	MEPM	メロベン	16	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	9	89	0	11
	TBPM	オラベネム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	93	80	0	20
	ACV	オーグメンチン	102	86	0	14
	STC	ユナシン	7	14	43	43
マクロライド系	CAM	クラリス	102	89	6	5
	AZM	ジスロマック	93	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	102	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	102	96	0	4
	TFLX	オゼックス	93	94	3	3
	GRNX	ジェニナック	16	81	0	19
	ST	バクタ	7	71	0	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計