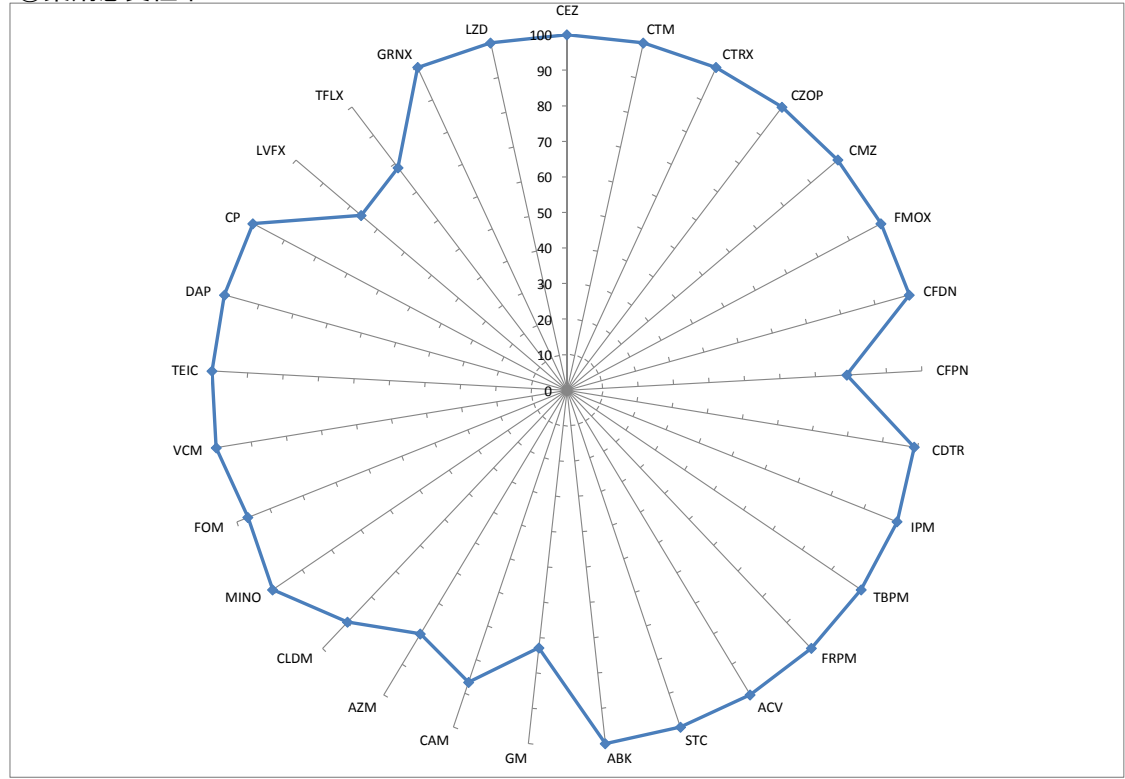


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年01月

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	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	118	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	208	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	59	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	118	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	59	100	0	0
	CFDN	セフゾン	149	100	0	0
	CFPN	フロモックス	208	79	21	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	208	99	1	0
	IPM	チエナム	118	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	149	100	0	0
	FRPM	ファロム	90	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	90	100	0	0
	STC	ユナシン	208	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	118	100	0	0
	GM	ゲンタシン	59	73	7	20
マクロライド系	CAM	クラリス	90	87	0	13
	AZM	ジスロマック	90	80	3	17
	CLDM	ダラシン	59	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	208	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	208	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	208	100	0	0
	TEIC	テコシット	118	100	0	0
	DAP	キュービシン	118	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	59	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	208	76	3	21
	TFLX	オゼックス	149	79	2	19
	GRNX	ジェニナック	90	100	0	0
	LZD	ザイホックス	59	100	0	0

②薬剤感受性率



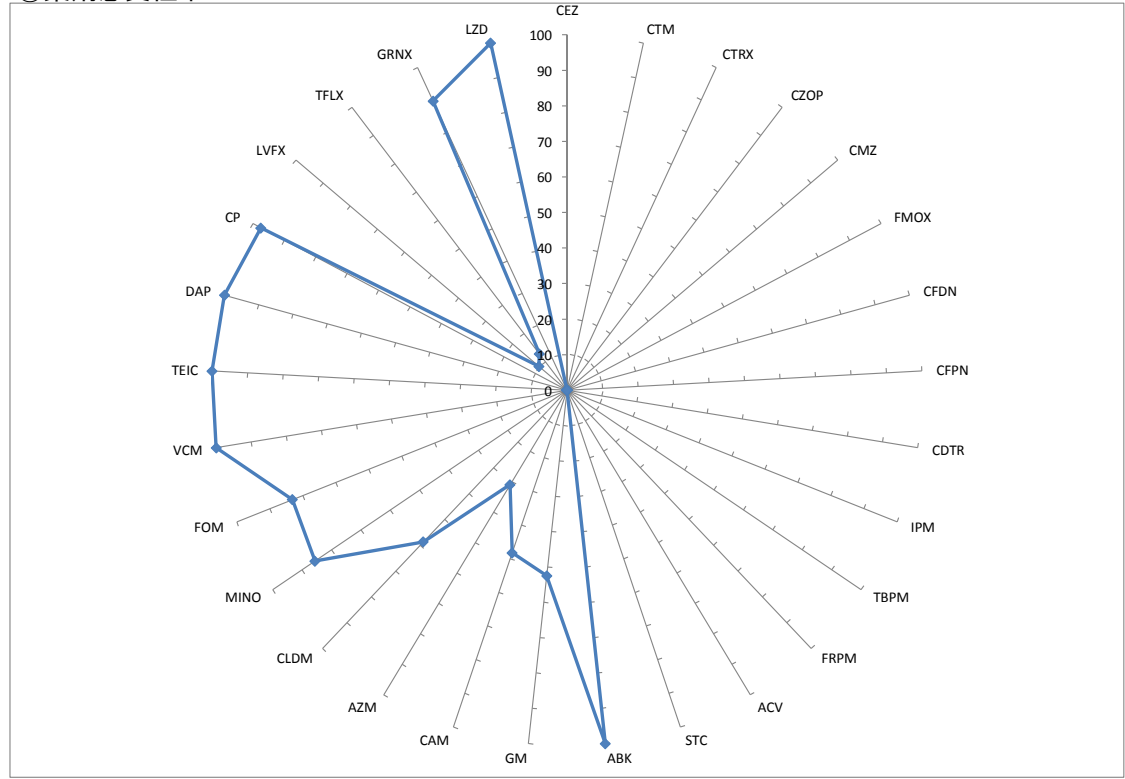
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年01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	173	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	173	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	202	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	80	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	173	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	80	0	0	100
	CFDN	セフゾン	109	0	0	100
	CFPN	フロモックス	202	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	202	0	0	100
	IPM	チエナム	173	0	0	100
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	109	0	0	100
	FRPM	ファロム	29	0	0	100
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	29	0	0	100
	STC	ユナシ	202	0	0	100
	ABK	ハベカシ	173	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	80	53	3	45
	CAM	クラリス	29	48	3	48
マクロライド系	AZM	ジスロマック	29	31	21	48
	CLDM	ダラシ	80	59	0	41
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	202	86	8	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	202	83	4	12
	VCM	バンコマイシ	202	100	0	0
	TEIC	テコシット	173	100	0	0
	DAP	キュービシ	173	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	80	98	0	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	202	10	0	90
	TFLX	オゼックス	109	13	0	87
	GRNX	ジェリナック	29	90	0	10
	LZD	ザイホックス	80	100	0	0

②薬剤感受性率



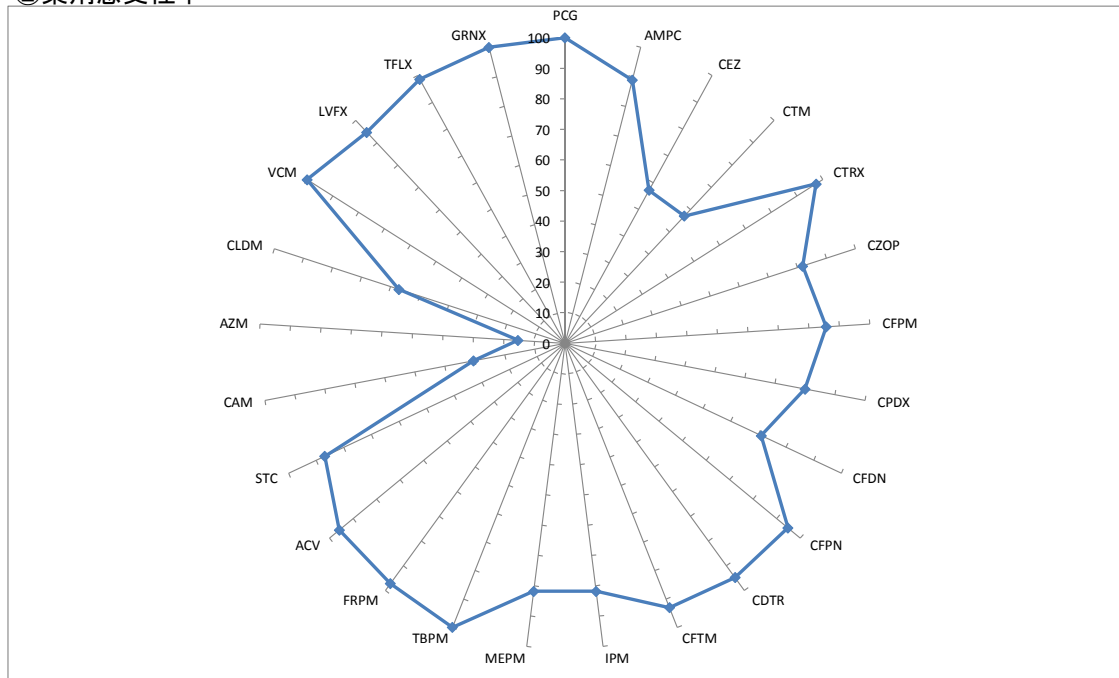
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年01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	11	100	0	0
	AMPC	サウシリン	72	89	11	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	57	0	43
	CTM	ハンスホリン	7	57	14	29
	CTR	ロセフィン	76	97	1	1
	CZOP	ファーストシ	11	82	0	18
	CFPM	マキシビーム	7	86	0	14
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	65	80	14	6
	CFDN	セフゾ	76	71	11	18
	CFPN	フロモックス	76	95	3	3
	CDTR	メイアクト	76	95	4	1
	CFTM	トミロン	72	93	1	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	82	9	9
	MEPM	メロペン	11	82	0	18
	TBPM	オラヘネム	72	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	72	97	3	0
	ACV	オーゲメンチン	72	96	4	0
	STC	ユナシン	76	87	9	4
マクロライド系	CAM	クラリス	69	30	9	61
	AZM	ジスロマック	65	15	11	74
	CLDM	ダラシン	7	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	11	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	76	95	4	1
	TFLX	オゼックス	72	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



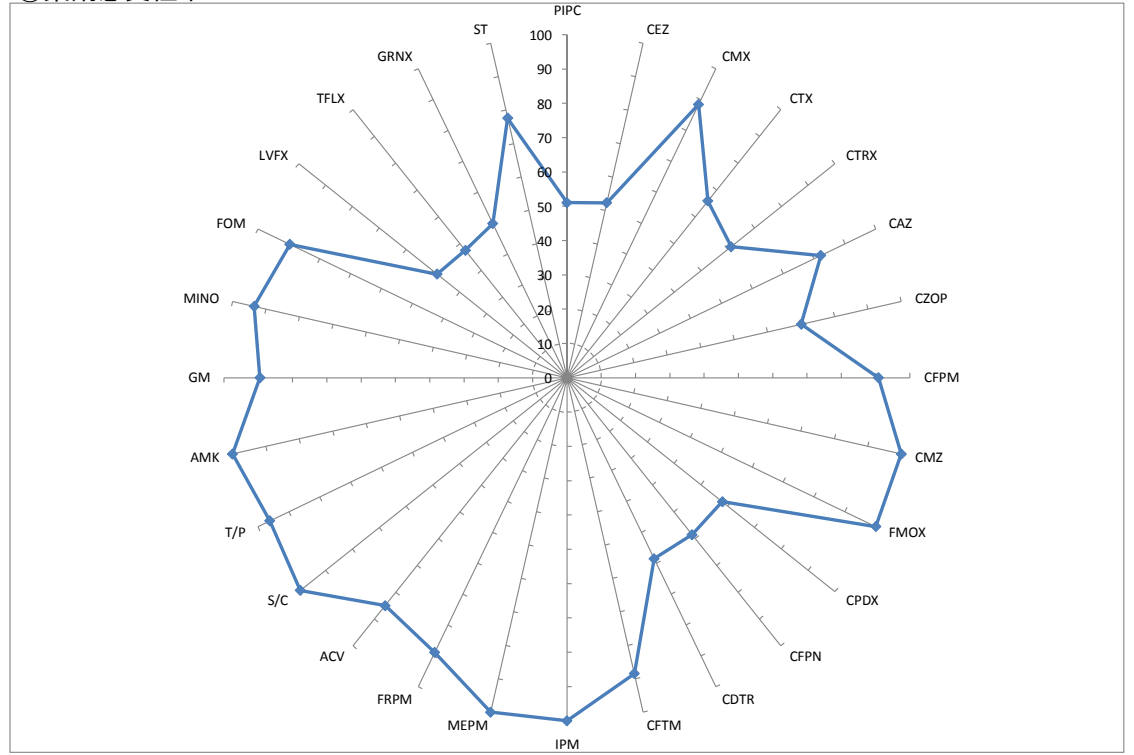
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年01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	331	51	15	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	153	52	3	44
	CMX	ペストコール	26	88	0	12
	CTX	セフォタックス	179	66	0	34
	CTRХ	ロセフィン	204	61	0	38
	CAZ	モダシン	331	82	7	11
	CZOP	ファーストシン	331	70	11	19
	CFPM	マキシビーム	153	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	153	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	153	100	0	0
	CPDX	バナシ	357	58	0	42
	CFPN	フロモックス	357	59	2	40
	CDTR	メイアクト	357	59	3	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	88	0	12
	IPM	チエナム	357	100	0	0
AMK	MEPM	メロヘン	331	100	0	0
	FRPM	ファロム	153	89	10	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	153	85	12	3
	S/C	スルヘラゾン	178	99	0	1
	T/P	ゾシン	26	96	4	0
AMK	AMK	アミカシン	153	100	0	0
GM	GM	ゲンタシン	153	90	0	10
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	357	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	357	90	3	8
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	357	48	3	48
	TFLX	オゼックス	179	47	1	51
	GRNX	ジェニナック	357	50	6	45
	ST	バクタ	357	78	0	22

②薬剤感受性率

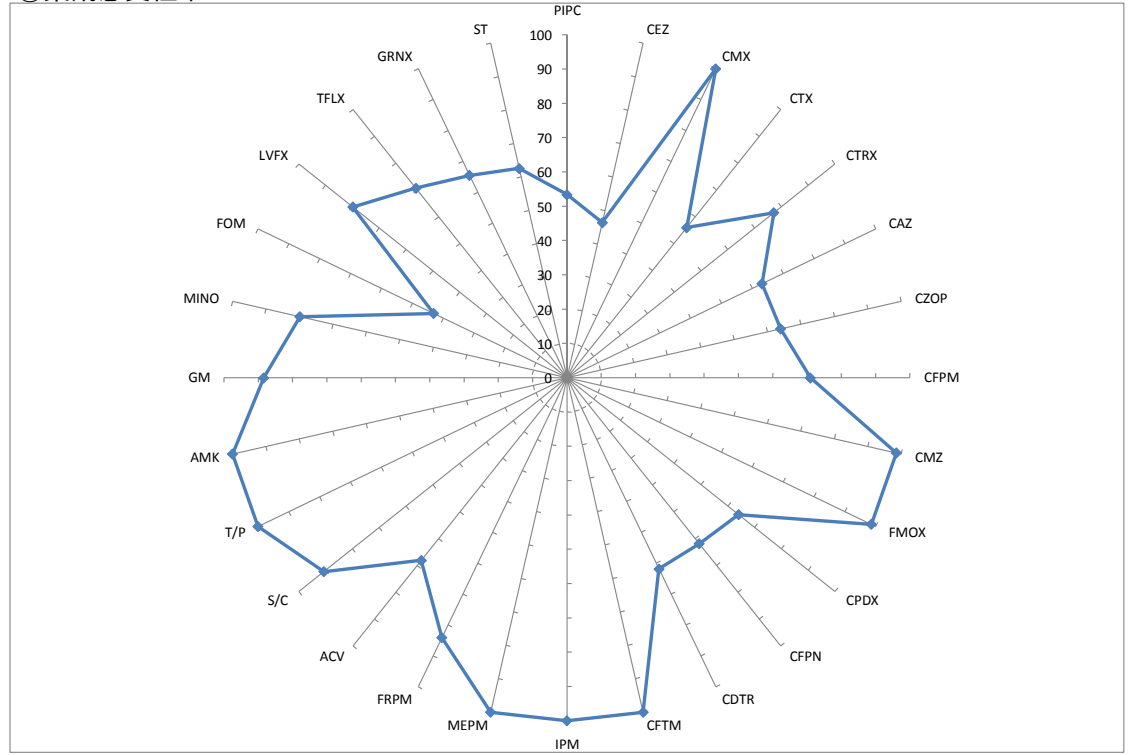


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年01月

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	133	53	5	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	69	46	3	51
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	75	56	0	44
	CTR	ロセフィン	70	77	0	23
	CAZ	モダシン	133	63	3	34
	CZOP	ファーストシン	133	64	2	35
	CFPM	マキシビーム	69	71	10	19
	CMZ	セフメタゾン	69	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	69	99	0	1
	CPDX	バナシ	139	64	0	36
	CFPN	フロモックス	139	62	0	38
	CDTR	メイアクト	139	62	2	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	139	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	133	100	0	0
	FRPM	ファロム	69	84	10	6
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	69	68	26	6
	S/C	スルヘラゾン	64	91	3	6
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	69	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	69	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	139	80	4	16
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	139	43	19	37
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	139	80	2	18
	TFLX	オゼックス	75	71	7	23
	GRNX	ジェニナック	139	65	12	22
	ST	バクタ	139	63	0	37

②薬剤感受性率

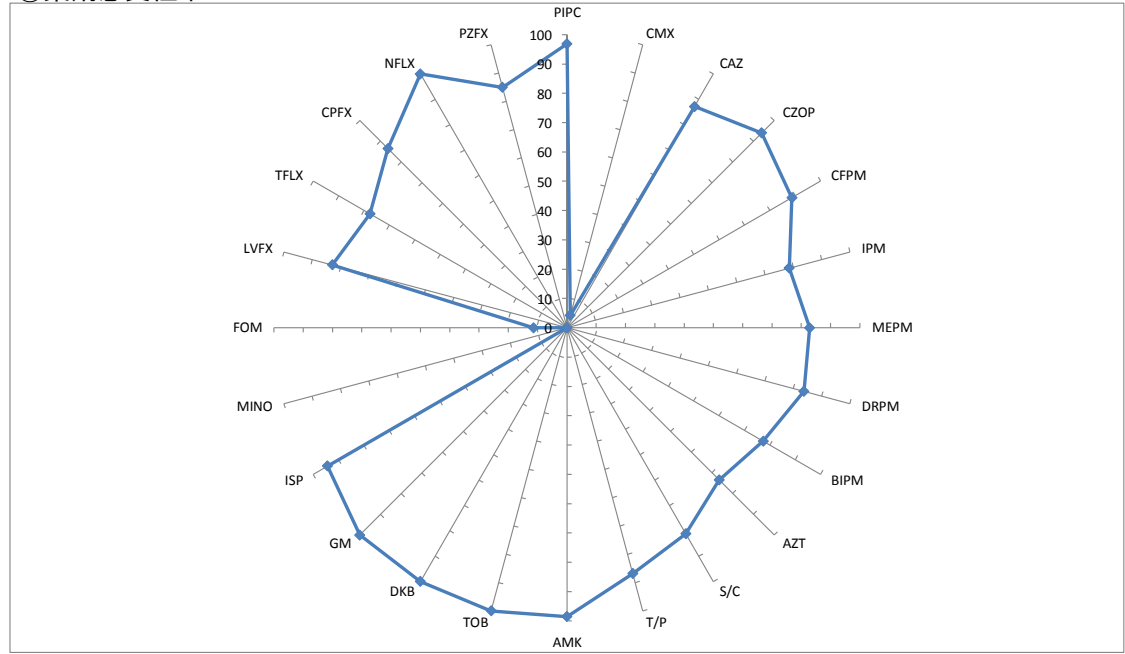


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年01月

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	64	97	0	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	23	4	65	30
	CAZ	モダシン	117	87	5	8
	CZOP	ファーストシ	117	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	53	89	6	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	140	79	3	19
	MEPM	メロペン	140	83	5	12
	DRPM	フィニバックス	117	84	12	4
	BIPM	オメガシン	53	77	17	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	117	74	15	11
	S/C	スルペラリン	117	81	15	4
	T/P	ゾシン	76	87	8	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	140	99	1	0
	TOB	トブラシン	53	100	0	0
	DKB	パニマイシン	23	100	0	0
	GM	ゲンタシン	53	100	0	0
	ISP	イセパシ	53	94	6	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	140	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	140	11	9	79
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	83	7	10
	TFLX	オゼックス	76	78	9	13
	CPFX	シフロキサ	140	86	5	9
	NFLX	パクシダール	23	100	0	0
	PZFX	パシル	53	85	9	6

② 薬剤感受性率



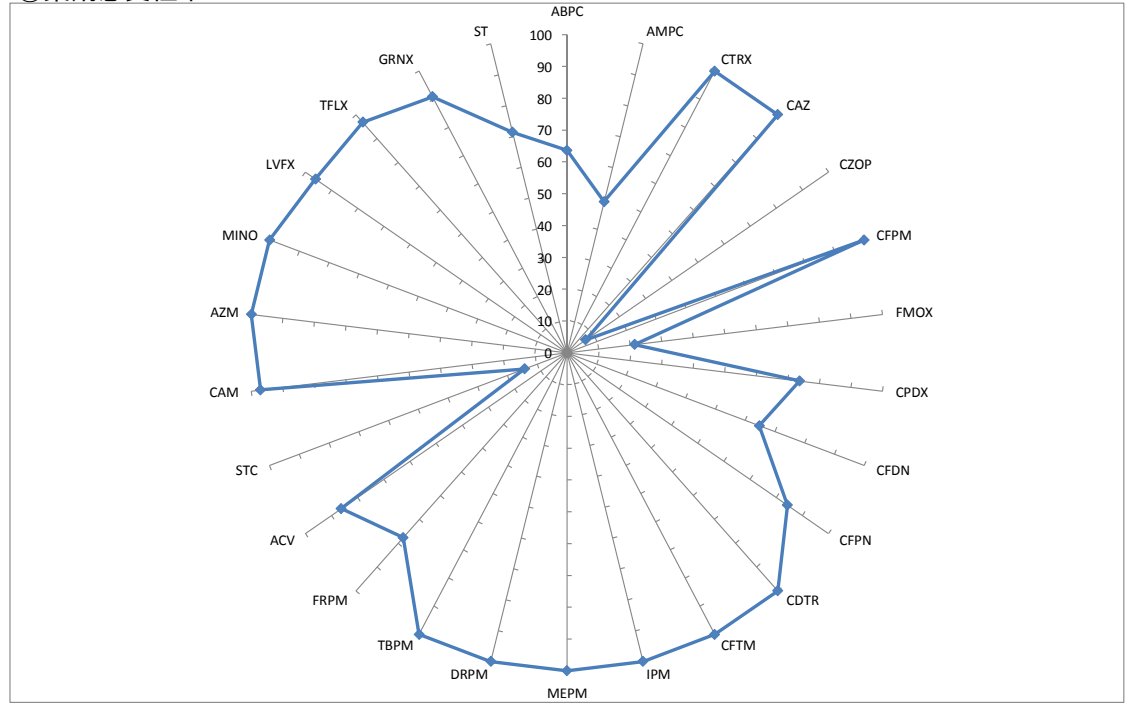
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年01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	22	64	27	9
	AMPC	サウシリン	94	49	28	23
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	14	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	14	7	0	93
	CFPM	マキシビーム	14	100	0	0
	FMOX	フルマリン	14	21	0	79
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	80	74	0	26
	CFDN	セフゾ	102	65	0	35
	CFPN	フロモックス	102	84	0	16
	CDTR	メイアクト	102	100	0	0
	CFTM	トミロン	94	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	100	0	0
	MEPM	メロペン	22	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	8	100	0	0
	TBPM	オラベネム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	94	78	0	22
	ACV	オーグメンチン	102	86	0	14
	STC	ユナシン	14	14	36	50
マクロライド系	CAM	クラリス	102	97	2	1
	AZM	ジスロマック	94	100	0	0
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	クラブット	102	96	0	4
	TFLX	オゼックス	94	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	22	91	0	9
	ST	バクタ	14	71	0	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計