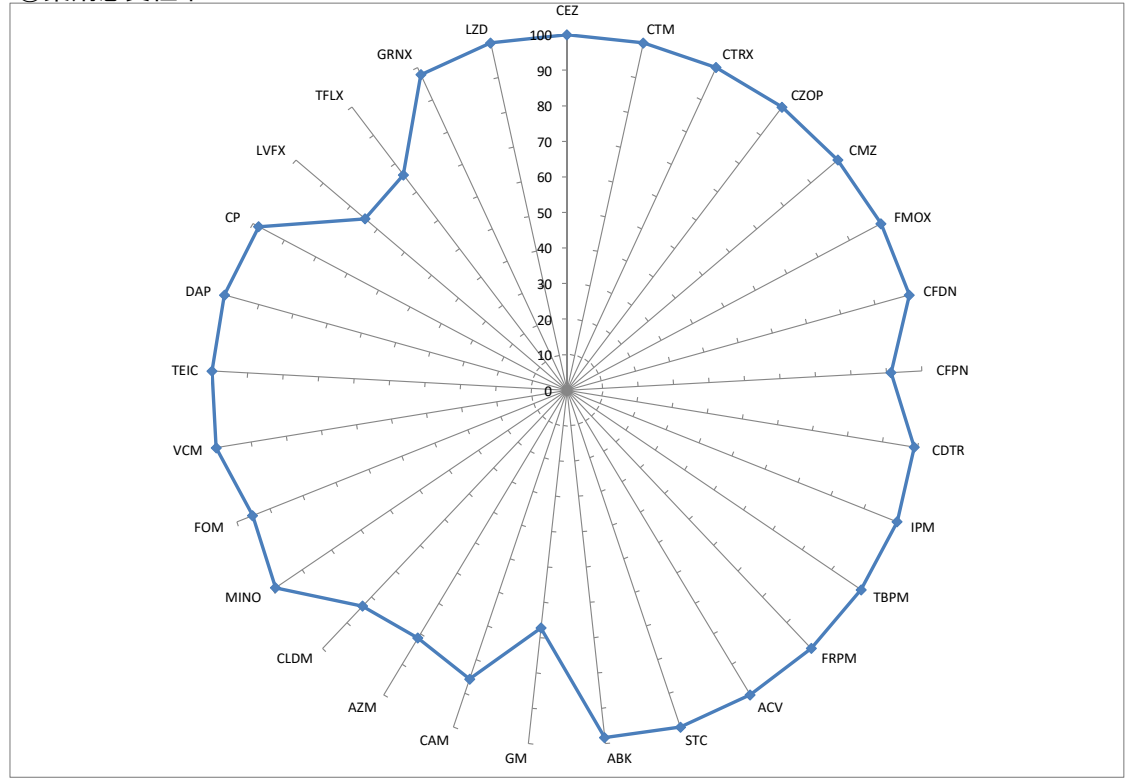


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2024年02月

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	117	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	117	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	208	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	55	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	117	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	55	100	0	0
	CFDN	セフゾン	146	100	0	0
	CFPN	フロモックス	208	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	208	99	1	0
	IPM	チエナム	117	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	146	100	0	0
	FRPM	ファロム	91	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	91	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	117	98	1	1
	GM	ゲンタシン	55	67	11	22
マクロライド系	CAM	クラリス	91	86	2	12
	AZM	ジスロマック	91	81	1	18
	CLDM	ダラシン	55	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	208	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	208	95	1	3
	VCM	バンコマイシン	208	100	0	0
	TEIC	テコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシン	117	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	208	75	4	21
	TFLX	オゼックス	146	76	2	22
	GRNX	ジェリナック	91	98	1	1
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

②薬剤感受性率



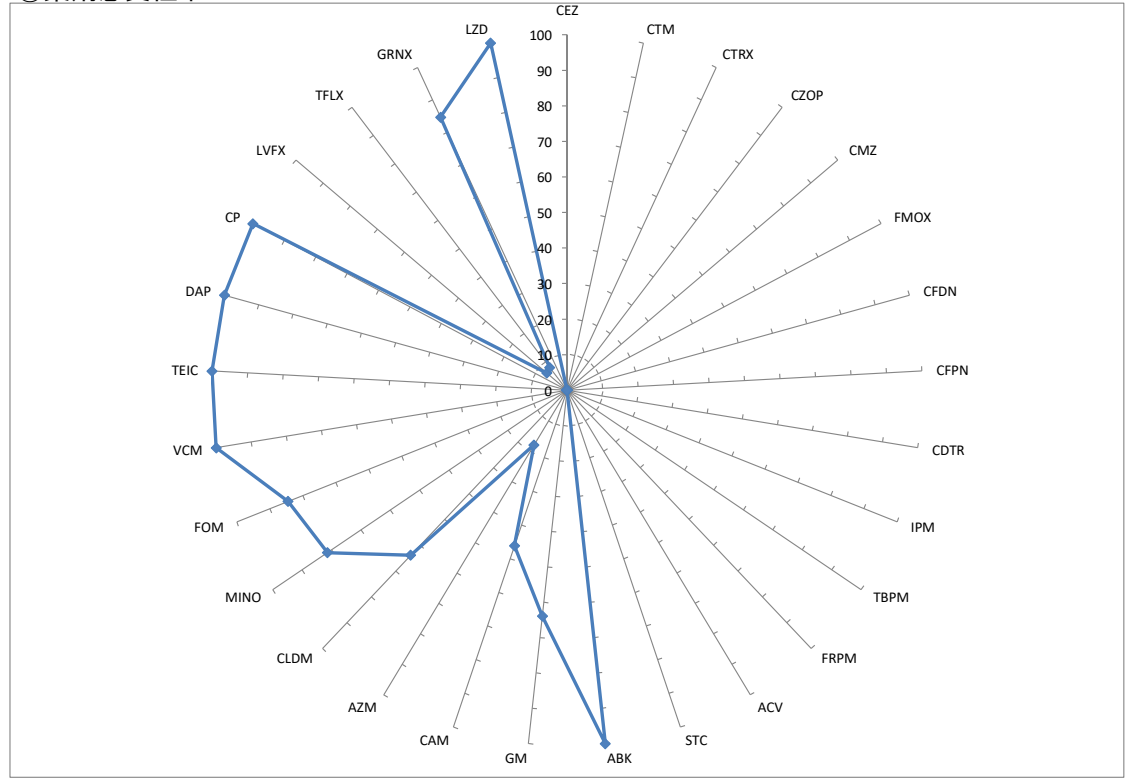
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2024年02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	122	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	122	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	161	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	61	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	122	0	0	100
	FMOX	フルマリ	61	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	100	0	0	100
	CFPN	フロモックス	161	0	0	100
	CDTR	メイアクト	161	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	122	0	0	100
	TBPM	オラベネム	100	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	39	0	0	100
	STC	ユナシ	161	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	122	100	0	0
	GM	ゲンタシ	61	64	2	34
マクロライド系	CAM	クラリス	39	46	5	49
	AZM	ジスロマック	39	18	13	69
	CLDM	ダラシ	61	64	0	36
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	161	81	11	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	161	84	4	11
	VCM	バンコマイシ	161	100	0	0
	TEIC	テコシット	122	100	0	0
	DAP	キュービシ	122	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	61	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	161	7	2	91
	TFLX	オゼックス	100	8	0	92
	GRNX	ジェリナック	39	85	0	15
	LZD	ザイホックス	61	100	0	0

②薬剤感受性率



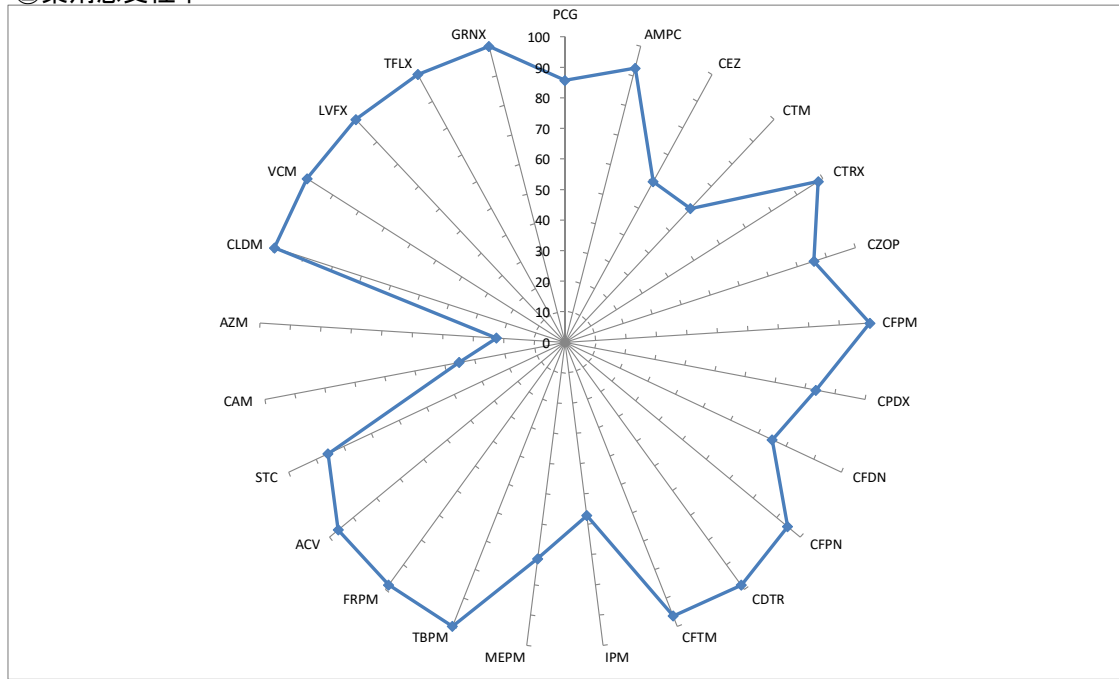
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年02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	7	86	14	0
	AMPC	サウシリン	54	93	7	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	5	60	0	40
	CTM	ハンスホリン	5	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	56	98	2	0
	CZOP	ファーストシ	7	86	0	14
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	49	84	10	6
	CFDN	セフゾン	56	75	4	21
	CFPN	フロモックス	56	95	5	0
	CDTR	メイアクト	56	98	2	0
	CFTM	トミロン	54	96	2	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	57	43	0
	MEPM	メロペン	7	71	29	0
	TBPM	オラヘネム	54	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	54	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	54	96	4	0
	STC	ユナシン	56	86	11	4
マクロライド系	CAM	クラリス	51	35	8	57
	AZM	ジスロマック	49	22	10	67
	CLDM	ダラシン	5	100	0	0
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	56	100	0	0
	TFLX	オゼックス	54	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



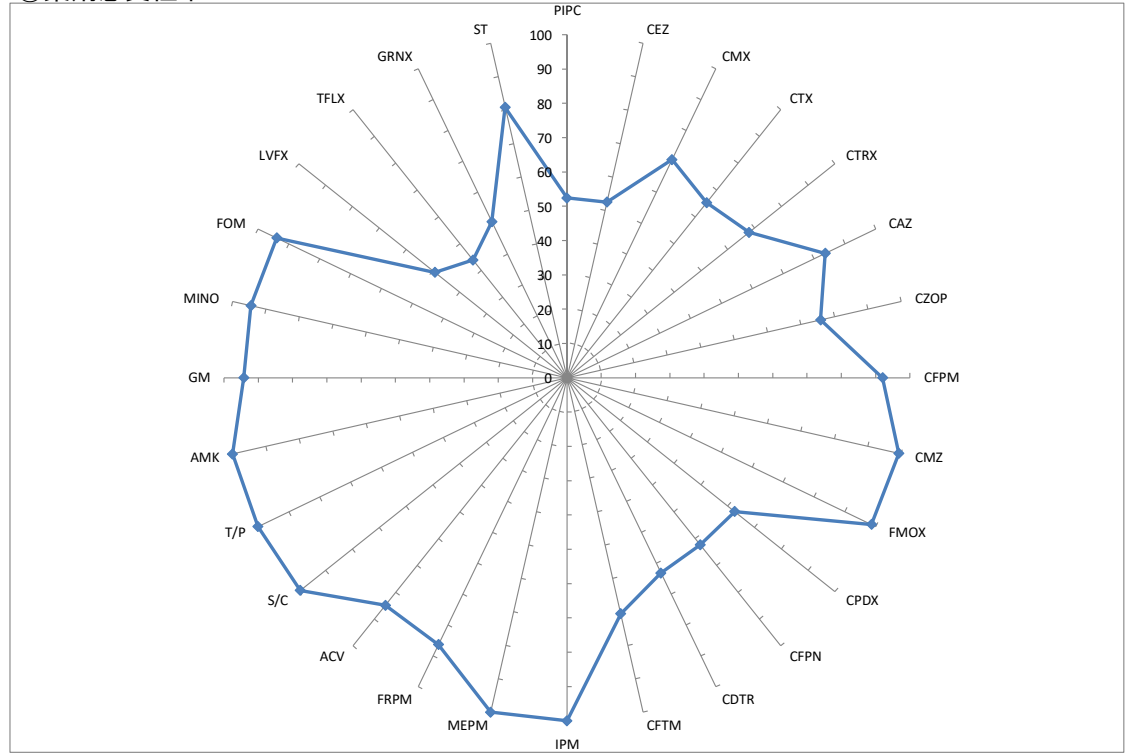
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2024年02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	311	52	21	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	139	53	5	42
	CMX	ペストコール	34	71	0	29
	CTX	セフォタックス	173	65	1	34
	CTR	ロセフィン	206	68	0	32
	CAZ	モダシン	311	84	5	11
	CZOP	ファーストシ	311	76	8	16
	CFPM	マキシビーム	139	92	4	4
	CMZ	セフメタゾン	139	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	139	99	1	1
	CPDX	バナ	345	63	1	36
	CFPN	フロモックス	345	62	3	34
	CDTR	メイアクト	345	63	2	34
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	71	0	29
	IPM	チエナム	345	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	311	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	139	86	10
ACV		オーグメンチン	139	85	8	7
S/C		スルペラゾン	172	99	0	1
T/P		ゾシン	34	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	139	100	0	0
	GM	ゲンタシン	139	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	345	94	2	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	345	94	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	345	49	3	48
	TFLX	オゼックス	173	44	1	55
	GRNX	ジェニナック	345	50	8	42
	ST	バクタ	345	81	0	19

②薬剤感受性率

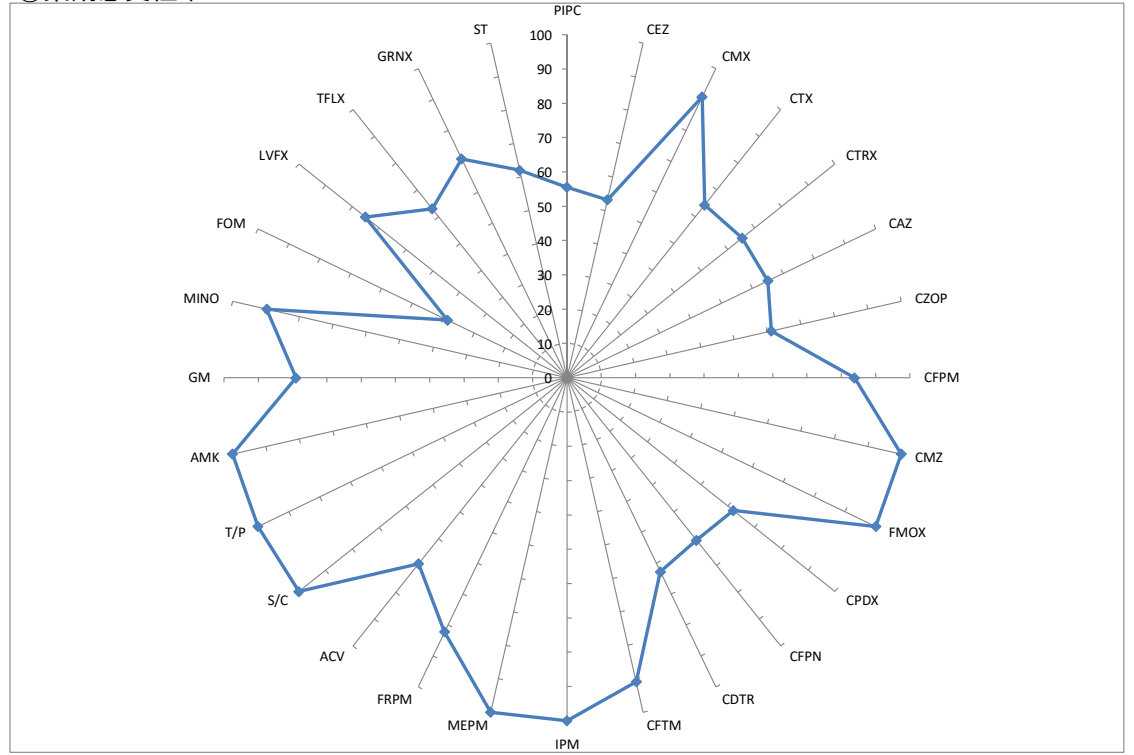


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2024年02月

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	126	56	3	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	62	53	0	47
	CMX	ペストコール	11	91	0	9
	CTX	セフォタックス	73	64	0	36
	CTRХ	ロセフィン	75	65	0	35
	CAZ	モダシン	126	65	2	33
	CZOP	ファーストシン	126	61	4	35
	CFPM	マキシビーム	62	84	13	3
	CMZ	セフメタゾン	62	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	62	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	137	62	1	37
	CFPN	フロモックス	137	61	1	38
	CDTR	メイアクト	137	63	1	36
	CFTM	トミロン	11	91	9	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	137	100	0	0
	MEPM	メロヘン	126	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	62	82	16	2
	ACV	オーグメンチン	62	69	26	5
	S/C	スルヘラゾン	64	100	0	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	11	100	0	0
	AMK	アミカシン	62	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	62	79	0	21
	MINO	ミノマイシン	137	90	3	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	137	39	27	34
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	137	75	2	23
	TFLX	オゼックス	73	63	4	33
	GRNX	ジェニナック	137	71	7	23
	ST	バクタ	137	62	0	38

②薬剤感受性率

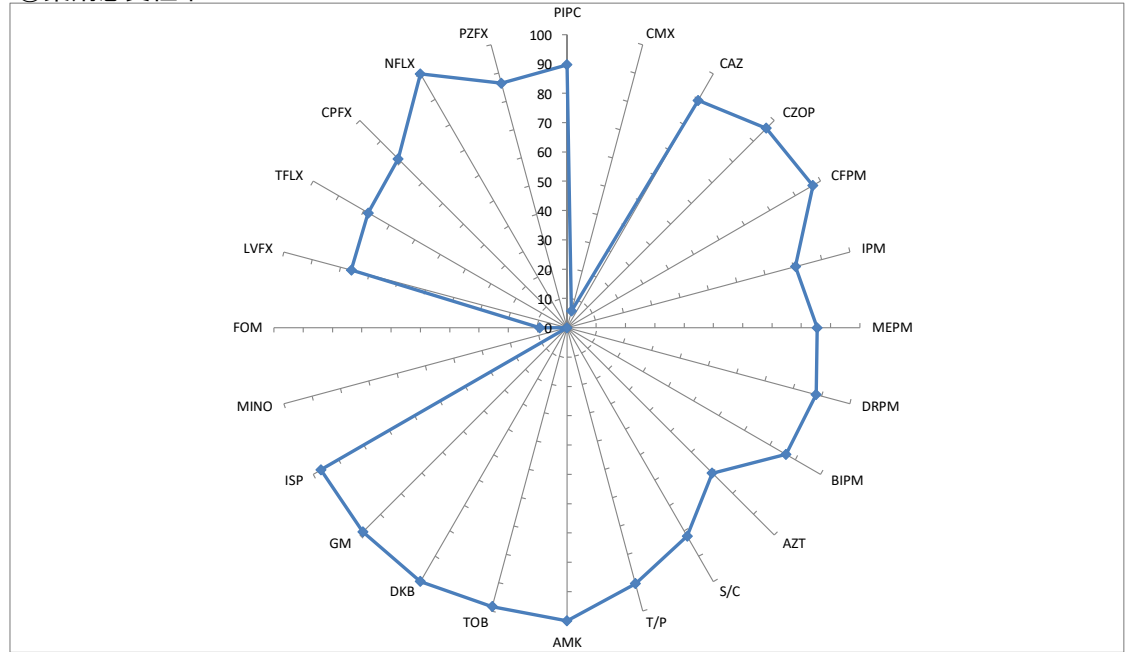


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2024年02月

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	68	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	6	82	12
	CAZ	モダシン	134	90	6	4
	CZOP	ファーストシ	134	96	3	1
	CFPM	マキシビーム	66	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	151	81	3	17
	MEPM	メロベン	151	85	4	11
	DRPM	フィニバックス	134	88	11	1
	BIPM	オメガシン	66	86	9	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	134	70	15	15
	S/C	スルペラリン	134	82	15	3
	T/P	ゾシン	83	90	6	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	151	100	0	0
	TOB	トブラシン	66	98	0	2
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	66	98	0	2
	ISP	イセパシ	66	97	3	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	151	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	151	9	11	80
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	151	76	6	18
	TFLX	オゼックス	83	78	10	12
	CPFX	シフロキサ	151	81	3	16
	NFLX	パクシダール	17	100	0	0
	PZFX	パシル	66	86	2	12

②薬剤感受性率



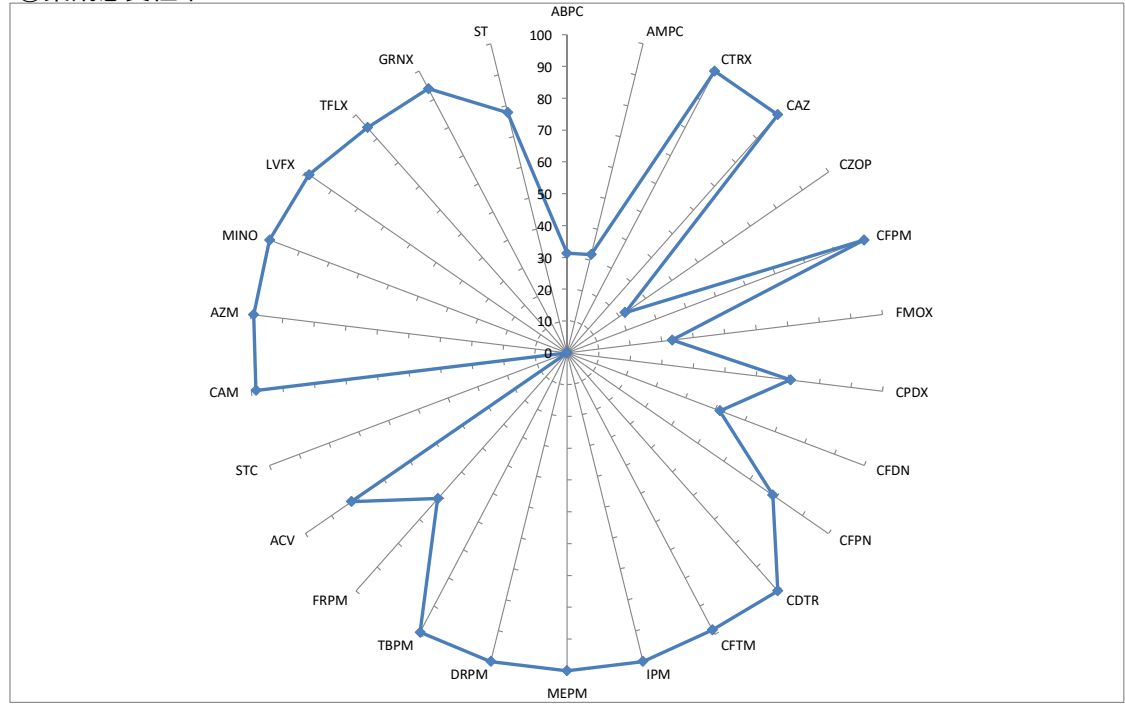
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2024年02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	31	38
	AMPC	サウシリン	129	32	19	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	136	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	22	0	78
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリン	9	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	120	71	0	29
	CFDN	セフゾ	136	51	0	49
	CFPN	フロモックス	136	79	0	21
	CDTR	メイアクト	136	100	0	0
	CFTM	トミロン	129	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	16	100	0	0
	MEPM	メロペン	16	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
	TBPM	オラベネム	136	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	129	61	0	39
	ACV	オーグメンチン	136	82	0	18
	STC	ユナシン	9	0	44	56
マクロライド系	CAM	クラリス	136	99	1	1
	AZM	ジスロマック	129	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	136	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	136	99	0	1
	TFLX	オゼックス	129	95	5	1
	GRNX	ジェニナック	16	94	0	6
	ST	バクタ	9	78	0	22

②薬剤感受性率



センター基準セット集計