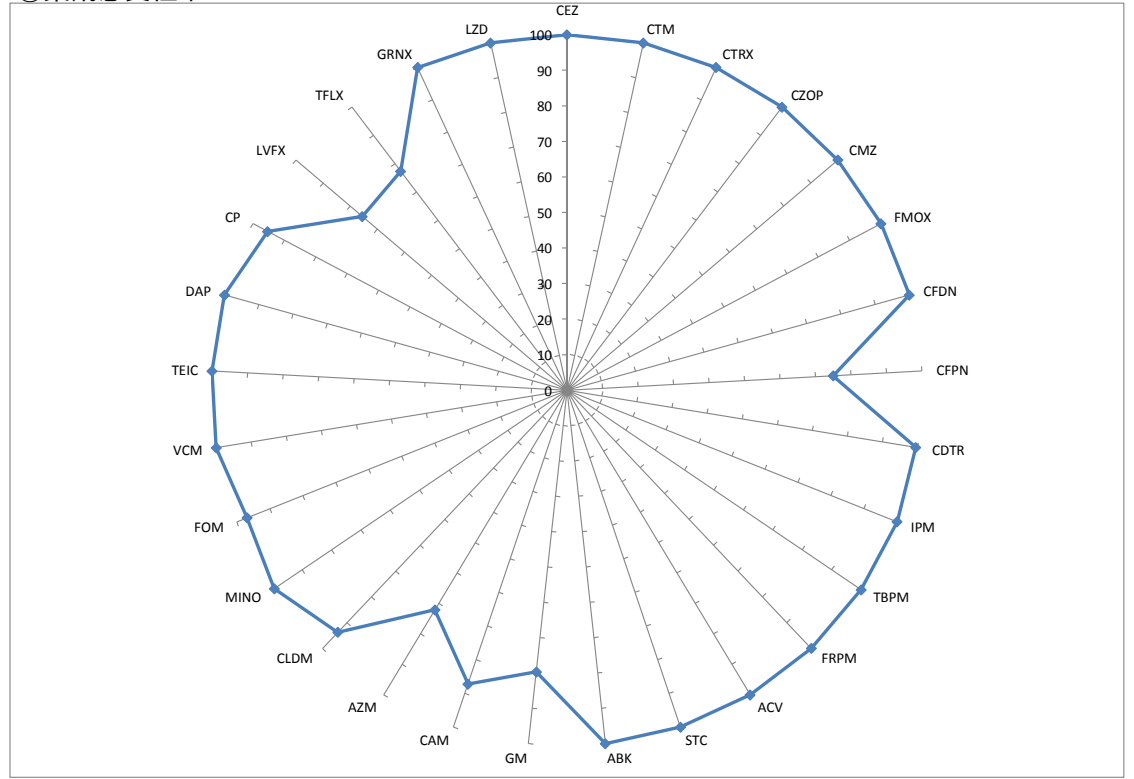


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年12月

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	106	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	106	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	192	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	106	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	64	100	0	0
	CFDN	セフゾン	150	100	0	0
	CFPN	フロモックス	192	75	25	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	192	99	1	0
	IPM	チエナム	106	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	150	100	0	0
	FRPM	ファロム	86	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	86	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	192	100	0	0
	ABK	ハベカシン	106	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	64	80	6	14
	CAM	クラリス	86	87	3	9
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	86	72	10	17
	CLDM	ダラシン	64	94	2	5
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	192	99	0	1
	FOM	ホスミン	192	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	192	100	0	0
	TEIC	テコシット	106	100	0	0
	DAP	キュービシン	106	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	64	95	2	3
	LVFX	クラブット	192	76	4	21
	TFLX	オゼックス	150	77	2	21
	GRNX	ジェリナック	86	100	0	0
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率



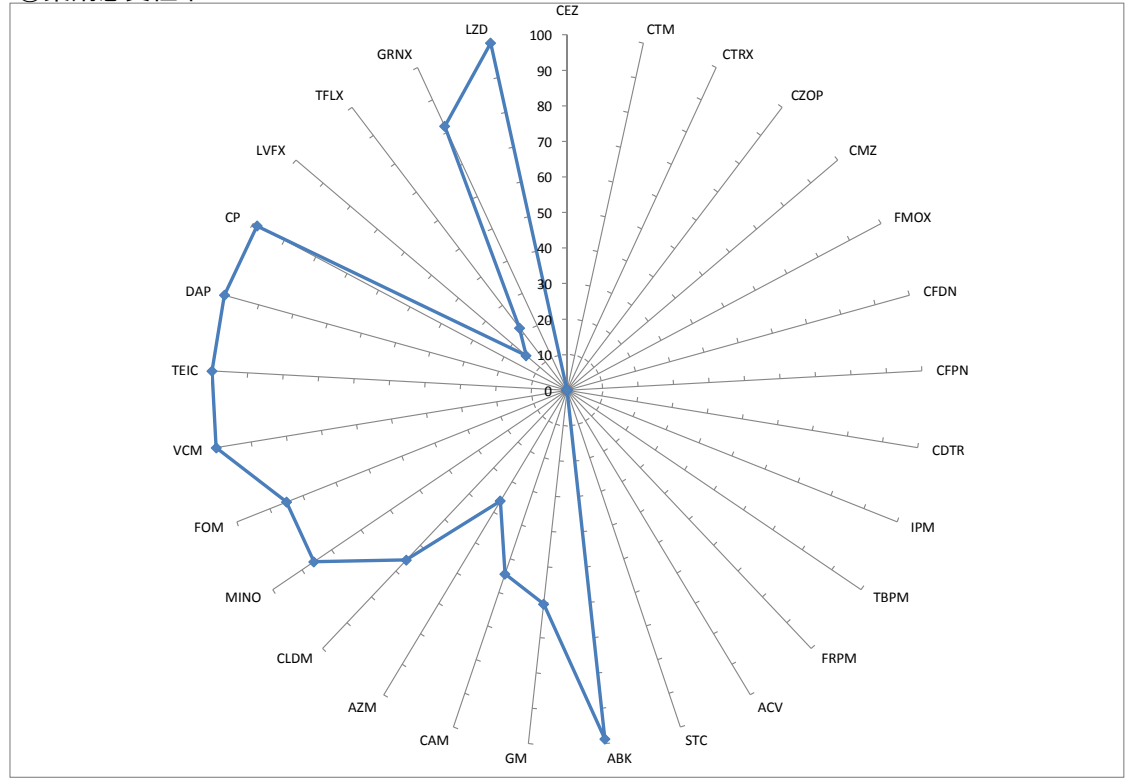
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022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	153	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	153	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	186	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	76	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	153	0	0	100
	FMOX	フルマリ	76	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	109	0	0	100
	CFPN	フロモックス	186	0	0	100
	CDTR	メイアクト	186	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	153	0	0	100
	TBPM	オラベネム	109	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	33	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	33	0	0	100
	STC	ユナシ	186	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	153	99	1	0
	GM	ゲンタシ	76	61	4	36
マクロライド系	CAM	クラリス	33	55	3	42
	AZM	ジスロマック	33	36	18	45
	CLDM	ダラシ	76	66	1	33
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	186	86	6	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	186	85	3	12
	VCM	バンコマイシ	186	100	0	0
	TEIC	テコシット	153	100	0	0
	DAP	キュービシ	153	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	76	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	186	15	1	84
	TFLX	オゼックス	109	22	2	76
	GRNX	ジェリナック	33	82	3	15
	LZD	ザイホックス	76	100	0	0

②薬剤感受性率



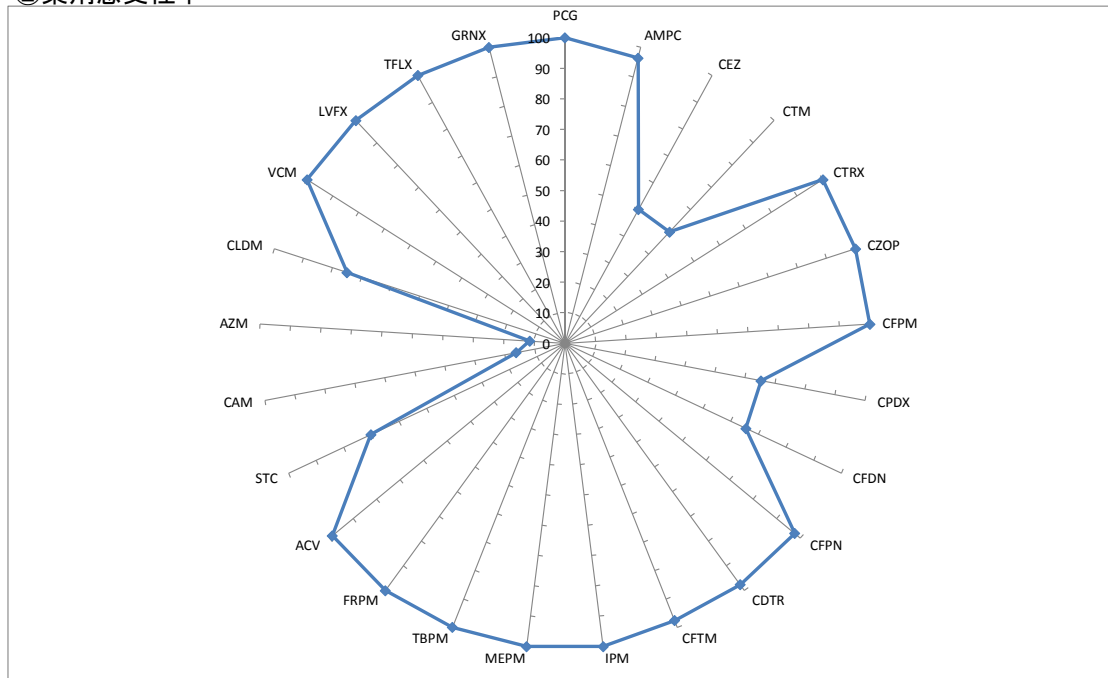
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022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	6	100	0	0
	AMPC	サウシリン	82	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	50	0	50
	CTM	ハンスホリン	4	50	50	0
	CTRX	ロセフィン	84	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	6	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	78	65	31	4
	CFDN	セフゾン	84	65	7	27
	CFPN	フロモックス	84	98	1	1
	CDTR	メイアクト	84	98	1	1
	CFTM	トミロン	82	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	6	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	82	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	82	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	82	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	84	70	29	1
	CAM	クラリス	80	16	11	73
	AZM	ジスロマック	78	12	6	82
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	4	75	0	25
	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	84	100	0	0
	TFLX	オゼックス	82	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



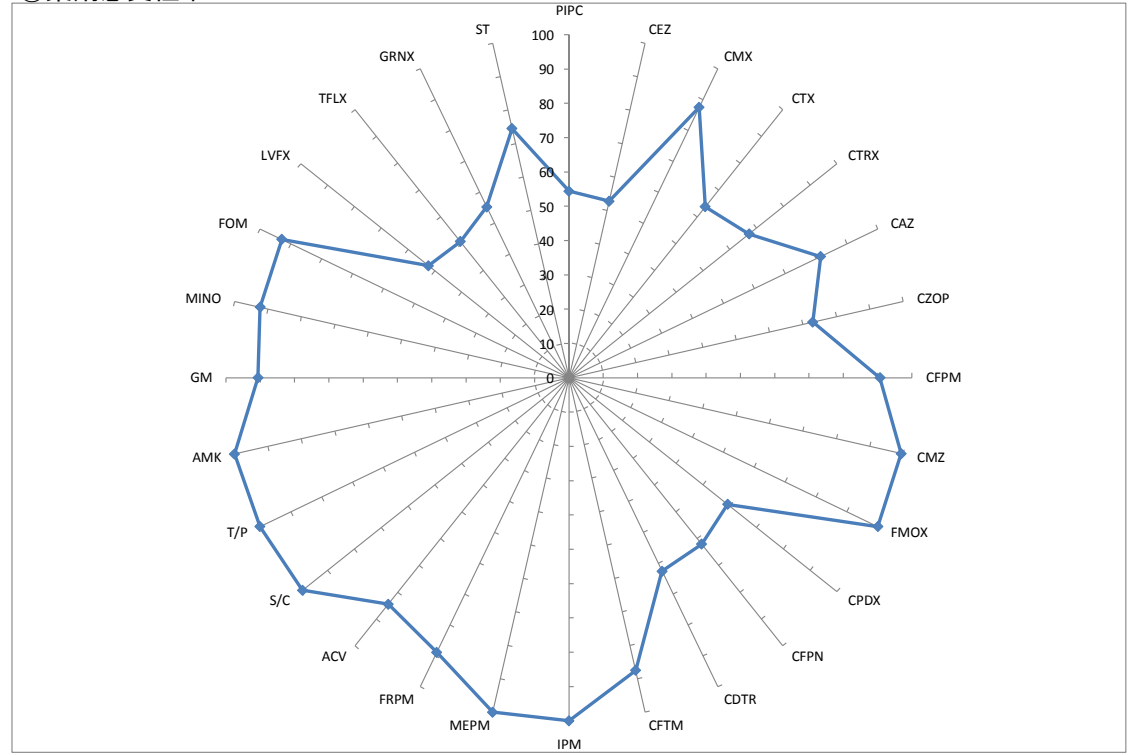
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022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	329	54	17	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	161	53	4	43
	CMX	ペストコール	24	88	0	13
	CTX	セフォタックス	185	64	1	36
	CTR	ロセフィン	192	67	0	33
	CAZ	モダシン	329	81	5	14
	CZOP	ファーストシ	329	73	8	19
	CFPM	マキシビーム	161	91	4	5
	CMZ	セフメタゾン	161	99	0	1
	FMOX	フルマリ	161	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナ	353	59	2	39
	CFPN	フロモックス	353	62	2	36
	CDTR	メイアクト	353	63	1	36
	CFTM	トミロン	24	88	0	13
カルバペネム系	IPM	チエナム	353	100	0	0
	MEPM	メロヘン	329	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	161	89	9	2
	ACV	オーグメンチン	161	84	10	6
	S/C	スルヘラゾン	168	99	1	0
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	161	100	0	0
	GM	ゲンタシ	161	91	1	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	353	92	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	353	93	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	353	52	3	44
	TFLX	オゼックス	185	51	1	48
	GRNX	ジェニナック	353	55	4	41
	ST	バクタ	353	75	0	25

②薬剤感受性率



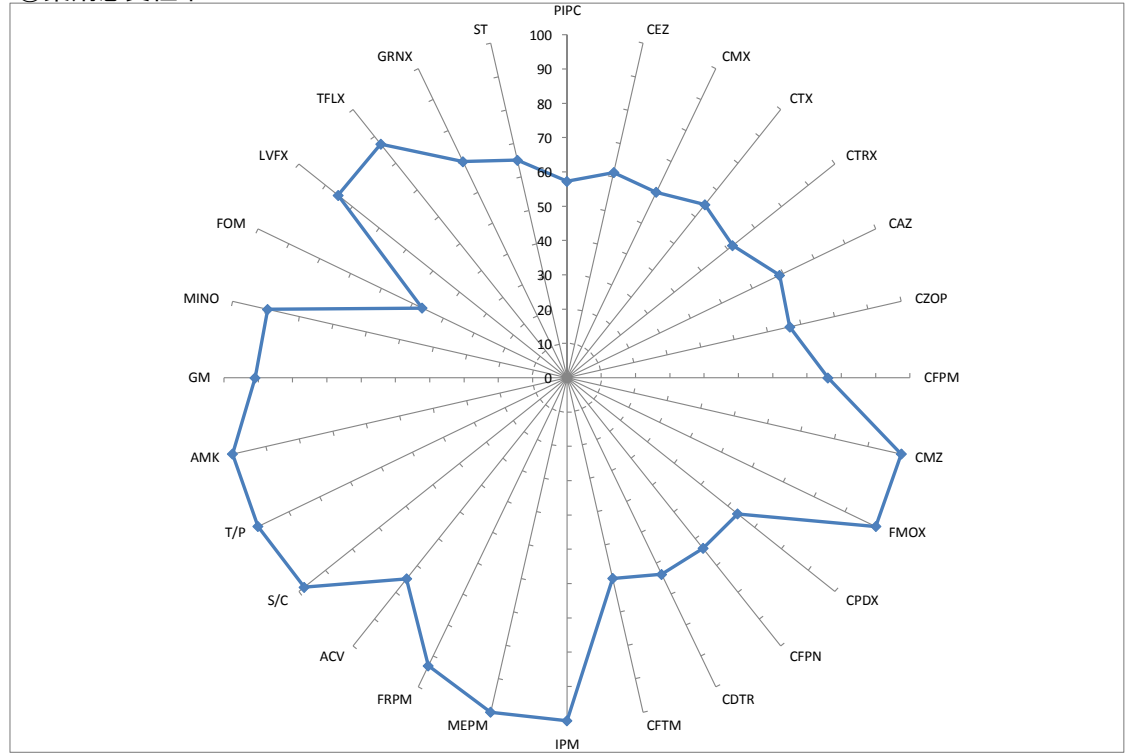
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022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	138	57	4	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	88	61	1	38
	CMX	ペストコール	5	60	0	40
	CTX	セフォタックス	93	65	1	34
	CTRХ	ロセフィン	55	62	0	38
	CAZ	モダシン	138	69	2	29
	CZOP	ファーストシン	138	67	3	30
	CFPM	マキシビーム	88	76	15	9
	CMZ	セフメタゾン	88	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	88	100	0	0
	CPDX	バナリン	143	64	1	36
	CFPN	フロモックス	143	64	1	36
	CDTR	メイアクト	143	64	0	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	5	60	0	40
	IPM	チエナム	143	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	138	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	93	7
ACV		オーグメンチン	88	75	19	6
S/C		スルヘラゾン	50	98	2	0
T/P		ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	88	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	88	91	0	9
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	143	90	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	143	47	27	26
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	143	85	3	11
	TFLX	オゼックス	93	87	1	12
	GRNX	ジェニナック	143	70	17	13
	ST	バクタ	143	65	0	35

②薬剤感受性率



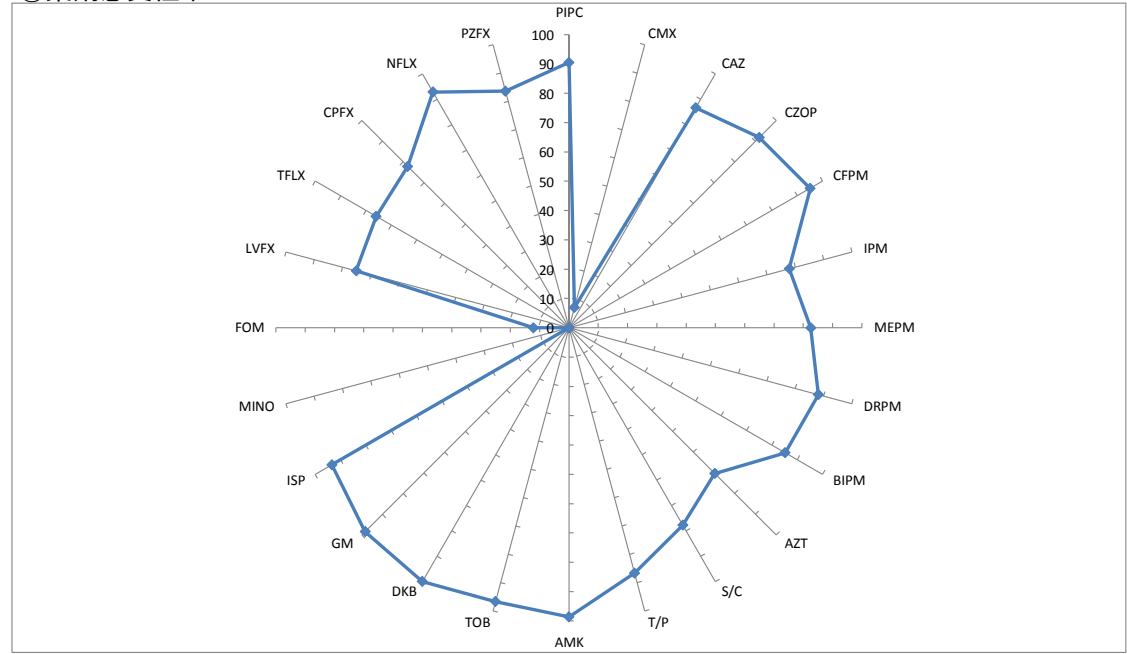
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022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	74	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	14	7	71	21
	CAZ	モダシン	135	87	6	7
	CZOP	ファーストシン	135	92	4	4
	CFPM	マキシビーム	61	95	2	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	149	78	5	17
	MEPM	メロペン	149	83	5	13
	DRPM	フィニパックス	135	88	4	8
	BIPM	オメガシン	61	85	10	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	135	70	14	16
	S/C	スルペラリン	135	78	18	4
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	75	87	11	3
	AMK	アミカシン	149	99	1	0
	TOB	トブラシン	61	97	2	2
	DKB	パニマイシン	14	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	98	2	0
テトラサイクリン系	ISP	イセパシリン	61	93	5	2
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	149	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	149	12	9	79
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	149	75	10	15
	TFLX	オゼックス	75	76	7	17
	CPFX	シフロキササン	149	78	9	13
	NFLX	パクシダール	14	93	0	7
	PZFX	パシル	61	84	7	10

② 薬剤感受性率



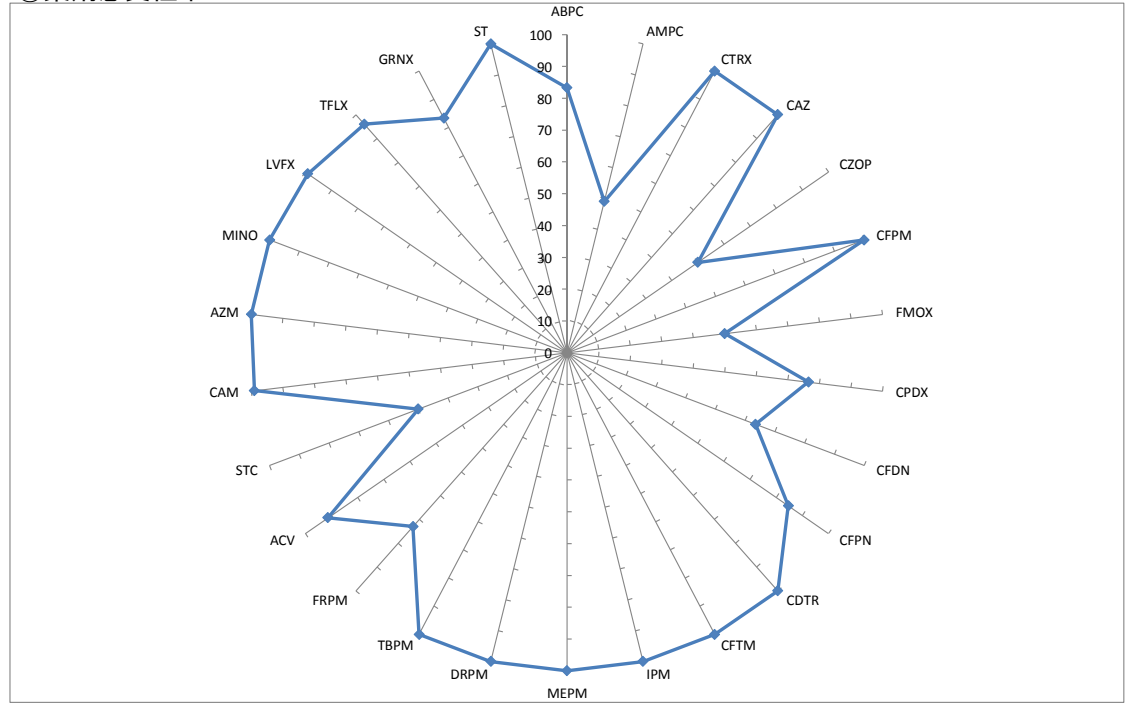
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022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	6	83	0	17
	AMPC	サウシリン	100	49	29	22
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	104	100	0	0
	CAZ	モダシン	2	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	2	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
	FMOX	フルマリン	2	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	98	77	0	23
	CFDN	セフゾ	104	63	0	37
	CFPN	フロモックス	104	85	0	15
	CDTR	メイアクト	104	100	0	0
	CFTM	トミロン	100	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	100	0	0
	MEPM	メロペン	6	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	104	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	100	73	0	27
	ACV	オーグメンチン	104	91	0	9
	STC	ユナシン	2	50	50	0
マクロライド系	CAM	クラリス	104	99	1	0
	AZM	ジスロマック	100	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	104	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	104	99	0	1
	TFLX	オゼックス	100	96	4	0
	GRNX	ジェニナック	6	83	0	17
	ST	バクタ	2	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計