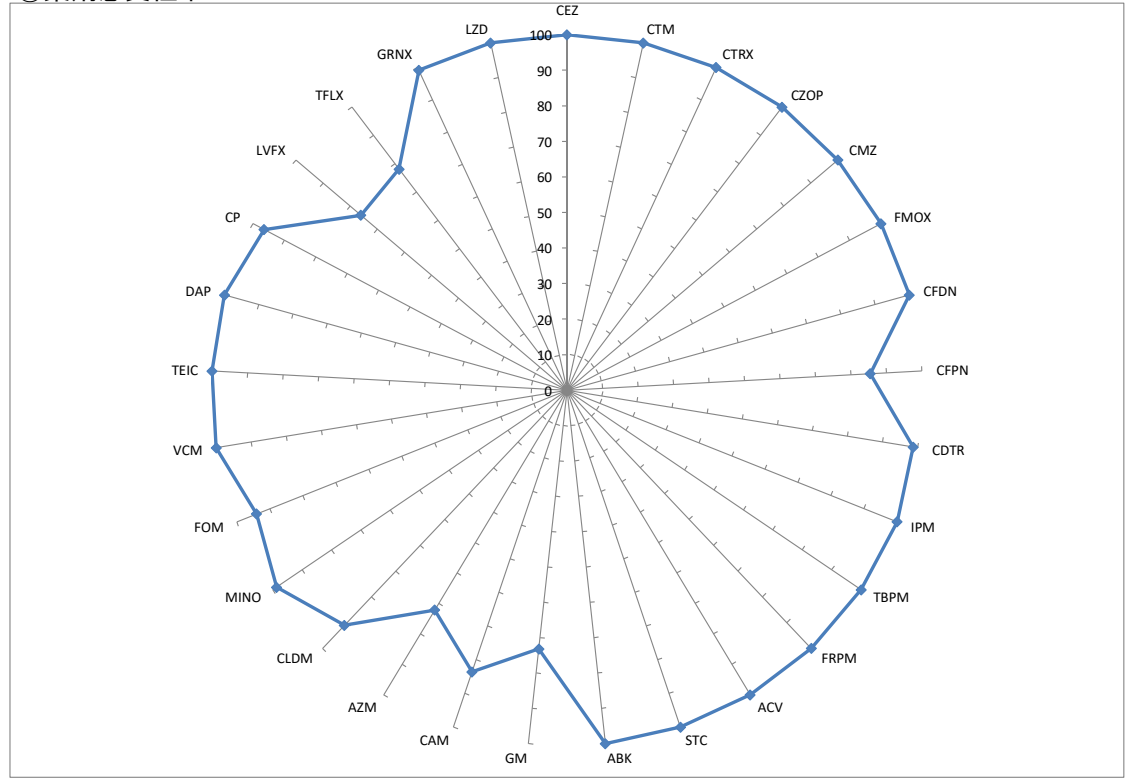


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年11月

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	112	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	112	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	234	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	112	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	56	100	0	0
	CFDN	セフゾン	178	100	0	0
	CFPN	フロモックス	234	85	14	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	234	99	1	0
	IPM	チエナム	112	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	178	100	0	0
	FRPM	ファロム	122	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	122	100	0	0
	STC	ユナシン	234	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	112	100	0	0
	GM	ゲンタシン	56	73	9	18
マクロライド系	CAM	クラリス	122	84	2	15
	AZM	ジスロマック	122	72	6	22
	CLDM	ダラシン	56	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	234	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	234	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	234	100	0	0
	TEIC	テコニット	112	100	0	0
	DAP	キュービシン	112	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	56	96	4	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	234	76	2	22
	TFLX	オゼックス	178	78	1	21
	GRNX	ジェリナック	122	99	0	1
	LZD	ザイホックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



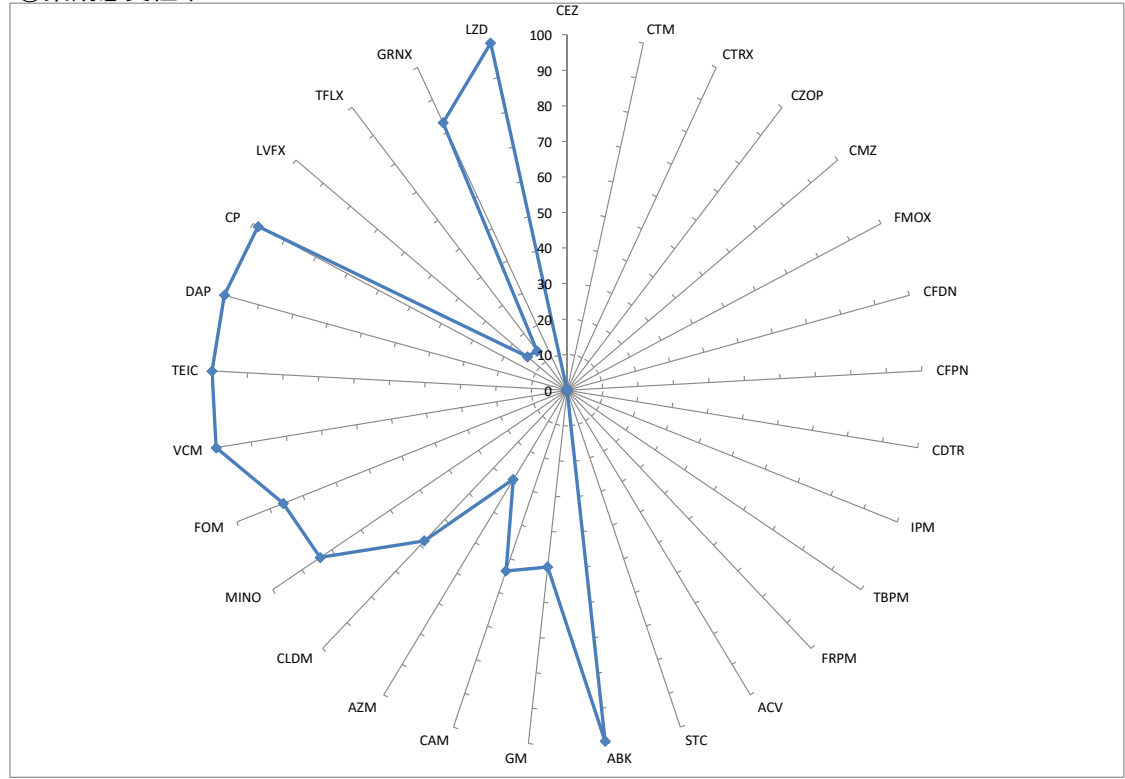
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023年11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	151	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	151	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	192	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	60	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	151	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	60	0	0	100
	CFDN	セフゾン	101	0	0	100
	CFPN	フロモックス	192	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	192	0	0	100
	IPM	チエナム	151	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	101	0	0	100
	FRPM	ファロム	41	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	41	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	192	0	0	100
	ABK	ハベカシ	151	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシ	60	50	0	50
	CAM	クラリス	41	54	5	41
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	41	29	2	68
	CLDM	ダラシ	60	58	3	38
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	192	84	8	8
	FOM	ホスミン	192	86	3	11
	VCM	バンコマイシ	192	100	0	0
	TEIC	タコシット	151	100	0	0
	DAP	キュービシ	151	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	60	98	0	2
	LVFX	クラブット	192	15	0	85
	TFLX	オゼックス	101	14	0	86
	GRNX	ジェリナック	41	83	5	12
	LZD	ザイホックス	60	100	0	0

②薬剤感受性率



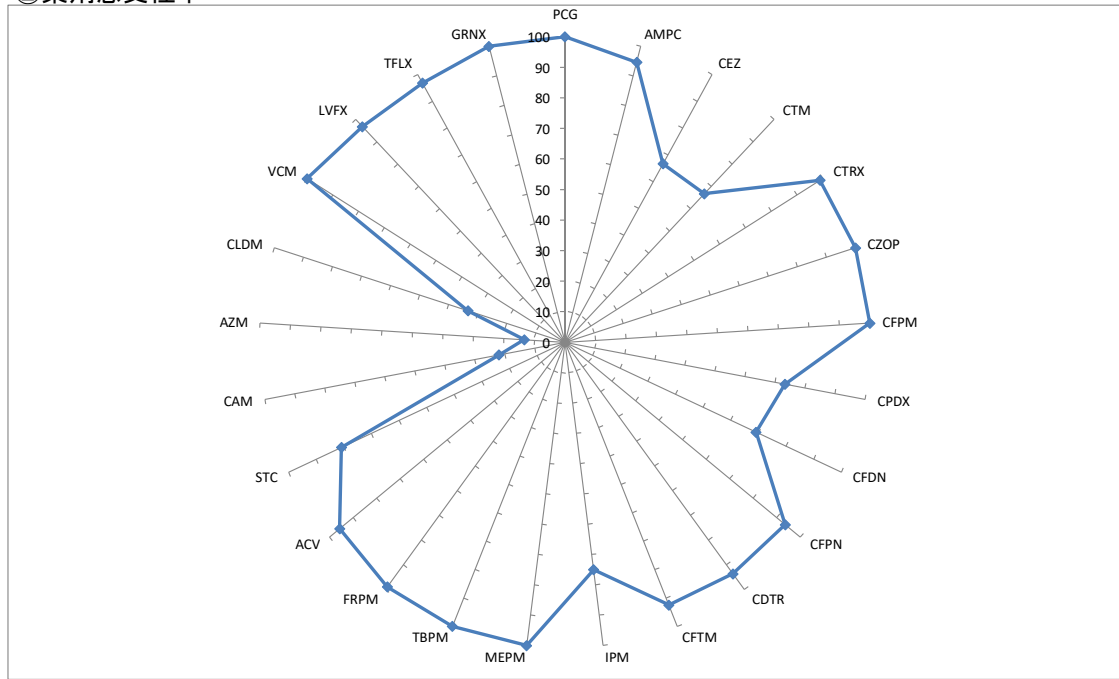
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年11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	4	100	0	0
	AMPC	サウシリン	93	95	5	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	67	0	33
	CTM	ハンスホリン	3	67	0	33
	CTRX	ロセフィン	94	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	4	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	90	73	19	8
	CFDN	セフゾ	94	69	9	22
	CFPN	フロモックス	94	94	5	1
	CDTR	メイアクト	94	94	6	0
	CFTM	トミロン	93	92	1	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	75	25	0
	MEPM	メロペン	4	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	93	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	93	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	93	96	4	0
	STC	ユナシン	94	81	15	4
マクロライド系	CAM	クラリス	91	22	13	65
	AZM	ジスロマック	90	13	8	79
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	94	97	0	3
	TFLX	オゼックス	93	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率



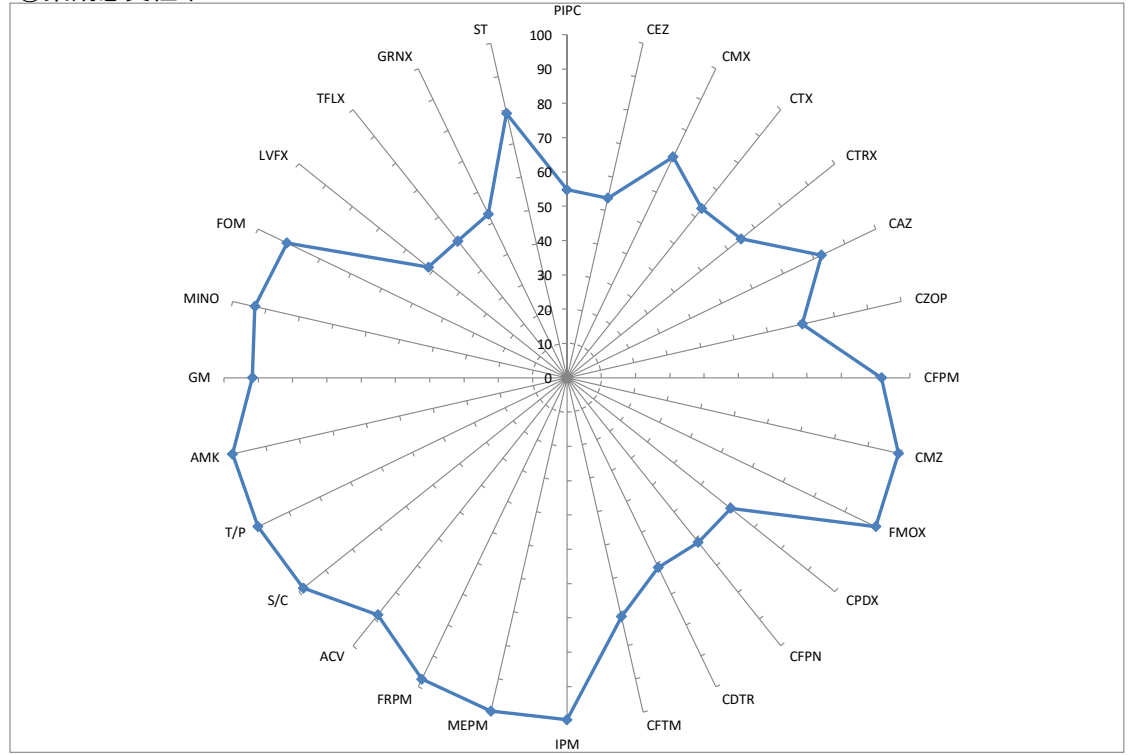
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2023年11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	301	55	17	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	121	54	6	40
	CMX	ペストコール	28	71	0	29
	CTX	セフォタックス	149	63	0	37
	CTR	ロセフィン	208	65	0	35
	CAZ	モダシン	301	82	6	11
	CZOP	ファーストシン	301	70	11	19
	CFPM	マキシビーム	121	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	121	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	121	100	0	0
	CPDX	バナン	329	61	0	39
	CFPN	フロモックス	329	61	2	36
	CDTR	メイアクト	329	61	2	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	28	71	0	29
	IPM	チエナム	329	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	301	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	121	98	1
ACV		オーグメンチン	121	88	9	2
S/C		スルペラゾン	180	98	1	1
T/P		ゾシン	28	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	121	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	121	92	0	8
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	329	93	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	329	91	3	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	329	52	2	46
	TFLX	オゼックス	149	51	2	47
	GRNX	ジェニナック	329	53	5	43
	ST	バクタ	329	79	0	21

②薬剤感受性率



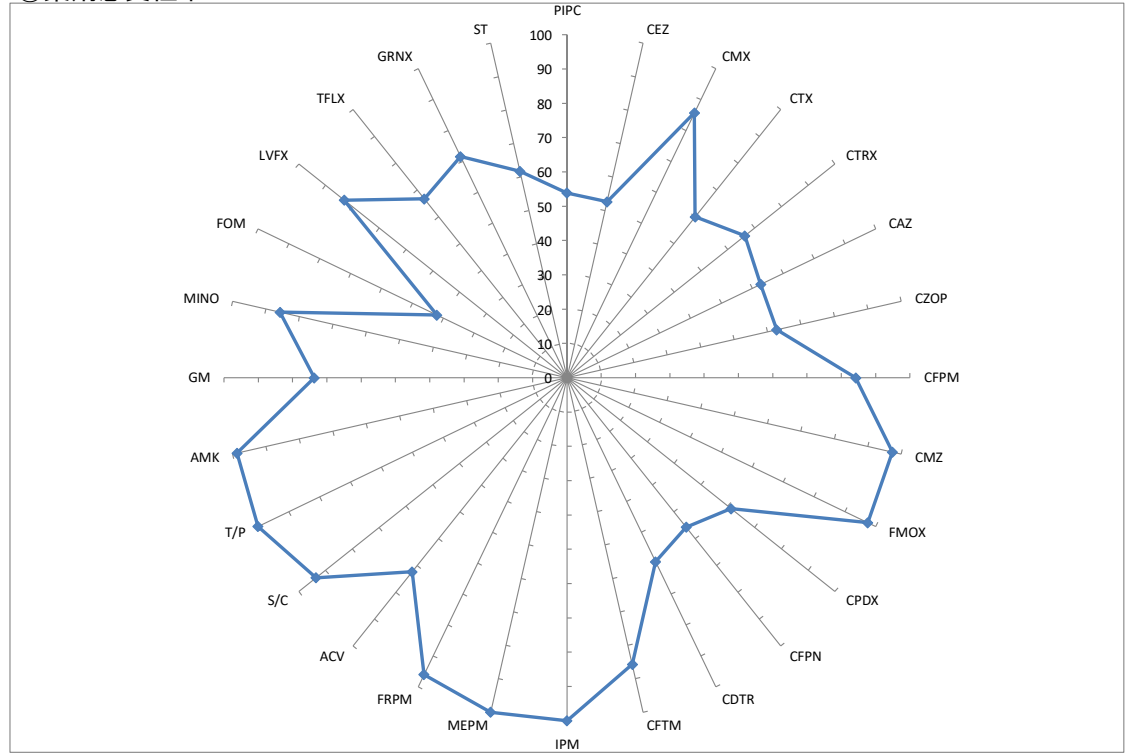
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2023年11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	169	54	4	42
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	76	53	3	45
	CMX	ペストコール	14	86	0	14
	CTX	セフォタックス	90	60	2	38
	CTRХ	ロセフィン	107	66	0	34
	CAZ	モダシン	169	63	5	32
	CZOP	ファーストシン	169	63	1	36
	CFPM	マキシビーム	76	84	12	4
	CMZ	セフメタゾン	76	97	0	3
	FMOX	フルマリソ	76	97	3	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナソ	183	61	2	37
	CFPN	フロモックス	183	56	5	39
	CDTR	メイアクト	183	60	2	38
	CFTM	トミロン	14	86	0	14
カルバペネム系	IPM	チエナム	183	100	0	0
	MEPM	メロヘン	169	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	76	96	1	3
	ACV	オーグメンチン	76	72	22	5
	S/C	スルヘラゾン	93	94	2	4
	T/P	ゾシン	14	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	76	99	1	0
	GM	ゲンタシン	76	74	0	26
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	183	86	4	10
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	183	42	28	30
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	183	83	2	15
	TFLX	オゼックス	90	67	11	22
	GRNX	ジェニナック	183	72	13	16
	ST	バクタ	183	62	0	38

②薬剤感受性率

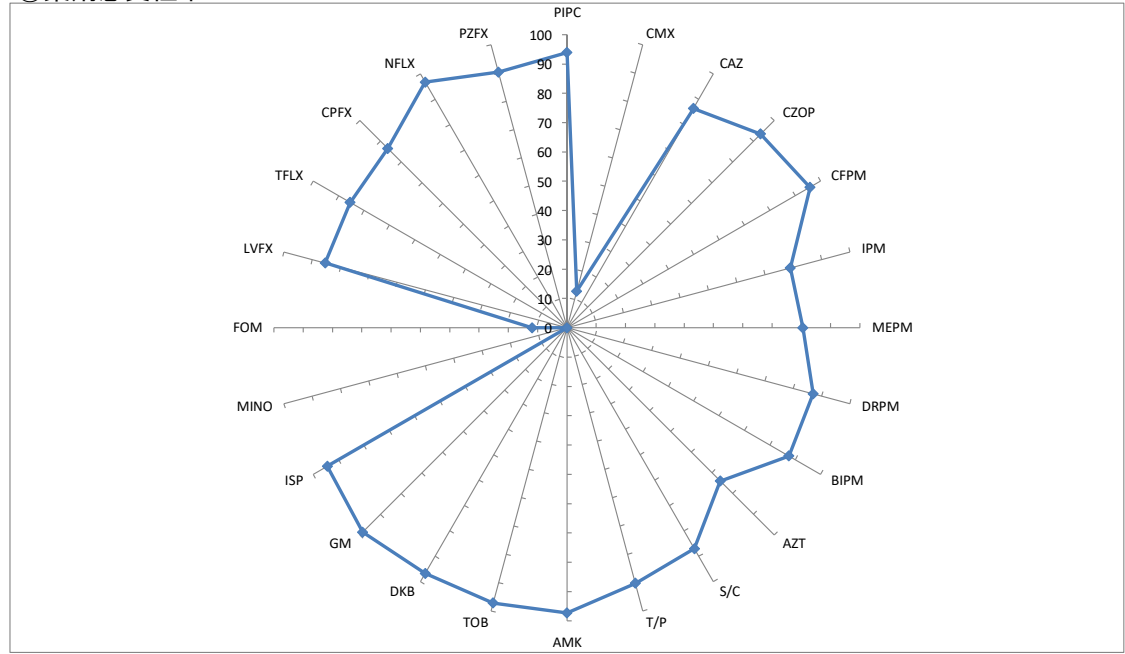


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023年11月

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	82	94	0	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	31	13	81	6
	CAZ	モダシン	154	86	6	7
	CZOP	ファーストシン	154	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	72	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	185	79	1	20
	MEPM	メロペン	185	81	8	11
	DRPM	フィニパックス	154	87	7	6
	BIPM	オメガシン	72	88	8	4
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	154	74	8	18
	S/C	スルペラリン	154	87	10	3
	T/P	ゾシン	103	90	5	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	185	97	2	1
	TOB	トブラシン	72	97	0	3
	DKB	パニマイシン	31	97	3	0
	GM	ゲンタシン	72	99	0	1
	ISP	イセパシリン	72	94	3	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	185	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	185	12	17	71
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	185	85	4	11
	TFLX	オゼックス	103	85	4	11
	CPFX	シフロキサソ	185	86	4	9
	NFLX	パクシダール	31	97	3	0
	PZFX	パシル	72	90	0	10

②薬剤感受性率



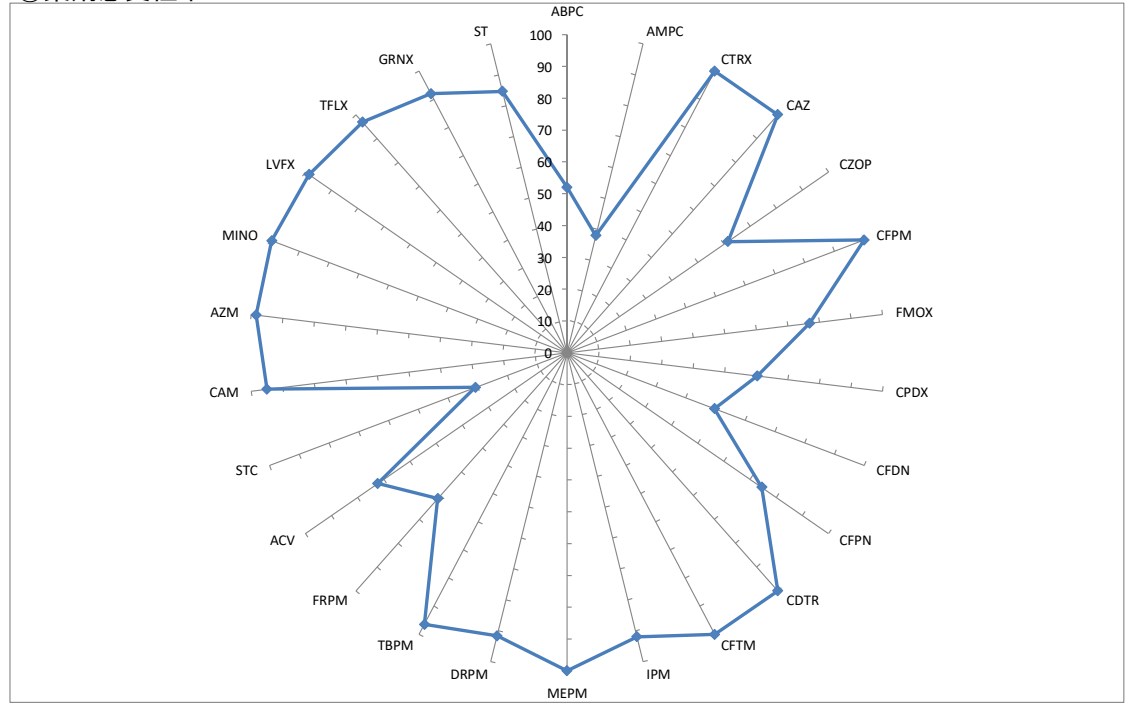
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年11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	25	52	16	32
	AMPC	サウシリン	129	38	17	45
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	141	100	0	0
	CAZ	モダシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	62	0	38
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリン	13	77	0	23
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	116	60	0	40
	CFDN	セフゾン	141	50	0	50
	CFPN	フロモックス	141	74	0	26
	CDTR	メイアクト	141	100	0	0
	CFTM	トミロン	129	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	25	92	0	8
	MEPM	メロペン	25	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	12	92	0	8
	TBPM	オラヘネム	141	96	0	4
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	141	72	0	28
	STC	ユナシン	13	31	62	8
マクロライド系	CAM	クラリス	141	95	5	0
	AZM	ジスロマック	129	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	141	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	141	99	0	1
	TFLX	オゼックス	129	97	2	2
	GRNX	ジェリナック	25	92	0	8
	ST	バクタ	13	85	0	15

②薬剤感受性率



センター基準セット集計