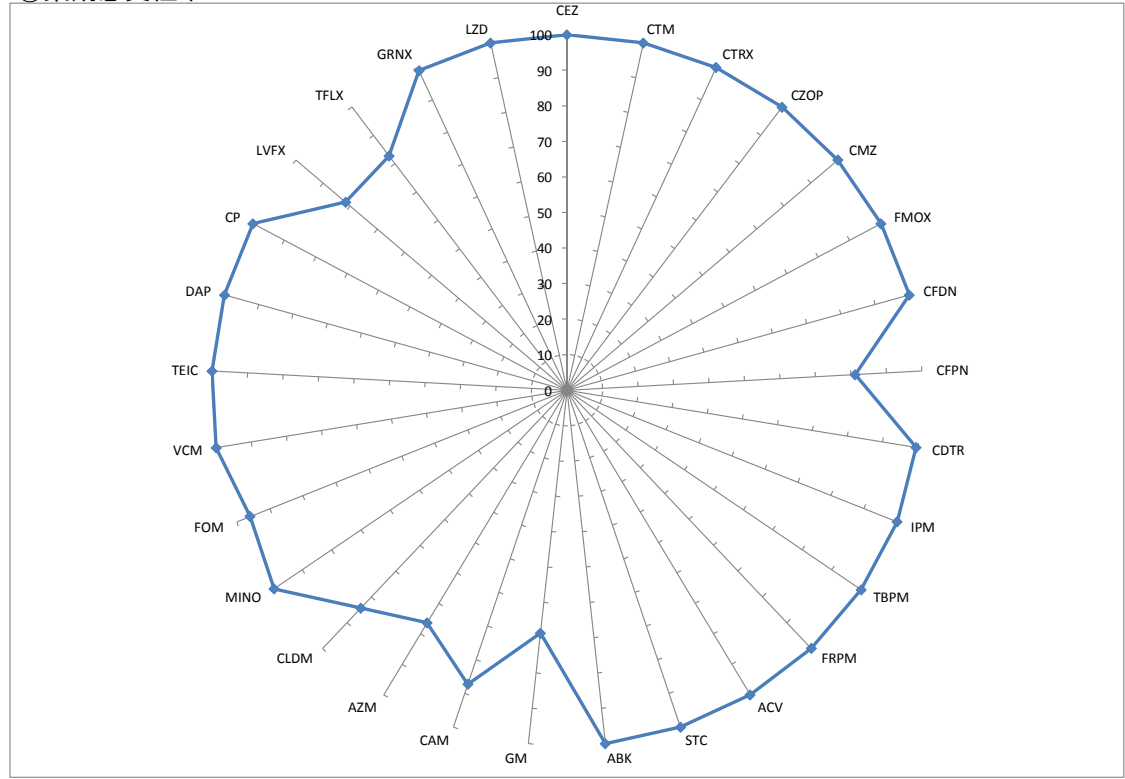


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2022年06月

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	114	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	114	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	224	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	64	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	114	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	174	100	0	0
	CFPN	フロモックス	224	81	18	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	224	100	0	0
	IPM	チエナム	114	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	174	100	0	0
	FRPM	ファロム	110	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	110	100	0	0
	STC	ユナシン	224	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	114	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	69	3	28
マクロライド系	CAM	クラリス	110	87	1	12
	AZM	ジスロマック	110	76	7	16
	CLDM	ダラシン	64	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	224	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	224	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	224	100	0	0
	TEIC	テコシット	114	100	0	0
	DAP	キュービシン	114	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	224	82	2	16
	TFLX	オゼックス	174	83	1	17
	GRNX	ジェリナック	110	99	0	1
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率



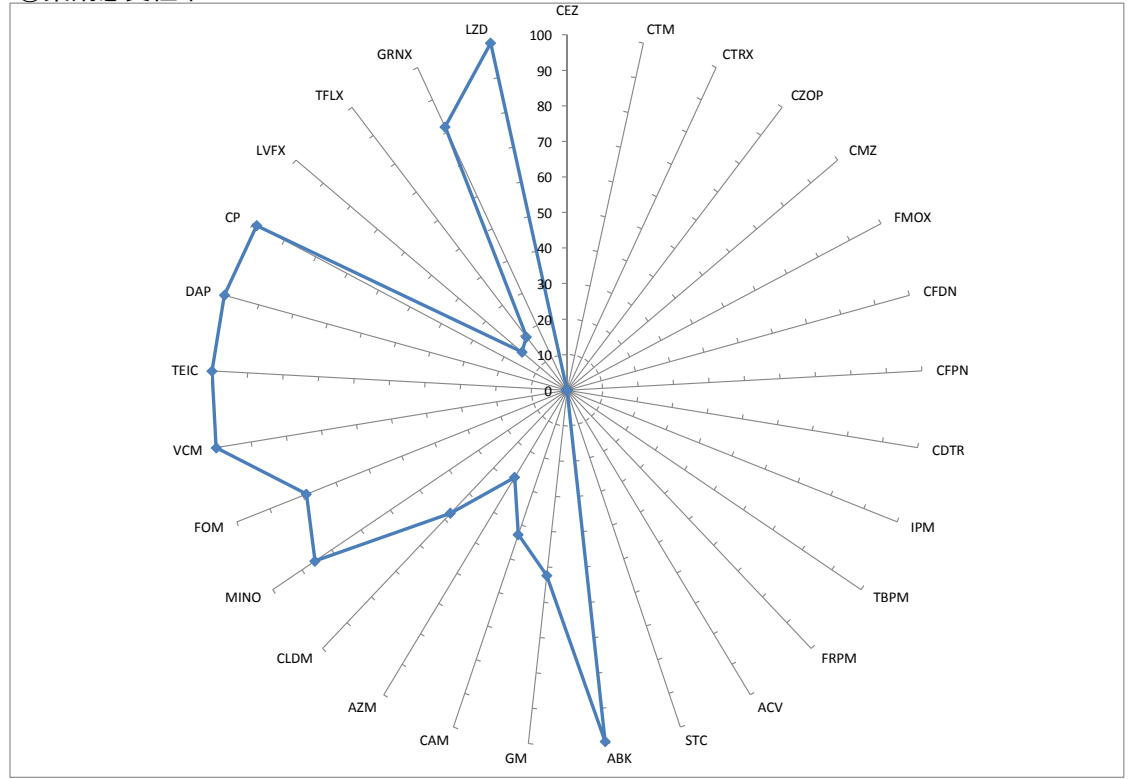
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2022年06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	174	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	174	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	223	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	84	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	174	0	0	100
	FMOX	フルマリ	84	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	133	0	0	100
	CFPN	フロモックス	223	0	0	100
	CDTR	メイアクト	223	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	174	0	0	100
	TBPM	オラベネム	133	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	49	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	49	0	0	100
	STC	ユナシ	223	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	174	99	0	1
	GM	ゲンタシ	84	52	2	45
マクロライド系	CAM	クラリス	49	43	2	55
	AZM	ジスロマック	49	29	12	59
	CLDM	ダラシ	84	48	0	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	223	86	12	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	223	79	8	13
	VCM	バンコマイシ	223	100	0	0
	TEIC	タコシット	174	100	0	0
	DAP	キュービシ	174	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	84	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	223	17	0	83
	TFLX	オゼックス	133	19	2	80
	GRNX	ジェリナック	49	82	2	16
	LZD	ザイホックス	84	100	0	0

②薬剤感受性率



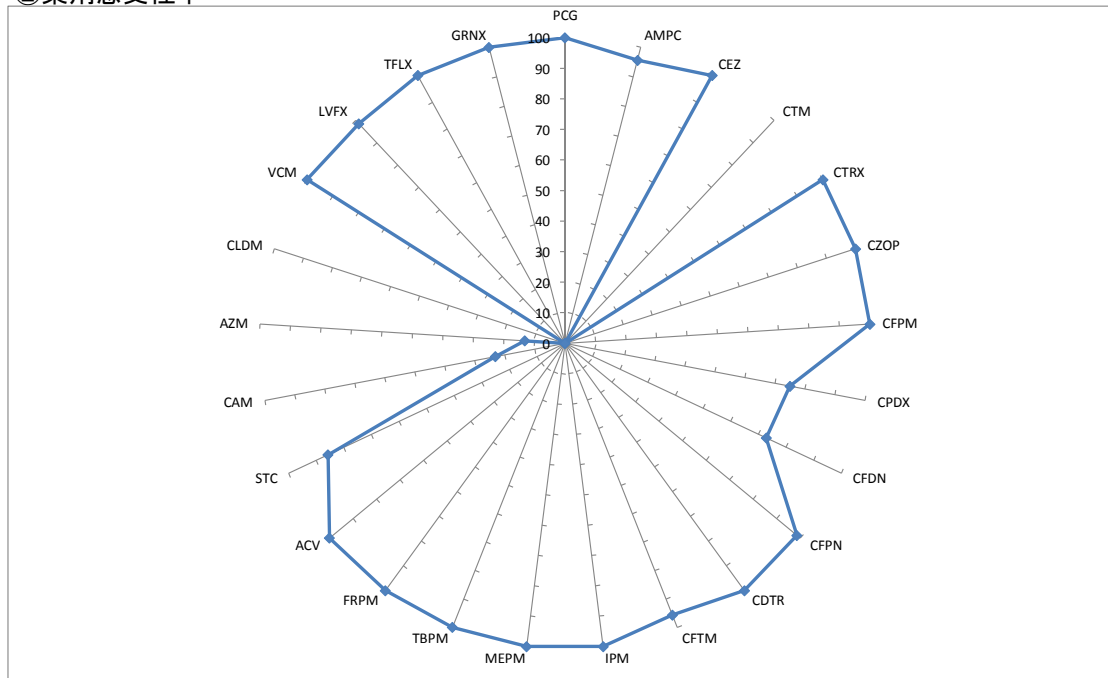
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年06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	2	100	0	0
	AMPC	サウシリン	69	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	1	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	1	0	100	0
	CTRX	ロセフィン	70	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	2	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	1	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	68	75	22	3
	CFDN	セフゾ	70	73	13	14
	CFPN	フロモックス	70	99	1	0
	CDTR	メイアクト	70	100	0	0
	CFTM	トミロン	69	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	2	100	0	0
	MEPM	メロペン	2	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	69	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	69	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	69	100	0	0
	STC	ユナシン	70	86	14	0
マクロライド系	CAM	クラリス	69	23	10	67
	AZM	ジスロマック	68	13	12	75
	CLDM	ダラシン	1	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	2	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	70	99	0	1
	TFLX	オゼックス	69	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率

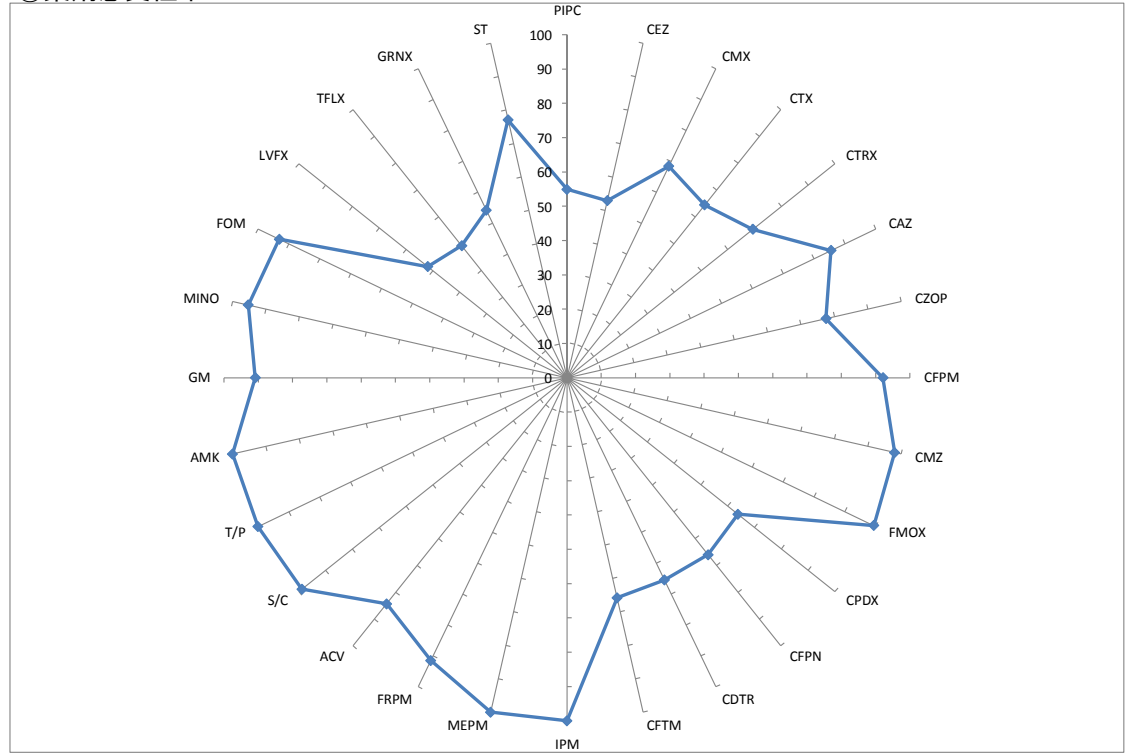


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2022年06月

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	324	55	17	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	153	53	5	42
	CMX	ペストコール	38	68	0	32
	CTX	セフォタックス	191	64	1	35
	CTR	ロセフィン	209	69	0	31
	CAZ	モダシン	324	85	7	7
	CZOP	ファーストシン	324	77	10	13
	CFPM	マキシビーム	153	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	153	98	2	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	153	99	0	1
	CPDX	バナ	362	64	1	35
	CFPN	フロモックス	362	66	2	32
	CDTR	メイアクト	362	65	2	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	38	66	3	32
	IPM	チエナム	362	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	324	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	153	92	7
ACV		オーグメンチン	153	84	8	7
S/C		スルペラゾン	171	99	1	1
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	38	100	0	0
	AMK	アミカシン	153	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	153	91	0	9
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	362	95	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	362	93	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	362	52	5	43
	TFLX	オゼックス	191	49	1	50
	GRNX	ジェニナック	362	54	8	38
	ST	バクタ	362	77	0	23

②薬剤感受性率

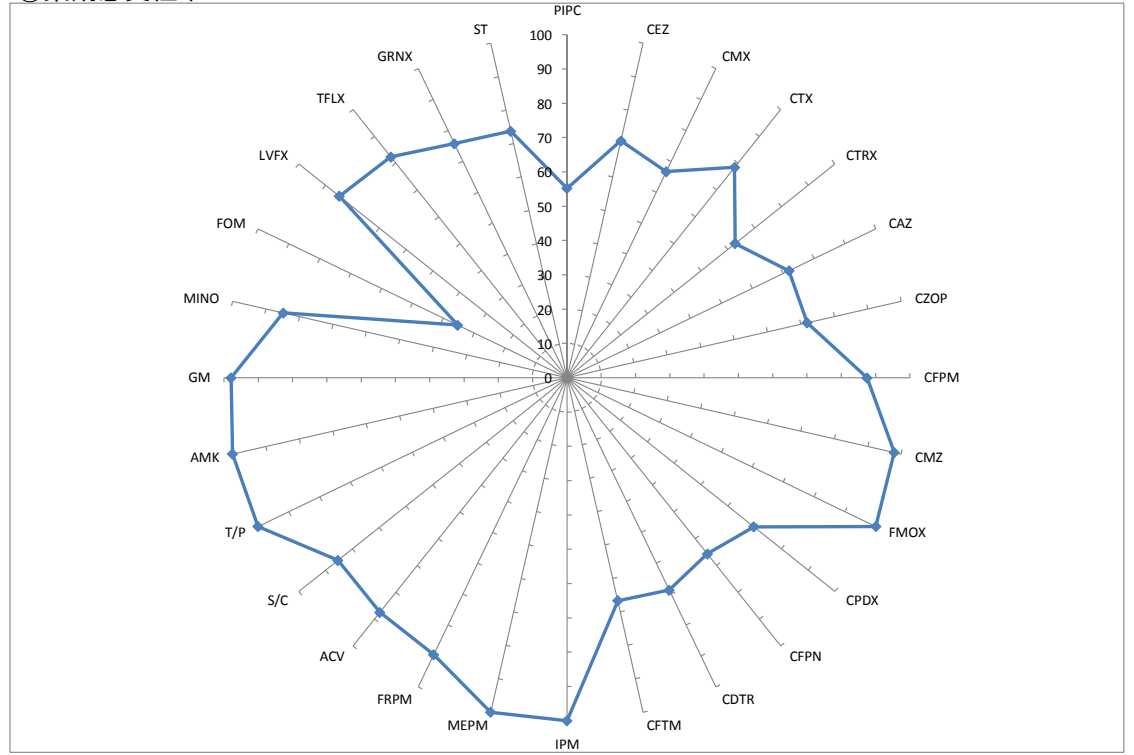


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2022年06月

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	96	55	9	35
	CEZ	セファメジン	48	71	2	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	3	67	0	33
	CTX	セフォタックス	51	78	0	22
	CTRХ	ロセフィン	51	63	0	37
	CAZ	モダシン	96	72	4	24
	CZOP	ファーストシン	96	72	1	27
	CFPM	マキシビーム	48	88	8	4
	CMZ	セフメタゾン	48	98	0	2
	FMOX	フルマリシ	48	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	99	70	0	30
	CFPN	フロモックス	99	66	6	28
	CDTR	メイアクト	99	69	2	29
	CFTM	トミロン	3	67	0	33
カルバペネム系	IPM	チエナム	99	100	0	0
	MEPM	メロペン	96	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	48	90	8	2
	ACV	オーグメンチン	48	88	10	2
	S/C	スルペラゾン	48	85	13	2
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	48	100	0	0
	GM	ゲンタシン	48	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	99	85	4	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	99	35	46	18
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	99	85	1	14
	TFLX	オゼックス	51	82	8	10
	GRNX	ジェニナック	99	76	10	14
	ST	バクタ	99	74	0	26

②薬剤感受性率



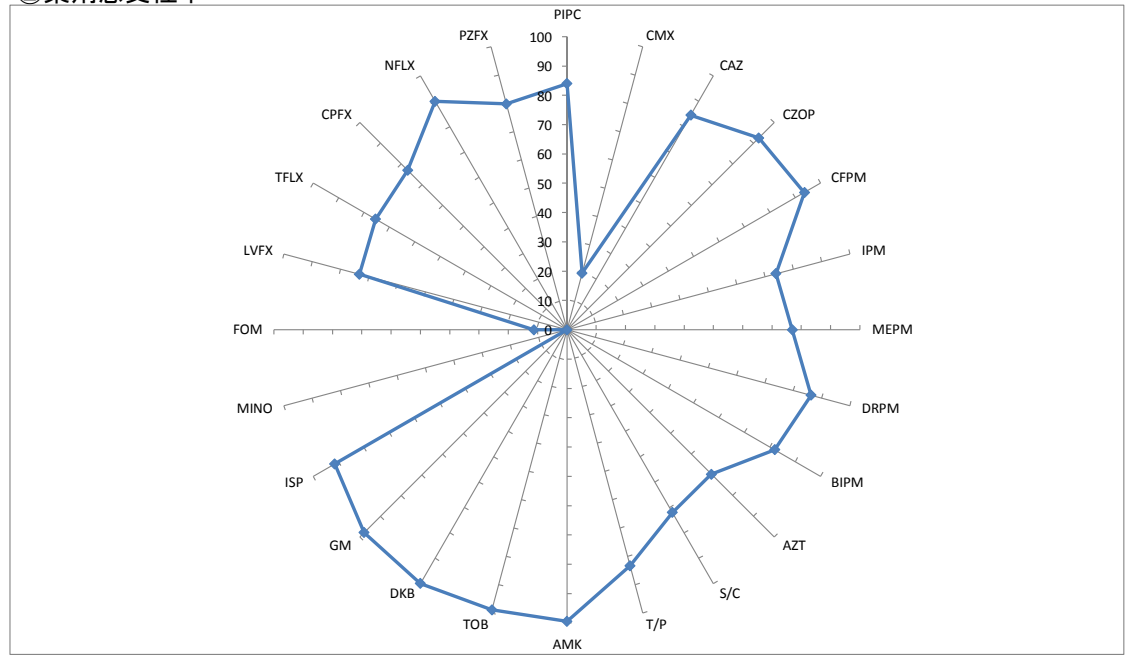
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2022年06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	81	84	0	16
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	20	20	65	15
	CAZ	モダシン	175	85	7	8
	CZOP	ファーストシ	175	93	6	1
	CFPM	マキシビーム	94	94	6	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	195	74	3	23
	MEPM	メロペン	195	77	10	13
	DRPM	フィニパックス	175	86	9	5
	BIPM	オメガシン	94	82	14	4
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	175	70	17	14
	S/C	スルペラリン	175	72	21	7
	T/P	ゾシン	114	83	10	7
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	195	99	0	1
	TOB	トブラシン	94	99	0	1
	DKB	パニマイシン	20	100	0	0
	GM	ゲンタシン	94	98	2	0
	ISP	イセパシン	94	91	6	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	195	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	195	11	16	72
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	195	73	4	23
	TFLX	オゼックス	114	75	4	20
	CPFX	シフロキサ	195	77	4	19
	NFLX	パクシダール	20	90	0	10
	PZFX	パシル	94	80	2	18

②薬剤感受性率



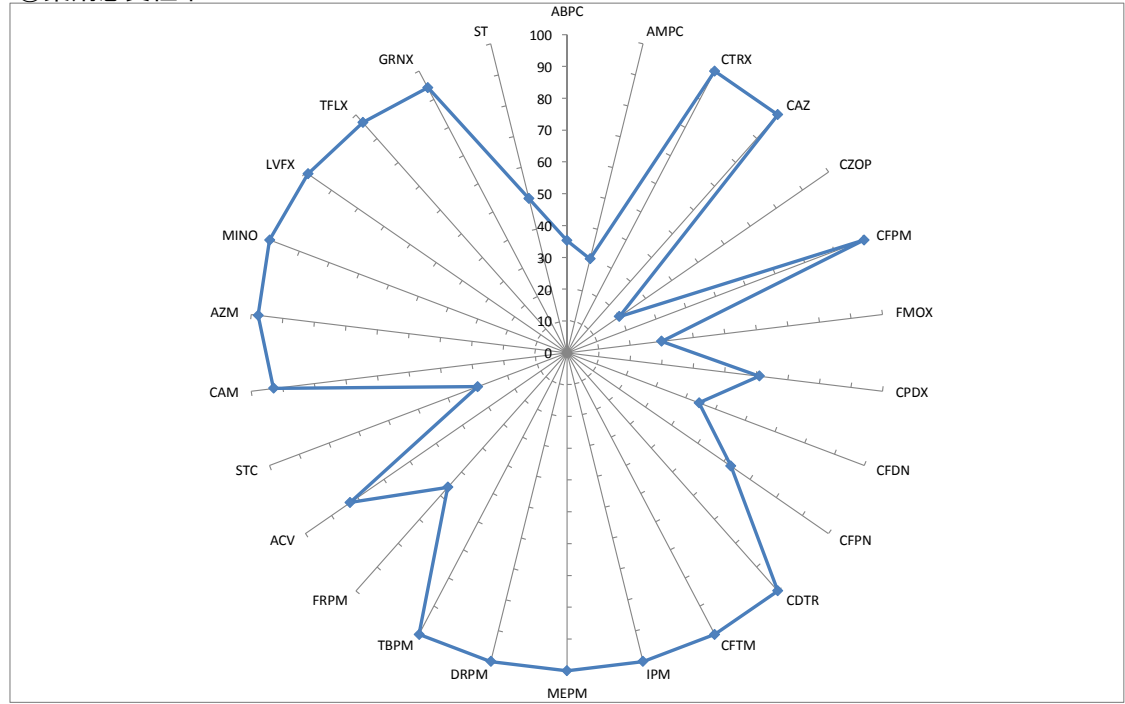
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2022年06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	17	35	35	29
	AMPC	サウシリン	92	30	18	51
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	99	100	0	0
	CAZ	モダシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリン	10	30	0	70
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	82	61	0	39
	CFDN	セフゾン	99	44	0	56
	CFPN	フロモックス	99	63	0	37
	CDTR	メイアクト	99	100	0	0
	CFTM	トミロン	92	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
	TBPM	オラベネム	99	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	92	57	0	43
	ACV	オーグメンチン	99	83	0	17
	STC	ユナシン	10	30	0	70
マクロライド系	CAM	クラリス	99	93	5	2
	AZM	ジスロマック	92	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	99	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	99	99	0	1
	TFLX	オゼックス	92	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	17	94	0	6
	ST	バクタ	10	50	0	50

②薬剤感受性率



センター基準セット集計