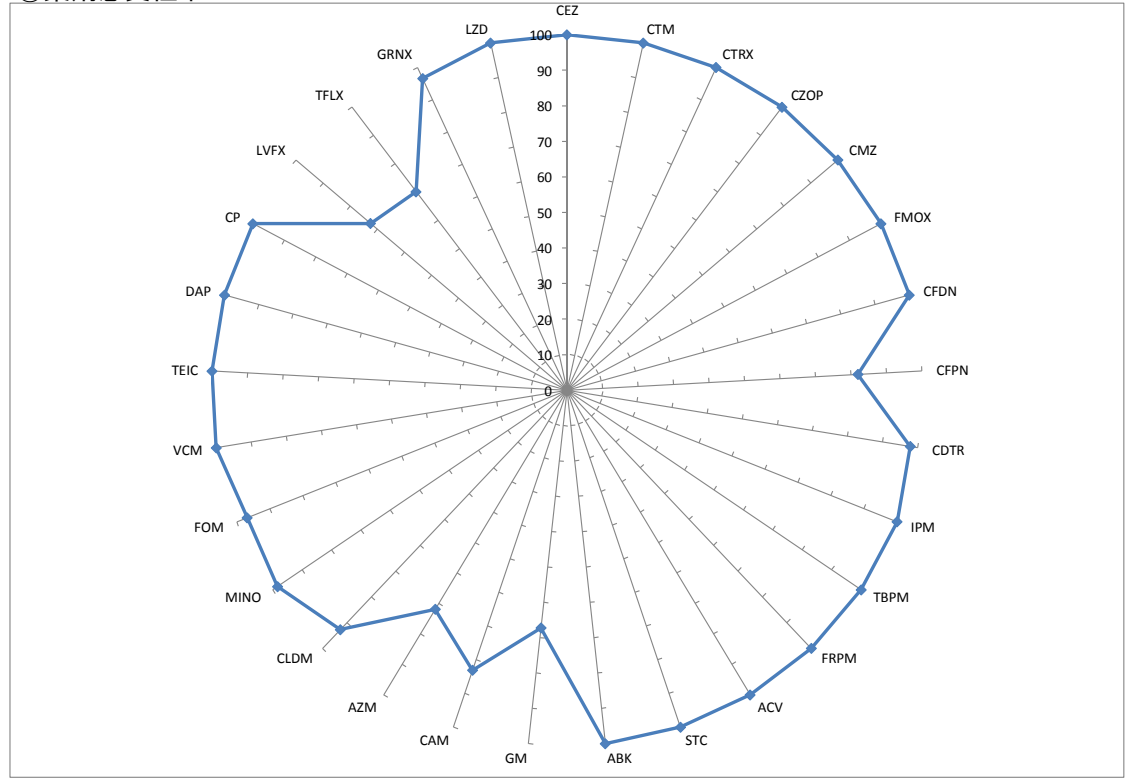


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2023年06月

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	100	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	100	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	189	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	55	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	100	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	144	100	0	0
	CFPN	フロモックス	189	82	18	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	189	98	2	0
	IPM	チエナム	100	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	144	100	0	0
	FRPM	ファロム	89	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	89	100	0	0
	STC	ユナシン	189	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	100	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	67	11	22
マクロライド系	CAM	クラリス	89	83	1	16
	AZM	ジスロマック	89	72	3	25
	CLDM	ダラシン	55	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	189	98	2	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	189	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	189	100	0	0
	TEIC	テコシット	100	100	0	0
	DAP	キュービシン	100	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	55	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	189	72	4	24
	TFLX	オゼックス	144	70	1	28
	GRNX	ジェリナック	89	97	2	1
	LZD	ザイホックス	55	100	0	0

② 薬剤感受性率



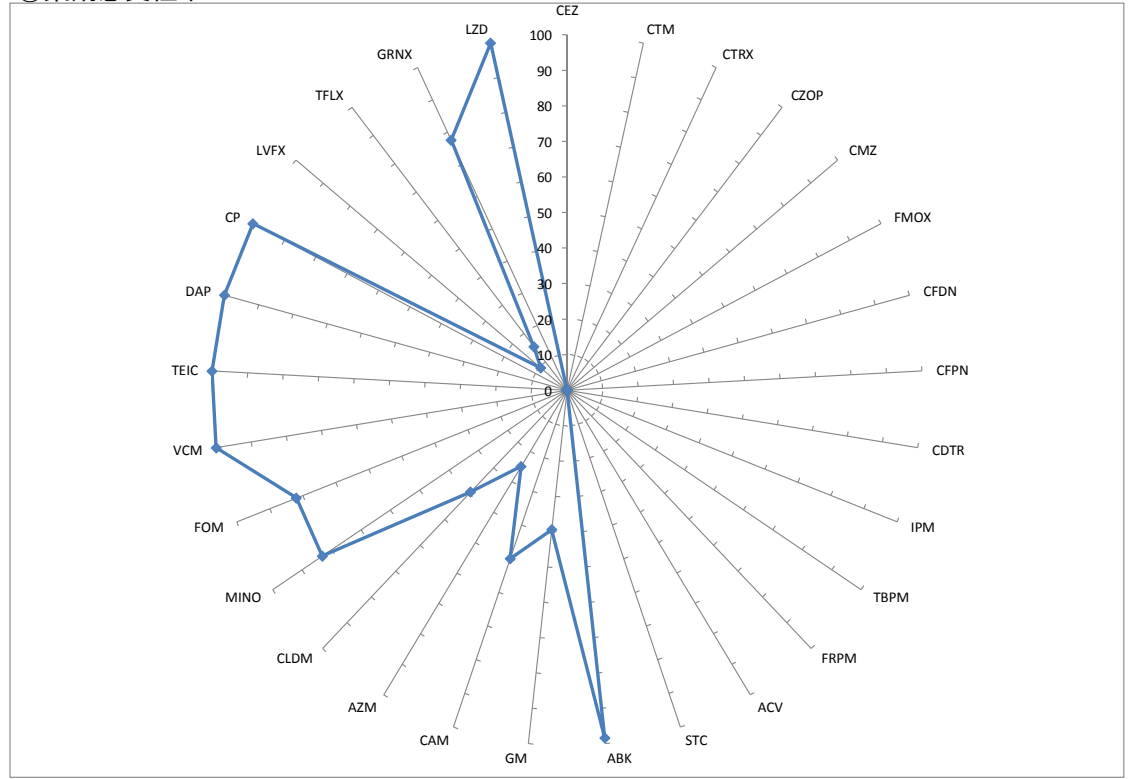
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2023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	126	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	126	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	166	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	38	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	126	0	0	100
	FMOX	フルマリ	38	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	78	0	0	100
	CFPN	フロモックス	166	0	0	100
	CDTR	メイアクト	166	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	126	0	0	100
	TBPM	オラベネム	78	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	40	0	0	100
	STC	ユナシ	166	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	126	98	0	2
	GM	ゲンタシ	38	39	0	61
マクロライド系	CAM	クラリス	40	50	3	48
	AZM	ジスロマック	40	25	10	65
	CLDM	ダラシ	38	39	0	61
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	166	83	11	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	166	82	7	11
	VCM	バンコマイシ	166	100	0	0
	TEIC	タコシット	126	100	0	0
	DAP	キュービシ	126	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	38	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	166	10	1	90
	TFLX	オゼックス	78	15	3	82
	GRNX	ジェリナック	40	78	0	23
	LZD	ザイホックス	38	100	0	0

②薬剤感受性率



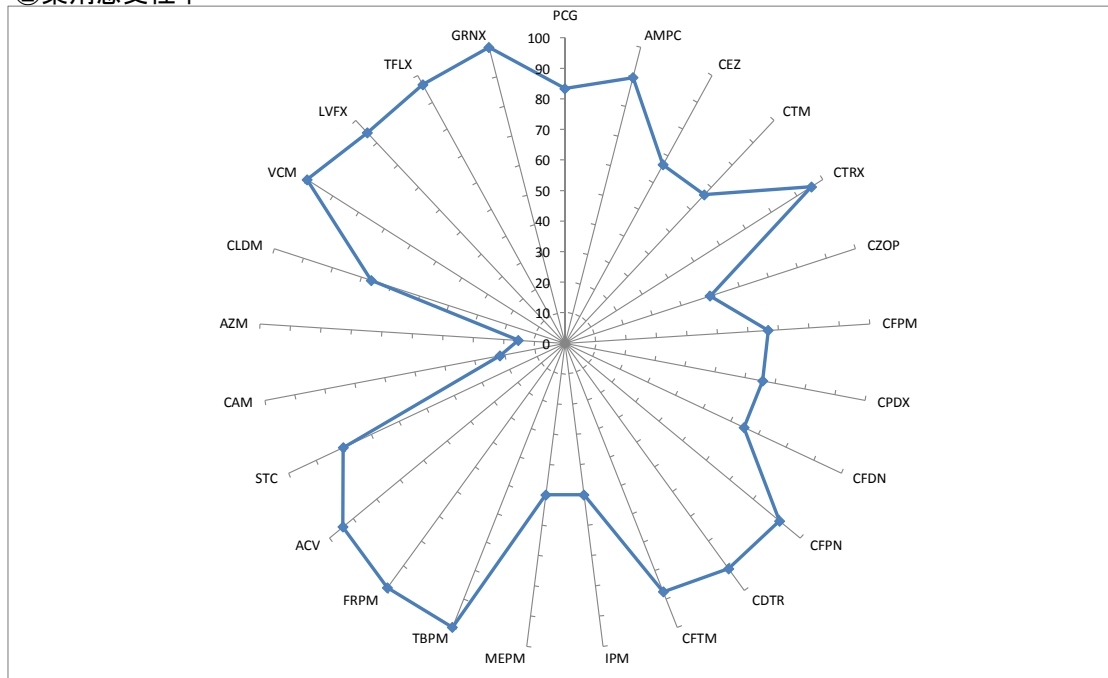
センター基準セット集計

【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	6	83	17	0
	AMPC	サウシリン	88	90	10	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
	CTR	ロセフィン	91	96	1	3
	CZOP	ファーストシ	6	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	85	66	22	12
	CFDN	セフゾ	91	65	12	23
	CFPN	フロモックス	91	91	2	7
	CDTR	メイアクト	91	91	3	5
	CFTM	トミロン	88	88	5	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	6	50	0	50
	MEPM	メロペン	6	50	0	50
	TBPM	オラヘネム	88	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	88	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	88	94	5	1
	STC	ユナシン	91	80	13	7
マクロライド系	CAM	クラリス	88	22	15	64
	AZM	ジスロマック	85	15	8	76
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	91	95	0	5
	TFLX	オゼックス	88	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



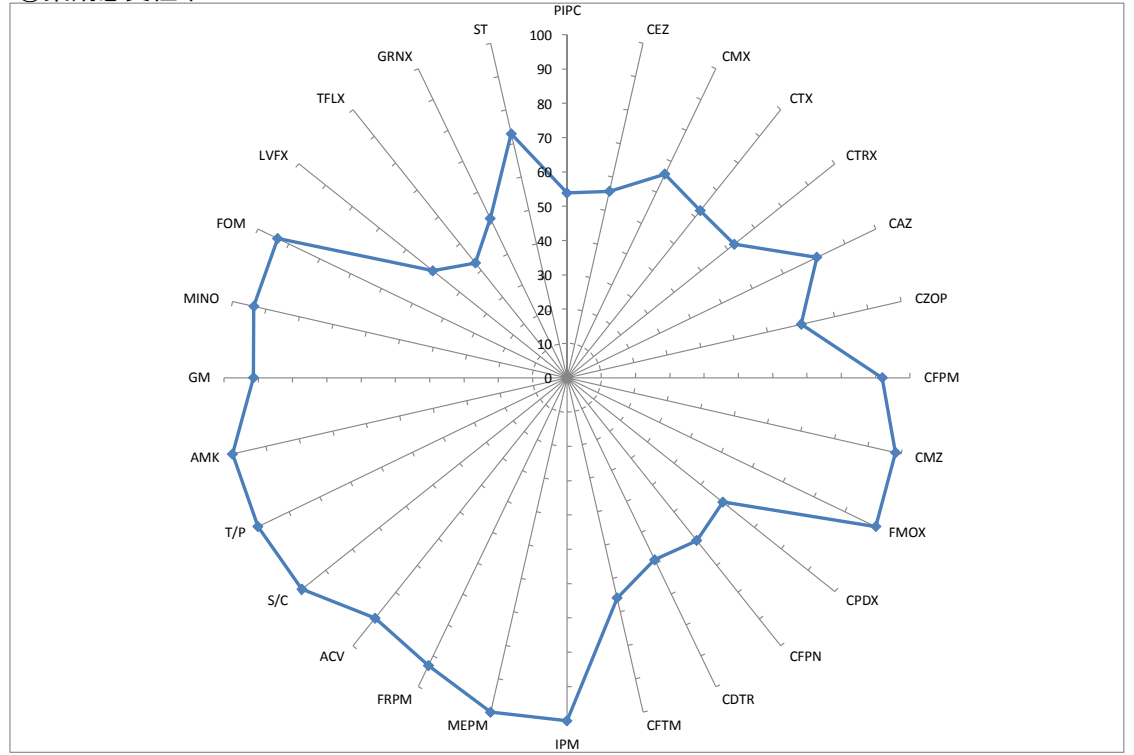
センター基準セット集計

【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	351	54	14	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	174	56	2	43
	CMX	ペストコール	41	66	0	34
	CTX	セフォタックス	215	62	0	37
	CTR	ロセフィン	218	62	0	38
	CAZ	モダシン	351	81	7	12
	CZOP	ファーストシン	351	70	10	20
	CFPM	マキシブーム	174	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	174	98	1	1
	FMOX	フルマリリン	174	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナン	392	58	0	42
	CFPN	フロモックス	392	61	2	38
	CDTR	メイアクト	392	59	2	39
	CFTM	トミロン	41	66	0	34
カルバペネム系	IPM	チエナム	392	100	0	0
	MEPM	メロヘン	351	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	174	93	5	2
	ACV	オーグメンチン	174	90	7	3
	S/C	スルヘラゾン	177	99	1	0
	T/P	ゾシン	41	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	174	100	0	0
	GM	ゲンタシン	174	91	1	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	392	94	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	392	94	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	392	50	4	46
	TFLX	オゼックス	215	43	0	57
	GRNX	ジェニナック	392	52	9	40
	ST	バクタ	392	73	0	27

②薬剤感受性率



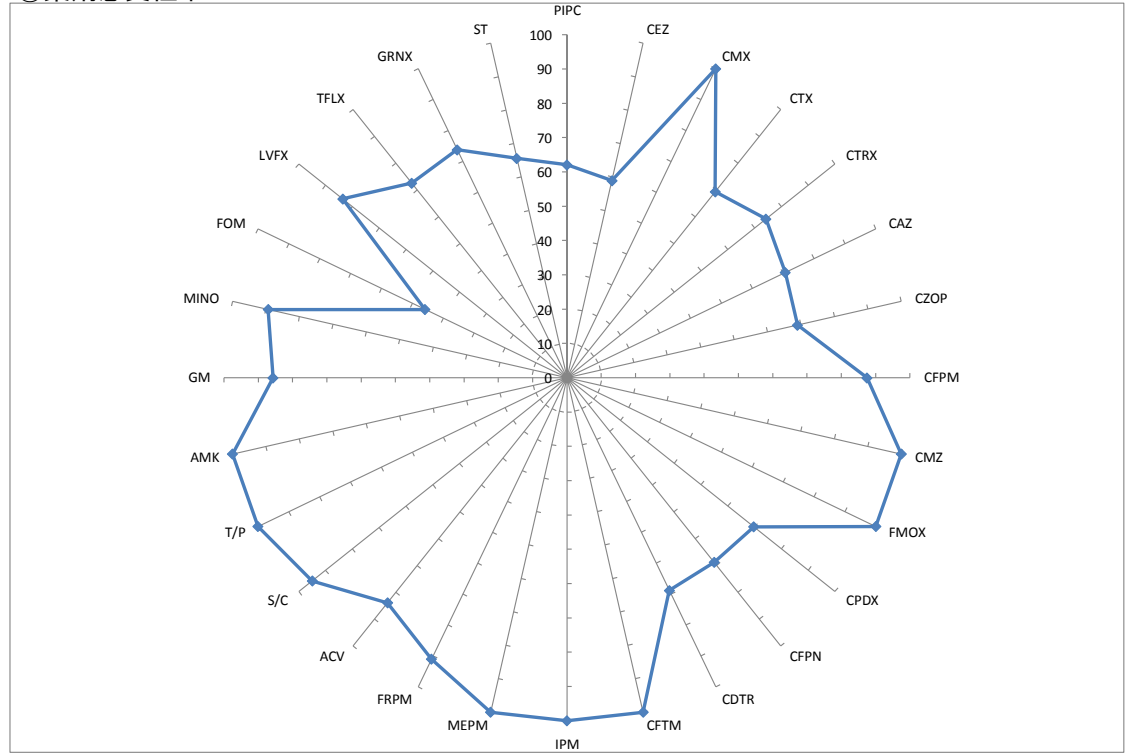
センター基準セット集計

【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	116	62	4	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	56	59	7	34
	CMX	ペストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	62	69	0	31
	CTRХ	ロセフィン	66	74	0	26
	CAZ	モダシン	116	71	3	27
	CZOP	ファーストシン	116	69	3	28
	CFPM	マキシビーム	56	88	9	4
	CMZ	セフメタゾン	56	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	56	100	0	0
	CPDX	バナリン	122	70	1	30
	CFPN	フロモックス	122	69	1	30
	CDTR	メイアクト	122	69	1	30
カルバペネム系	CFTM	トミロン	6	100	0	0
	IPM	チエナム	122	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロヘン	116	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	56	91	7
ACV		オーグメンチン	56	84	14	2
S/C		スルヘラゾン	60	95	5	0
T/P		ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	56	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	56	86	0	14
	MINO	ミノマイシン	122	89	3	7
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	122	46	27	27
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	122	84	0	16
	TFLX	オゼックス	62	73	6	21
	GRNX	ジェニナック	122	74	9	17
	ST	バクタ	122	66	0	34

②薬剤感受性率



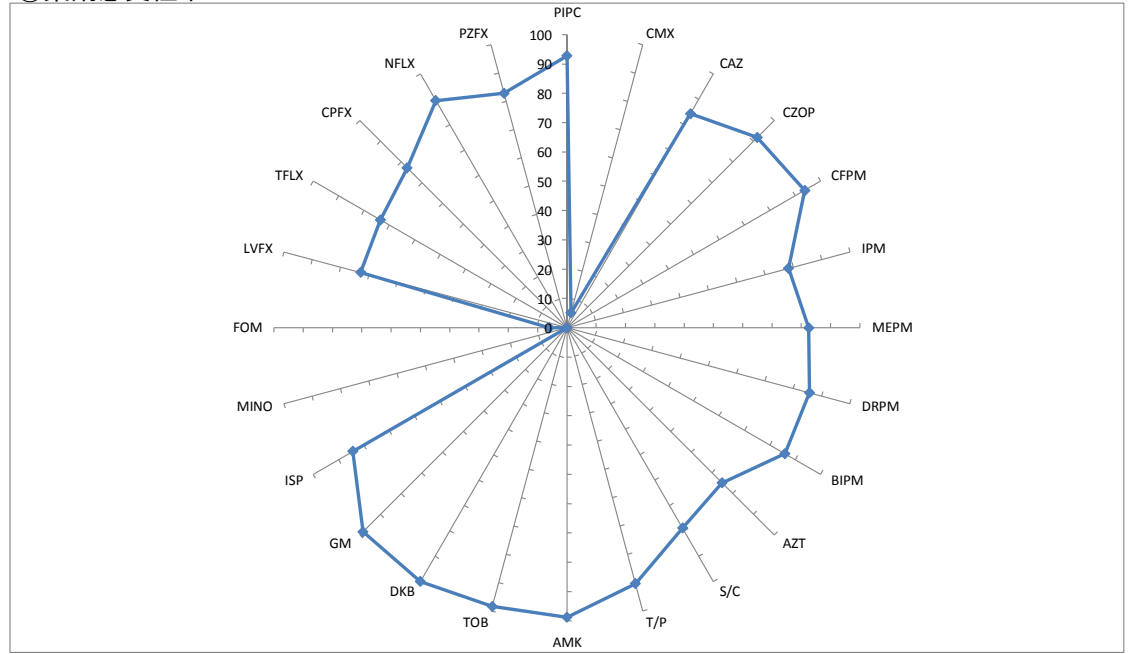
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2023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	83	93	0	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	19	5	89	5
	CAZ	モダシン	147	84	6	10
	CZOP	ファーストシン	147	92	5	3
	CFPM	マキシビーム	64	94	0	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	166	78	3	19
	MEPM	メロペン	166	83	5	13
	DRPM	フィニバックス	147	86	8	6
	BIPM	オメガシン	64	86	6	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	147	75	11	14
	S/C	スルペラリン	147	79	17	4
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	83	90	5	5
	AMK	アミカシン	166	99	1	0
	TOB	トブラシン	64	98	0	2
	DKB	パニマイシン	19	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	98	2	0
テトラサイクリン系	ISP	イセパシリン	64	84	13	3
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	166	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	166	6	17	77
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	166	73	10	17
	TFLX	オゼックス	83	73	7	19
	CPFX	シフロキササン	166	77	6	17
	NFLX	パクシダール	19	89	5	5
	PZFX	パシル	64	83	6	11

② 薬剤感受性率

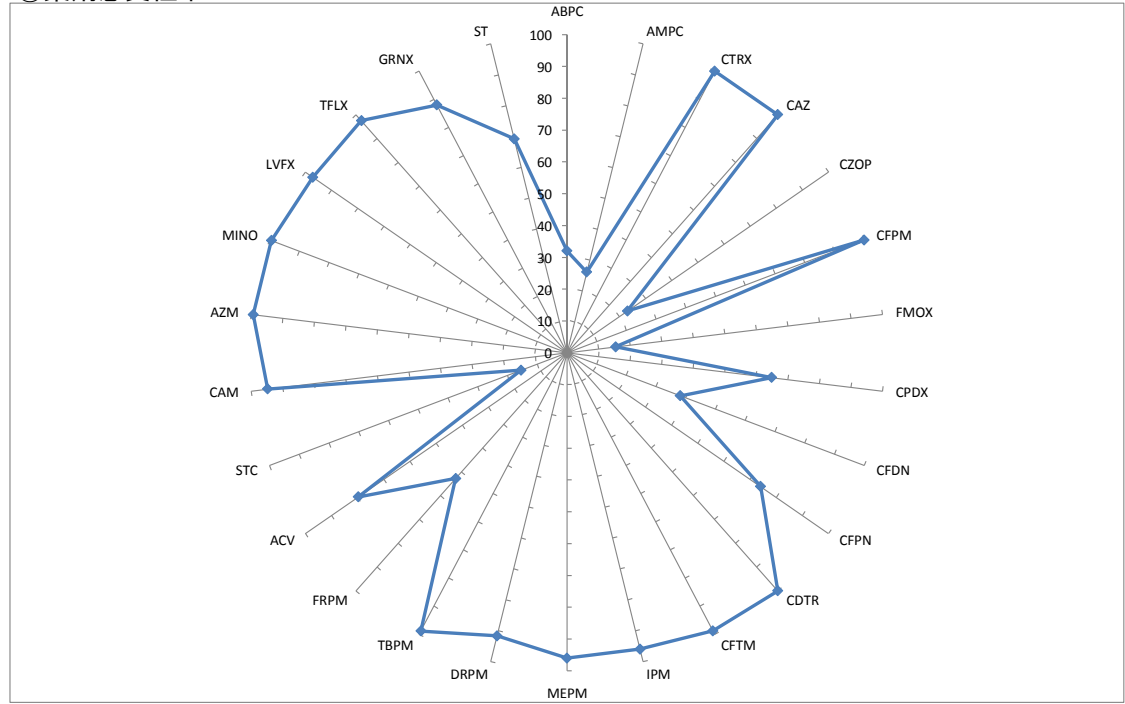


【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2023年06月

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	25	32	36	32
	AMPC	サウシリン	161	26	31	43
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	173	100	0	0
	CAZ	モダシン	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	23	0	77
	CFPM	マキシビーム	13	100	0	0
	FMOX	フルマリ	13	15	0	85
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	148	65	0	35
	CFDN	セフゾ	173	38	0	62
	CFPN	フロモックス	173	74	0	26
	CDTR	メイアクト	173	100	0	0
	CFTM	トミロン	161	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	25	96	0	4
	MEPM	メロペン	25	96	0	4
	DRPM	フィニバックス	12	92	0	8
	TBPM	オラベネム	173	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	161	53	0	47
	ACV	オーグメンチン	173	80	0	20
	STC	ユナシン	13	15	46	38
マクロライド系	CAM	クラリス	173	95	4	1
	AZM	ジスロマック	161	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	173	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	173	97	0	3
	TFLX	オゼックス	161	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	25	88	0	12
	ST	バクタ	13	69	0	31

②薬剤感受性率



センター基準セット集計