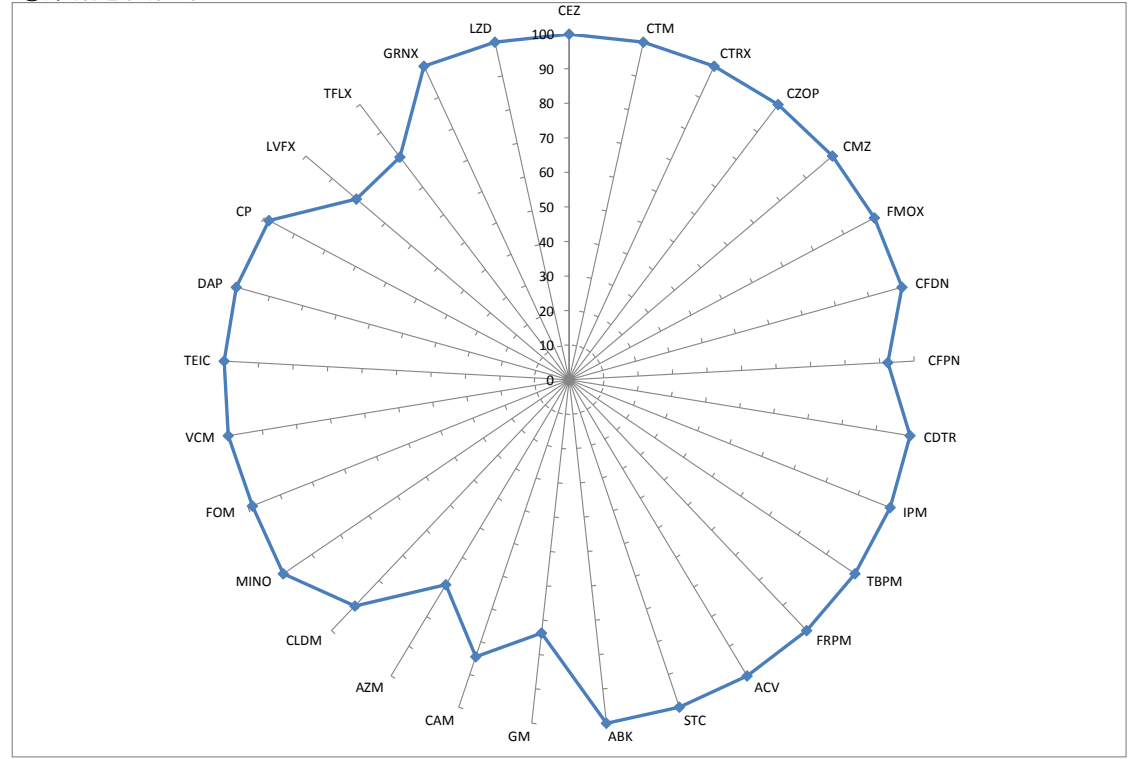


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年02月

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	107	100	0	0
	CTM	パンスホリン	107	100	0	0
	CTR	ロセフィン	224	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	61	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	107	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	61	100	0	0
	CFDN	セフゾン	178	100	0	0
	CFPN	フロモックス	224	92	8	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	224	100	0	0
	IPM	チエナム	107	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	117	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	117	100	0	0
	STC	ユナシ	224	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	107	100	0	0
	GM	ゲンタシン	61	74	5	21
マクロライド系	CAM	クラリス	117	85	3	13
	AZM	ジスロマック	117	69	5	26
	CLDM	ダラシ	61	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	224	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	224	99	0	1
	VCM	バンコマイシ	224	100	0	0
	TEIC	テコシット	107	100	0	0
	DAP	キュービシ	107	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	61	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	81	3	16
	TFLX	オゼックス	178	81	2	17
	GRNX	ジェニナック	117	100	0	0
	LZD	サイボックス	61	100	0	0

②薬剤感受性率



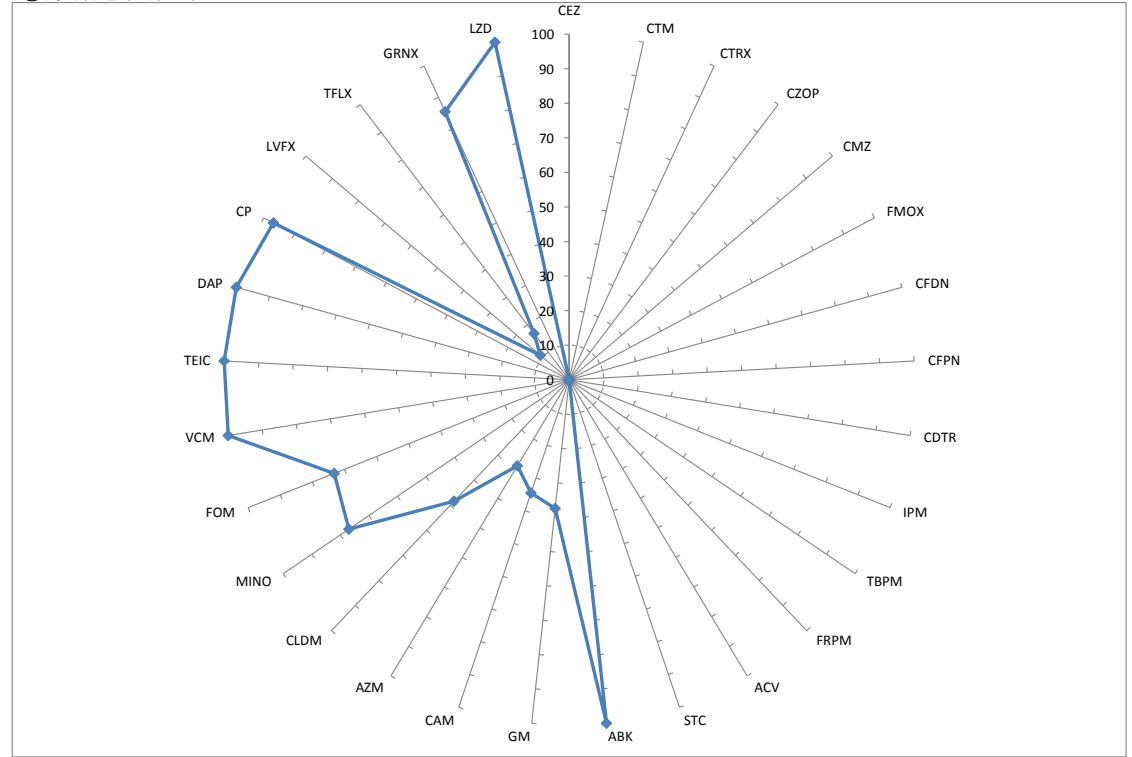
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020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	128	0	0	100
	CTM	パンスホリン	128	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	183	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	64	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	128	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	64	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	119	0	0	100
	CFPN	フロモックス	183	0	0	100
	CDTR	メイアクト	183	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	128	0	0	100
	TBPM	オラベネム	119	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	55	0	0	100
	STC	ユナシン	183	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	128	100	0	0
	GM	ゲンタシン	64	38	3	59
マクロライド系	CAM	クラリス	55	35	4	62
	AZM	ジスロマック	55	29	4	67
	CLDM	ダラシン	64	48	0	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	183	77	16	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	183	73	7	20
	VCM	バンコマイシン	183	100	0	0
	TEIC	テコシット	128	100	0	0
	DAP	キュービシン	128	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	64	97	3	0
	LVFX	クラビット	183	11	1	88
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	119	17	4	79
	GRNX	ジェニナック	55	85	0	15
	LZD	サイボックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率

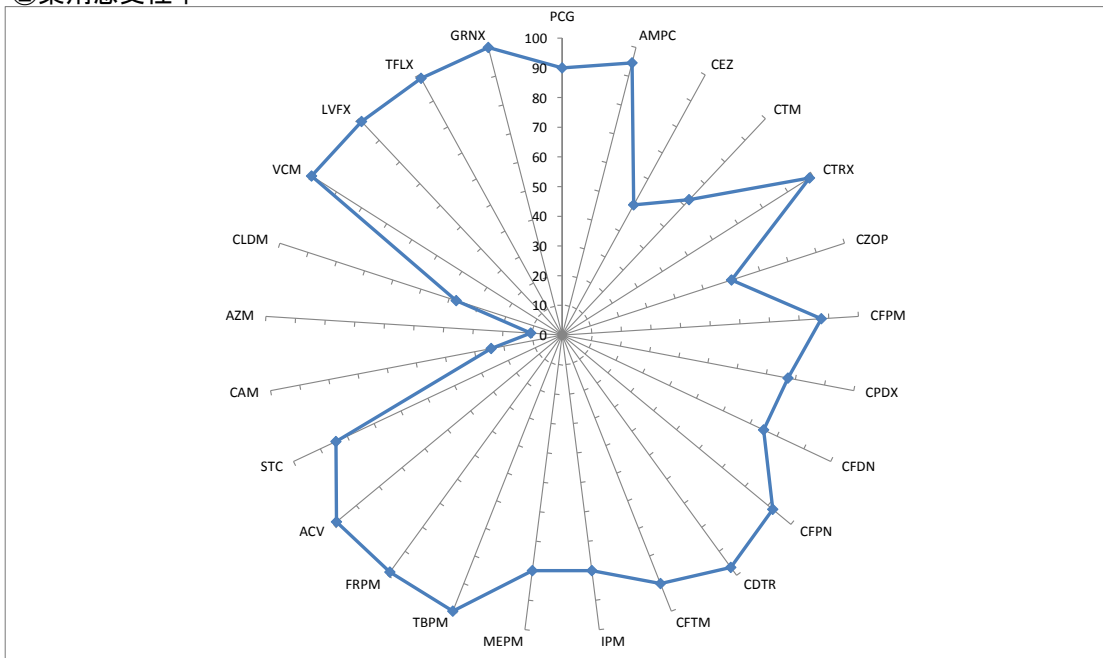


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年02月

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	10	90	10	0
	AMPC	サウリン	150	95	5	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	8	50	0	50
	CTM	パンスホリン	8	63	25	13
	CTRX	ロセフィン	152	99	1	1
	CZOP	ファーストシン	10	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	8	88	0	13
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	142	77	15	7
	CFDN	セフゾン	152	75	6	19
	CFPN	フロモックス	152	92	7	1
	CDTR	メリアクト	152	97	3	1
	CFTM	トミロン	150	90	7	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	10	80	10	10
	MEPM	メロペン	10	80	0	20
	TBPM	オラベネム	150	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	150	99	1	1
	ACV	オーグメンチン	150	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	152	84	13	3
	CAM	クラリス	144	24	19	57
	AZM	ジスロマック	142	11	9	80
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	8	38	0	63
	VCM	バンコマイシン	10	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	152	99	0	1
	TFLX	オゼックス	150	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



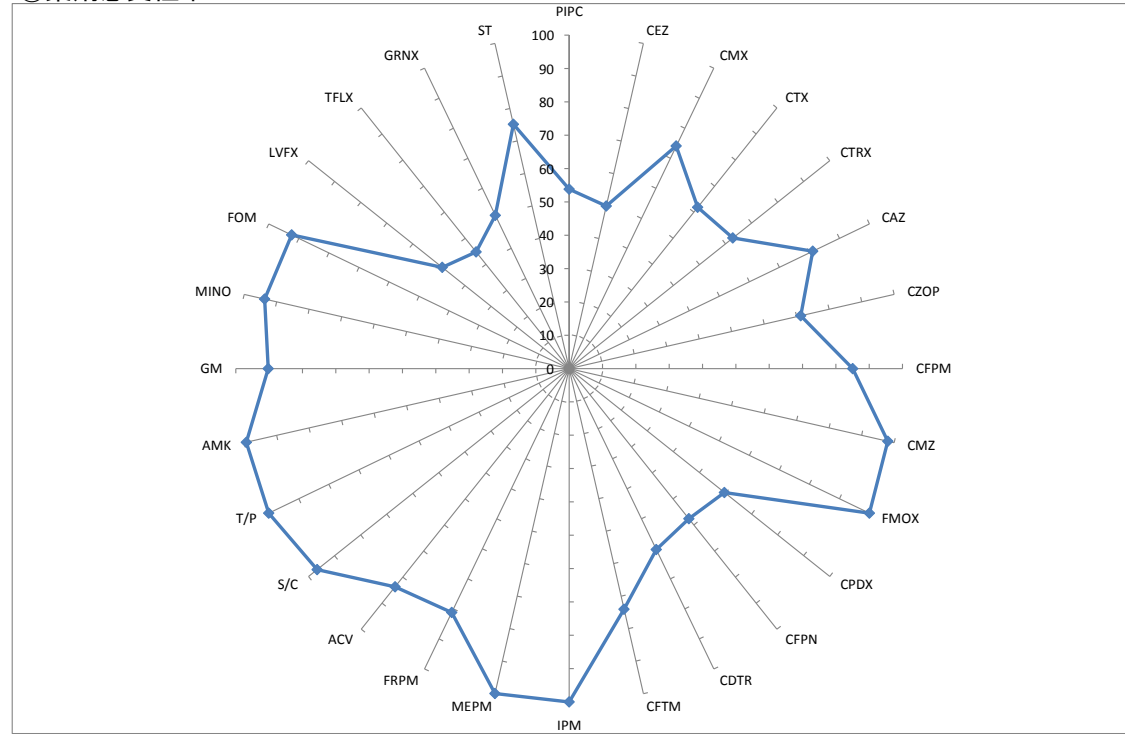
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020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	275	54	17	29
	CEZ	セファメジン	154	50	5	45
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	27	74	0	26
	CTX	セフォタックス	181	62	1	38
	CTRX	ロセフィン	148	63	1	36
	CAZ	モダシン	275	81	8	11
	CZOP	ファーストシ	275	71	10	19
	CFPM	マキシビーム	154	85	9	6
	CMZ	セフメタゾン	154	98	1	1
	FMOX	フルマリ	154	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	302	60	0	40
	CFPN	フロモックス	302	58	3	39
	CDTR	メイアクト	302	60	1	39
	CFTM	トミロン	27	74	0	26
カルバペネム系	IPM	チエナム	302	100	0	0
	MEPM	メロペン	275	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	154	81	14	5
	ACV	オーグメンチン	154	84	12	4
	S/C	スルヘラゾン	121	97	3	0
	T/P	ゾシン	27	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	154	99	1	0
	GM	ゲンタシン	154	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	302	94	5	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	302	92	3	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	302	49	3	48
	TFLX	オゼックス	181	45	1	54
	GRNX	ジェナック	302	51	4	45
	ST	バクタ	302	75	0	25

②薬剤感受性率



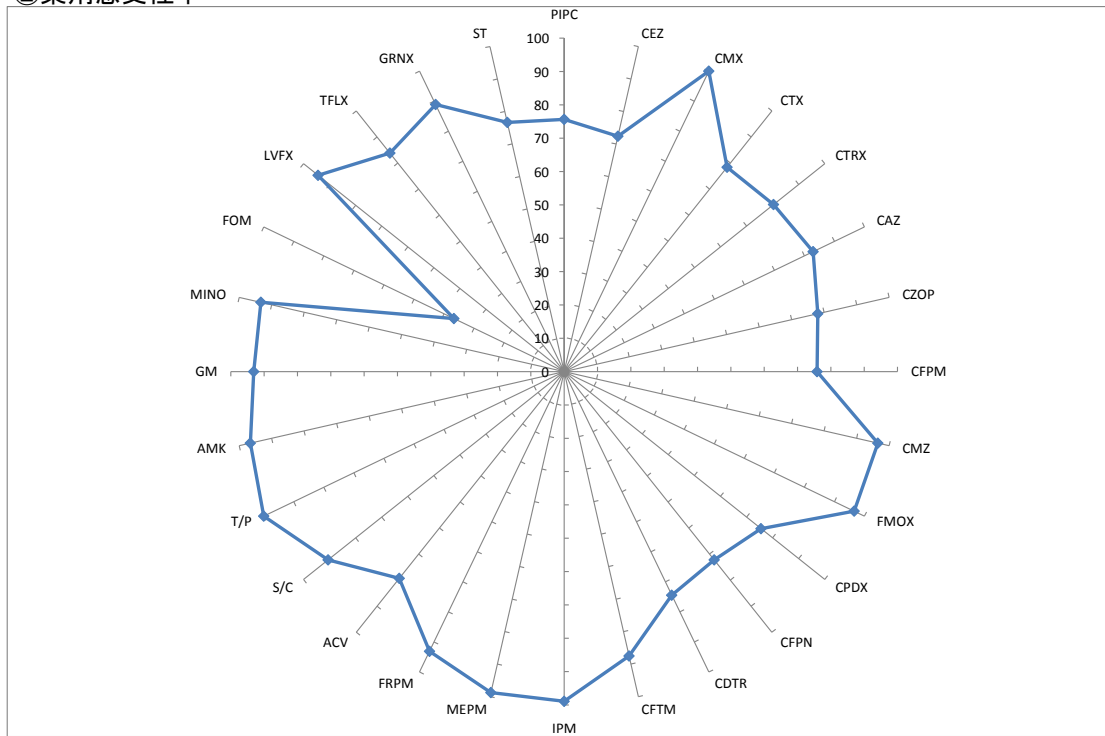
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	82	76	2	22
	CEZ	セファメジン	29	72	0	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	37	78	0	22
	CTRX	ロセフィン	61	80	0	20
	CAZ	モダシン	82	83	4	13
	CZOP	ファーストシ	82	78	4	18
	CFPM	マキシビーム	29	76	14	10
	CMZ	セフメタゾン	29	97	0	3
	FMOX	フルマリ	29	97	0	3
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	90	76	0	24
	CFPN	フロモックス	90	72	4	23
	CDTR	メイアクト	90	74	3	22
	CFTM	トミロン	8	88	13	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	90	99	0	1
	MEPM	メロペン	82	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	29	93	0	7
	ACV	オーグメンチン	29	79	17	3
	S/C	スルヘラゾン	53	91	0	9
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	29	97	0	3
	GM	ゲンタシン	29	93	3	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	90	93	2	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	90	37	49	14
	LVFX	クラブビット	90	94	1	4
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	37	84	8	8
	GRNX	ジェリナック	90	89	6	6
	ST	バクタ	90	77	0	23

②薬剤感受性率



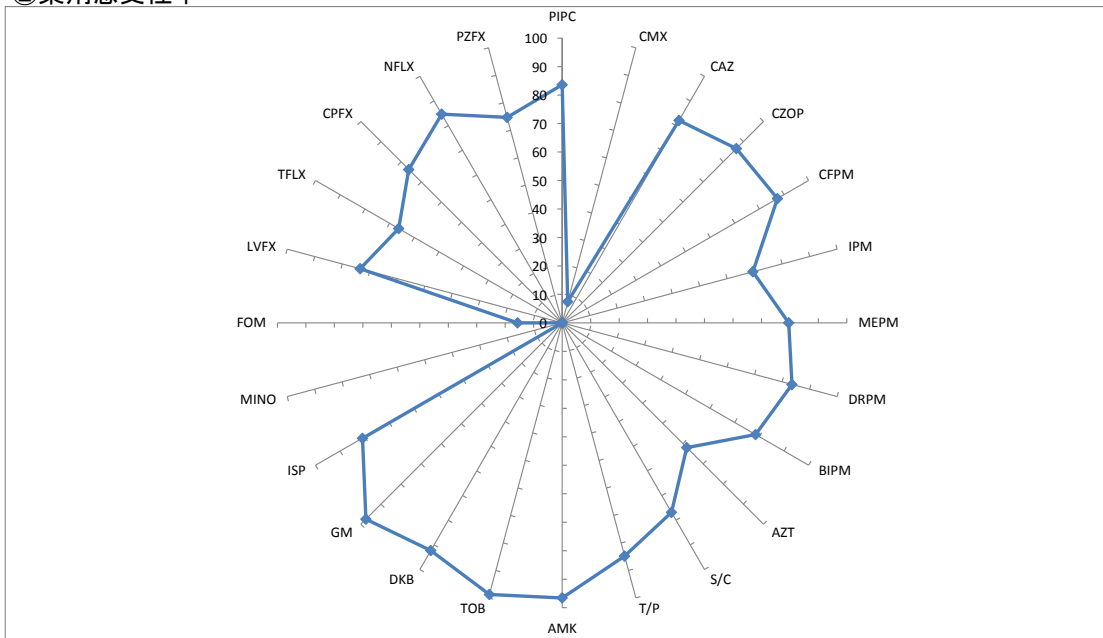
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020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	55	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	13	8	77	15
	CAZ	モダシン	134	82	7	10
	CZOP	ファーストシン	134	87	7	7
	CFPM	マキシビーム	79	87	8	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	147	69	7	24
	MEPM	メロペン	147	80	5	15
	DRPM	フィニバックス	134	84	8	8
	BIPM	オメガシン	79	78	10	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	134	62	21	17
	S/C	スルペラザン	134	77	16	7
	T/P	ゾシン	92	85	9	7
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	147	97	1	2
	TOB	トブラシン	79	99	0	1
	DKB	パニマイシン	13	92	8	0
	GM	ゲンタシン	79	97	1	1
	ISP	イセハシン	79	81	15	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	147	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	147	16	23	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	147	73	7	20
	TFLX	オセックス	92	66	8	26
	CPFX	シプロキサ	147	76	5	18
	NFLX	パクシダール	13	85	0	15
	PZFX	パシル	79	75	5	20

②薬剤感受性率



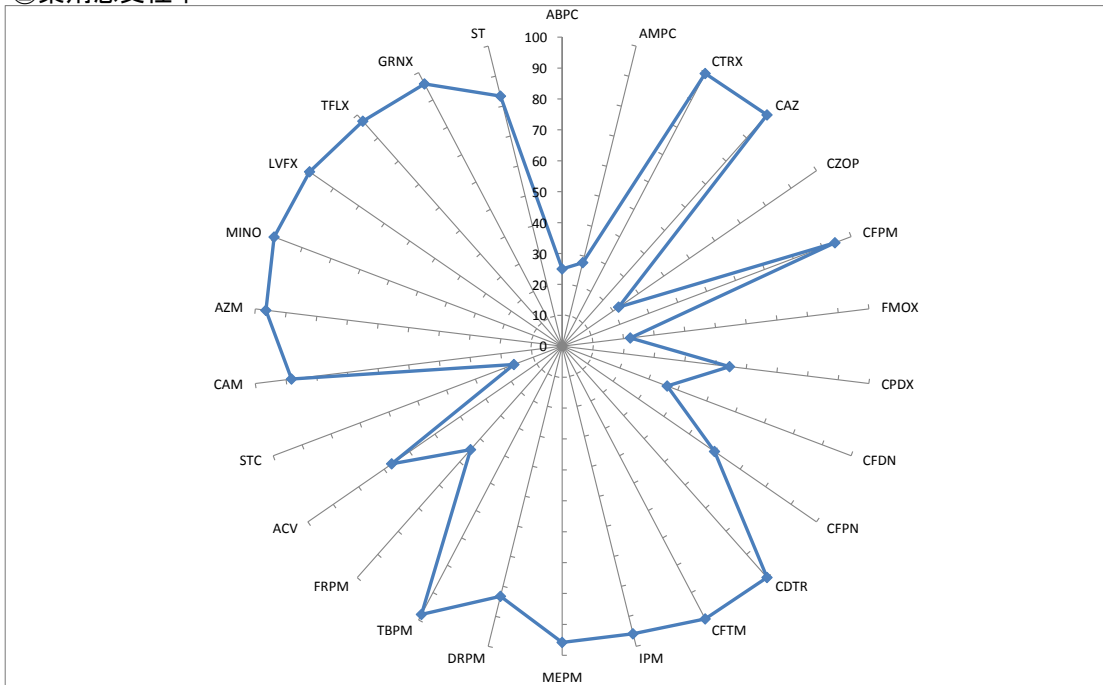
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020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	24	25	33	42
	AMPC	サウシリン	291	28	23	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	297	100	0	0
	CAZ	モタシン	18	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	18	22	0	78
	CFPM	マキシビーム	18	94	0	6
	FMOX	フルマリ	18	22	0	78
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	273	55	0	45
	CFDN	セフゾン	297	36	0	64
	CFPN	フロモックス	297	60	0	40
	CDTR	メイアクト	297	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	291	100	0	0
	IPM	チエナム	24	96	0	4
カルバペネム系	MEPM	メロペン	24	96	0	4
	DRPM	フィニバックス	6	83	0	17
	TBPM	オラベネム	297	98	0	2
	FRPM	ファロム	291	45	0	55
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	297	67	0	33
	STC	ユナシン	18	17	11	72
マクロライド系	CAM	クラリス	297	88	8	4
	AZM	ジスロマック	291	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	297	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	297	99	0	1
	TFLX	オゼックス	291	97	2	1
	GRNX	ジェニナック	24	96	0	4
	ST	ハクタ	18	83	6	11

②薬剤感受性率



センター基準セット集計