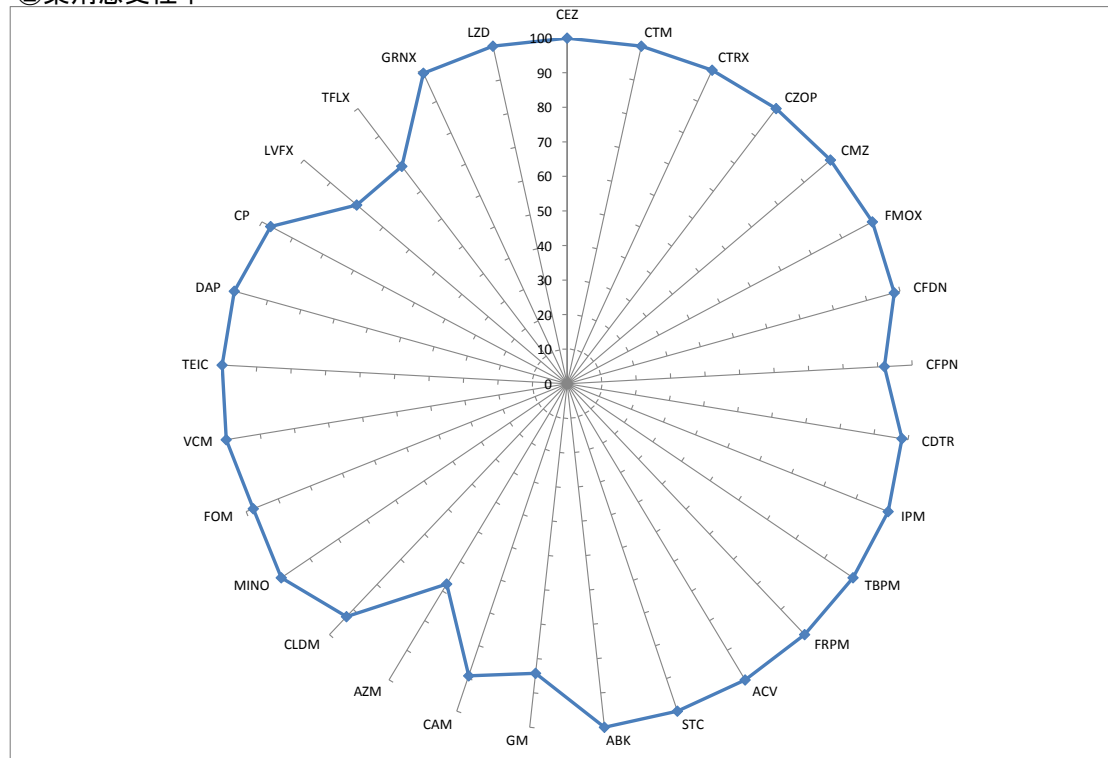


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年03月

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	122	100	0	0
	CTM	パンスホリン	122	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	224	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	70	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	122	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	70	100	0	0
	CFDN	セフゾン	172	98	2	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	98	2	0
	IPM	チエナム	122	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	172	100	0	0
	FRPM	ファロム	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	102	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	122	100	0	0
	GM	ゲンタシン	70	84	3	13
マクロライド系	CAM	クラリス	102	89	1	10
	AZM	ジスロマック	102	68	6	26
	CLDM	ダラシ	70	93	0	7
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	98	1	1
	VCM	バンコマイシ	224	100	0	0
	TEIC	テコシット	122	100	0	0
	DAP	キュービシ	122	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	70	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	80	2	18
	TFLX	オゼックス	172	79	2	19
	GRNX	ジェニナック	102	99	0	1
	LZD	サイボックス	70	100	0	0

②薬剤感受性率



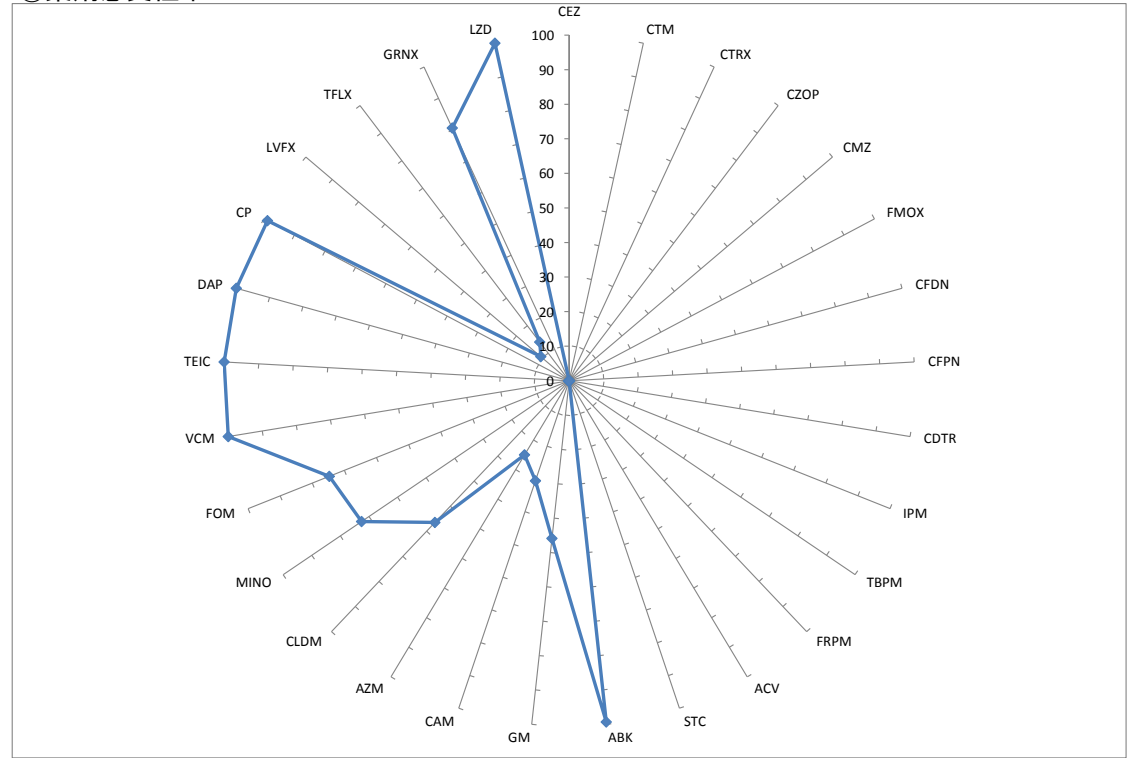
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年03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	150	0	0	100
	CTM	パンスホリン	150	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	186	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	85	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	150	0	0	100
	FMOX	フルマリン	85	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	121	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	150	0	0	100
	TBPM	オラベネム	121	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	36	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	36	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	186	0	0	100
	ABK	ハベカシン	150	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	85	46	1	53
	CAM	クラリス	36	31	3	67
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	36	25	3	72
	CLDM	ダラシン	85	56	0	44
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	186	73	23	5
	FOM	ホスミン	186	75	6	19
	VCM	バンコマイシン	186	100	0	0
	TEIC	テコシット	150	100	0	0
	DAP	キュービシン	150	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	85	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	11	1	88
	TFLX	オゼックス	121	14	0	86
	GRNX	ジェニナック	36	81	6	14
	LZD	サイボックス	85	100	0	0

② 薬剤感受性率

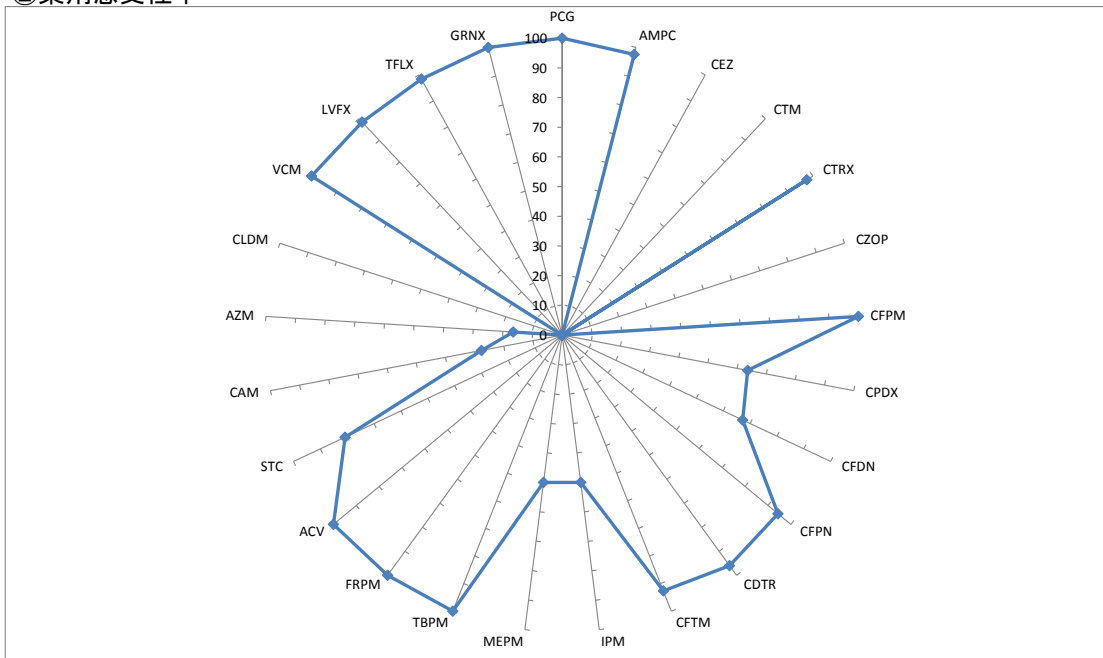


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年03月

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	サウリン	123	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	2	0	0	100
	CTM	パンスホリン	2	0	50	50
	CTRX	ロセフィン	125	98	2	1
	CZOP	ファーストシン	4	0	50	50
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	121	64	30	7
	CFDN	セフゾン	125	67	13	20
	CFPN	フロモックス	125	94	2	3
	CDTR	メイアクト	125	96	2	2
	CFTM	トミロン	123	93	5	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	50	25	25
	MEPM	メロペン	4	50	0	50
	TBPM	オラベネム	123	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	123	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	123	100	0	0
	STC	ユナシン	125	81	18	2
マクロライド系	CAM	クラリス	123	28	15	57
	AZM	ジスロマック	121	17	8	75
	CLDM	ダラシン	2	0	0	100
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	125	98	0	2
	TFLX	オゼックス	123	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



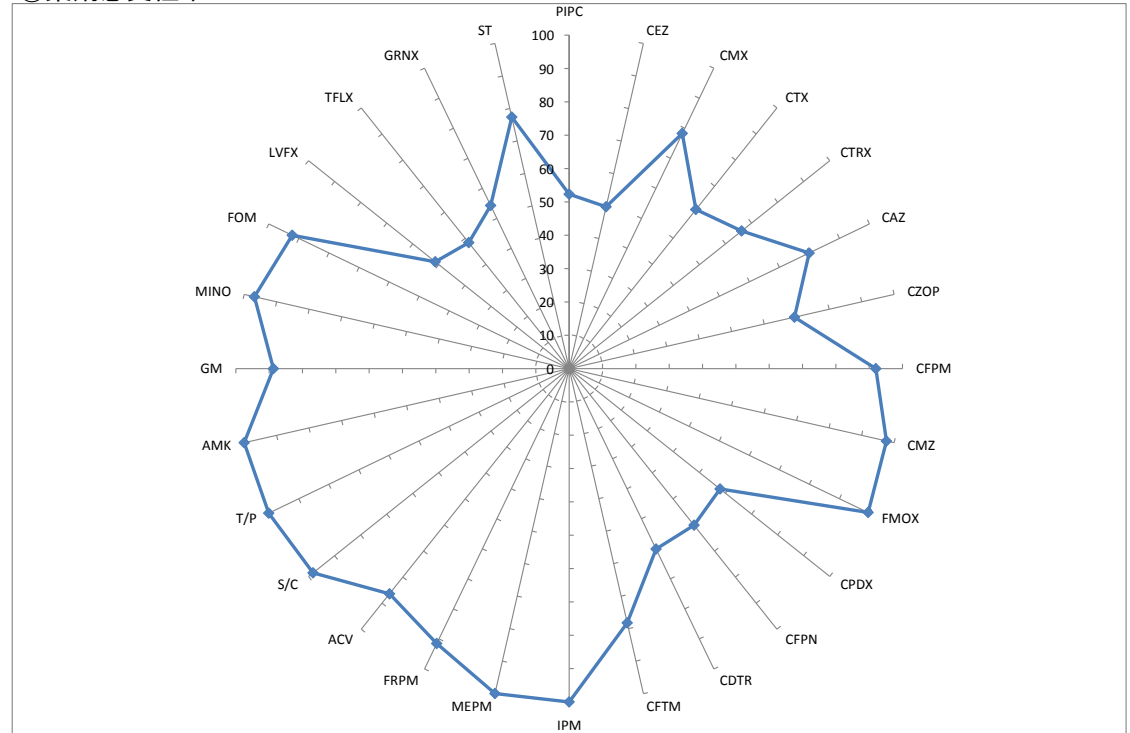
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年03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	388	52	17	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	213	50	2	48
	CMX	ペストコール	23	78	0	22
	CTX	セフォタックス	236	61	0	39
	CTRX	ロセフィン	198	66	0	34
	CAZ	モダシン	388	80	8	12
	CZOP	ファーストシ	388	69	11	20
	CFPM	マキシビーム	213	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	213	98	1	1
	FMOX	フルマリ	213	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	411	58	1	41
	CFPN	フロモックス	411	60	3	37
	CDTR	メイアクト	411	60	2	38
	CFTM	トミロン	23	78	0	22
カルバペネム系	IPM	チエナム	411	100	0	0
	MEPM	メロヘン	388	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	213	92	6	3
	ACV	オーグメンチン	213	86	6	8
	S/C	スルヘラゾン	175	98	1	1
	T/P	ゾシン	23	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	213	100	0	0
GM	ゲンタシン	213	89	1	10	
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	411	97	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	411	92	3	5
	LVFX	クラブビット	411	51	2	46
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	236	48	0	51
	GRNX	ジェナック	411	54	6	40
	ST	バクタ	411	77	0	23

②薬剤感受性率



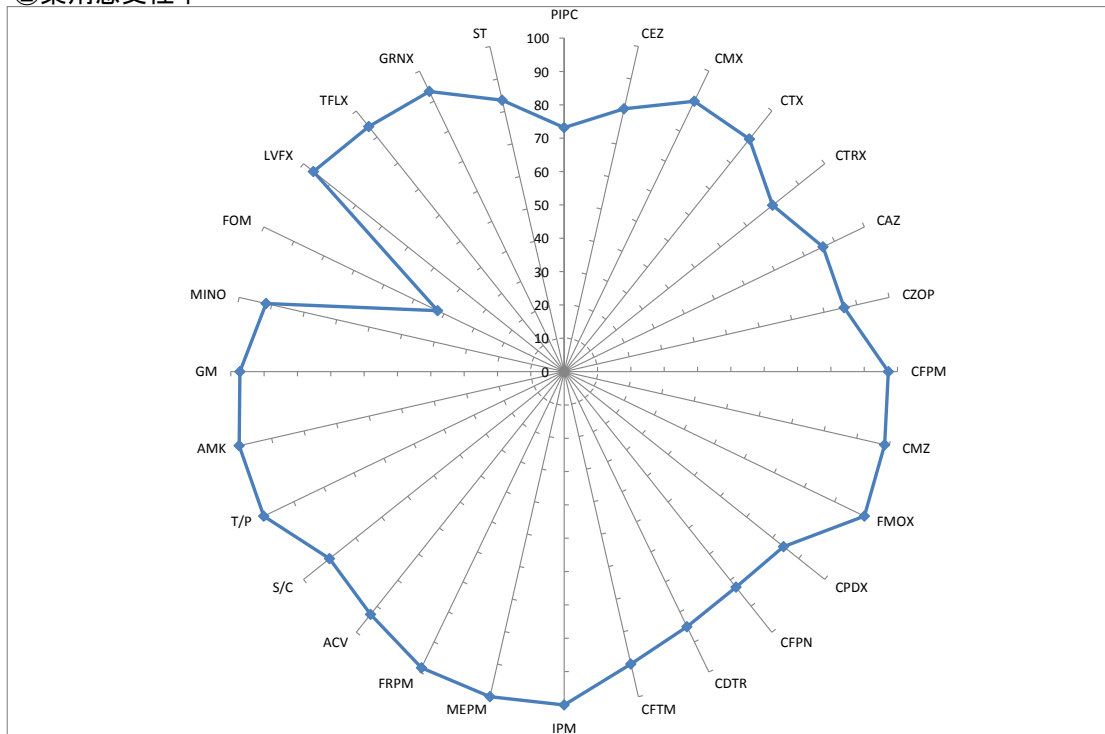
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年03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	123	73	6	21
	CEZ	セファメジン	73	81	4	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	10	90	0	10
	CTX	セフォタックス	83	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	60	80	0	20
	CAZ	モダシン	123	86	0	14
	CZOP	ファーストシ	123	86	2	11
	CFPM	マキシビーム	73	97	1	1
	CMZ	セフメタゾン	73	99	0	1
	FMOX	フルマリ	73	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	133	84	1	15
	CFPN	フロモックス	133	83	2	15
	CDTR	メイアクト	133	85	0	15
	CFTM	トミロン	10	90	0	10
カルバペネム系	IPM	チエナム	133	100	0	0
	MEPM	メロヘン	123	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	73	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	73	93	5	1
	S/C	スルヘラゾン	50	90	10	0
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	73	100	0	0
	GM	ゲンタシン	73	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	133	92	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	133	42	41	17
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	133	96	2	2
	TFLX	オゼックス	83	94	1	5
	GRNX	ジェナック	133	93	3	4
	ST	バクタ	133	83	0	17

②薬剤感受性率



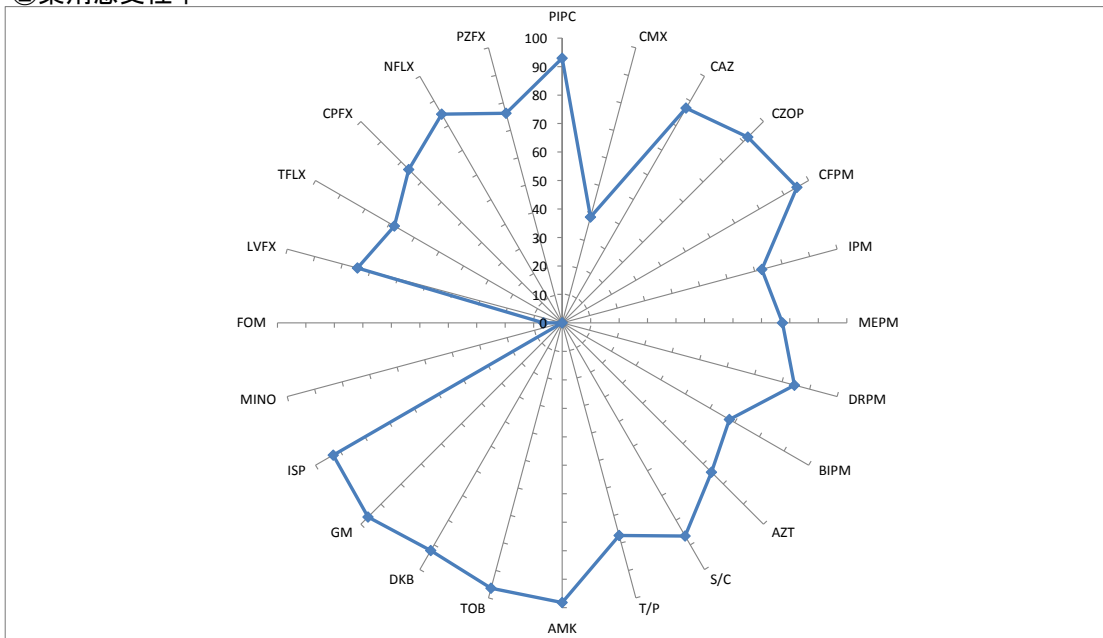
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年03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	71	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	13	38	62	0
	CAZ	モダシン	155	87	6	7
	CZOP	ファーストシン	155	92	6	2
	CFPM	マキシビーム	84	95	5	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	168	73	4	24
	MEPM	メロペン	168	77	10	13
	DRPM	フィニバックス	155	85	10	6
	BIPM	オメガシン	84	68	14	18
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	155	74	17	9
	S/C	スルペラザン	155	86	10	3
	T/P	ゾシン	97	77	14	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	168	98	1	1
	TOB	トブラシン	84	96	0	4
	DKB	パニマイシン	13	92	0	8
	GM	ゲンタシン	84	96	0	4
	ISP	イセハシン	84	93	6	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	168	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	168	7	12	82
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	168	74	7	18
	TFLX	オゼックス	97	68	5	27
	CPFX	シプロキサ	168	76	6	18
	NFLX	パクシダール	13	85	0	15
	PZFX	パシル	84	76	4	20

②薬剤感受性率



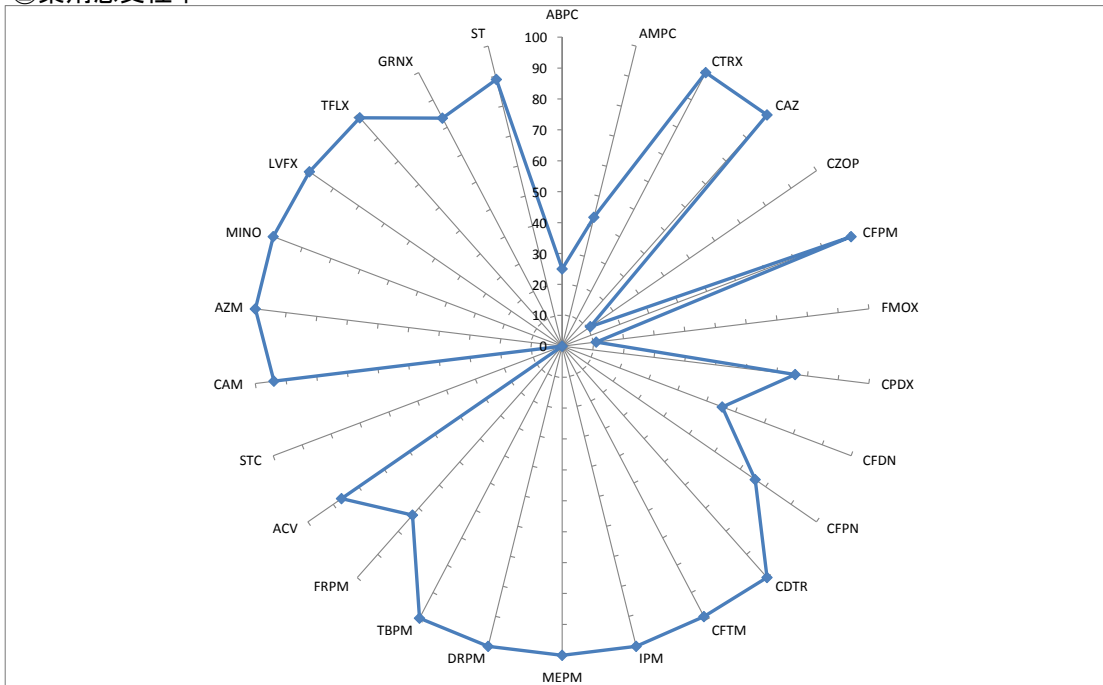
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年03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	12	25	50	25
	AMPC	サウシリン	163	43	25	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	166	100	0	0
	CAZ	モタシ	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	11	0	89
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	11	0	89
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	154	76	0	24
	CFDN	セフゾン	166	55	0	45
	CFPN	フロモックス	166	76	0	24
	CDTR	メイアクト	166	100	0	0
	CFTM	トミロン	163	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	12	100	0	0
	MEPM	メロペン	12	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	3	100	0	0
	TBPM	オラベネム	166	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	163	73	0	27
	ACV	オーグメンチン	166	87	0	13
	STC	ユナシ	9	0	67	33
マクロライド系	CAM	クラリス	166	94	6	0
	AZM	ジスロマック	163	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	166	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	166	99	0	1
	TFLX	オゼックス	163	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	12	83	0	17
	ST	ハクタ	9	89	0	11

②薬剤感受性率



センター基準セット集計