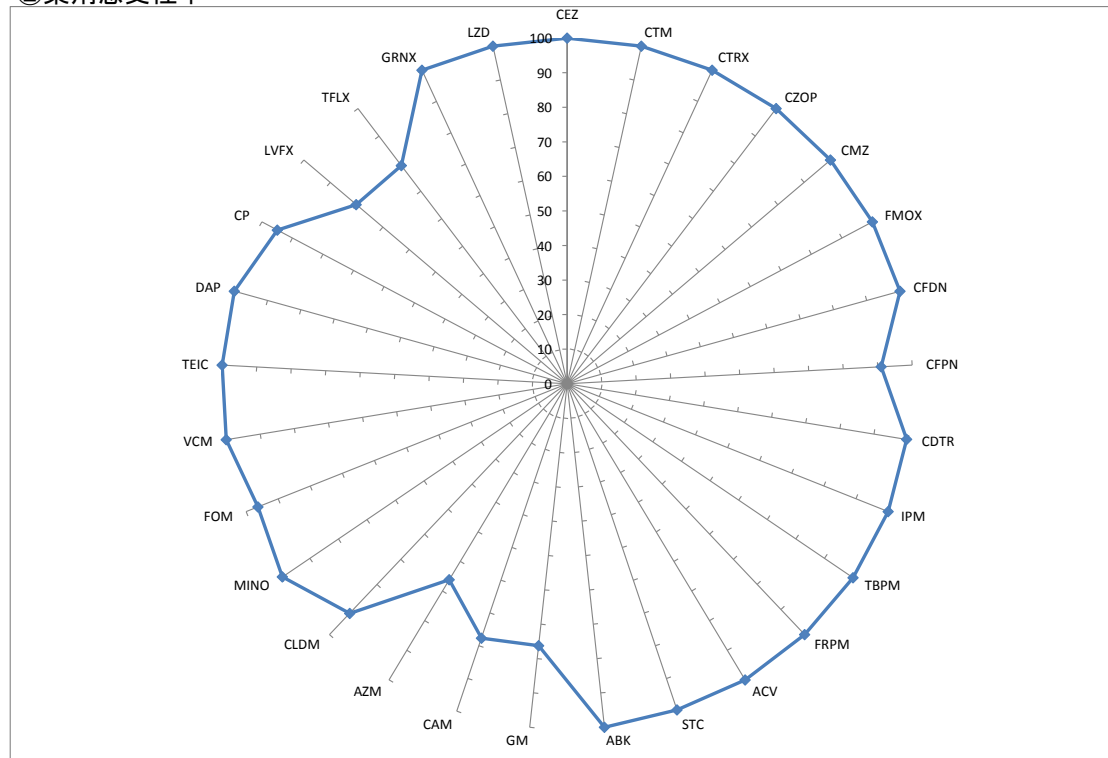


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年03月

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	107	100	0	0
	CTM	パンスホリン	107	100	0	0
	CTR	ロセフィン	246	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	59	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	59	100	0	0
	CFDN	セフゾン	198	100	0	0
	CFPN	フロモックス	246	91	8	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	246	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	198	100	0	0
	FRPM	ファロム	139	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	139	100	0	0
	STC	ユナシ	246	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	59	76	3	20
マクロライド系	CAM	クラリス	139	78	1	21
	AZM	ジスロマック	139	66	4	30
	CLDM	ダラシ	59	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	246	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	246	96	0	4
	VCM	バンコマイシ	246	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	59	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	80	6	14
	TFLX	オゼックス	198	79	3	18
	GRNX	ジェニナック	139	100	0	0
	LZD	サイボックス	59	100	0	0

②薬剤感受性率



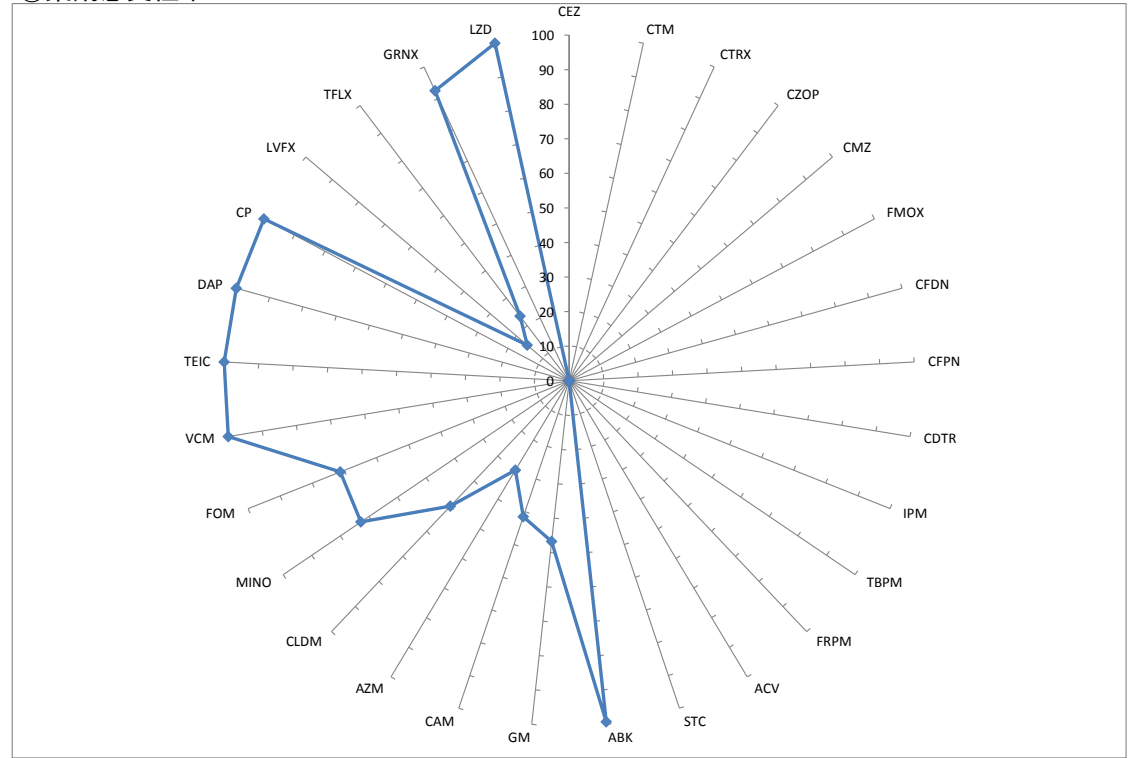
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019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	142	0	0	100
	CTM	パンスホリン	142	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	195	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	62	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	142	0	0	100
	FMOX	フルマリン	62	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	115	0	0	100
	CFPN	フロモックス	195	0	0	100
	CDTR	メイアクト	195	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	142	0	0	100
	TBPM	オラベネム	115	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	53	0	0	100
	STC	ユナシン	195	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	142	99	0	1
	GM	ゲンタシン	62	47	2	52
マクロライド系	CAM	クラリス	53	42	0	58
	AZM	ジスロマック	53	30	2	68
	CLDM	ダラシン	62	50	0	50
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	195	73	22	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	195	71	3	26
	VCM	バンコマイシン	195	100	0	0
	TEIC	タコシット	142	100	0	0
	DAP	キュービシン	142	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	62	100	0	0
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	195	16	4
TFLX		オゼックス	115	23	3	74
GRNX		ジェニナック	53	92	2	6
LZD		サイボックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率

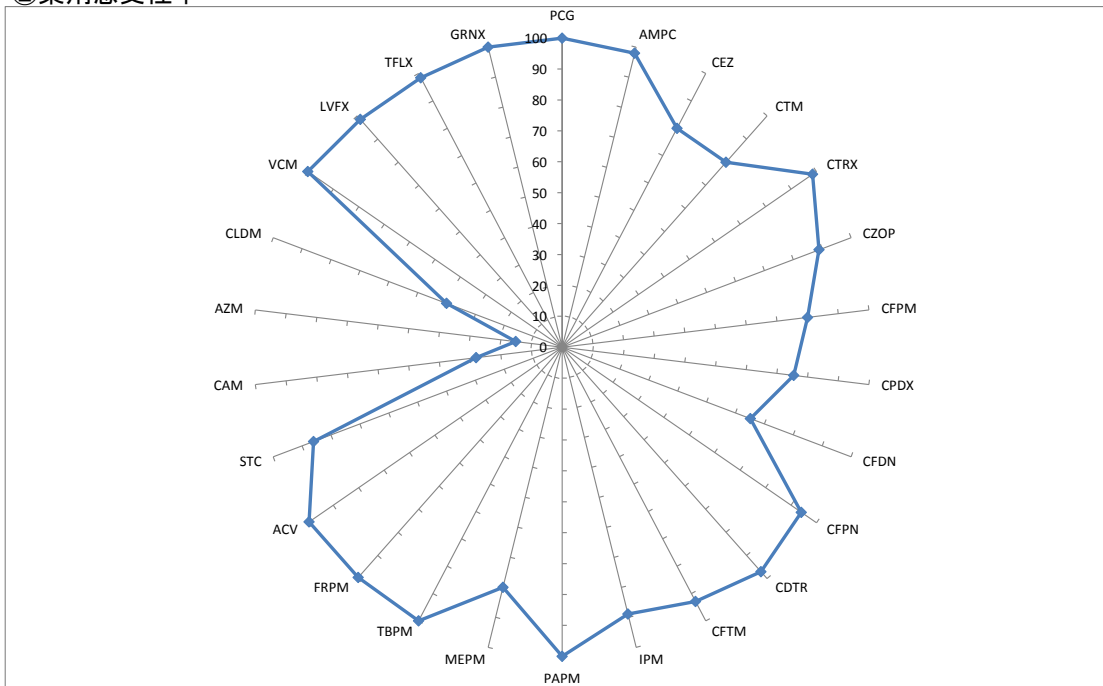


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年03月

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	9	100	0	0
	AMPC	サワシリン	197	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	5	80	0	20
	CTM	パンスホリン	5	80	0	20
	CTRX	ロセフィン	201	99	1	0
	CZOP	ファーストシン	9	89	0	11
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	192	76	18	6
	CFDN	セフゾン	201	65	17	17
	CFPN	フロモックス	201	94	3	2
	CDTR	メイアクト	201	97	2	0
	CFTM	トミロン	197	93	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	9	89	11	0
	PAPM	カルベニン	4	100	0	0
	MEPM	メロヘン	5	80	20	0
	TBPM	オラベネム	197	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	197	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	197	99	1	0
	STC	ユナシン	201	86	12	1
マクロライド系	CAM	クラリス	196	28	21	51
	AZM	ジスロマック	192	15	6	79
	CLDM	ダラシン	5	40	0	60
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	9	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	201	99	0	1
	TFLX	オゼックス	197	98	1	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



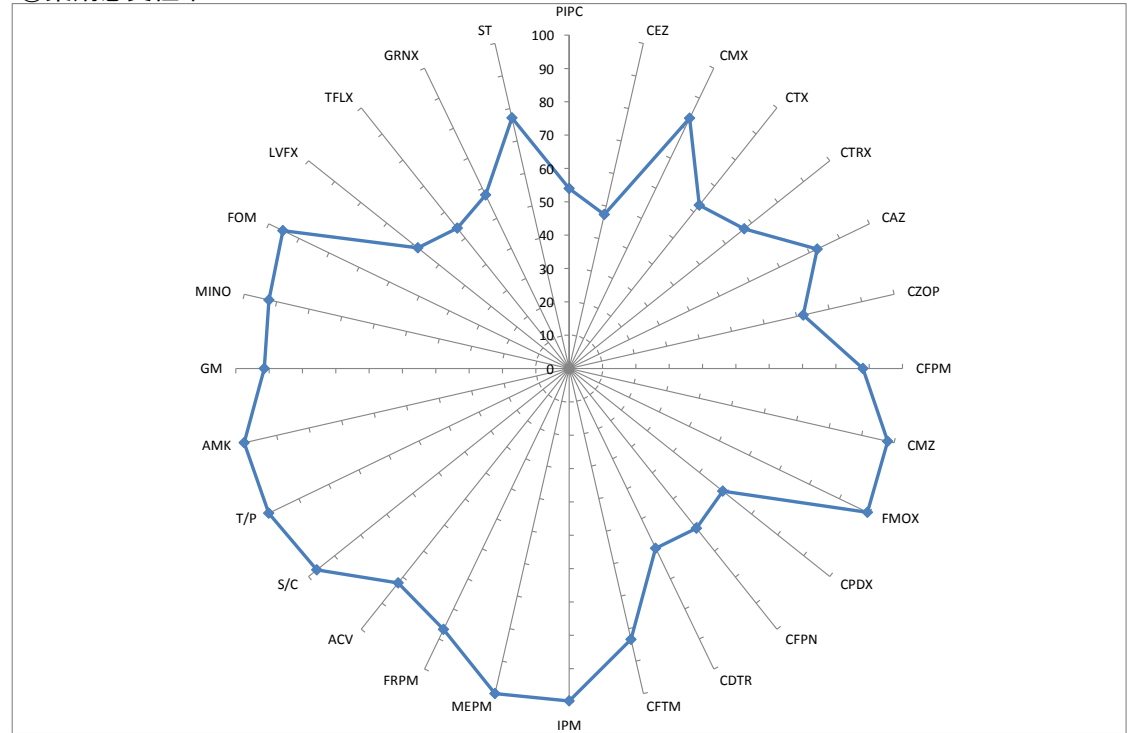
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019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	311	54	13	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	152	47	2	51
	CMX	ペストコール	30	83	0	17
	CTX	セフォタックス	182	63	1	37
	CTRX	ロセフィン	189	67	0	33
	CAZ	モダシン	311	83	5	12
	CZOP	ファーストシ	311	72	8	20
	CFPM	マキシビーム	152	88	7	5
	CMZ	セフメタゾン	152	98	2	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	152	99	1	0
	CPDX	ハナシ	341	59	0	41
	CFPN	フロモックス	341	61	2	37
	CDTR	メイアクト	341	60	4	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	83	0	17
	IPM	チエナム	341	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	311	100	0	0
	FRPM	ファロム	152	87	7	6
	ACV	オーグメンチン	152	82	8	10
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	159	97	3	1
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
	AMK	アミカシン	152	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	152	91	1	8
	MINO	ミノマイシン	341	92	2	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	341	95	2	3
	LVFX	クラビット	341	58	2	40
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	182	54	2	45
	GRNX	ジェナック	341	58	3	39
	ST	バクタ	341	77	0	23

②薬剤感受性率



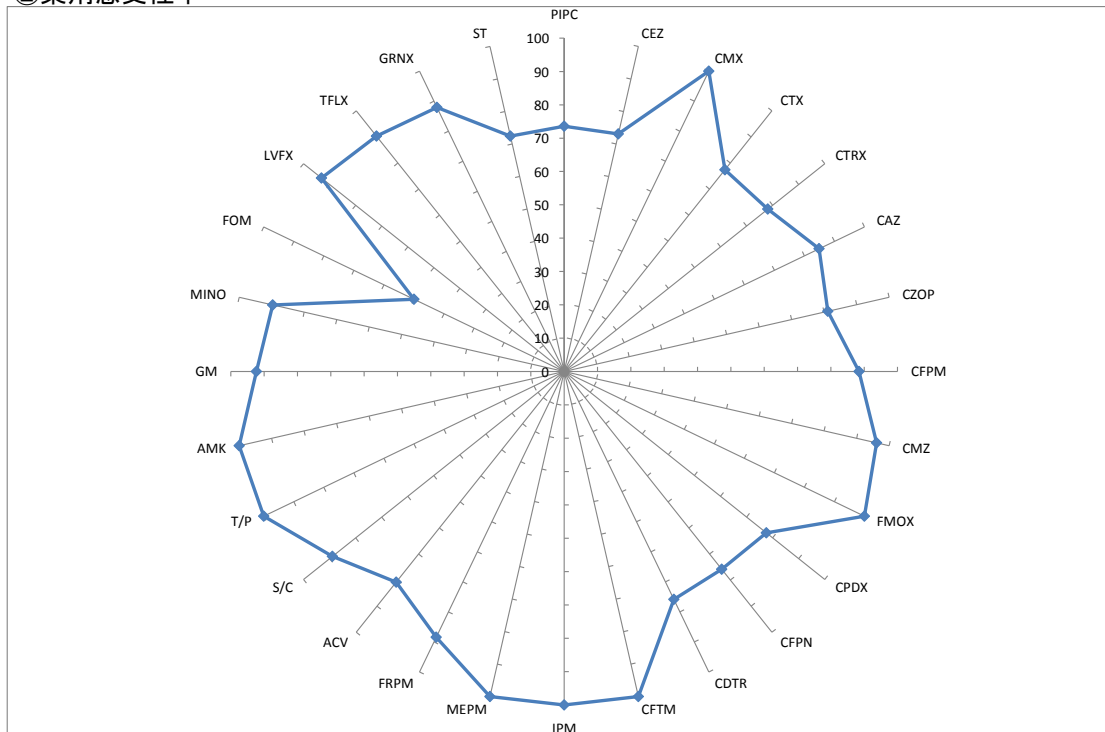
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019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	53	74	0	26
	CEZ	セファメジン	26	73	0	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	31	77	3	19
	CTRX	ロセフィン	32	78	0	22
	CAZ	モダシン	53	85	4	11
	CZOP	ファーストシ	53	81	4	15
	CFPM	マキシビーム	26	88	4	8
	CMZ	セフメタゾン	26	96	0	4
	FMOX	フルマリ	26	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	58	78	0	22
	CFPN	フロモックス	58	76	2	22
	CDTR	メイアクト	58	76	2	22
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	58	100	0	0
	MEPM	メロヘン	53	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	26	88	12	0
	ACV	オーグメンチン	26	81	19	0
	S/C	スルヘラゾン	27	89	11	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	26	100	0	0
	GM	ゲンタシン	26	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	58	90	3	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	58	50	31	19
	LVFX	クラブビット	58	93	3	3
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	31	90	3	6
	GRNX	ジェナック	58	88	5	7
	ST	バクタ	58	72	0	28

②薬剤感受性率



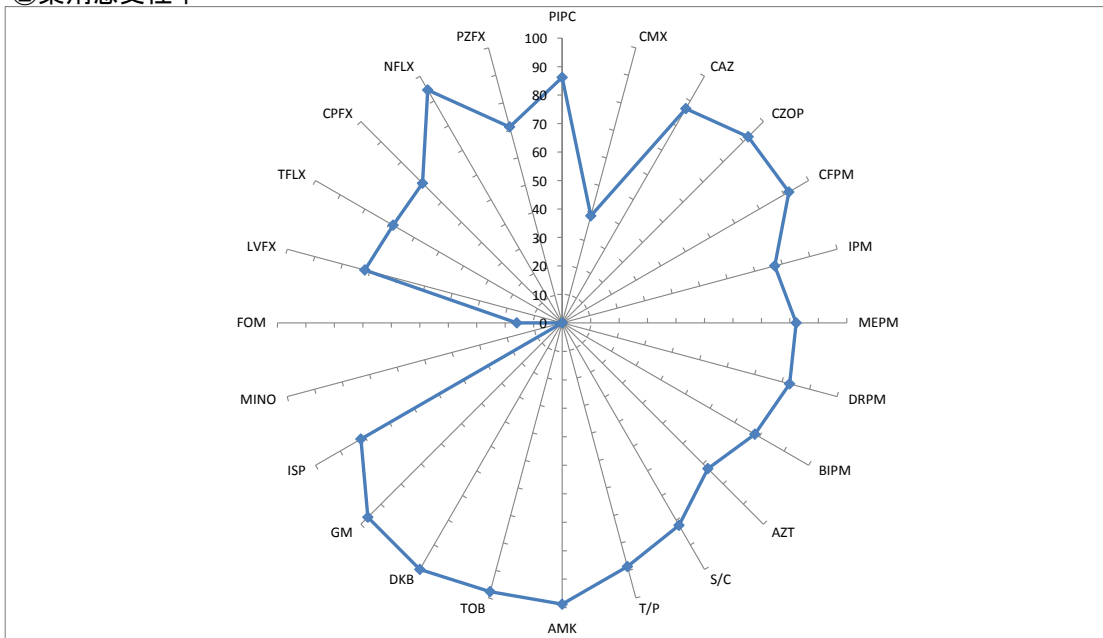
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019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	58	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	18	39	56	6
	CAZ	モダシン	145	87	6	7
	CZOP	ファーストシ	145	92	4	3
	CFPM	マキシビーム	87	92	5	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	163	77	4	18
	MEPM	メロペン	163	82	5	13
	DRPM	フィニバックス	145	83	8	10
	BIPM	オメガシ	87	78	14	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	145	72	12	16
	S/C	スルベラザン	145	82	14	4
	T/P	ゾシ	105	89	10	1
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	163	99	0	1
	TOB	トブラシ	87	98	1	1
	DKB	パニマイシ	18	100	0	0
	GM	ゲンダシ	87	97	1	2
	ISP	イセハシ	87	82	16	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	163	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	163	16	21	63
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	163	72	2	26
	TFLX	オセックス	105	69	7	25
	CPFX	シプロキサ	163	69	4	26
	NFLX	パクシダール	18	94	6	0
	PZFX	パシル	87	71	3	25

②薬剤感受性率



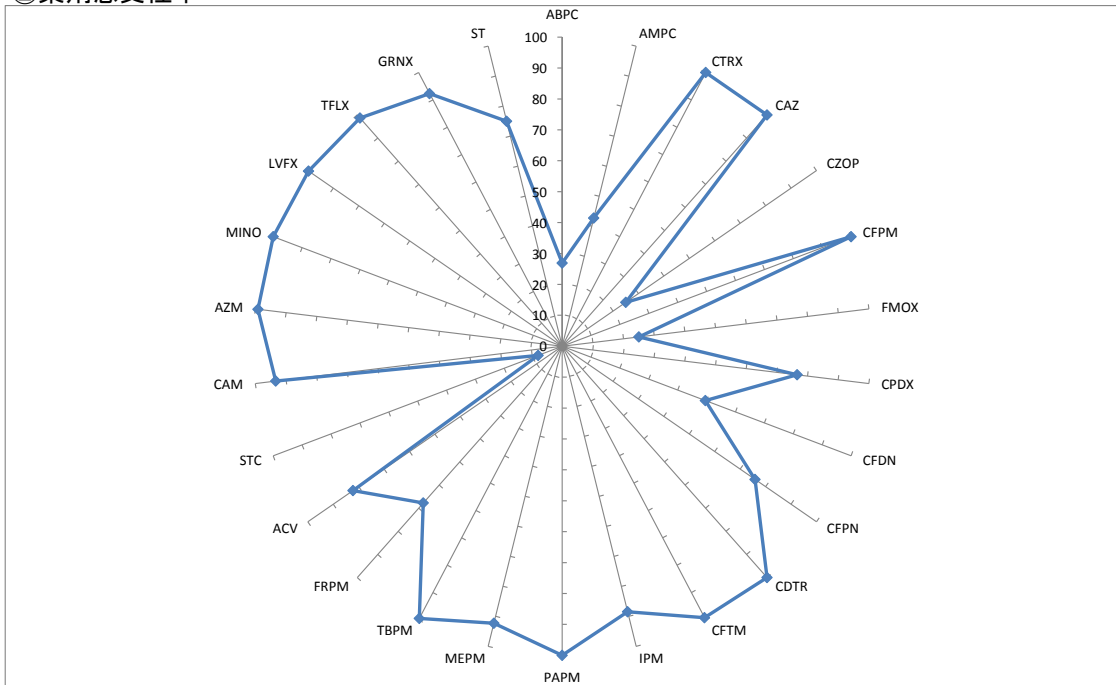
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019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	26	27	19	54
	AMPC	サウシリン	363	43	22	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	377	100	0	0
	CAZ	モタシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	351	77	0	23
	CFDN	セフゾン	377	50	0	50
	CFPN	フロモックス	377	76	0	24
	CDTR	メイアクト	377	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	363	99	0	1
	IPM	チエナム	26	88	0	12
	PAPM	カルベニン	14	100	0	0
	MEPM	メロペン	26	92	0	8
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	377	99	0	1
	FRPM	ファロム	363	68	0	32
	ACV	オーグメンチン	377	82	0	18
マクロライド系	STC	ユナシン	12	8	25	67
	CAM	クラリス	377	93	5	2
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	363	99	0	1
	MINO	ミノマイシン	377	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	377	100	0	0
	TFLX	オゼックス	363	99	1	0
	GRNX	ジェニナック	26	92	0	8
	ST	ハクタ	12	75	17	8

②薬剤感受性率



センター基準セット集計