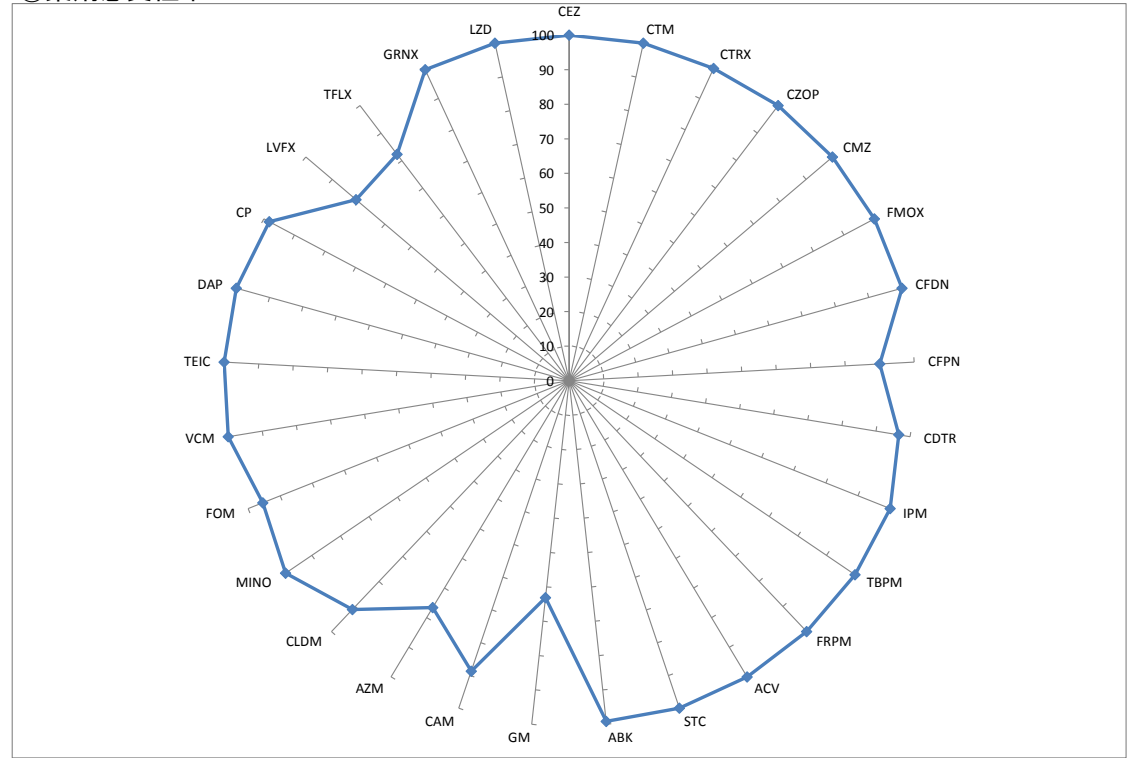


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年12月

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	117	100	0	0
	CTM	パンスホリン	117	100	0	0
	CTR	ロセフィン	241	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	57	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	117	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	57	100	0	0
	CFDN	セフゾン	181	100	0	0
	CFPN	フロモックス	241	90	10	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	241	97	3	0
	IPM	チエナム	117	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	181	100	0	0
	FRPM	ファロム	124	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	124	100	0	0
	STC	ユナシ	241	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	117	99	0	1
	GM	ケンタシ	57	63	9	28
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	124	89	2	10
	AZM	ジスロマック	124	77	6	18
その他抗菌薬	CLDM	ダラシ	57	91	0	9
	MINO	ミノマイシ	241	99	0	0
	FOM	ホスミン	241	95	1	3
	VCM	バンコマイシ	241	100	0	0
	TEIC	テコシ	117	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシ	117	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	57	98	2	0
	LVFX	クラビット	241	81	3	16
	TFLX	オゼックス	181	82	2	15
	GRNX	ジェニナック	124	99	0	1
LZD	サイボックス	57	100	0	0	

②薬剤感受性率



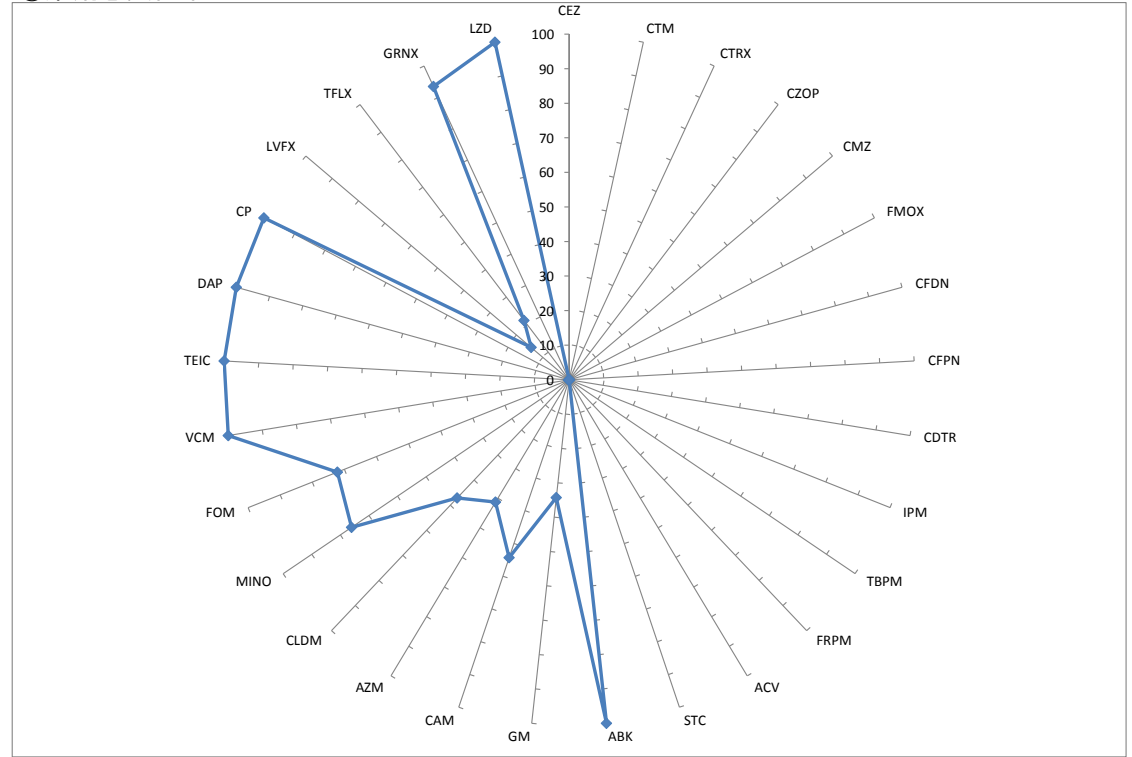
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年12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	134	0	0	100
	CTM	パンスホリン	134	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	180	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	70	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	134	0	0	100
	FMOX	フルマリン	70	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	116	0	0	100
	CFPN	フロモックス	180	0	0	100
	CDTR	メイアクト	180	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	134	0	0	100
	TBPM	オラベネム	116	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	46	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	46	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	180	0	0	100
	ABK	ハベカシン	134	100	0	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	70	34	0	66
	CAM	クラリス	46	54	0	46
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	46	41	7	52
	CLDM	ダラシン	70	47	1	51
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	180	76	18	6
	FOM	ホスミン	180	72	6	22
	VCM	バンコマイシン	180	100	0	0
	TEIC	テコシット	134	100	0	0
	DAP	キュービシン	134	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	70	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	180	14	4	82
	TFLX	オゼックス	116	22	4	74
	GRNX	ジェニナック	46	93	2	4
	LZD	サイボックス	70	100	0	0

②薬剤感受性率

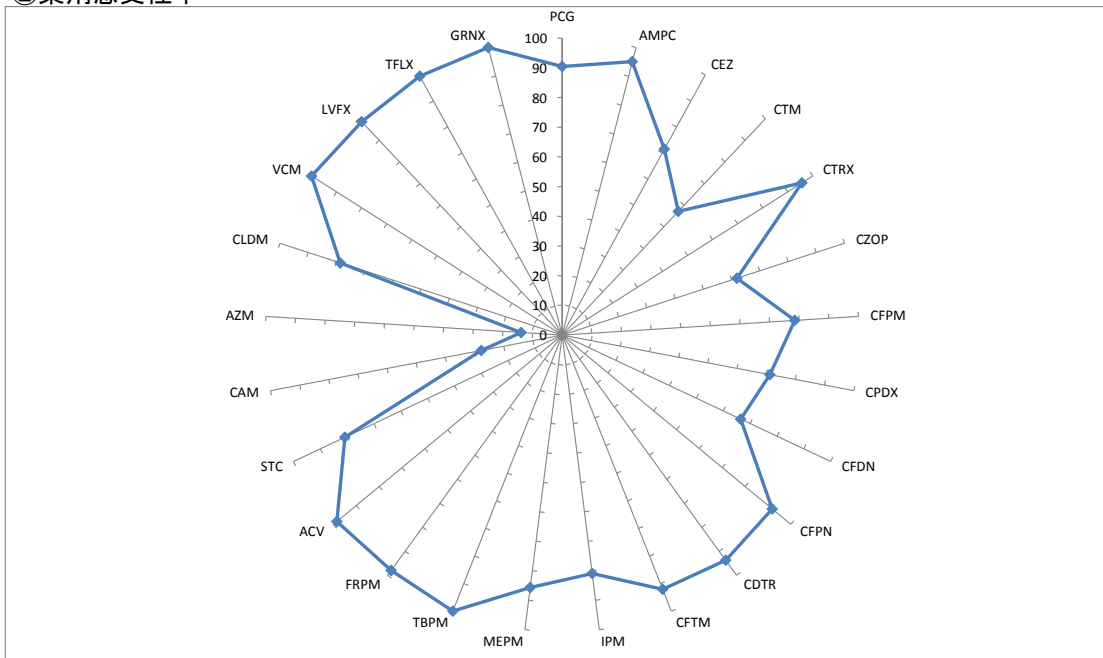


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年12月

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	21	90	10	0
	AMPC	サウリン	202	95	5	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	71	0	29
	CTM	パンスホリン	14	57	21	21
	CTRX	ロセフィン	209	96	1	3
	CZOP	ファーストシン	21	62	19	19
	CFPM	マキシビーム	14	79	7	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	188	71	19	10
	CFDN	セフゾン	209	67	13	20
	CFPN	フロモックス	209	92	5	3
	CDTR	メリアクト	209	94	3	3
カルバペネム系	CFTM	トミロン	202	92	2	5
	IPM	チエナム	21	81	5	14
	MEPM	メロペン	21	86	0	14
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベナム	202	100	0	0
	FRPM	ファロム	202	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	202	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシン	209	81	16	3
	CAM	クラリス	195	28	16	56
	AZM	ジスロマック	188	14	8	78
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	14	79	0	21
	VCM	バンコマイシン	21	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	99	1	0
	TFLX	オゼックス	202	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	7	100	0	0

②薬剤感受性率



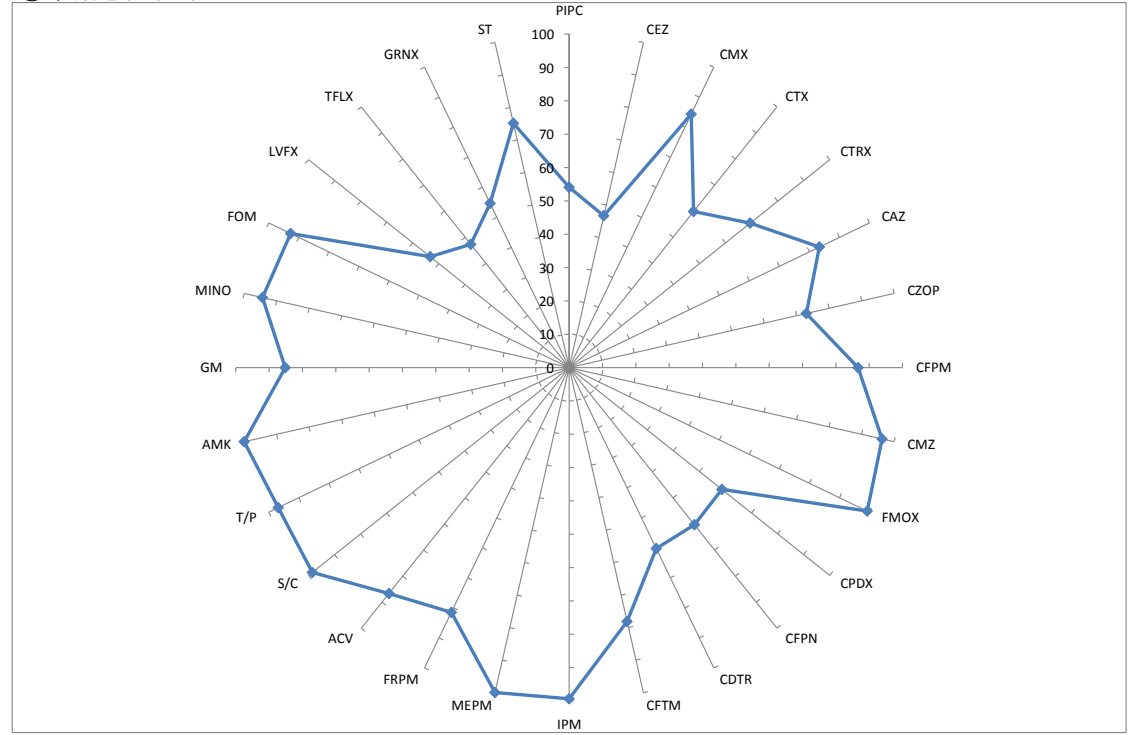
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年12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	270	54	16	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	135	47	4	49
	CMX	ペストコール	32	84	0	16
	CTX	セフォタックス	167	60	1	39
	CTRX	ロセフィン	167	69	0	31
	CAZ	モダシン	270	83	5	11
	CZOP	ファーストシ	270	73	9	18
	CFPM	マキシビーム	135	87	8	5
	CMZ	セフメタゾン	135	96	3	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	135	99	0	1
	CPDX	ハナシ	302	59	1	40
	CFPN	フロモックス	302	60	3	37
	CDTR	メイアクト	302	60	2	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	32	78	3	19
	IPM	チエナム	302	99	1	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	270	100	0	0
	FRPM	ファロム	135	81	11	7
	ACV	オーグメンチン	135	87	7	6
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	135	99	1	1
	T/P	ゾシン	32	97	0	3
	AMK	アマカシン	135	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	135	85	0	15
	MINO	ミノマイシン	302	94	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	302	93	3	5
	LVFX	クラブビット	302	53	1	46
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	167	47	1	51
	GRNX	ジェナック	302	55	4	42
	ST	バクタ	302	75	0	25

②薬剤感受性率



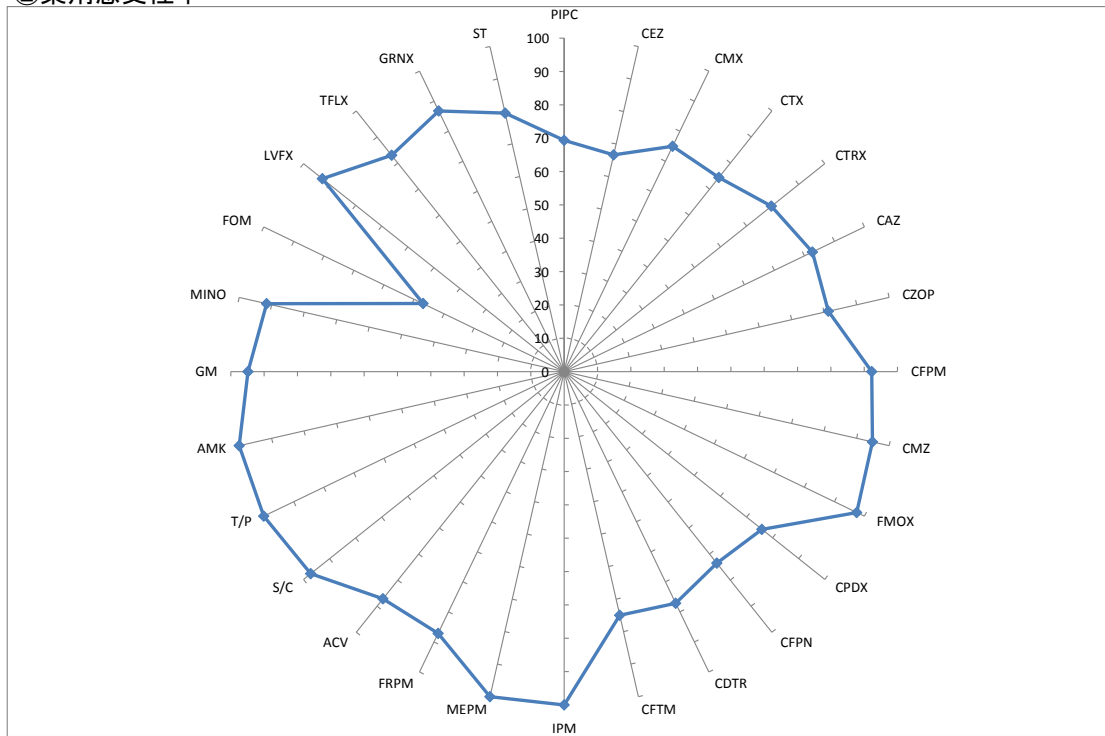
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年12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	75	69	4	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	39	67	0	33
	CMX	ベストコール	8	75	0	25
	CTX	セフォタックス	47	74	0	26
	CTRX	ロセフィン	44	80	0	20
	CAZ	モダシン	75	83	3	15
	CZOP	ファーストシ	75	81	1	17
	CFPM	マキシビーム	39	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	39	95	0	5
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	39	97	3	0
	CPDX	ハナシ	83	76	1	23
	CFPN	フロモックス	83	73	4	23
	CDTR	メイアクト	83	77	0	23
カルバペネム系	CFTM	トミロン	8	75	0	25
	IPM	チエナム	83	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	75	100	0	0
	FRPM	ファロム	39	87	8	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	39	87	8	5
	S/C	スルヘラゾン	36	97	0	3
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
	AMK	アミカシン	39	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	39	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	83	92	2	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	83	47	36	17
	LVFX	クラビット	83	93	1	6
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	47	83	4	13
	GRNX	ジェナック	83	87	7	6
	ST	バクタ	83	80	0	20
	IPM	チエナム	83	100	0	0

②薬剤感受性率



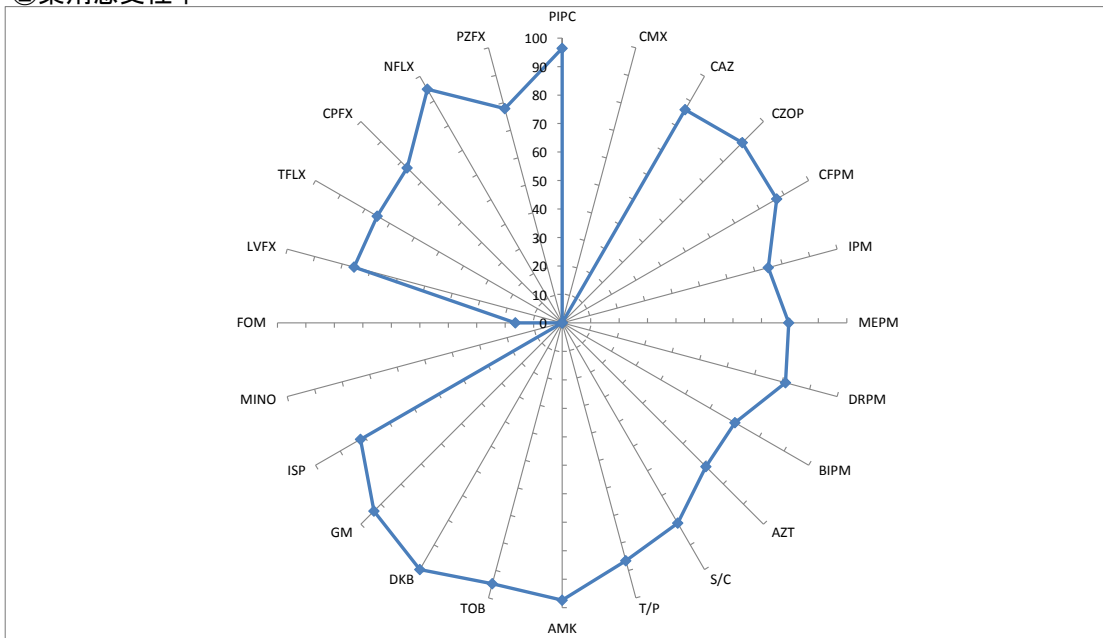
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年12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	56	96	0	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	19	0	95	5
	CAZ	モダシン	133	86	8	6
	CZOP	ファーストシ	133	89	7	4
	CFPM	マキシビーム	77	87	10	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	152	75	2	23
	MEPM	メロペン	152	80	6	14
	DRPM	フィニバックス	133	81	12	7
	BIPM	オメガシ	77	70	21	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	133	71	16	13
	S/C	スルペラザン	133	81	16	3
	T/P	ゾシ	96	86	6	7
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	152	97	0	3
	TOB	トブラシ	77	95	3	3
	DKB	パニマイシ	19	100	0	0
	GM	ゲンダシ	77	94	1	5
	ISP	イセハシ	77	82	13	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	152	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	152	16	20	64
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	152	76	8	16
	TFLX	オセックス	96	75	5	20
	CPFX	シプロキサ	152	77	7	16
	NFLX	パクシダール	19	95	5	0
	PZFX	パシル	77	78	4	18

②薬剤感受性率



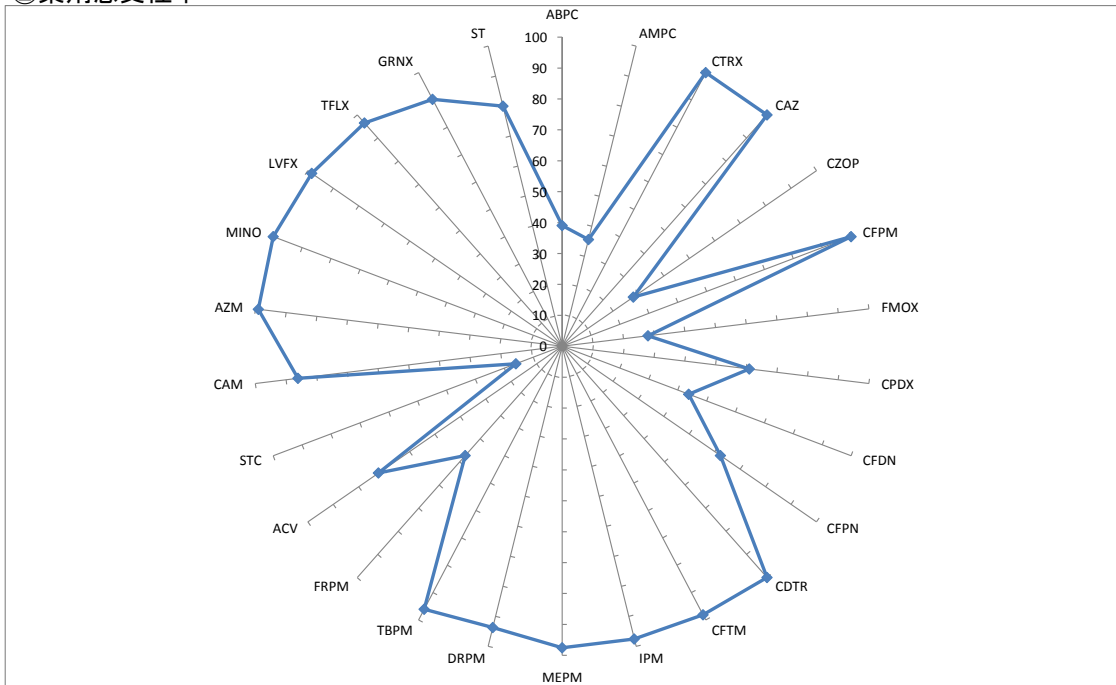
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年12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	41	39	17	44
	AMPC	サウシリン	315	36	20	44
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	331	100	0	0
	CAZ	モダシ	25	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	25	28	0	72
	CFPM	マキシビーム	25	100	0	0
	FMOX	フルマリ	25	28	0	72
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	290	61	0	39
	CFDN	セフゾン	331	44	0	56
	CFPN	フロモックス	331	62	0	38
	CDTR	メイアクト	331	100	0	0
	CFTM	トミロン	315	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	41	98	0	2
	MEPM	メロペン	41	98	0	2
	DRPM	フィニバックス	16	94	0	6
	TBPM	オラベネム	331	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	315	47	0	53
	ACV	オーグメンチン	331	72	0	28
	STC	ユナシ	25	16	28	56
マクロライド系	CAM	クラリス	331	86	9	5
	AZM	ジスロマック	315	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	331	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	331	98	0	2
	TFLX	オゼックス	315	97	2	2
	GRNX	ジェニナック	41	90	0	10
	ST	ハクタ	25	80	0	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計