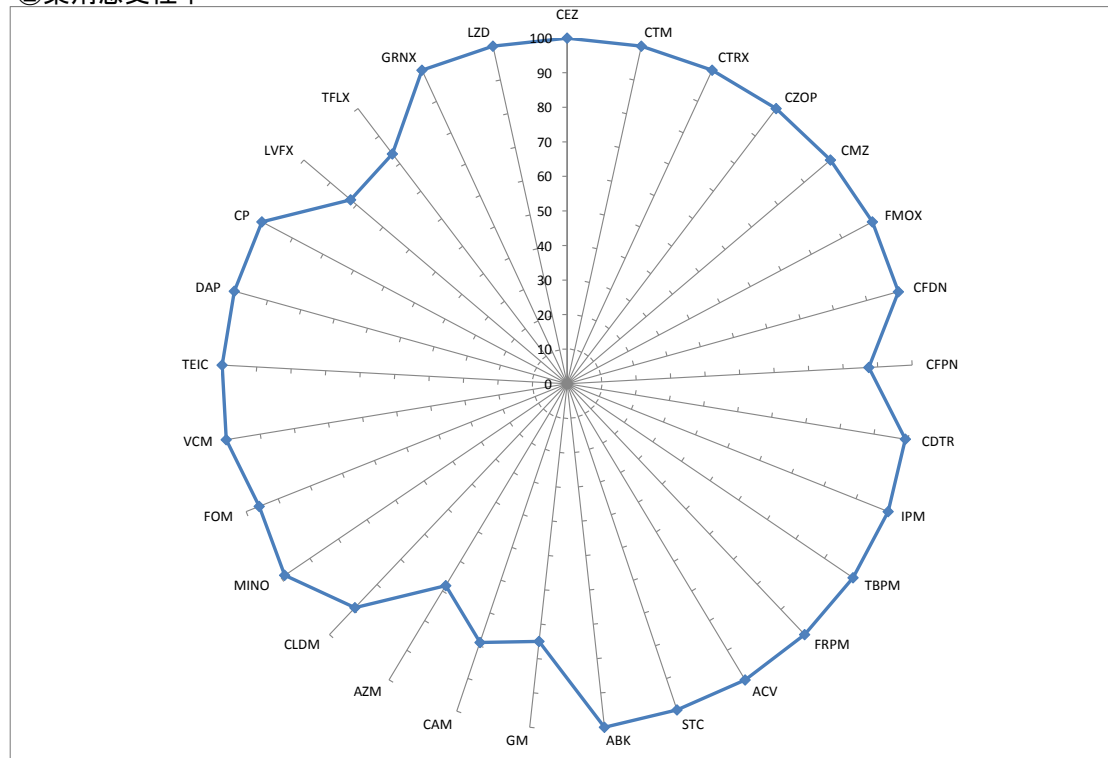


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年08月

## 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	90	100	0	0
	CTM	パンスホリン	90	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	247	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	90	100	0	0
	FMOX	フルマリン	56	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	213	100	0	0
	CFPN	フロモックス	247	87	13	0
	CDTR	メイアクト	247	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	90	100	0	0
	TBPM	オラベネム	213	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	157	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	157	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	247	100	0	0
	ABK	ハベカシン	90	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	56	75	4	21
	CAM	クラリス	157	79	1	20
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	157	68	2	30
	CLDM	ダラシン	56	89	0	11
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	247	99	1	0
	FOM	ホスミン	247	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	247	100	0	0
	TEIC	テコシット	90	100	0	0
	DAP	キュービシン	90	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	56	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	247	82	4	14
	TFLX	オゼックス	213	84	2	15
	GRNX	ジェニナック	157	100	0	0
	LZD	サイボックス	56	100	0	0

## ②薬剤感受性率



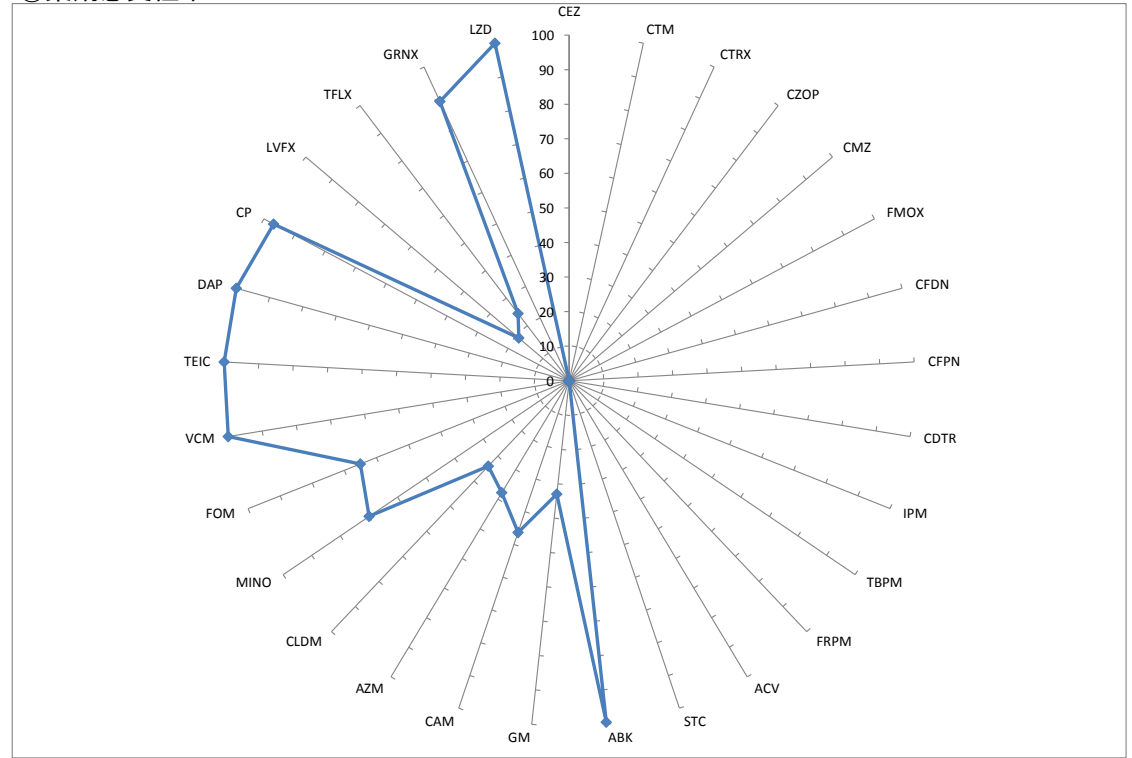
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年08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	164	0	0	100
	CTM	パンスホリン	164	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	246	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	94	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	164	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	94	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	176	0	0	100
	CFPN	フロモックス	246	0	0	100
	CDTR	メイアクト	246	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	164	0	0	100
	TBPM	オラベネム	176	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	82	0	0	100
	STC	ユナシン	246	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	164	99	1	0
	GM	ゲンタシン	94	33	3	64
マクロライド系	CAM	クラリス	82	46	4	50
	AZM	ジスロマック	82	38	2	60
	CLDM	ダラシン	94	34	0	66
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	246	70	19	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	246	65	7	28
	VCM	バンコマイシン	246	100	0	0
	TEIC	テコシット	164	100	0	0
	DAP	キュービシン	164	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	94	97	0	3
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	19	2
TFLX		オゼックス	176	24	3	72
GRNX		ジェニナック	82	89	0	11
LZD		サイボックス	94	100	0	0

## ② 薬剤感受性率

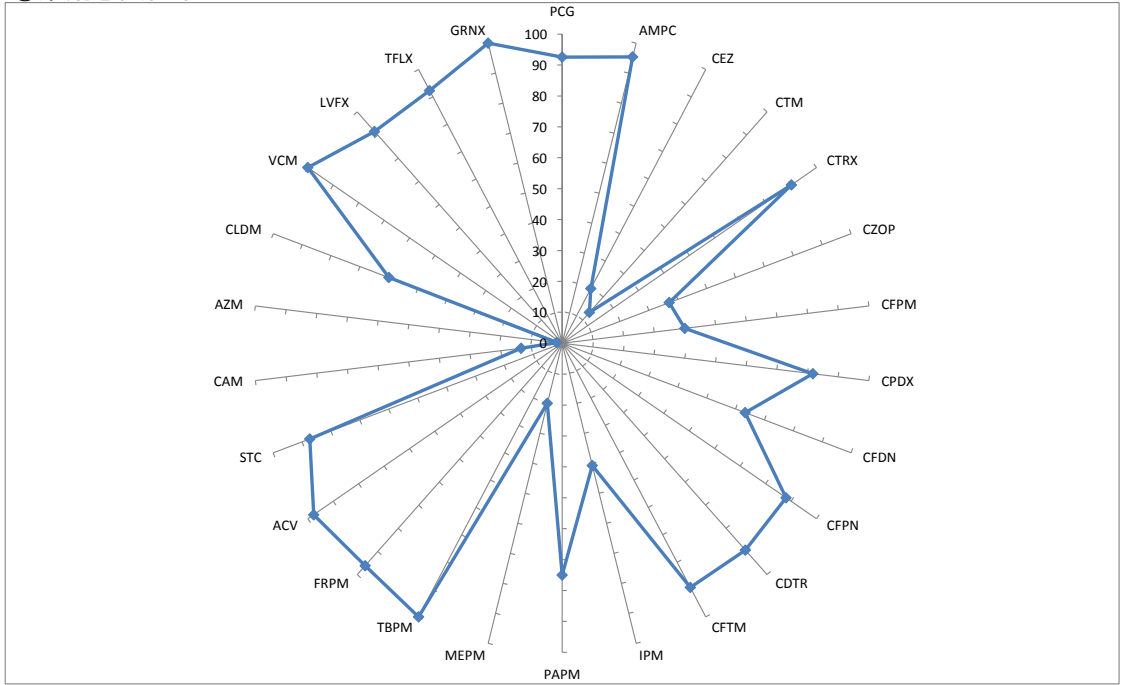


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年08月

## 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	27	93	7	0
	AMPC	サウリン	130	95	4	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	15	20	0	80
	CTM	パンスホリン	15	13	0	87
	CTRX	ロセフィン	142	90	6	4
	CZOP	ファーストシン	27	37	11	52
	CFPM	マキシビーム	15	40	13	47
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	115	82	16	3
	CFDN	セフゾン	142	63	16	20
	CFPN	フロモックス	142	88	1	11
	CDTR	メイアクト	142	89	4	6
	CFTM	トミロン	130	89	1	10
カルバペネム系	IPM	チエナム	27	41	19	41
	PAPM	カルベニン	12	75	0	25
	MEPM	メロヘン	15	20	33	47
	TBPM	オラベネム	130	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	130	96	2	2
	ACV	オーグメンチン	130	98	2	0
	STC	ユナシン	142	87	7	6
マクロライド系	CAM	クラリス	127	13	9	77
	AZM	ジスロマック	115	2	6	92
	CLDM	ダラシン	15	60	0	40
	VCM	バンコマイシン	27	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	142	92	0	8
	TFLX	オゼックス	130	92	1	7
	GRNX	ジェニナック	12	100	0	0

## ②薬剤感受性率



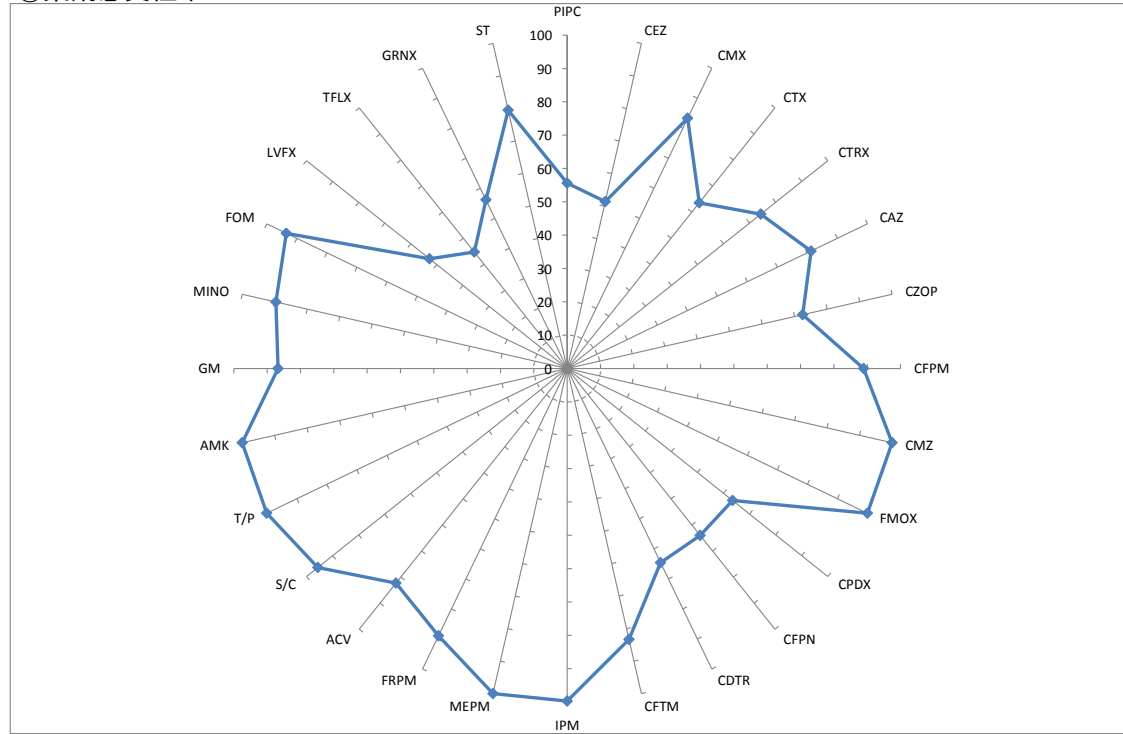
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年08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	320	56	13	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	181	51	3	45
	CMX	ペストコール	36	83	0	17
	CTX	セフォタックス	217	64	0	36
	CTRX	ロセフィン	175	74	1	25
	CAZ	モダシン	320	81	7	12
	CZOP	ファーストシ	320	73	8	19
	CFPM	マキシビーム	181	89	6	5
	CMZ	セフメタゾン	181	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	181	100	0	0
	CPDX	ハナ	356	63	0	37
	CFPN	フロモックス	356	64	2	34
	CDTR	メイアクト	356	65	2	34
カルバペネム系	CFTM	トミロン	36	83	0	17
	IPM	チエナム	356	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	320	100	0	0
	FRPM	ファロム	181	89	7	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	181	82	14	4
	S/C	スルヘラゾン	139	96	4	0
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
	AMK	アミカシン	181	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	181	87	1	13
	MINO	ミノマイシン	356	90	7	3
テトラサイクリン系	FOM	ホスミシ	356	94	1	6
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	356	53	3	45
	TFLX	オゼックス	217	45	0	55
	GRNX	ジェナック	356	56	3	41
	ST	バクタ	356	79	0	21

## ②薬剤感受性率



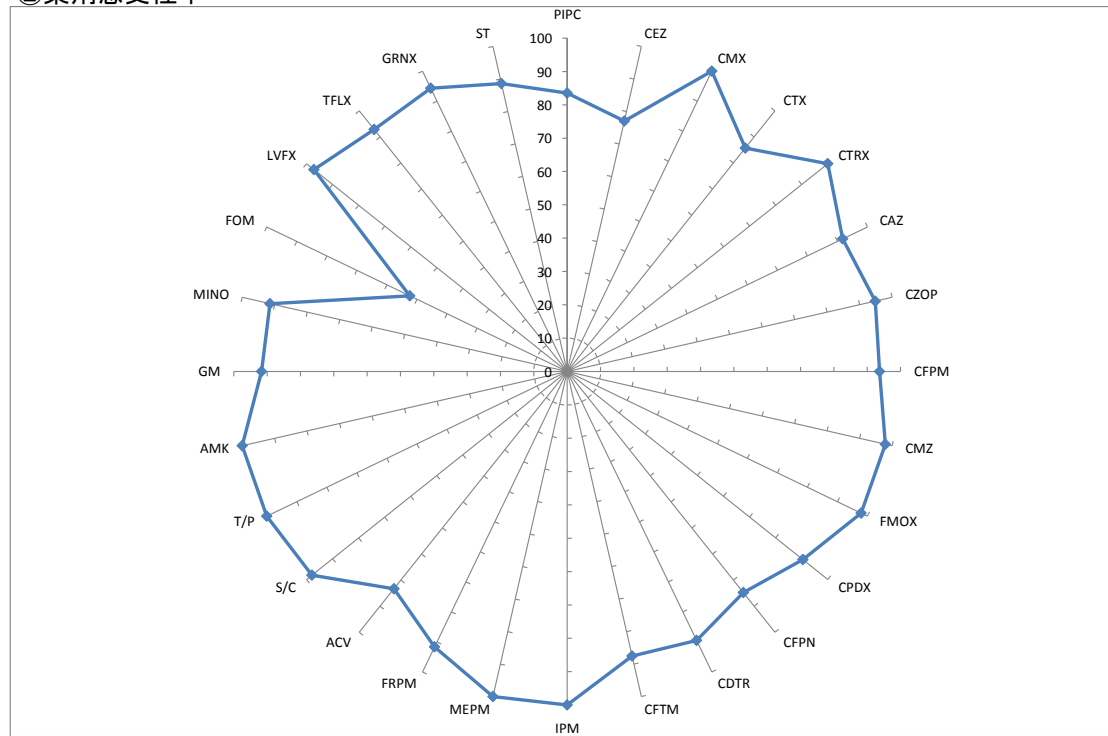
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年08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	97	84	6	10
	CEZ	セファメジン	48	77	6	17
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	56	86	0	14
	CTRX	ロセフィン	57	100	0	0
	CAZ	モダシン	97	92	2	6
	CZOP	ファーストシン	97	95	0	5
	CFPM	マキシビーム	48	94	6	0
	CMZ	セフメタゾン	48	98	0	2
	FMOX	フルマリリン	48	98	0	2
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	105	90	1	9
	CFPN	フロモックス	105	85	2	13
	CDTR	メイアクト	105	90	1	10
	CFTM	トミロン	8	88	13	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	105	100	0	0
	MEPM	メロペン	97	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	48	92	4	4
	ACV	オーグメンチン	48	83	13	4
	S/C	スルヘラゾン	49	98	0	2
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	48	100	0	0
	GM	ゲンタシン	48	92	2	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	105	91	4	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミスチン	105	52	33	14
	LVFX	クラブビット	105	97	0	3
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	56	93	2	5
	GRNX	ジェナック	105	94	3	3
	ST	バクタ	105	89	0	11

## ②薬剤感受性率



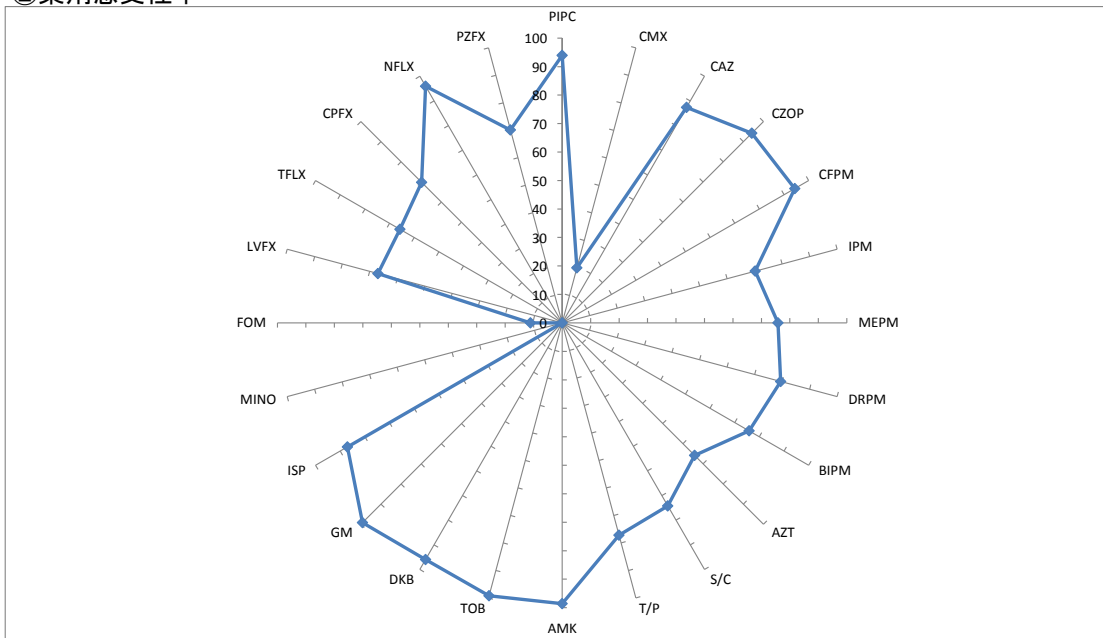
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年08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	66	94	0	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	25	20	80	0
	CAZ	モダシン	190	87	7	6
	CZOP	ファーストシン	190	94	3	3
	CFPM	マキシビーム	124	94	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	215	70	5	25
	MEPM	メロペン	215	76	7	18
	DRPM	フィニバックス	190	79	11	9
その他β-ラクタム系	BIPM	オメガシン	124	76	13	11
	AZT	アザクタム	190	66	17	17
	S/C	スルベラザン	190	74	22	4
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	149	77	14	9
	AMK	アミカシン	215	99	1	0
	TOB	トブラシン	124	99	1	0
	DKB	パニマイシン	25	96	0	4
	GM	ゲンタシン	124	99	0	1
テトラサイクリン系	ISP	イセハシン	124	87	13	0
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	215	0	1	99
合成抗菌薬	FOM	ホスミン	215	11	19	70
	LVFX	クラビット	215	67	8	25
	TFLX	オセックス	149	66	7	27
	CPFX	シフロキサソ	215	70	6	24
	NFLX	パクシダール	25	96	4	0
	PZFX	パシル	124	70	6	23

## ②薬剤感受性率



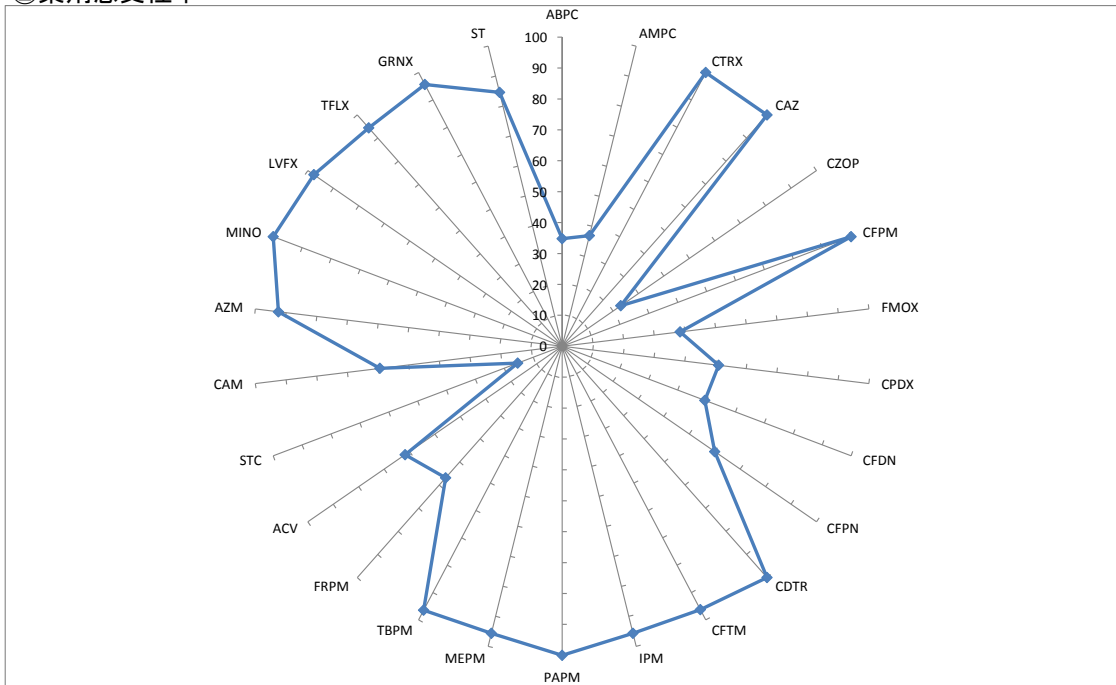
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年08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	ピカリン	23	35	13	52
	AMPC	サウリン	160	37	16	47
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	170	100	0	0
	CAZ	モタシン	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	フルマリン	13	38	0	62
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	147	51	0	49
	CFDN	セフゾン	170	49	0	51
	CFPN	フロモックス	170	60	0	40
	CDTR	メイアクト	170	100	0	0
	CFTM	トミロン	160	96	0	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	96	0	4
	PAPM	カルベニン	10	100	0	0
	MEPM	メロヘン	23	96	0	4
	TBPM	オラベネム	170	96	0	4
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	160	57	0	43
	ACV	オーグメンチン	170	62	0	38
	STC	ユナシン	13	15	31	54
マクロライド系	CAM	クラリス	170	59	31	10
	AZM	ジスロマック	160	93	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	170	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	170	98	0	2
	TFLX	オゼックス	160	94	1	5
	GRNX	ジェニナック	23	96	0	4
	ST	ハクタ	13	85	0	15

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計