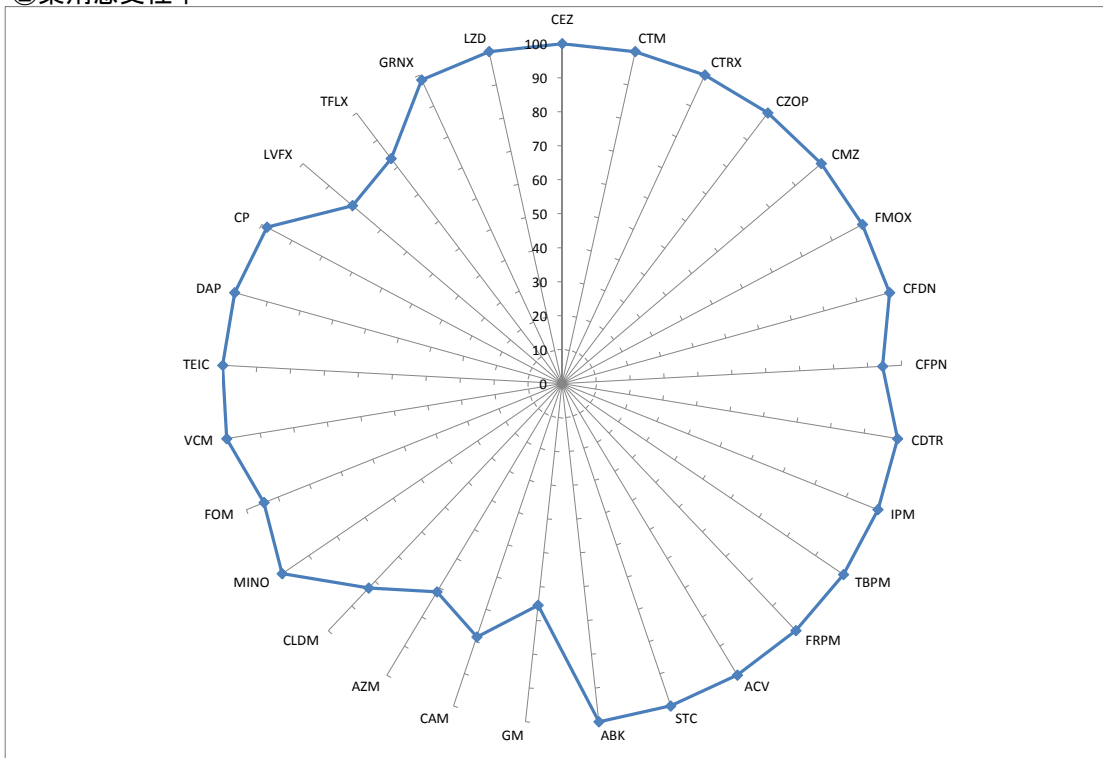


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年05月

## 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	89	100	0	0
	CTM	パンスホリン	89	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	215	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	58	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	89	100	0	0
	FMOX	フルマリソ	58	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	184	100	0	0
	CFPN	フロモックス	215	94	6	0
	CDTR	メイアクト	215	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	89	100	0	0
	TBPM	オラベネム	184	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	126	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	126	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	215	100	0	0
	ABK	ハベカシン	89	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	58	66	7	28
	CAM	クラリス	126	79	2	20
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	126	71	2	27
	CLDM	ダラシン	58	83	0	17
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	215	100	0	0
	FOM	ホスミン	215	94	1	4
	VCM	バンコマイシン	215	100	0	0
	TEIC	テコシット	89	100	0	0
	DAP	キュービシン	89	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	58	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	215	81	2	17
	TFLX	オゼックス	184	83	3	14
	GRNX	ジェニナック	126	98	1	1
	LZD	サイボックス	58	100	0	0

## ②薬剤感受性率

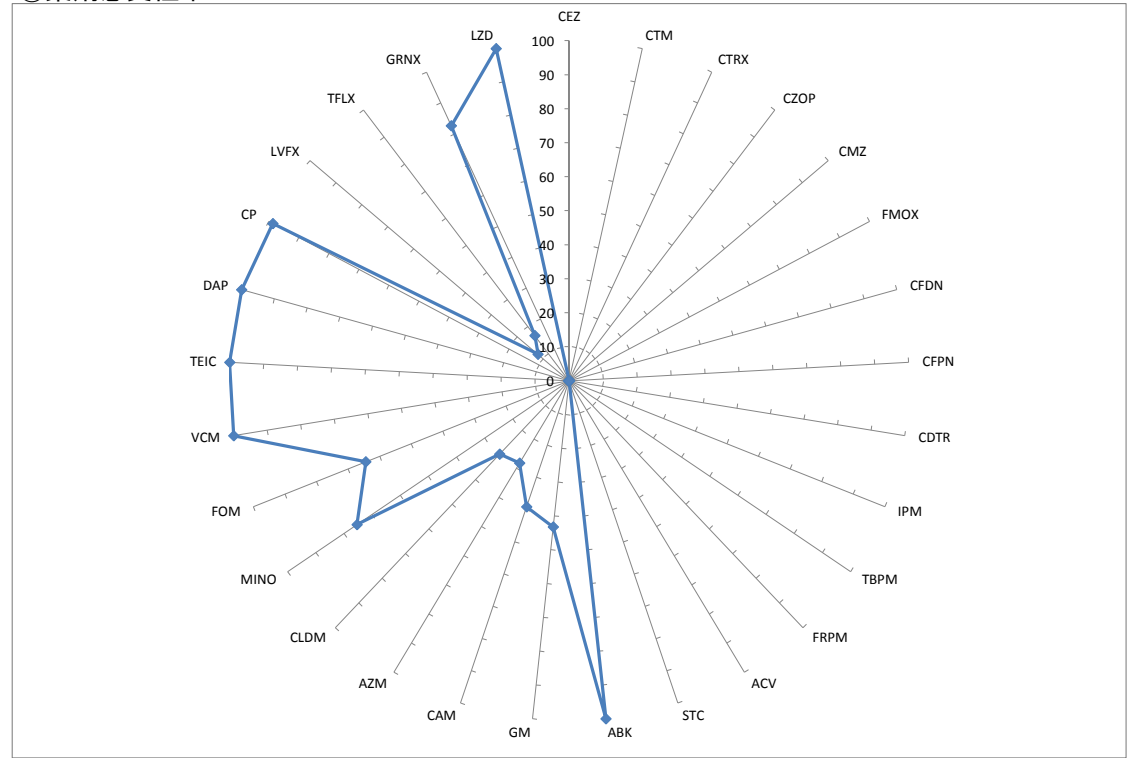


# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年05月

## 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	145	0	0	100
	CTM	パンスホリン	145	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	191	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	74	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	145	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	74	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	120	0	0	100
	CFPN	フロモックス	191	0	0	100
	CDTR	メイアクト	191	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	0	0	100
	TBPM	オラベネム	120	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	46	0	0	100
	STC	ユナシン	191	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	145	100	0	0
	GM	ゲンタシン	74	43	0	57
マクロライド系	CAM	クラリス	46	39	7	54
	AZM	ジスロマック	46	28	2	70
	CLDM	ダラシン	74	30	1	69
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	191	75	18	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	191	64	5	31
	VCM	バンコマイシン	191	100	0	0
	TEIC	テコシット	145	100	0	0
	DAP	キュービシン	145	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	74	99	1	0
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	191	12	1
TFLX		オゼックス	120	17	3	81
GRNX		ジェニナック	46	83	0	17
LZD		サイボックス	74	100	0	0

## ②薬剤感受性率

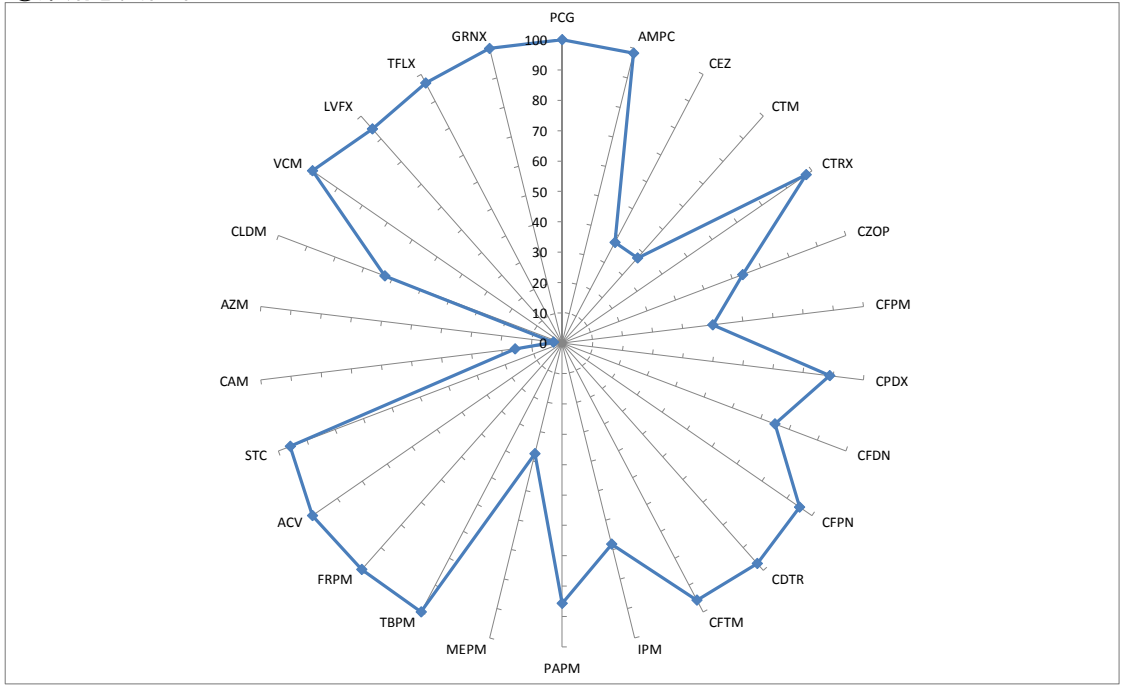


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年05月

## 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	22	100	0	0
	AMPC	サウリン	250	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	8	38	0	63
	CTM	パンスホリン	8	38	0	63
	CTR	ロセフィン	264	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	22	64	9	27
	CFPM	マキシビーム	8	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	242	89	9	2
	CFDN	セフゾン	264	75	14	11
	CFPN	フロモックス	264	95	2	3
	CDTR	メイアクト	264	97	0	3
	CFTM	トミロン	250	96	2	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	68	5	27
	PAPM	カルベニン	14	86	0	14
	MEPM	メロヘン	8	38	25	38
	TBPM	オラベネム	250	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	250	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	250	100	0	0
	STC	ユナシン	264	96	3	1
マクロライド系	CAM	クラリス	256	16	5	79
	AZM	ジスロマック	242	3	12	86
	CLDM	ダラシン	8	63	0	38
	VCM	バンコマイシン	22	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	264	94	0	6
	TFLX	オゼックス	250	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	14	100	0	0

## ②薬剤感受性率



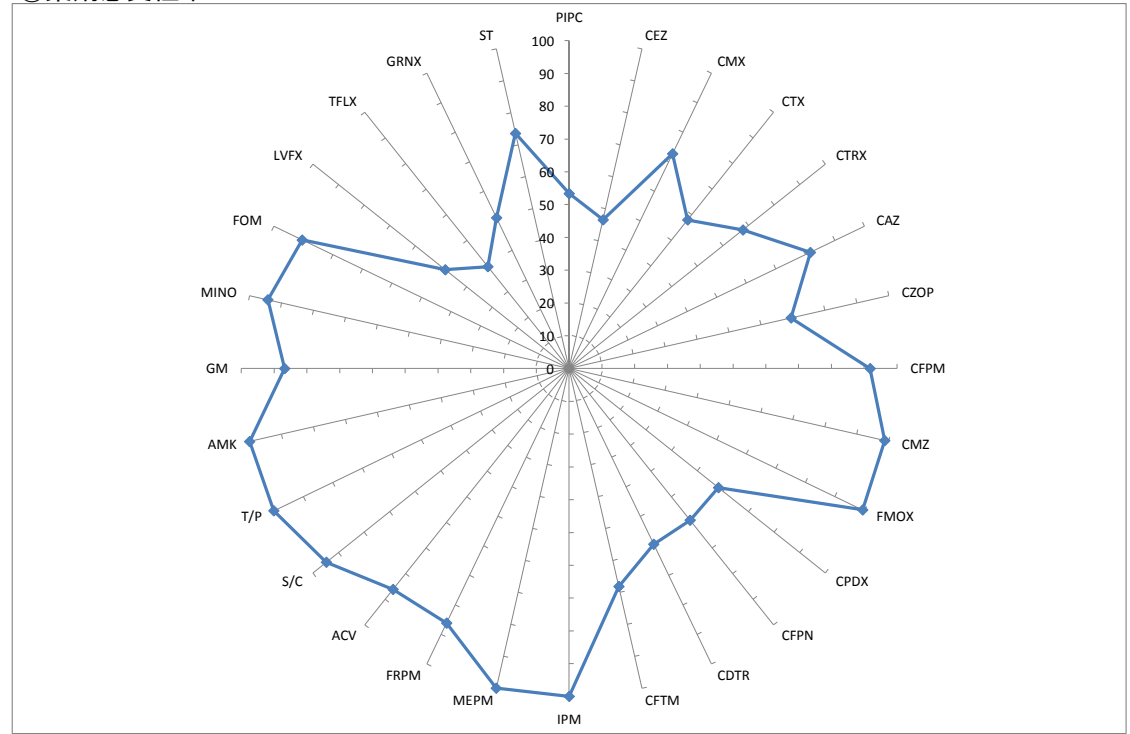
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年05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	53	15	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	159	47	4	50
	CMX	ベストコール	22	73	0	27
	CTX	セフォタックス	181	58	1	41
	CTRX	ロセフィン	174	68	1	32
	CAZ	モダシン	311	82	8	11
	CZOP	ファーストシン	311	69	9	22
	CFPM	マキシビーム	159	92	4	4
	CMZ	セフメタゾン	159	99	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	159	99	1	0
	CPDX	ハナン	333	58	1	41
	CFPN	フロモックス	333	59	2	39
	CDTR	メイアクト	333	59	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	22	68	5	27
	IPM	チエナム	333	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	159	86	12	2
	ACV	オーグメンチン	159	86	9	5
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	152	95	4	1
	T/P	ゾシン	22	100	0	0
	AMK	アマカシン	159	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	159	87	1	13
	MINO	ミノマイシン	333	94	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	333	90	1	9
	LVFX	クラビット	333	48	3	49
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	181	40	3	57
	GRNX	ジェニナック	333	51	7	42
	ST	バクタ	333	74	0	26

## ②薬剤感受性率

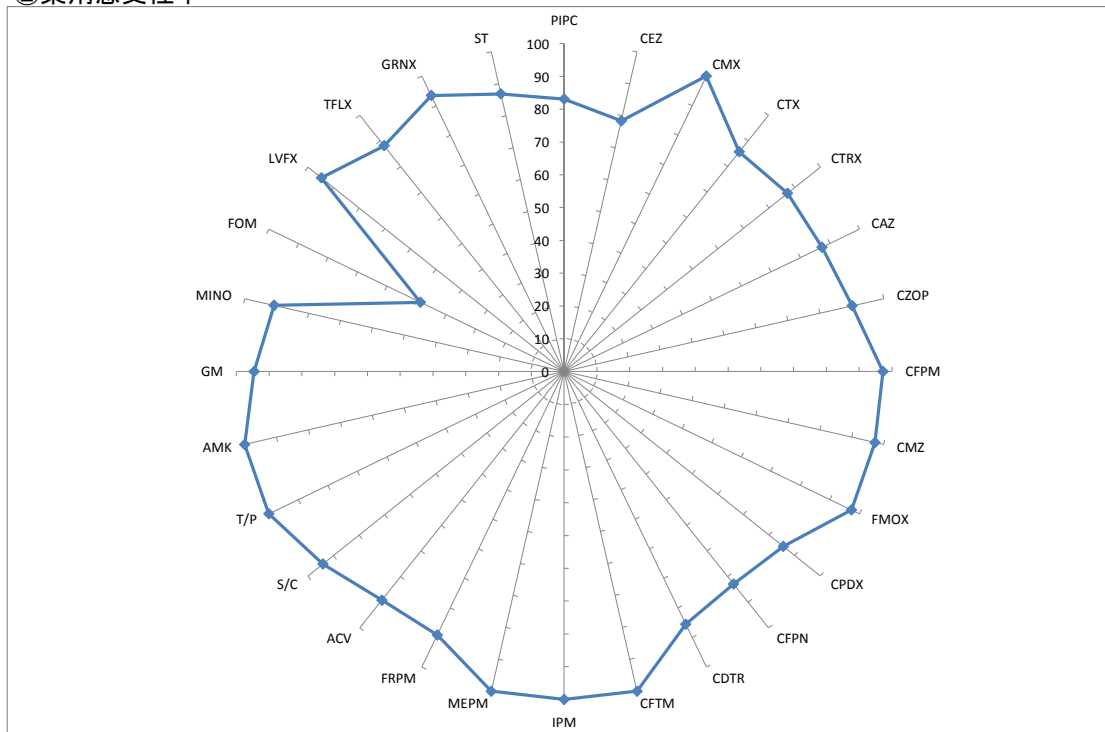


# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年05月

## 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	83	3	14
	CEZ	セファメジン	37	78	3	19
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	42	86	2	12
	CTRX	ロセフィン	39	87	0	13
	CAZ	モダシン	71	87	1	11
	CZOP	ファーストシ	71	90	3	7
	CFPM	マキシビーム	37	97	0	3
	CMZ	セフメタゾン	37	97	0	3
	FMOX	フルマリ	37	97	0	3
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	76	86	0	14
	CFPN	フロモックス	76	83	1	16
	CDTR	メイアクト	76	86	1	13
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	76	100	0	0
	MEPM	メロペン	71	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	89	3	8
	ACV	オーグメンチン	37	89	8	3
	S/C	スルヘラゾン	34	94	3	3
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	37	100	0	0
	GM	ゲンタシン	37	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	76	91	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	76	49	36	16
	LVFX	クラブビット	76	95	1	4
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	42	88	2	10
	GRNX	ジェナック	76	93	1	5
	ST	バクタ	76	87	0	13

## ②薬剤感受性率



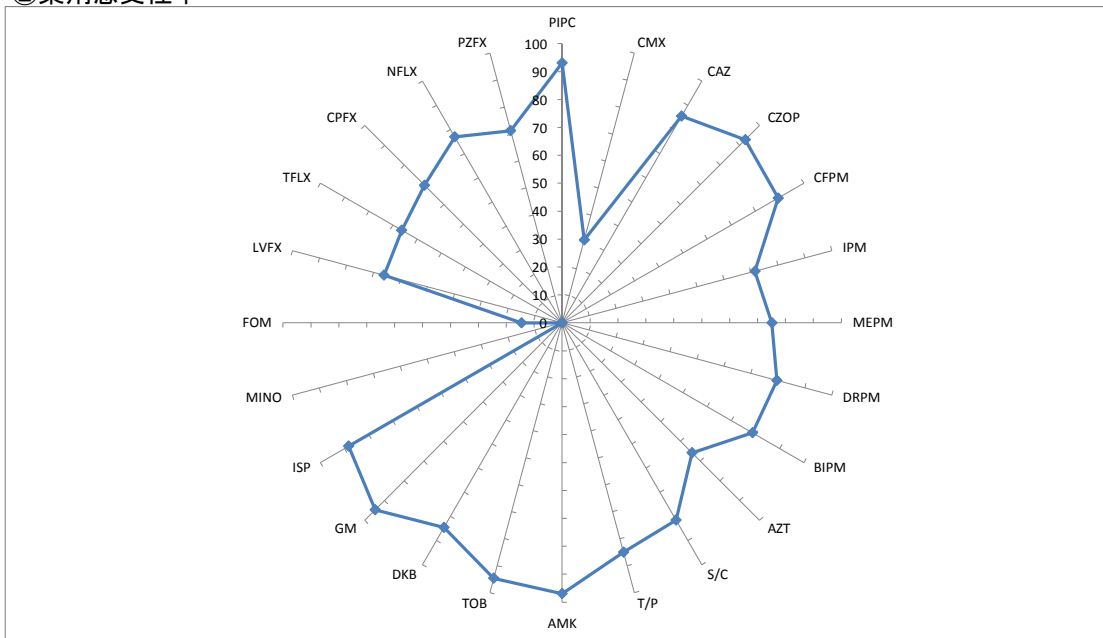
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年05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	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	31	62	8
	CAZ	モダシン	152	86	11	4
	CZOP	ファーストシ	152	93	5	3
	CFPM	マキシビーム	94	89	7	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	165	72	2	26
	MEPM	メロペン	165	75	6	19
	DRPM	フィニバックス	152	80	10	11
	BIPM	オメガシ	94	79	7	14
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	152	66	18	16
	S/C	スルペラザン	152	82	14	5
	T/P	ゾシ	107	85	9	6
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	165	97	1	2
	TOB	トブラシ	94	95	1	4
	DKB	パニマイシ	13	85	0	15
	GM	ゲンダシ	94	95	1	4
	ISP	イセハシ	94	88	12	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	165	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	165	15	25	60
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	165	66	8	26
	TFLX	オセックス	107	66	8	25
	CPFX	シプロキサ	165	70	4	26
	NFLX	パクシダール	13	77	0	23
	PZFX	パシ	94	71	5	23

## ②薬剤感受性率



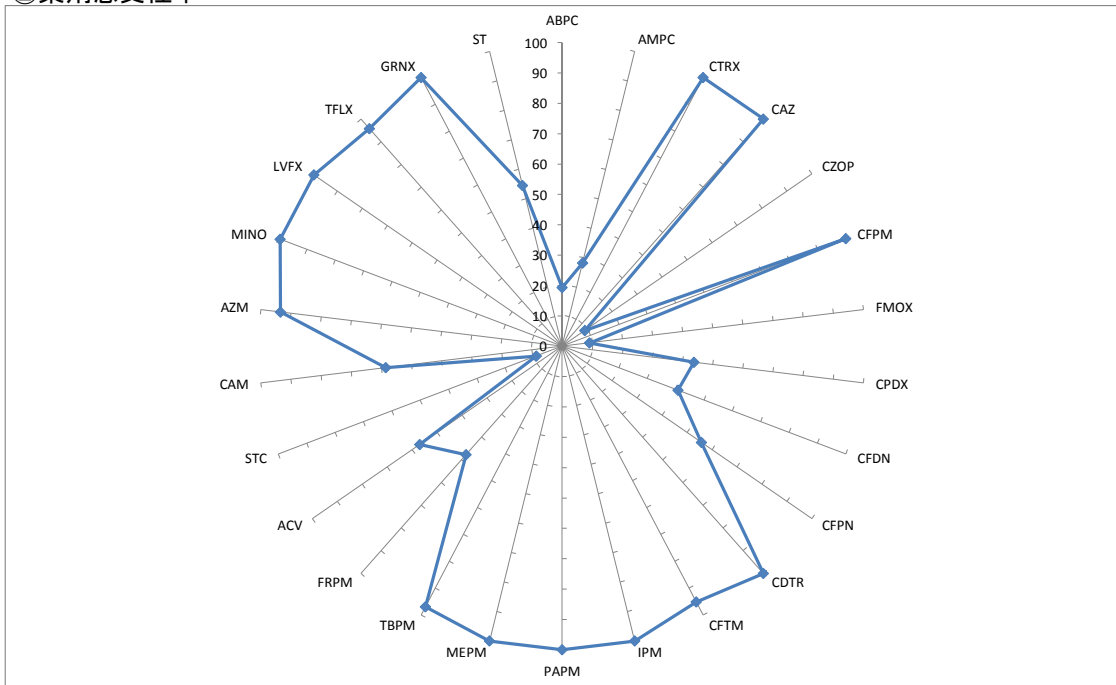
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年05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	31	19	23	58
	AMPC	サウリン	308	28	13	59
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	328	100	0	0
	CAZ	モタシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	9	0	91
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリン	11	9	0	91
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	297	44	0	56
	CFDN	セフゾン	328	41	0	59
	CFPN	フロモックス	328	56	0	44
	CDTR	メイアクト	328	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	308	95	0	5
	IPM	チエナム	31	100	0	0
	PAPM	カルベニン	20	100	0	0
	MEPM	メロペン	31	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	328	97	0	3
	FRPM	ファロム	308	48	0	52
	ACV	オーグメンチン	328	57	0	43
マクロライド系	STC	ユナシン	11	9	18	73
	CAM	クラリス	328	59	36	6
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	308	94	0	6
	MINO	ミノマイシン	328	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	328	99	0	1
	TFLX	オゼックス	308	96	2	2
	GRNX	ジェニナック	31	100	0	0
	ST	ハクタ	11	55	9	36

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計