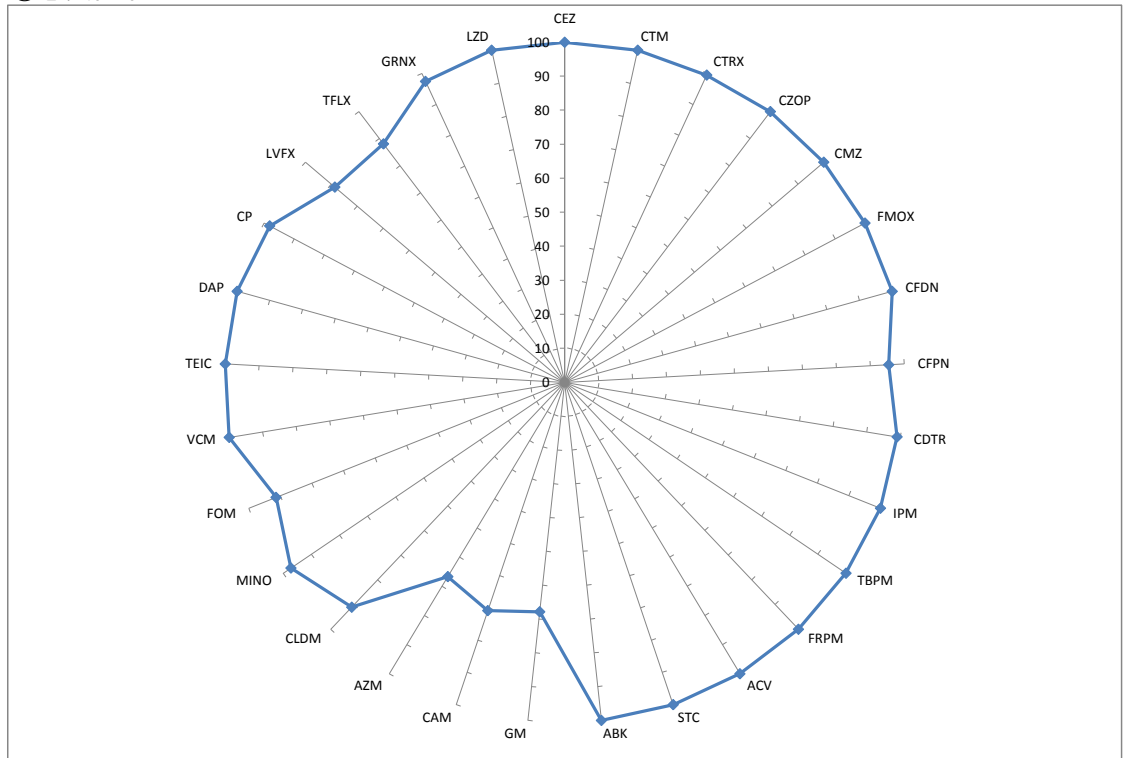


# 【S.aureus(MSSA)】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	101	100	0	0
	CTM	パンスホリン	101	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	221	100	0	0
	CZOP	ファーストシム	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	101	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリム	56	100	0	0
	CFDN	セフゾン	176	100	0	0
	CFPN	フロモックス	221	95	5	0
カルバペム系	CDTR	メイアクト	221	99	1	0
	IPM	チエナム	101	100	0	0
カルバペム系	TBPM	オラベネム	176	100	0	0
	FRPM	ファロム	120	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	120	100	0	0
その他β-ラクタム系	STC	ユナシン	221	100	0	0
	ABK	ハベカシン	101	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	56	68	4	29
	CAM	クラリス	120	71	8	22
マクロライド系	AZM	ジスロマック	120	67	2	32
	CLDM	ダラシン	56	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	221	97	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	221	91	3	6
	VCM	バンコマイシン	221	100	0	0
	TEIC	タコシット	101	100	0	0
	DAP	キュービシン	101	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	56	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	221	89	1	10
	TFLX	オゼックス	176	88	1	11
	GRNX	ジェニナック	120	98	1	2
	LZD	サイホックス	56	100	0	0

## ②感受性率

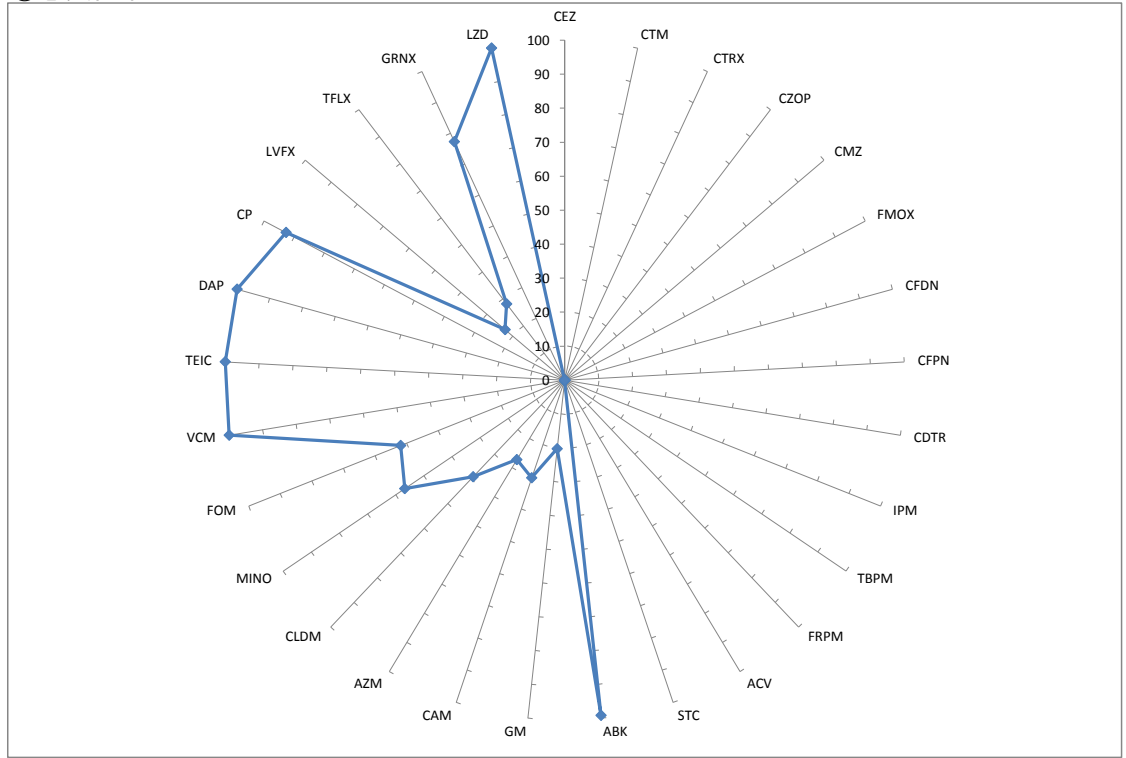


# 【S.aureus(MRSA)】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	0	0	100
	CTM	パンスホリン	117	0	0	100
	CTR	ロセフィン	183	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	69	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	117	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	69	0	0	100
	CFDN	セフゾン	135	0	0	100
	CDTR	フロモックス	183	0	0	100
カルバペム系	IPM	メイアクト	183	0	0	100
	TBPM	チエナム	117	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	オラベネム	135	0	0	100
	ACV	ファロム	66	0	0	100
	STC	オーグメンチン	66	0	0	100
アミノグリコシド系	CFPN	ユナシ	183	0	0	100
	ABK	ハベカシ	117	99	0	1
マクロライド系	GM	ケンタシ	69	20	1	78
	CAM	クラリス	66	30	2	68
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	66	27	2	71
	CLDM	ダラシ	69	39	0	61
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	183	57	9	34
	FOM	ホスミン	183	52	5	43
	VCM	バンコマイシ	183	100	0	0
	TEIC	タコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシ	117	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	69	93	4	3
	LVFX	クラビット	183	23	2	75
	TFLX	オゼックス	135	28	3	69
	GRNX	ジェニナック	66	77	2	21
	LZD	サイホックス	69	100	0	0

## ②感受性率



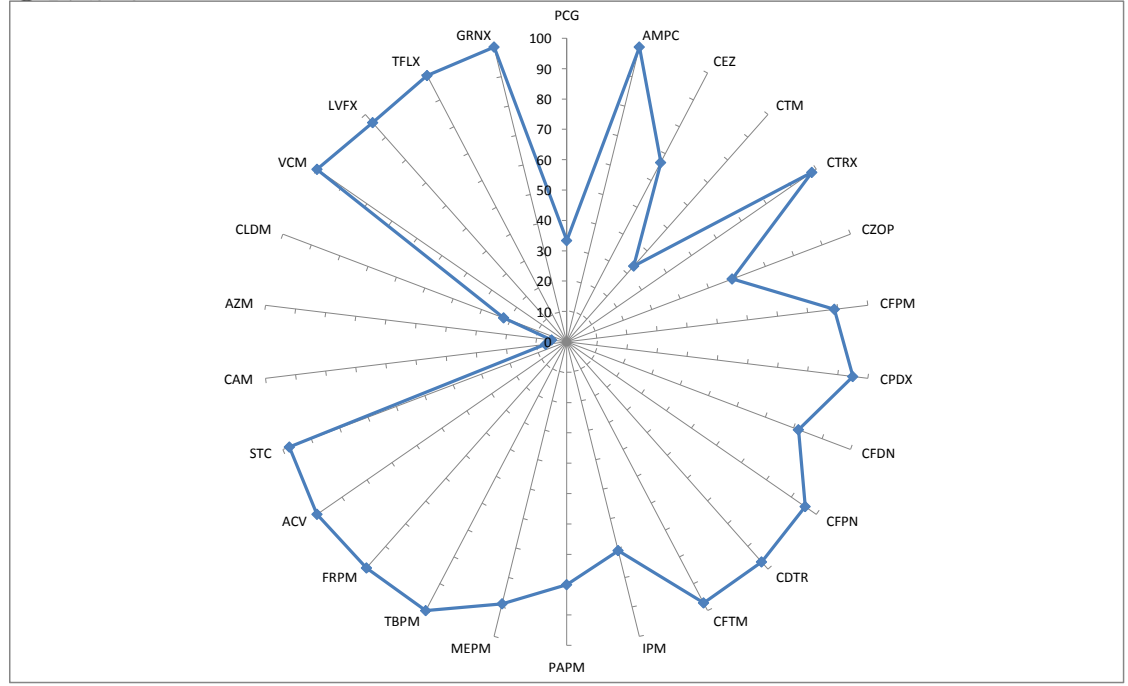
センター基準セット集計

# 【St.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	24	33	63	4
	AMPC	サワシリン	209	100	0	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	67	0	33
	CTM	パンスホリン	9	33	44	22
	CTRX	ロセフィン	224	98	0	1
	CZOP	ファーストシン	24	58	21	21
	CFPM	マキシヒーム	9	89	11	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	200	95	3	2
	CFDN	セフゾン	224	82	12	6
	CFPN	フロモックス	224	96	0	4
	CDTR	メイアクト	224	97	2	1
	CFTM	トミロン	209	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	24	71	13	17
	PAPM	カンペニン	15	80	7	13
	MEPM	メロヘン	9	89	0	11
	TBPM	オラヘネム	209	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	209	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	209	100	0	0
	STC	ユナシン	224	98	2	0
マクロライド系	CAM	クラリス	215	7	3	90
	AZM	ジスロマック	200	5	1	94
	CLDM	ダラシン	9	22	0	78
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	24	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	224	96	0	4
	TFLX	オゼックス	209	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	15	100	0	0

## ②感受性率



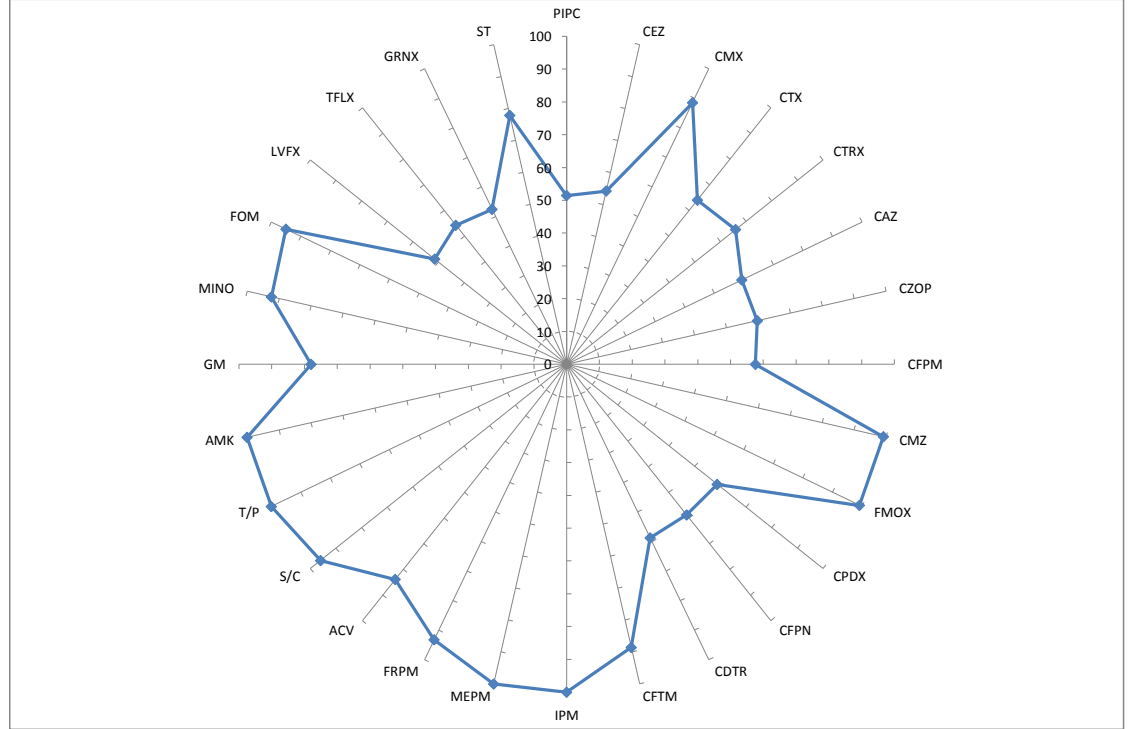
センター基準セット集計

# 【E.coli】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	268	51	11	38
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	118	54	2	44
	CMX	ペストコール	35	89	3	9
	CTX	セフォタックス	153	64	16	20
	CTRX	ロセフィン	185	66	4	30
	CAZ	モダシン	268	59	39	1
	CZOP	ファーストシ	268	60	14	26
	CFPM	マキシビーム	118	58	40	3
	CMZ	セフメタゾン	118	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	118	99	0	1
	CPDX	ハナシ	303	59	0	41
	CFPN	フロモックス	303	59	3	39
	CDTR	メイアクト	303	59	3	38
カルバペム系	CFTM	トミロン	35	89	0	11
	IPM	チエナム	303	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	268	100	0	0
	FRPM	ファロム	118	93	6	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	118	84	11	5
	S/C	スルヘラゾン	150	96	3	1
	T/P	ゾシン	35	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	118	100	0	0
	GM	ゲンタシン	118	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	303	92	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	303	95	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	303	51	2	47
	TFLX	オゼックス	153	54	1	45
	GRNX	ジェニナック	303	52	3	45
	ST	ハクタ	303	78	0	22

## ②感受性率



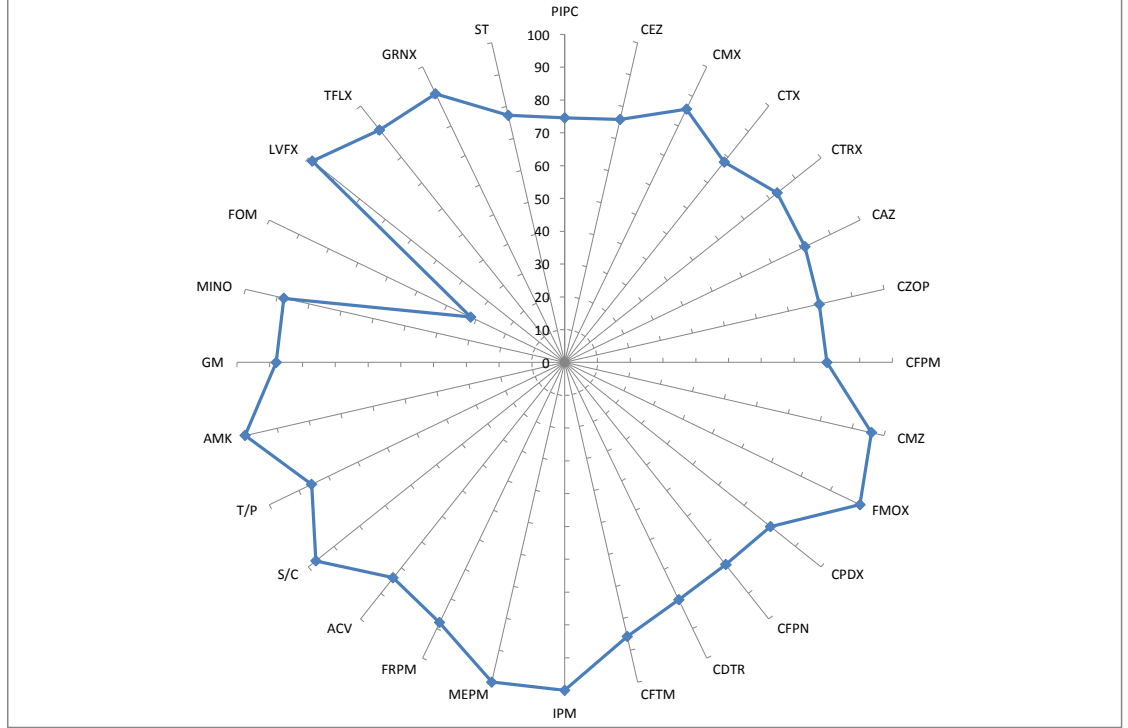
センター基準セット集計

# 【Kl.pneumoniae】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	59	75	0	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	25	76	0	24
	CMX	ペストコール	7	86	0	14
	CTX	セフォタックス	32	78	9	13
	CTRX	ロセフィン	41	83	5	12
	CAZ	モダシン	59	81	15	3
	CZOP	ファーストシン	59	80	7	14
	CFPM	マキシビーム	25	80	16	4
	CMZ	セフメタゾン	25	96	0	4
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	25	100	0	0
	CPDX	ハナシ	66	80	0	20
	CFPN	フロモックス	66	79	2	20
	CDTR	メイアクト	66	80	0	20
カルバペム系	CFTM	トミロン	7	86	0	14
	IPM	チエナム	66	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	59	100	0	0
	FRPM	ファロム	25	88	8	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	25	84	16	0
	S/C	スルヘラゾン	34	97	3	0
	T/P	ゾシン	7	86	14	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	25	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	25	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	66	88	3	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	66	32	55	14
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	66	98	0	2
	TFLX	オゼックス	32	91	0	9
	GRNX	ジェニナック	66	91	6	3
	ST	ハクタ	66	77	0	23

## ②感受性率



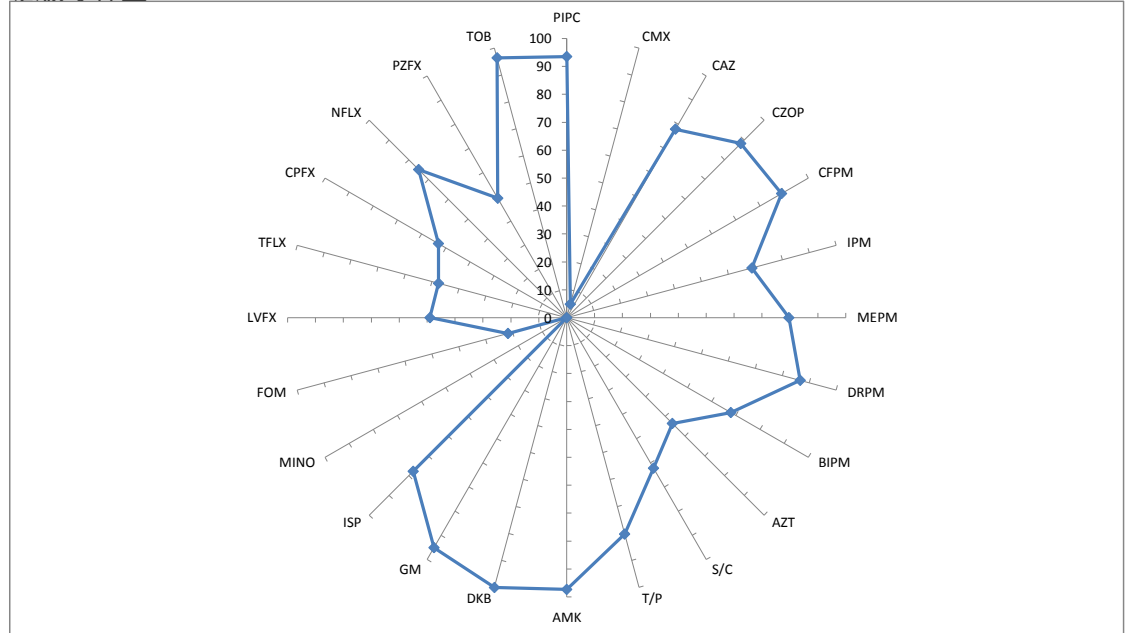
センター基準セット集計

# 【Ps.aeruginosa】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	46	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	20	5	65	30
	CAZ	モダシン	127	78	13	9
	CZOP	ファーストシン	127	88	4	8
	CFPM	マキシビーム	81	89	5	6
カルバペム系	IPM	チエナム	147	69	5	27
	MEPM	メロペン	147	80	8	12
	DRPM	フィニハックス	127	87	6	7
	BIPM	オメガシン	81	68	16	16
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	127	54	23	24
	S/C	スルペラゾン	127	62	23	15
	T/P	ソシン	101	80	0	20
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	147	97	3	0
	DKB	パニマイシン	20	100	0	0
	GM	ゲンダシン	81	95	1	4
	ISP	イセハシン	81	78	19	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	147	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	147	22	19	59
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	147	49	11	40
	TFLX	オセックス	101	48	10	43
	CPFX	シプロキサ	147	53	10	37
	NFLX	パクシダール	20	75	15	10
	PZFX	パシル	81	49	7	43
	TOB	トブラシン	81	96	1	2

## ②感受性率



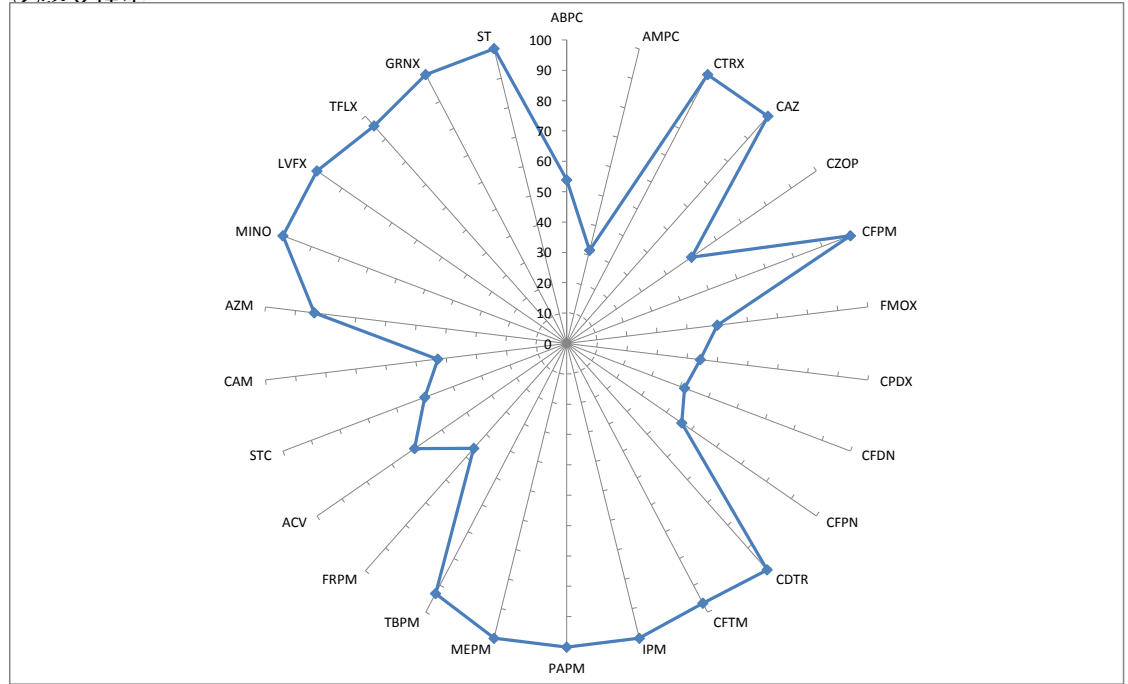
センター基準セット集計

# 【H.influenzae】薬剤感受性情報 2015年06月

## ①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	13	54	15	31
	AMPC	サウシリン	234	32	22	46
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	243	100	0	0
	CAZ	モダシ	4	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	50	0	50
	CFPM	マキシビーム	4	100	0	0
	FMOX	フルマリ	4	50	0	50
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	230	44	0	56
	CFDN	セフゾン	243	42	0	58
	CFPN	フロモックス	243	46	0	54
	CDTR	メイアクト	243	100	0	0
	CFTM	トミロン	234	97	0	3
カルバペム系	IPM	チエナム	13	100	0	0
	PAPM	カンペニン	9	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	TBPM	オラベネム	243	93	0	7
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	234	46	0	54
	ACV	オーグメンチン	243	61	0	39
	STC	ユナシ	4	50	25	25
マクロライド系	CAM	クラリス	243	43	48	9
	AZM	ジスロマック	234	84	0	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	243	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	243	100	0	0
	TFLX	オゼックス	234	96	4	0
	GRNX	ジェニナック	13	100	0	0
	ST	ハクタ	4	100	0	0

## ②感受性率



センター基準セット集計















