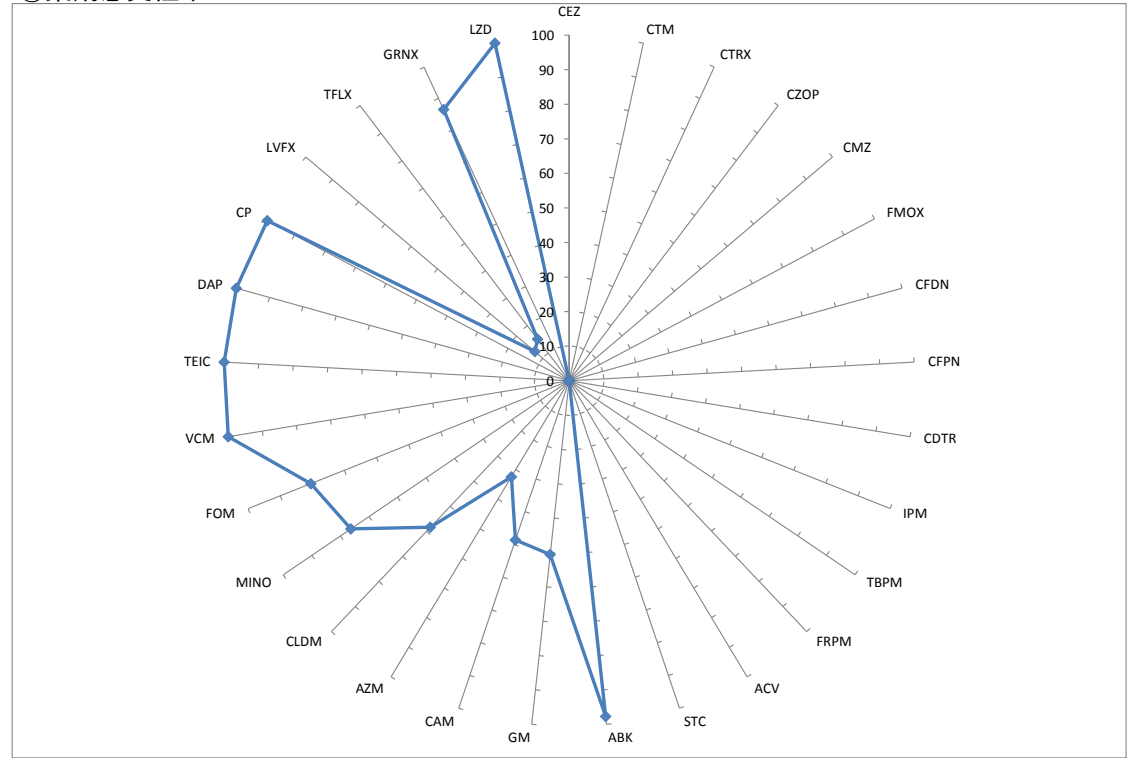


# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021年01月

## 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	132	0	0	100
	CTM	パンスホリン	132	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	169	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	89	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	132	0	0	100
	FMOX	フルマリシ	89	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	126	0	0	100
	CFPN	フロモックス	169	0	0	100
	CDTR	メイアクト	169	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	132	0	0	100
	TBPM	オラベネム	126	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	37	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	169	0	0	100
	ABK	ハベカシン	132	98	0	2
マクロライド系	GM	ゲンタシン	89	51	7	43
	CAM	クラリス	37	49	3	49
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	37	32	14	54
	CLDM	ダラシン	89	58	1	40
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	169	76	12	12
	FOM	ホスミン	169	80	2	17
	VCM	バンコマイシン	169	100	0	0
	TEIC	テコシット	132	100	0	0
	DAP	キュービシン	132	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	89	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	169	13	2	85
	TFLX	オゼックス	126	15	2	83
	GRNX	ジェニナック	37	86	0	14
	LZD	サイボックス	89	100	0	0

## ②薬剤感受性率

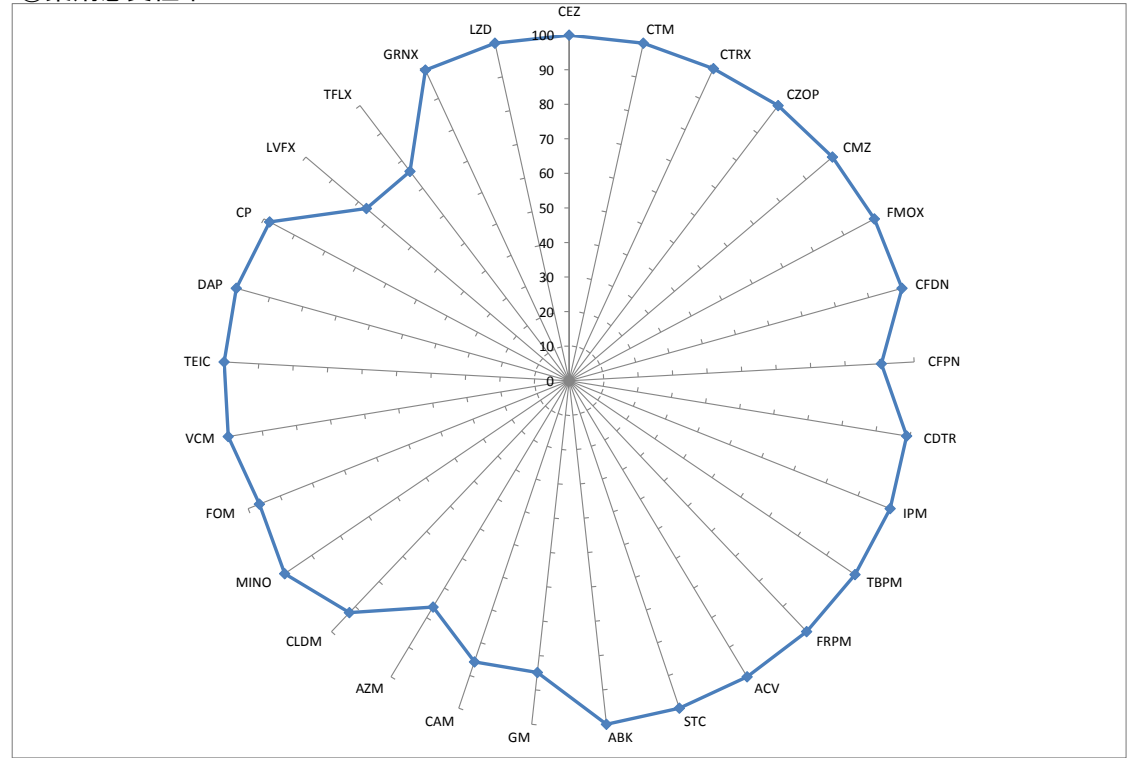


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年01月

## 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	94	100	0	0
	CTM	パンスホリン	94	100	0	0
	CTR	ロセフィン	200	100	1	0
	CZOP	ファーストシ	53	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	94	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	53	100	0	0
	CFDN	セフゾン	159	100	0	0
	CFPN	フロモックス	200	91	10	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	200	99	1	0
	IPM	チエナム	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	159	100	0	0
	FRPM	ファロム	106	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	106	100	0	0
	STC	ユナシ	200	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	94	100	0	0
	GM	ケンタシ	53	85	2	13
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	106	86	1	13
	AZM	ジスロマック	106	76	7	17
	CLDM	ダラシ	53	92	0	8
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	200	100	1	0
	FOM	ホスミン	200	97	2	2
	VCM	バンコマイシ	200	100	0	0
	TEIC	テコシット	94	100	0	0
	DAP	キュービシ	94	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	53	98	2	0
	LVFX	クラビット	200	77	4	19
	TFLX	オゼックス	159	76	3	21
	GRNX	ジェニナック	106	99	0	1
	LZD	サイボックス	53	100	0	0

## ②薬剤感受性率



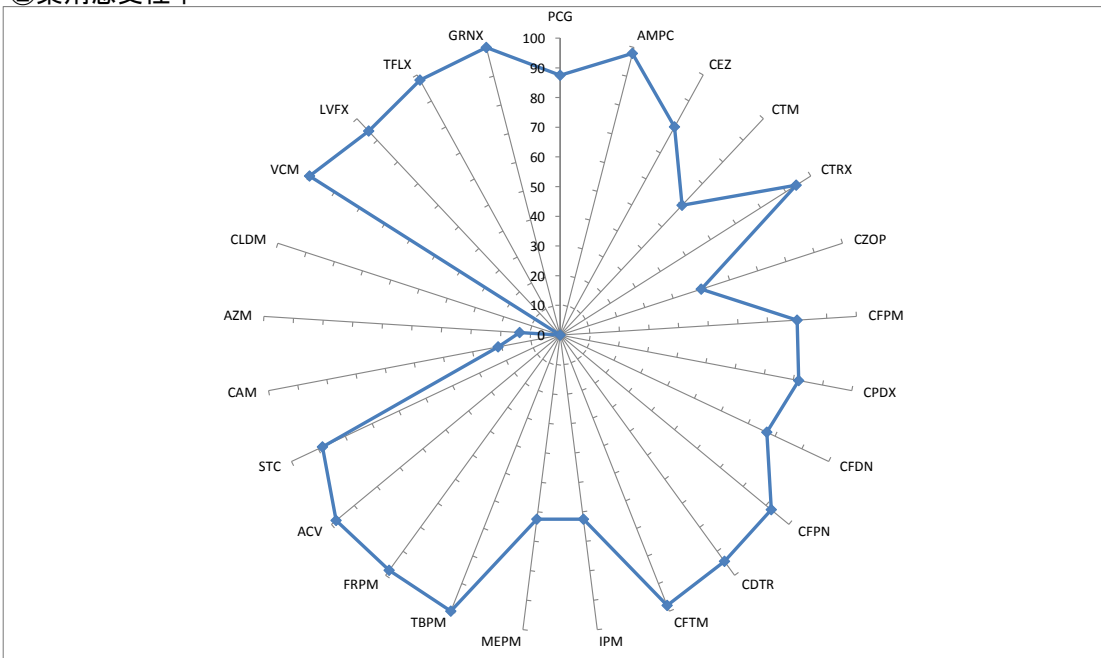
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年01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	8	88	13	0
	AMPC	サウリン	49	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	60	20	20
	CTRX	ロセフィン	52	94	0	6
	CZOP	ファーストシン	8	50	13	38
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	44	82	11	7
	CFDN	セフトン	52	77	8	15
	CFPN	フロモックス	52	92	2	6
	CDTR	メアクト	52	94	0	6
	CFTM	トミロン	49	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	8	63	0	38
	MEPM	メロペン	8	63	0	38
	TBPM	オラベナム	49	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	49	98	0	2
	ACV	オーグメンチン	49	98	2	0
	STC	ユナシン	52	88	6	6
マクロライド系	CAM	クラリス	47	21	21	57
	AZM	ジスロマック	44	14	9	77
	CLDM	ダラシン	5	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	8	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	52	94	0	6
	TFLX	オゼックス	49	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

## ②薬剤感受性率



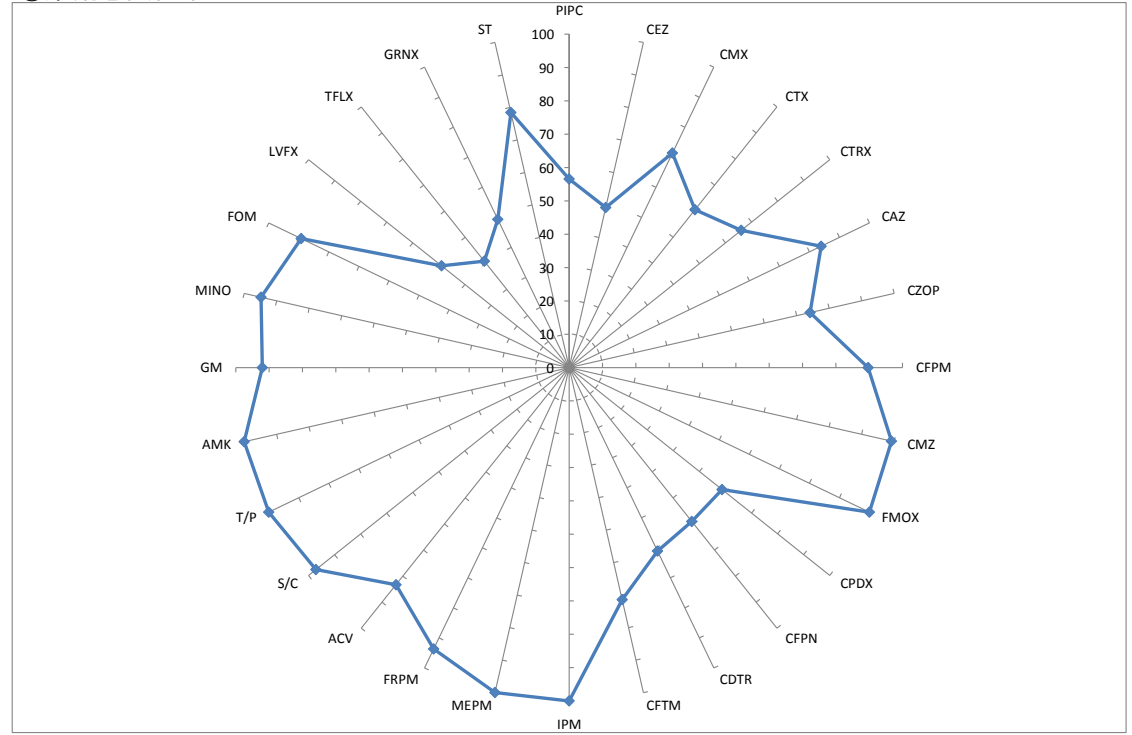
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年01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	267	57	15	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	126	49	2	48
	CMX	ペストコール	21	71	0	29
	CTX	セフォタックス	147	61	1	38
	CTRX	ロセフィン	162	66	0	34
	CAZ	モダシン	267	84	6	10
	CZOP	ファーストシシ	267	74	11	15
	CFPM	マキシビーム	126	90	6	4
	CMZ	セフメタゾン	126	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	126	100	0	0
	CPDX	ハナシ	288	59	1	40
	CFPN	フロモックス	288	59	4	37
	CDTR	メイアクト	288	61	2	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	21	71	0	29
	IPM	チエナム	288	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	267	100	0	0
	FRPM	ファロム	126	94	5	2
	ACV	オーグメンチン	126	83	11	6
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	141	97	1	1
	T/P	ゾシン	21	100	0	0
	AMK	アマカシン	126	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	126	92	1	7
	MINO	ミノマイシン	288	95	3	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミシシ	288	89	2	9
	LVFX	クラブビット	288	49	3	48
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	147	41	1	59
	GRNX	ジェナック	288	49	4	47
	ST	バクタ	288	78	0	22

## ②薬剤感受性率



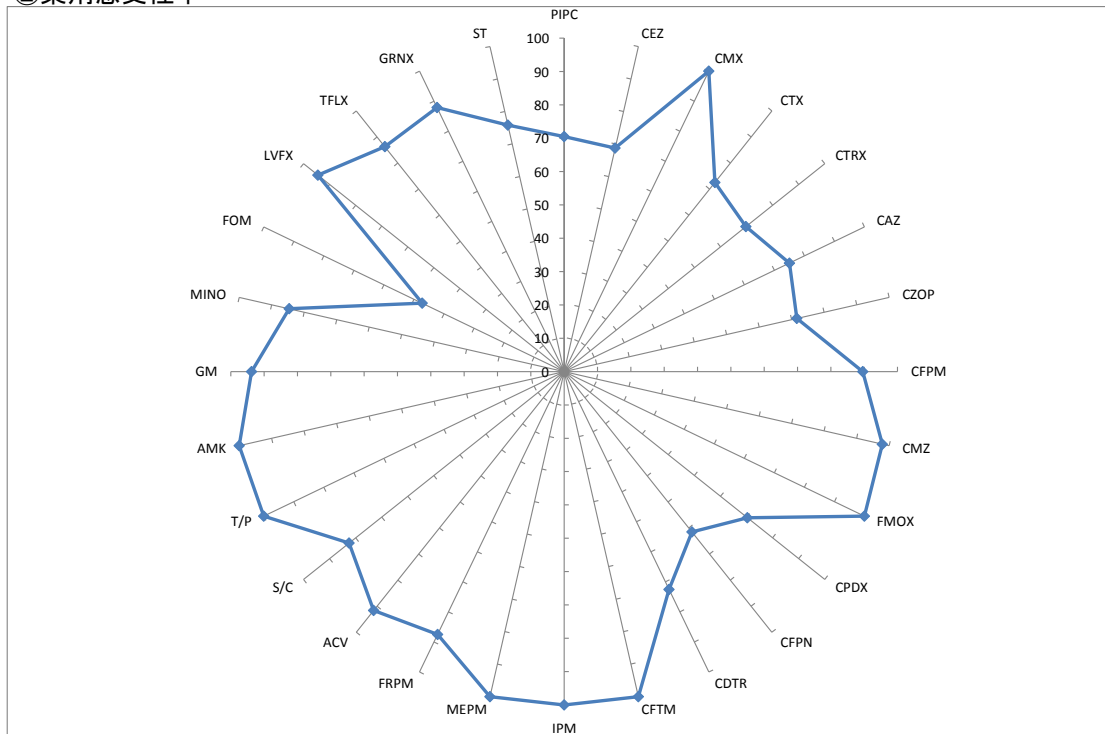
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年01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	88	70	0	30
	CEZ	セファメジン	48	69	0	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	3	100	0	0
	CTX	セフォタックス	51	73	2	25
	CTRX	ロセフィン	43	70	0	30
	CAZ	モダシン	88	75	5	20
	CZOP	ファーストシ	88	72	8	20
	CFPM	マキシピーム	48	90	4	6
	CMZ	セフメタゾン	48	98	0	2
	FMOX	フルマリ	48	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	91	70	1	29
	CFPN	フロモックス	91	62	7	32
	CDTR	メイアクト	91	73	1	26
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	91	100	0	0
	MEPM	メロヘン	88	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	48	88	8	4
	ACV	オーグメンチン	48	92	8	0
	S/C	スルヘラゾン	40	83	8	10
	T/P	ゾシン	3	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	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	91	85	7	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	91	47	26	26
	LVFX	クラブット	91	95	1	4
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	51	86	0	14
	GRNX	ジェナック	91	88	7	5
	ST	バクタ	91	76	0	24

## ②薬剤感受性率



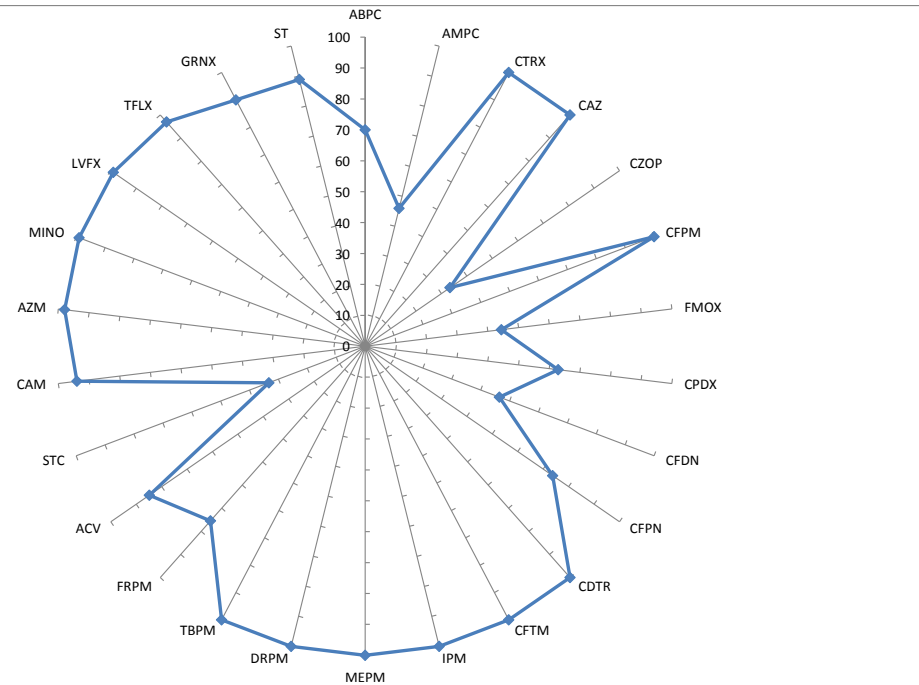
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021年01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	10	70	20	10
	AMPC	サウシリン	98	46	32	22
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	99	100	0	0
	CAZ	モダシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	33	0	67
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	44	0	56
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	89	63	0	37
	CFDN	セフゾン	99	46	0	54
	CFPN	フロモックス	99	74	0	26
	CDTR	メイアクト	99	100	0	0
	CFTM	トミロン	98	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	10	100	0	0
	MEPM	メロペン	10	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	1	100	0	0
	TBPM	オラベネム	99	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	98	76	0	24
	ACV	オーグメンチン	99	85	0	15
	STC	ユナシン	9	33	56	11
マクロライド系	CAM	クラリス	99	94	5	1
	AZM	ジスロマック	98	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	99	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	99	99	0	1
	TFLX	オゼックス	98	97	1	2
	GRNX	ジェニナック	10	90	0	10
	ST	ハクタ	9	89	0	11

## ②薬剤感受性率



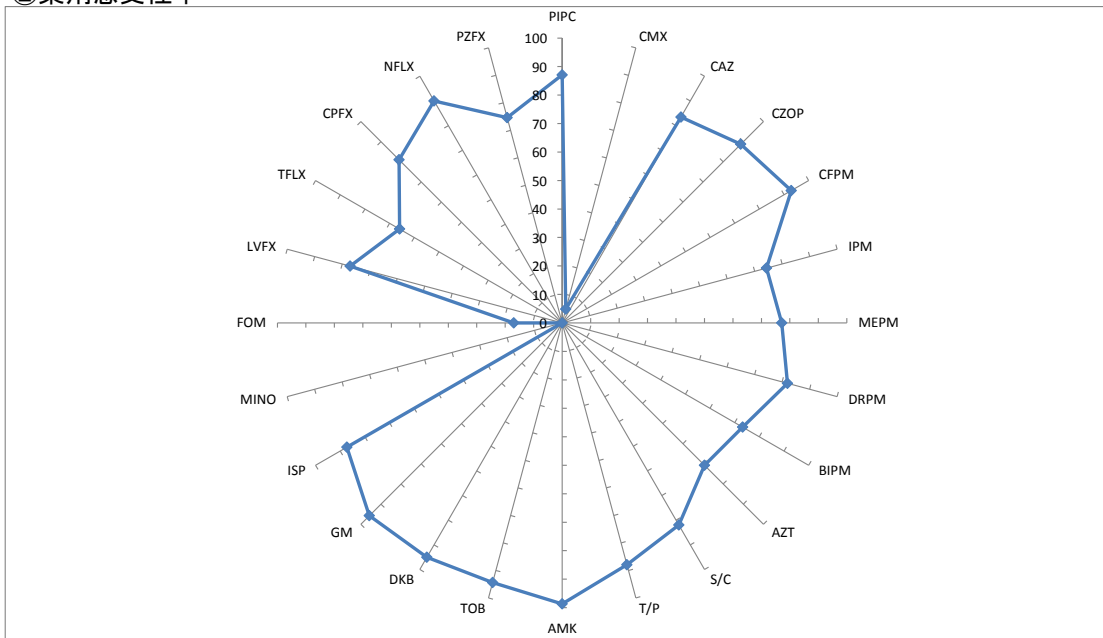
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年01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	62	87	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	20	5	85	10
	CAZ	モダシン	133	83	5	11
	CZOP	ファーストシン	133	89	8	4
	CFPM	マキシビーム	71	93	3	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	152	74	5	21
	MEPM	メロペン	153	77	9	14
	DRPM	フィニバックス	133	82	8	10
	BIPM	オメガシン	71	73	14	13
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	133	71	17	12
	S/C	スルペラゾン	133	82	11	8
	T/P	ゾシン	91	88	8	4
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	153	99	0	1
	TOB	トブラシン	71	94	3	3
	DKB	パニマイシン	20	95	0	5
	GM	ゲンタシン	71	96	1	3
	ISP	イセハシン	71	87	10	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	17	10	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	153	77	5	18
	TFLX	オゼックス	91	66	11	23
	CPFX	シプロキサ	153	81	3	16
	NFLX	パクシダール	20	90	5	5
	PZFX	パシル	71	75	8	17

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計