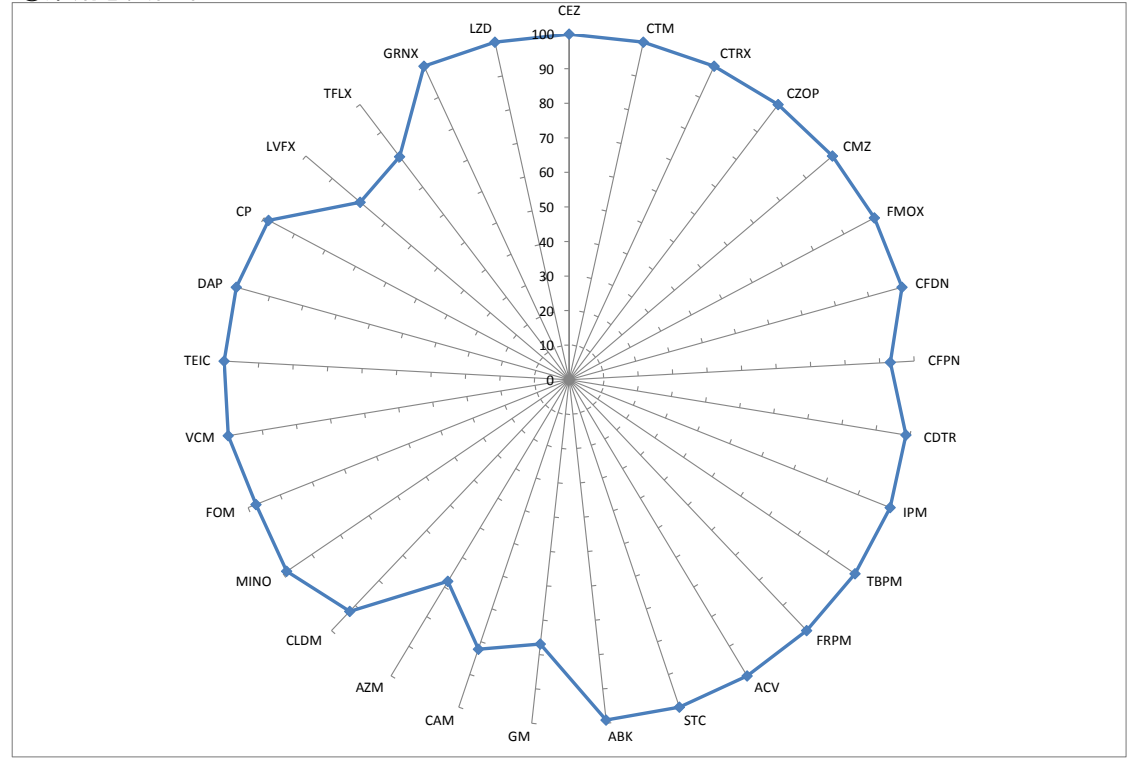


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年11月

## 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	106	100	0	0
	CTM	パンスホリン	106	100	0	0
	CTR	ロセフィン	247	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	65	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	106	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	65	100	0	0
	CFDN	セフゾン	206	100	0	0
	CFPN	フロモックス	247	93	7	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	247	99	1	0
	IPM	チエナム	106	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	206	100	0	0
	FRPM	ファロム	141	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	141	100	0	0
	STC	ユナシ	247	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	106	99	1	0
	GM	ゲンタシン	65	77	3	20
マクロライド系	CAM	クラリス	141	82	1	17
	AZM	ジスロマック	141	68	9	23
	CLDM	ダラシ	65	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	247	99	1	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	247	98	0	2
	VCM	バンコマイシ	247	100	0	0
	TEIC	テコシット	106	100	0	0
	DAP	キュービシ	106	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	65	98	2	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	247	79	5	15
	TFLX	オゼックス	206	81	0	18
	GRNX	ジェニナック	141	100	0	0
	LZD	サイボックス	65	100	0	0

## ② 薬剤感受性率



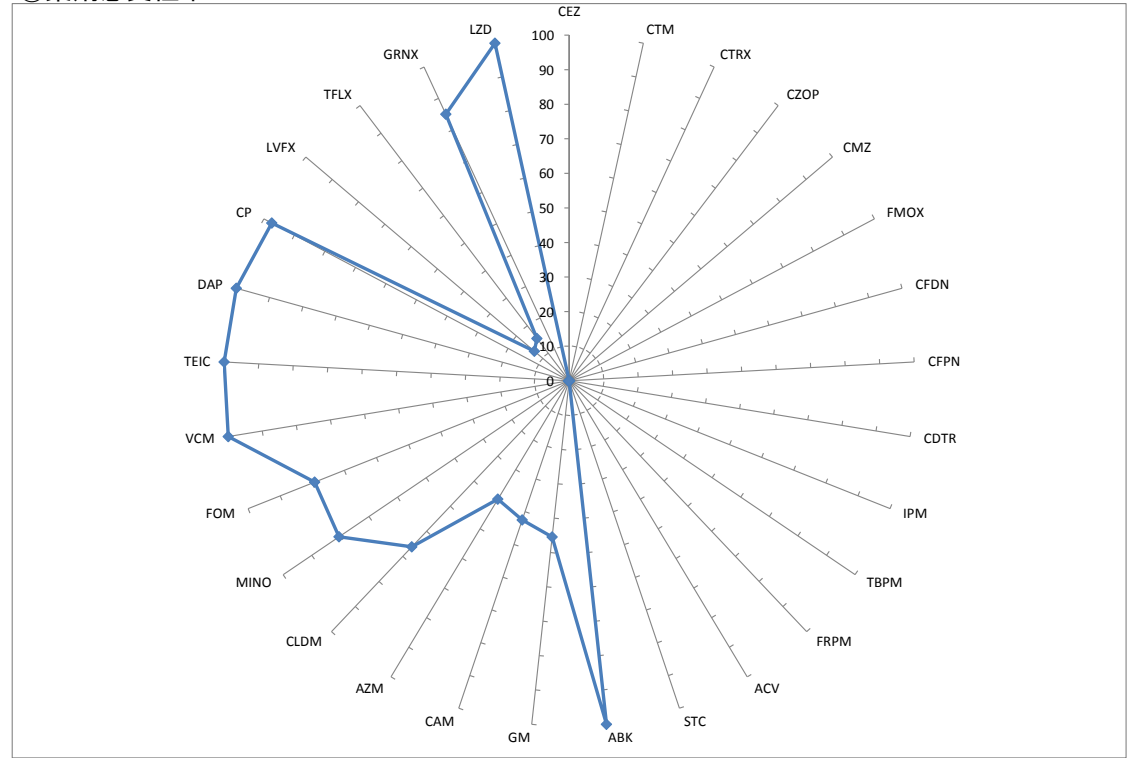
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年11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	174	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	77	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	134	0	0	100
	FMOX	フルマリン	77	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	117	0	0	100
	CFPN	フロモックス	174	0	0	100
	CDTR	メイアクト	174	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	117	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	40	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	40	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	174	0	0	100
	ABK	ハベカシン	134	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	77	45	4	51
	CAM	クラリス	40	43	3	55
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	40	40	5	55
	CLDM	ダラシン	77	66	0	34
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	174	80	12	7
	FOM	ホスミン	174	79	5	16
	VCM	バンコマイシン	174	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	77	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	174	13	1	86
	TFLX	オゼックス	117	15	0	85
	GRNX	ジェニナック	40	85	3	13
	LZD	サイボックス	77	100	0	0

## ②薬剤感受性率

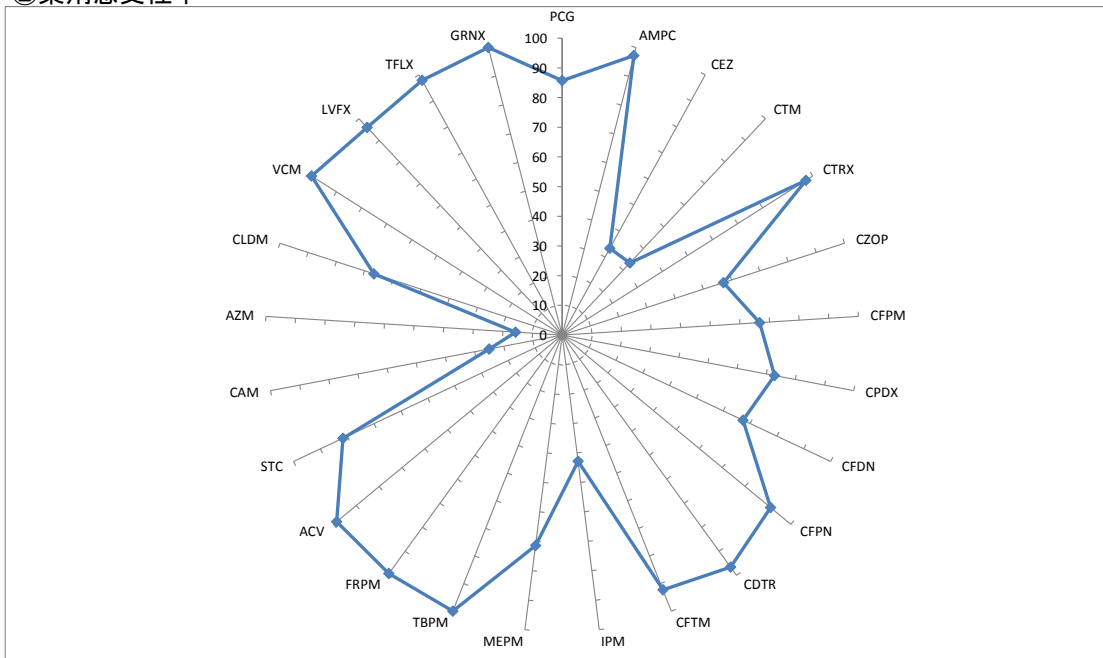


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年11月

## 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	7	86	14	0
	AMPC	サウリン	143	97	2	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	33	0	67
	CTM	パンスホリン	3	33	33	33
	CTRX	ロセフィン	147	97	1	1
	CZOP	ファーストシン	7	57	0	43
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナソ	140	73	19	8
	CFDN	セフゾン	147	67	9	24
	CFPN	フロモックス	147	91	5	3
	CDTR	メイアクト	147	97	1	3
	CFTM	トミロン	143	92	4	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	43	29	29
	MEPM	メロペン	7	71	0	29
	TBPM	オラベネム	143	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	143	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	143	99	1	1
マクロライド系	STC	ユナシン	147	82	16	3
	CAM	クラリス	144	25	17	58
	AZM	ジスロマック	140	16	9	75
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	147	96	1	3
	TFLX	オゼックス	143	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

## ②薬剤感受性率



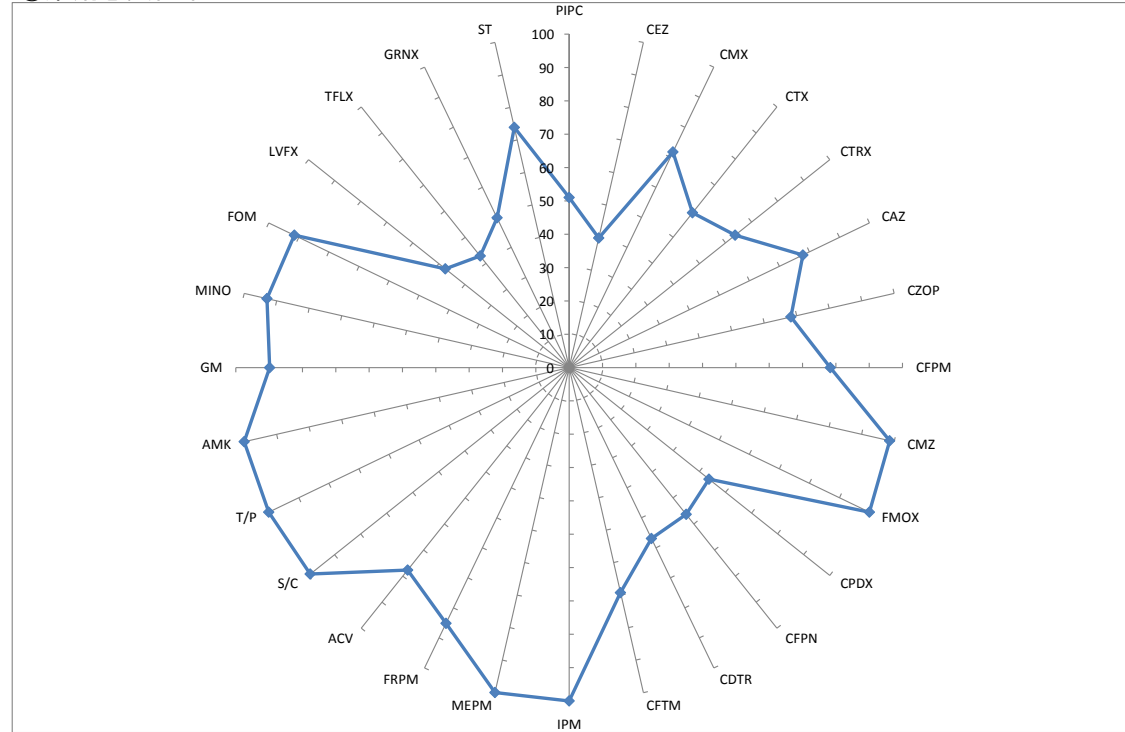
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年11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	302	51	15	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	148	40	4	56
	CMX	ペストコール	39	72	0	28
	CTX	セフォタックス	187	59	0	41
	CTRX	ロセフィン	193	64	0	36
	CAZ	モダシン	302	78	7	16
	CZOP	ファーストシ	302	68	9	23
	CFPM	マキシビーム	148	78	11	10
	CMZ	セフメタゾン	148	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	148	100	0	0
	CPDX	ハナ	341	54	2	45
	CFPN	フロモックス	341	56	4	39
	CDTR	メイアクト	341	57	3	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	39	69	3	28
	IPM	チエナム	341	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	302	100	0	0
	FRPM	ファロム	148	85	10	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	148	78	9	14
	S/C	スルヘラゾン	154	99	1	0
	T/P	ゾシン	39	100	0	0
	AMK	アミカシン	148	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	148	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	341	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	341	91	3	6
	LVFX	クラブビット	341	48	4	49
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	187	43	2	56
	GRNX	ジェナック	341	50	5	45
	ST	バクタ	341	74	0	26

## ②薬剤感受性率



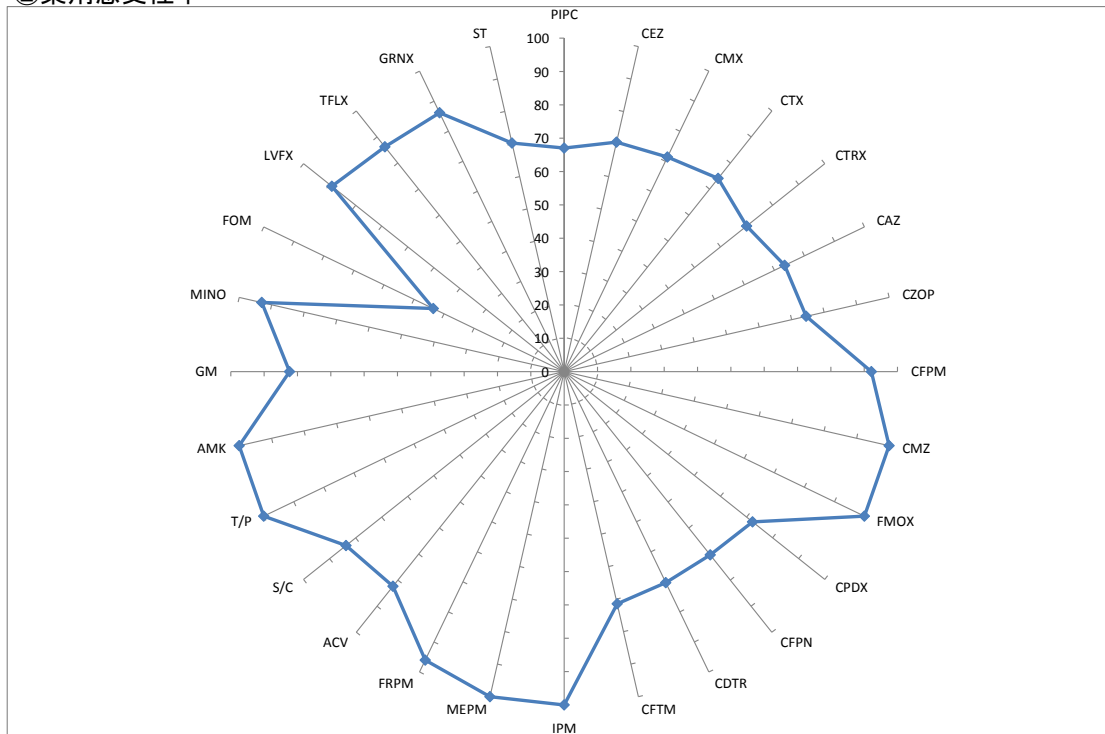
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年11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	94	67	1	32
	CEZ	セファメジン	51	71	2	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	7	71	0	29
	CTX	セフォタックス	58	74	0	26
	CTRX	ロセフィン	50	70	2	28
	CAZ	モダシン	94	73	7	19
	CZOP	ファーストシ	94	74	4	21
	CFPM	マキシビーム	51	92	2	6
	CMZ	セフメタゾン	51	100	0	0
	FMOX	フルマリ	51	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	101	72	0	28
	CFPN	フロモックス	101	70	2	28
	CDTR	メイアクト	101	70	2	28
	CFTM	トミロン	7	71	0	29
カルバペネム系	IPM	チエナム	101	100	0	0
	MEPM	メロペン	94	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	51	96	4	0
	ACV	オーグメンチン	51	82	18	0
	S/C	スルヘラゾン	43	84	7	9
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	51	100	0	0
	GM	ゲンタシン	51	82	2	16
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	101	93	3	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	101	44	38	19
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	101	89	1	10
	TFLX	オゼックス	58	86	0	14
	GRNX	ジェナック	101	86	3	11
	ST	バクタ	101	70	0	30

## ②薬剤感受性率



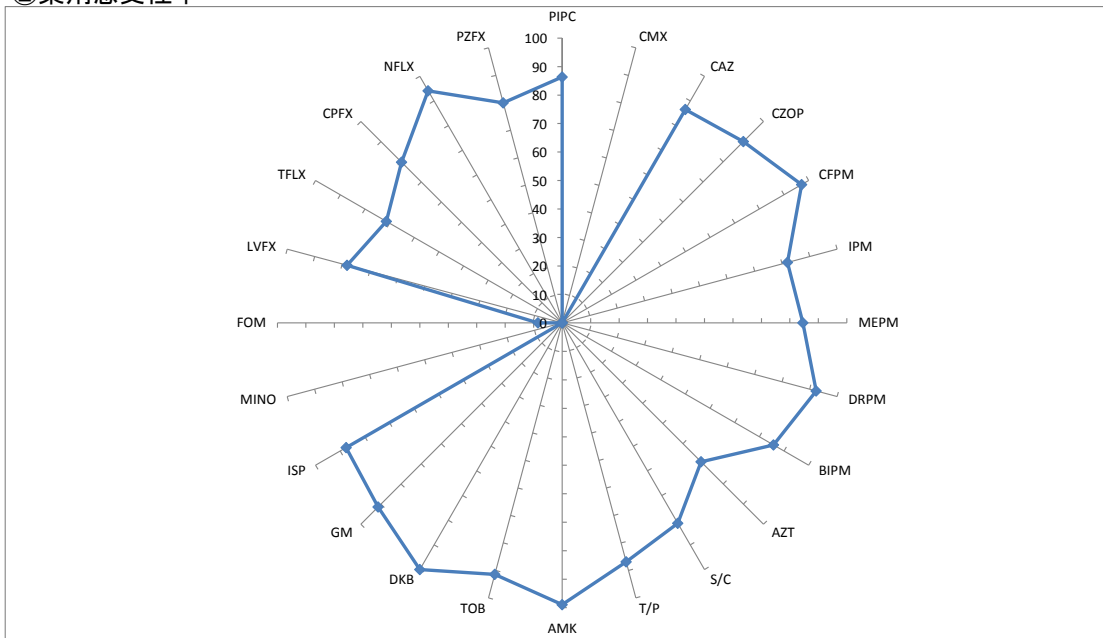
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年11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	86	0	14
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	0	88	12
	CAZ	モダシン	171	87	5	8
	CZOP	ファーストシン	171	90	8	2
	CFPM	マキシビーム	105	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	188	82	2	16
	MEPM	メロペン	188	85	7	9
	DRPM	フィニバックス	171	92	6	2
	BIPM	オメガシン	105	86	10	5
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	171	69	21	10
	S/C	スルペラゾン	171	81	13	5
	T/P	ゾシン	122	87	4	9
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	188	99	1	1
	TOB	トブラシン	105	91	1	8
	DKB	パニマイシン	17	100	0	0
	GM	ゲンタシン	105	91	0	9
	ISP	イセハシン	105	88	10	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	188	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	188	9	10	81
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	188	78	5	17
	TFLX	オセックス	122	71	7	21
	CPFX	シプロキサ	188	80	3	18
	NFLX	パクシダール	17	94	0	6
	PZFX	パシル	105	80	5	15

## ②薬剤感受性率



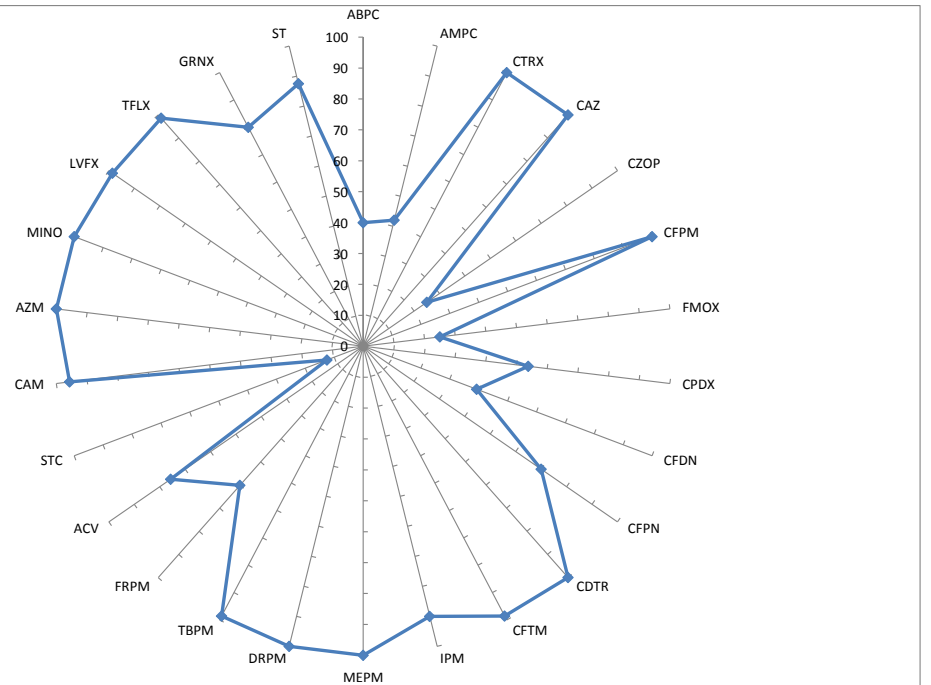
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年11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	40	50	10
	AMPC	サウシリン	138	42	28	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	140	100	0	0
	CAZ	モタシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリ	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	130	54	0	46
	CFDN	セフゾン	140	39	0	61
	CFPN	フロモックス	140	70	0	30
	CDTR	メイアクト	140	100	0	0
	CFTM	トミロン	138	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	10	90	0	10
	MEPM	メロペン	10	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	2	100	0	0
	TBPM	オラベネム	140	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	138	60	0	40
	ACV	オーグメンチン	140	76	0	24
	STC	ユナシン	8	13	50	38
マクロライド系	CAM	クラリス	140	96	4	1
	AZM	ジスロマック	138	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	140	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	140	99	0	1
	TFLX	オゼックス	138	99	1	1
	GRNX	ジェニナック	10	80	0	20
	ST	ハクタ	8	88	13	0

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計