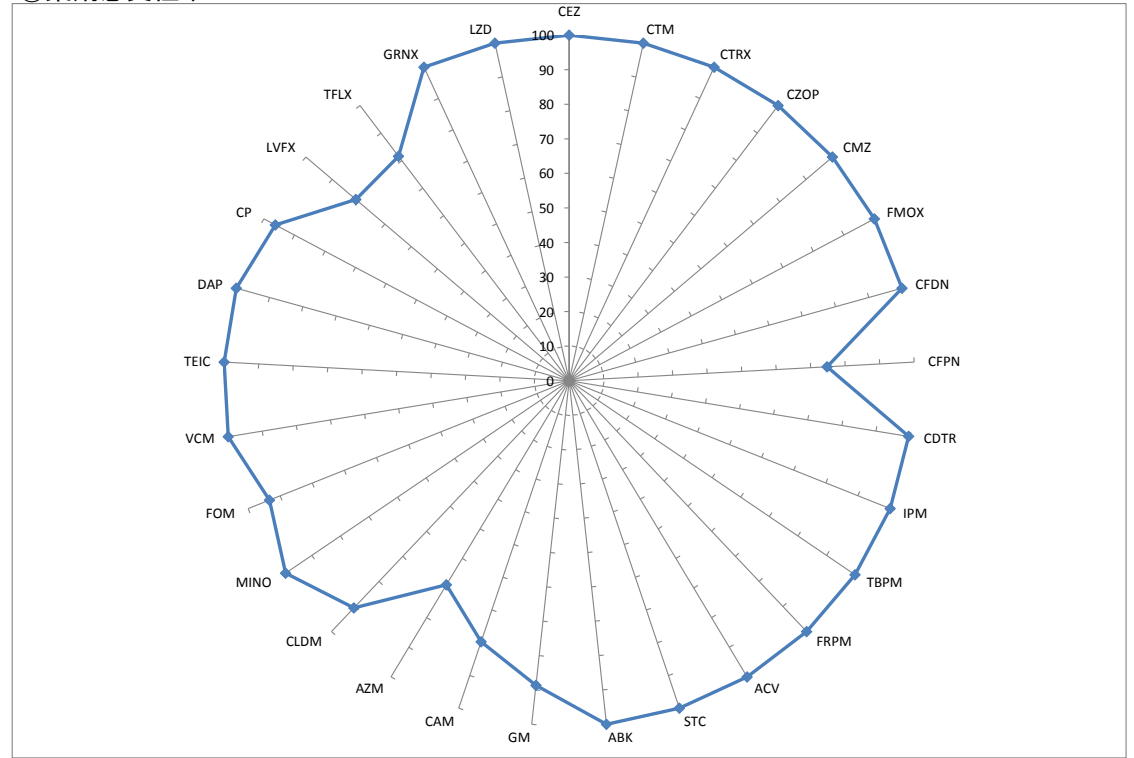


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年07月

## 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	242	100	0	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	201	100	0	0
	CFPN	フロモックス	242	75	25	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	242	100	0	0
	IPM	チエナム	94	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	201	100	0	0
	FRPM	ファロム	148	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	148	100	0	0
	STC	ユナシ	242	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	94	100	0	0
	GM	ゲンタシン	53	89	6	6
マクロライド系	CAM	クラリス	148	80	3	17
	AZM	ジスロマック	148	69	5	26
	CLDM	ダラシ	53	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	242	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	242	93	2	5
	VCM	バンコマイシ	242	100	0	0
	TEIC	テコシット	94	100	0	0
	DAP	キュービシ	94	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	53	96	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	242	81	3	16
	TFLX	オゼックス	201	82	1	17
	GRNX	ジェニナック	148	100	0	0
	LZD	サイボックス	53	100	0	0

## ②薬剤感受性率



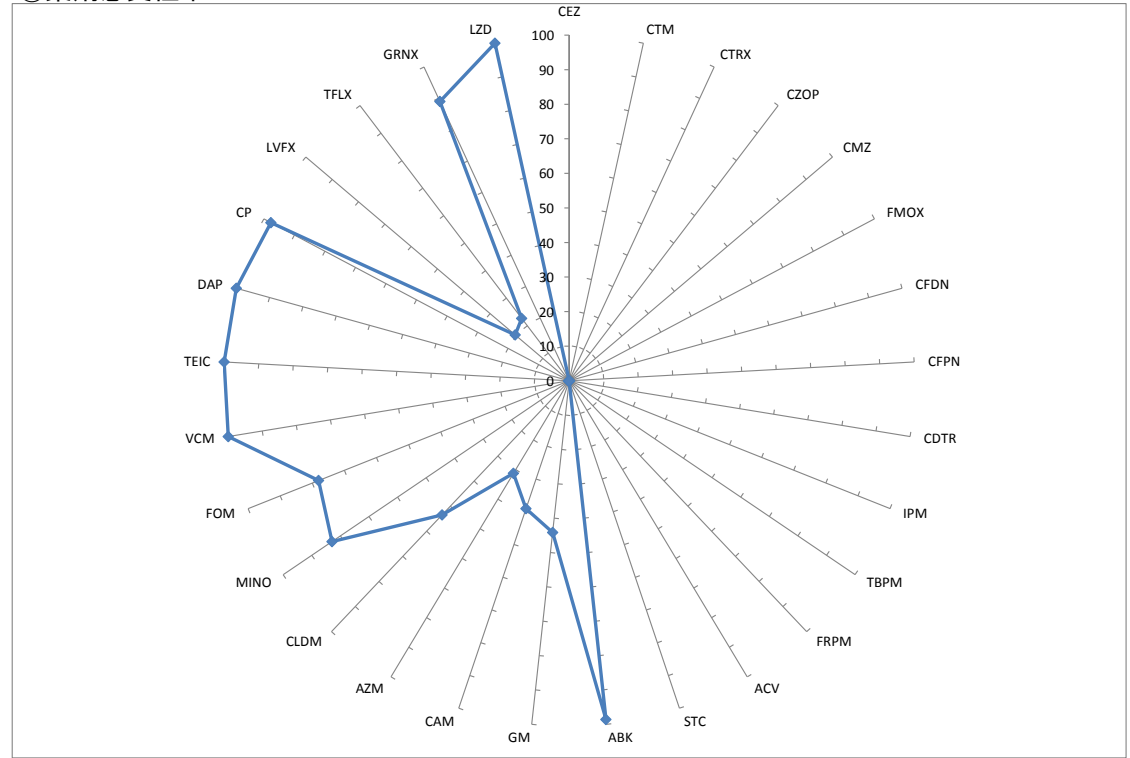
センター基準セット集計

# 【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年07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	141	0	0	100
	CTM	パンスホリン	141	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	205	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	86	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	86	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	150	0	0	100
	CFPN	フロモックス	205	0	0	100
	CDTR	メイアクト	205	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	141	0	0	100
	TBPM	オラベネム	150	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	64	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	64	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	205	0	0	100
	ABK	ハベカシン	141	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	86	44	1	55
	CAM	クラリス	64	39	0	61
	AZM	ジスロマック	64	31	6	63
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	86	53	0	47
	MINO	ミノマイシン	205	83	5	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	205	78	3	19
	VCM	バンコマイシン	205	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシン	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	86	98	1	1
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	205	20	1
TFLX		オゼックス	150	23	1	76
GRNX		ジェニナック	64	89	2	9
LZD		サイボックス	86	100	0	0

## ②薬剤感受性率

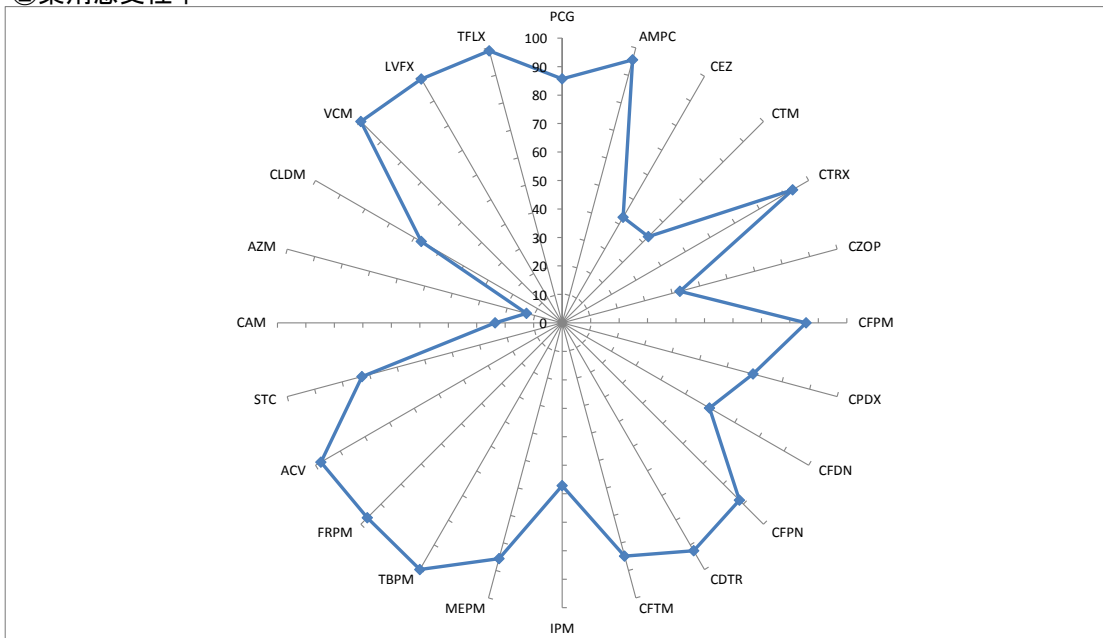


# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年07月

## 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	92	96	3	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	7	43	0	57
	CTM	パンスホリン	7	43	0	57
	CTRX	ロセフィン	92	93	4	2
	CZOP	ファーストシン	7	43	0	57
	CFPM	マキシビーム	7	86	0	14
セフェム系経口薬	CPDX	パナソ	85	69	22	8
	CFDN	セフトン	92	60	13	27
	CFPN	フロモックス	92	88	3	9
	CDTR	メイアクト	92	92	3	4
	CFTM	トミロン	92	85	5	10
カルバペネム系	IPM	チエナム	7	57	29	14
	MEPM	メロペン	7	86	0	14
	TBPM	オラベナム	92	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	92	97	1	2
	ACV	オーグメンチン	92	98	1	1
	STC	ユナシン	92	73	24	3
マクロライド系	CAM	クラリス	85	24	21	55
	AZM	ジスロマック	85	13	9	78
	CLDM	ダラシン	7	57	0	43
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	7	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	92	99	0	1
	TFLX	オゼックス	92	99	0	1

## ②薬剤感受性率



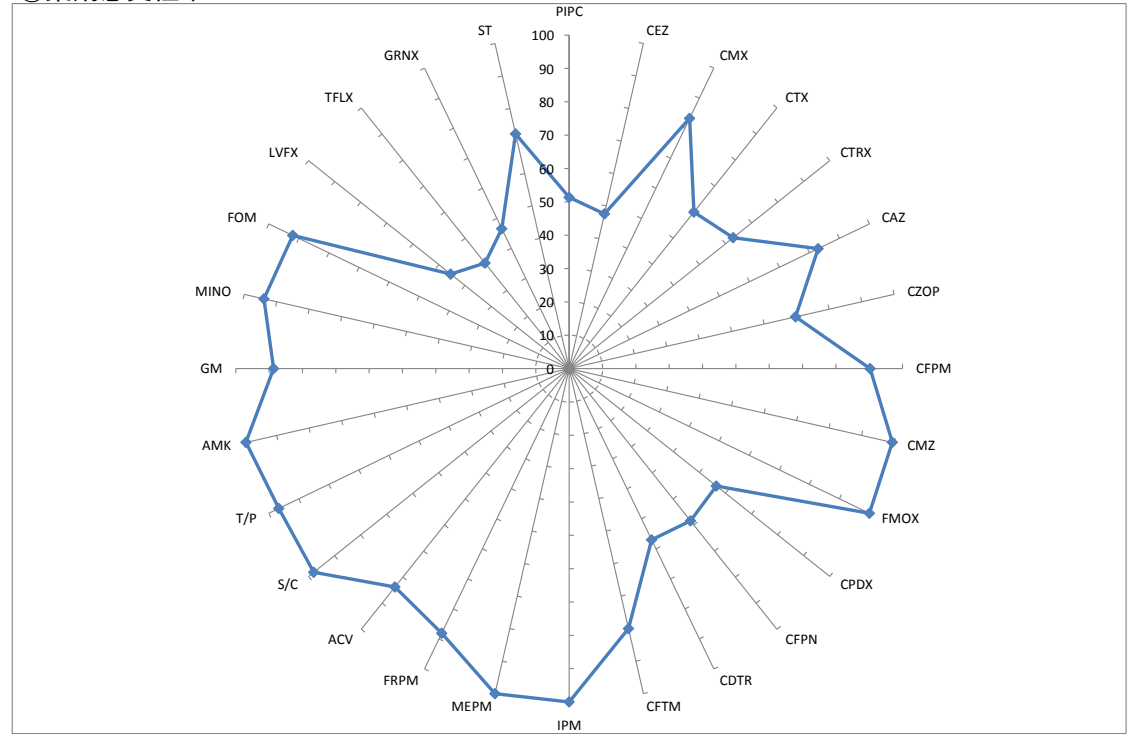
センター基準セット集計

# 【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年07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	333	51	14	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	185	48	5	48
	CMX	ペストコール	30	83	0	17
	CTX	セフォタックス	215	60	1	39
	CTRX	ロセフィン	178	63	1	37
	CAZ	モダシン	333	83	9	8
	CZOP	ファーストシ	333	70	11	19
	CFPM	マキシビーム	185	90	3	6
	CMZ	セフメタゾン	185	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	185	100	0	0
	CPDX	ハナ	363	56	1	43
	CFPN	フロモックス	363	58	1	40
	CDTR	メイアクト	363	57	2	40
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	80	3	17
	IPM	チエナム	363	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	333	100	0	0
	FRPM	ファロム	185	88	9	3
	ACV	オーグメンチン	185	84	11	5
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	148	98	2	0
	T/P	ゾシン	30	97	3	0
	AMK	アマカシン	185	99	1	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	185	89	1	11
	MINO	ミノマイシン	363	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	363	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	363	45	3	52
	TFLX	オゼックス	215	40	0	60
	GRNX	ジェナック	363	47	7	47
	ST	パクタ	363	72	0	28
	IPM					

## ②薬剤感受性率



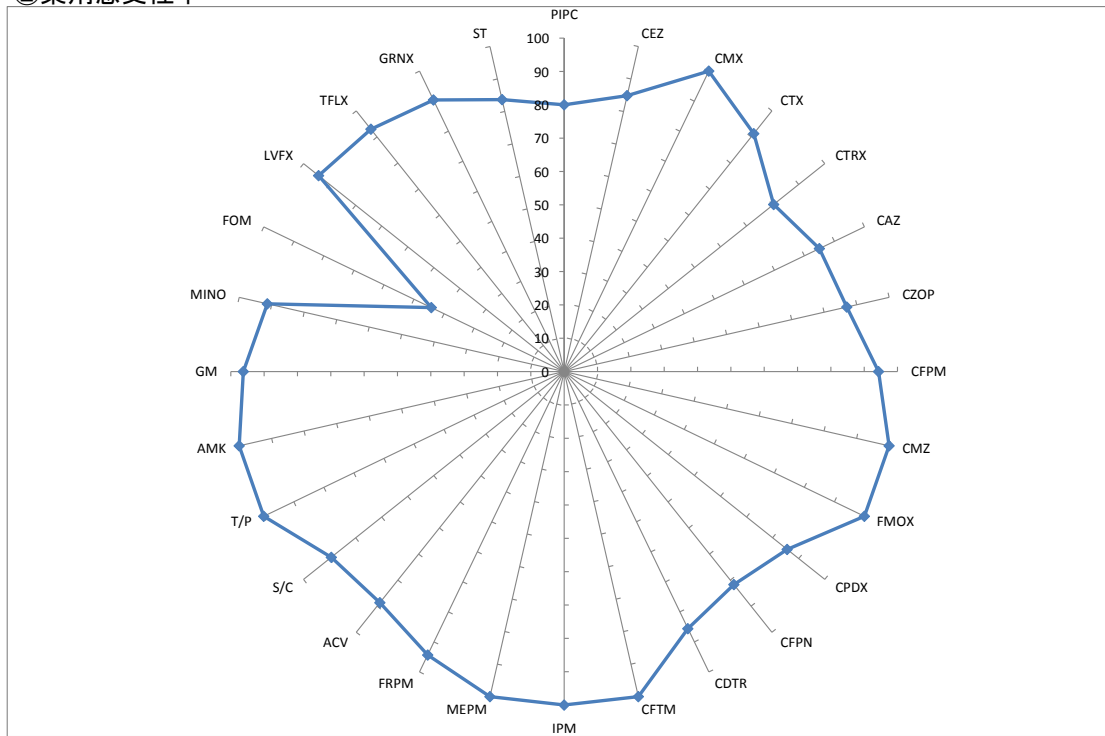
センター基準セット集計

# 【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年07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	100	80	2	18
	CEZ	セファメジン	53	85	2	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	4	100	0	0
	CTX	セフォタックス	57	91	0	9
	CTR	ロセフィン	51	80	0	20
	CAZ	モダシン	100	85	1	14
	CZOP	ファーストシ	100	87	1	12
	CFPM	マキシビーム	53	94	2	4
	CMZ	セフメタゾン	53	100	0	0
	FMOX	フルマリ	53	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	104	86	0	14
	CFPN	フロモックス	104	82	3	15
	CDTR	メイアクト	104	86	0	14
	CFTM	トミロン	4	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	104	100	0	0
	MEPM	メロペン	100	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	53	94	6	0
	ACV	オーグメンチン	53	89	11	0
	S/C	スルハラゾン	47	89	11	0
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	53	100	0	0
	GM	ゲンタシン	53	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	104	91	2	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	104	44	31	25
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	104	94	0	6
	TFLX	オゼックス	57	93	2	5
	GRNX	ジェナック	104	90	4	6
	ST	バクタ	104	84	0	16

## ②薬剤感受性率



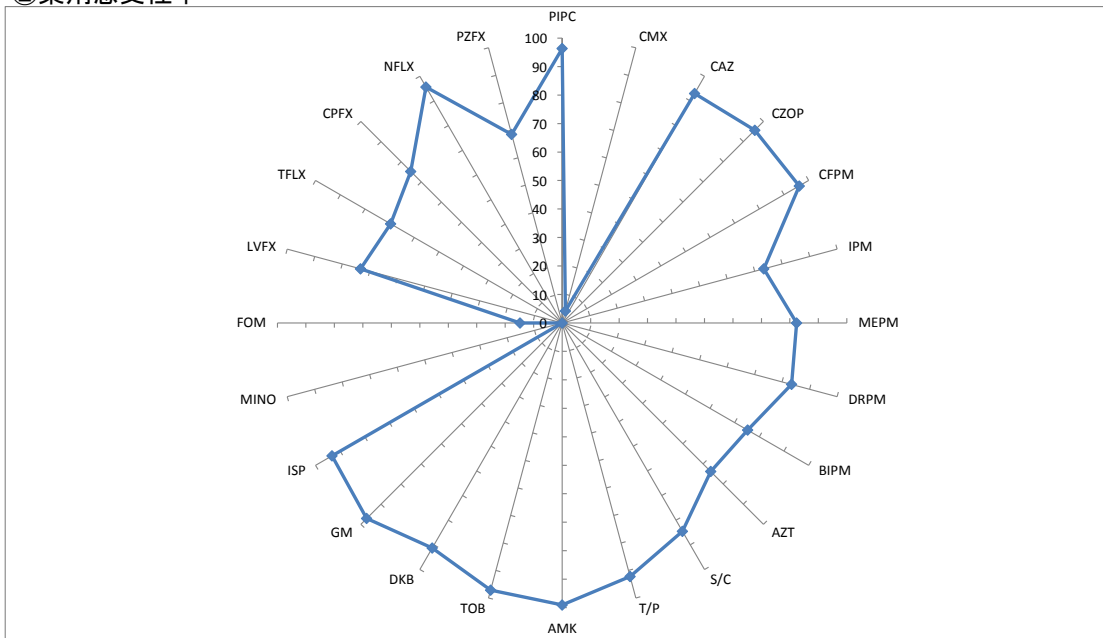
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年07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	82	96	0	4
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	23	4	78	17
	CAZ	モダシン	187	93	4	3
	CZOP	ファーストシ	187	96	3	1
	CFPM	マキシビーム	105	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	210	73	3	23
	MEPM	メロペン	210	82	5	13
	DRPM	フィニバックス	187	83	10	6
その他β-ラクタム系	BIPM	オメガシ	105	75	12	12
	AZT	アザクタム	187	74	16	10
	S/C	スルペラザン	187	84	13	2
アミノグリコシド系	T/P	ゾシ	128	92	6	2
	AMK	アミカシ	210	99	1	0
	TOB	トブラシ	105	97	0	3
	DKB	パニマイシ	23	91	9	0
	GM	ゲンダシ	105	97	0	3
テトラサイクリン系	ISP	イセハシ	105	93	6	1
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	210	0	0	100
合成抗菌薬	FOM	ホスミン	210	15	5	80
	LVFX	クラビット	210	73	4	23
	TFLX	オセックス	128	70	3	27
	CPFX	シフロキサ	210	75	4	21
	NFLX	パクシダール	23	96	0	4
	PZFX	パシ	105	69	3	29

## ②薬剤感受性率



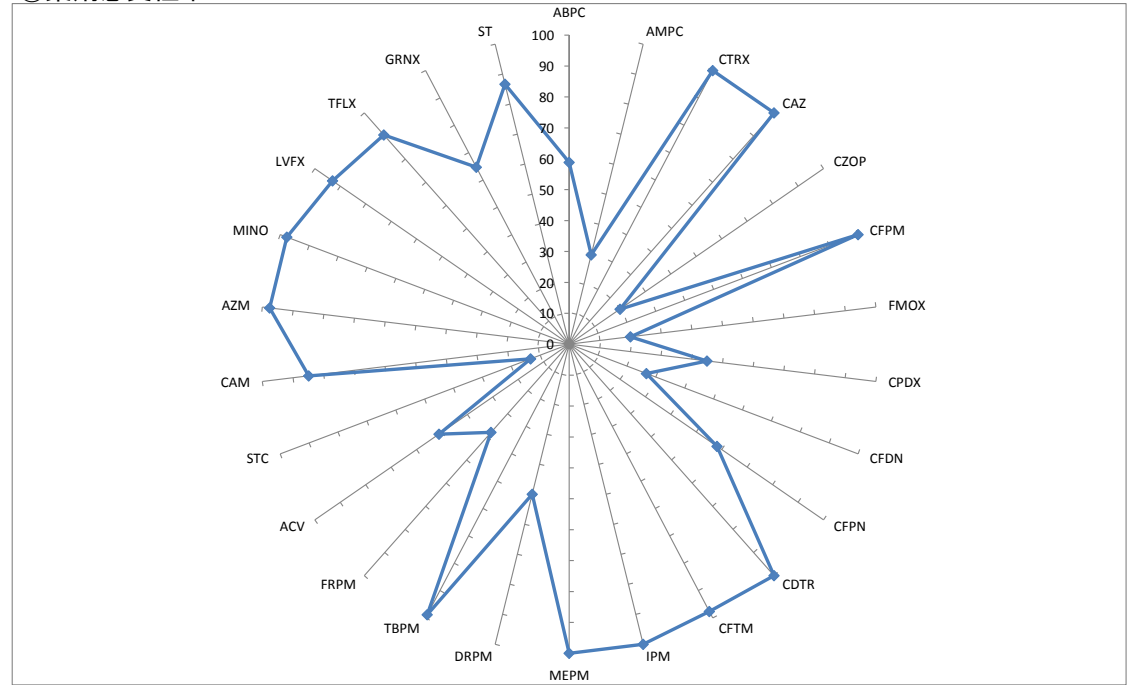
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年07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	17	59	12	29
	AMPC	サウンリン	84	30	18	52
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	86	100	0	0
	CAZ	モタシン	15	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	15	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
	FMOX	フルマリン	15	20	0	80
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	69	45	0	55
	CFDN	セフゾン	86	27	0	73
	CFPN	フロモックス	86	58	0	42
	CDTR	メイアクト	86	100	0	0
	CFTM	トミロン	84	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	100	0	0
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	2	50	0	50
	TBPM	オラベネム	86	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	84	38	0	62
	ACV	オーグメンチン	86	51	0	49
	STC	ユナシン	15	13	47	40
マクロライド系	CAM	クラリス	86	85	12	3
	AZM	ジスロマック	84	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	86	98	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	86	93	0	7
	TFLX	オゼックス	84	90	2	7
	GRNX	ジェニナック	17	65	0	35
	ST	ハクタ	15	87	0	13

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計