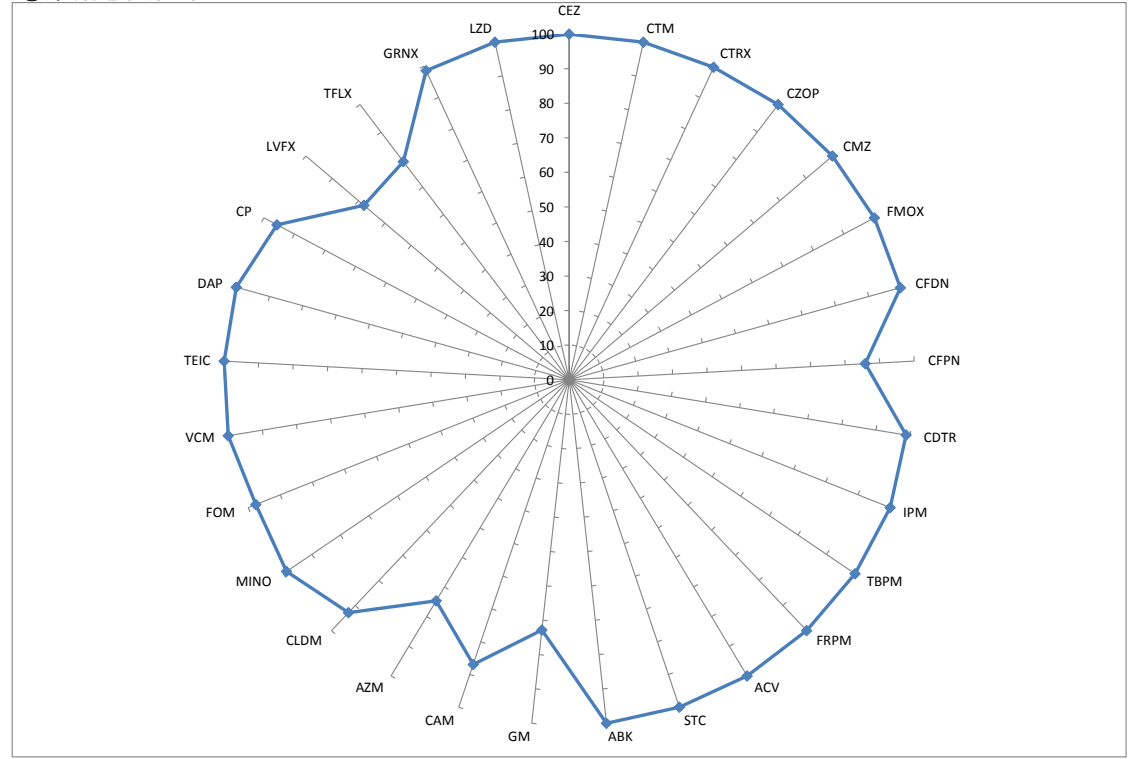


# 【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年01月

## 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	116	100	0	0
	CTM	パンスホリン	116	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	254	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	70	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	116	100	0	0
	FMOX	フルマリソ	70	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	208	100	0	0
	CFPN	フロモックス	254	86	14	0
	CDTR	メイアクト	254	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	116	100	0	0
	TBPM	オラベネム	208	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	138	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	138	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	254	100	0	0
	ABK	ハベカシン	116	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	70	73	10	17
	CAM	クラリス	138	87	1	12
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	138	75	8	17
	CLDM	ダラシン	70	93	0	7
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	254	99	0	1
	FOM	ホスミン	254	98	1	1
	VCM	バンコマイシン	254	100	0	0
	TEIC	テコシット	116	100	0	0
	DAP	キュービシン	116	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	70	96	3	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	254	78	4	18
	TFLX	オゼックス	208	79	2	19
	GRNX	ジェニナック	138	99	0	1
	LZD	サイボックス	70	100	0	0

## ②薬剤感受性率



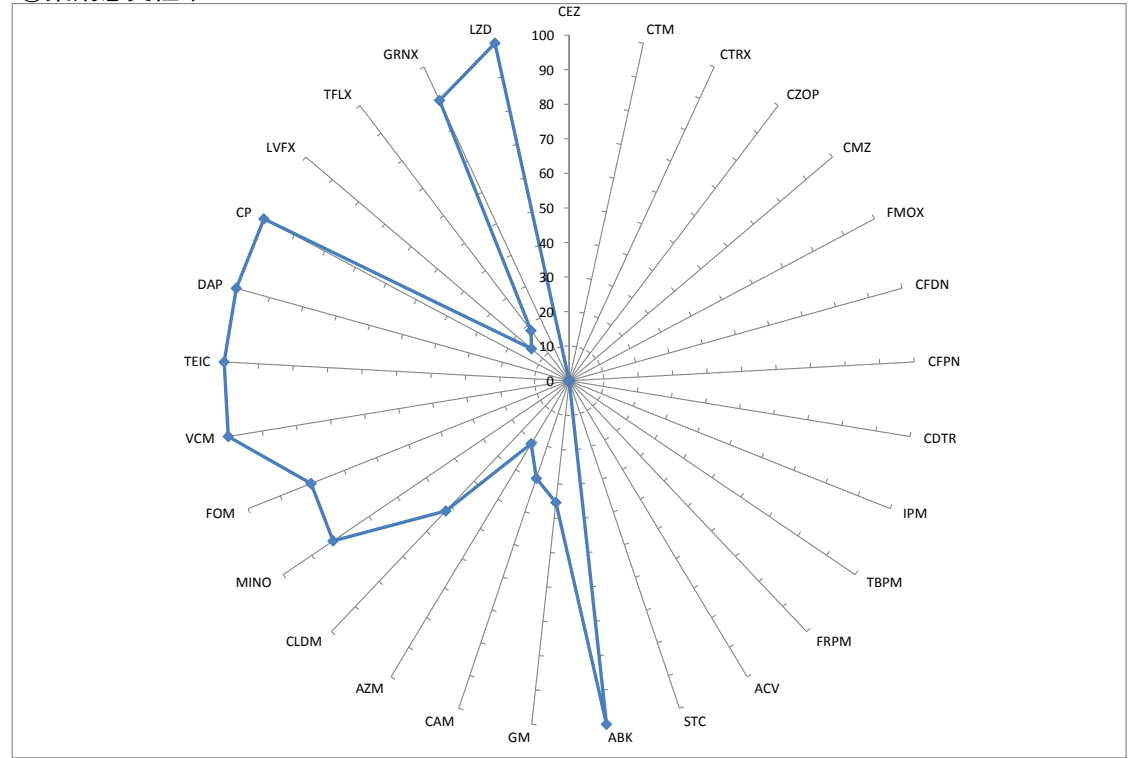
センター基準セット集計

# 【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	142	0	0	100
	CTM	パンスホリン	142	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	189	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	79	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	142	0	0	100
	FMOX	フルマリン	79	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	189	0	0	100
	CDTR	メイアクト	189	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	142	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	47	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	47	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	189	0	0	100
	ABK	ハベカシン	142	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	79	35	3	62
	CAM	クラリス	47	30	2	68
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	47	21	9	70
	CLDM	ダラシン	79	52	0	48
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	189	83	12	6
	FOM	ホスミン	189	80	5	15
	VCM	バンコマイシン	189	100	0	0
	TEIC	テコシット	142	100	0	0
	DAP	キュービシン	142	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	79	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	189	14	2	84
	TFLX	オゼックス	126	18	3	79
	GRNX	ジェニナック	47	89	0	11
	LZD	サイボックス	79	100	0	0

## ②薬剤感受性率



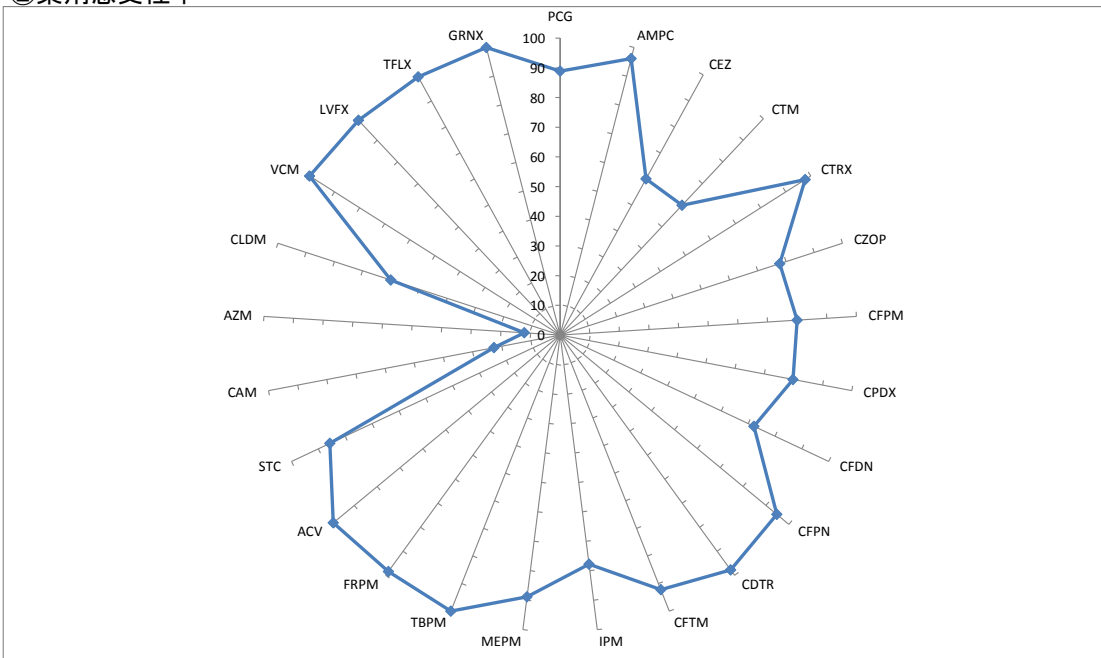
センター基準セット集計

# 【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	9	89	11	0
	AMPC	サウリン	129	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	5	60	0	40
	CTM	パンスホリン	5	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	133	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	9	78	11	11
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	124	80	15	6
	CFDN	セフゾン	133	72	9	19
	CFPN	フロモックス	133	95	3	2
	CDTR	メイアクト	133	98	0	2
カルバペネム系	CFTM	トミロン	129	92	4	4
	IPM	チエナム	9	78	11	11
	MEPM	メロペン	9	89	0	11
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	129	100	0	0
	FRPM	ファロム	129	98	0	2
	ACV	オーグメンチン	129	99	0	1
マクロライド系	STC	ユナシン	133	86	12	2
	CAM	クラリス	128	23	21	56
	AZM	ジスロマック	124	12	7	81
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	5	60	0	40
	VCM	バンコマイシン	9	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	133	99	0	1
	TFLX	オゼックス	129	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

## ②薬剤感受性率



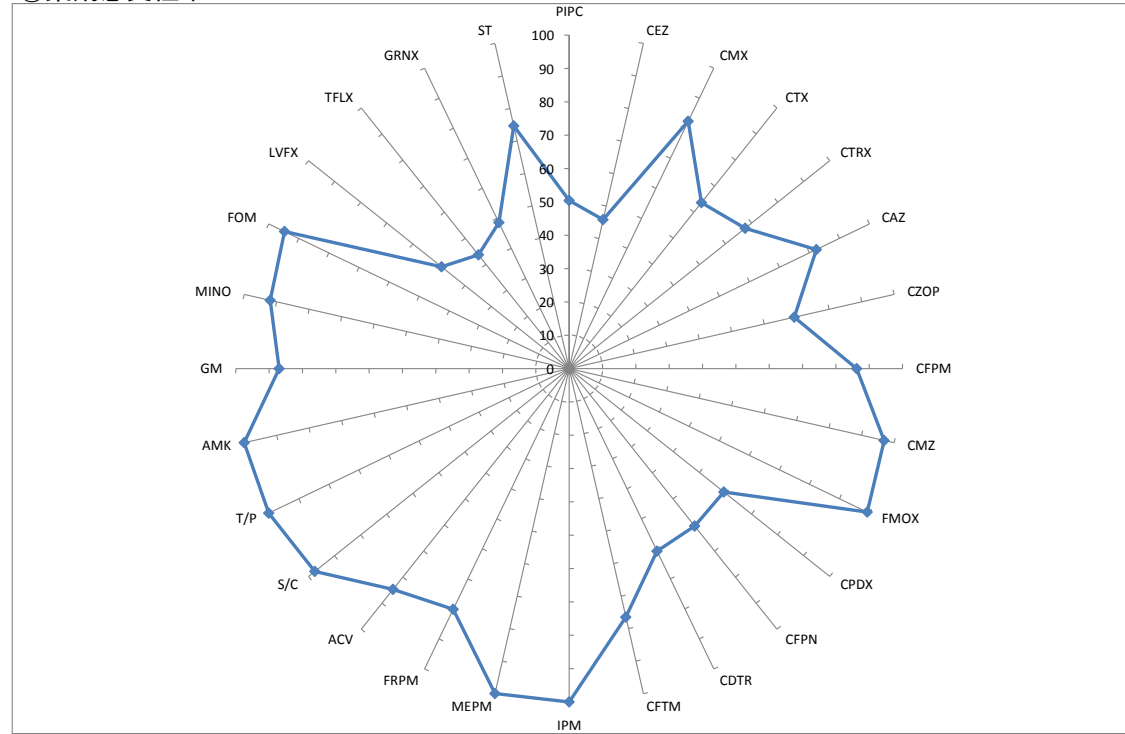
センター基準セット集計

# 【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	254	50	19	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	131	46	8	47
	CMX	ペストコール	34	82	0	18
	CTX	セフォタックス	165	64	0	36
	CTRX	ロセフィン	157	68	1	32
	CAZ	モダシン	254	82	7	10
	CZOP	ファーストシン	254	69	12	19
	CFPM	マキシビーム	131	86	5	8
	CMZ	セフメタゾン	131	97	2	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	131	99	0	1
	CPDX	ハナシ	288	59	1	40
	CFPN	フロモックス	288	60	4	36
	CDTR	メイアクト	288	61	4	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	34	76	6	18
	IPM	チエナム	288	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	254	100	0	0
	FRPM	ファロム	131	80	10	10
	ACV	オーグメンチン	131	85	5	10
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	123	98	2	1
	T/P	ゾシン	34	100	0	0
	AMK	アミカシン	131	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	131	87	0	13
	MINO	ミノマイシン	288	92	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	288	95	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	288	49	2	49
	TFLX	オゼックス	165	44	1	55
	GRNX	ジェリナック	288	49	4	47
	ST	バクタ	288	75	0	25
	IPM	チエナム	288	100	0	0

## ②薬剤感受性率



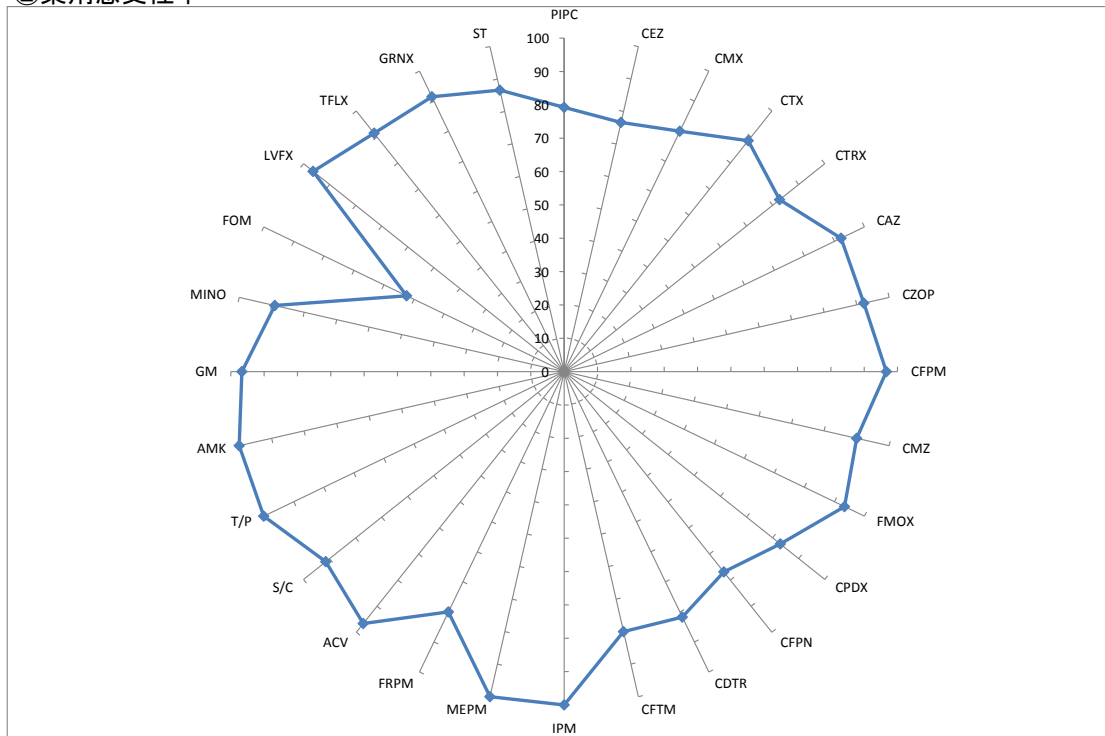
センター基準セット集計

# 【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	77	79	6	14
	CEZ	セファメジン	30	77	0	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	80	0	20
	CTX	セフォタックス	35	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	52	83	4	13
	CAZ	モダシン	77	92	0	8
	CZOP	ファーストシ	77	92	3	5
	CFPM	マキシビーム	30	97	3	0
	CMZ	セフメタゾン	30	90	0	10
	FMOX	フルマリ	30	93	7	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	82	83	4	13
	CFPN	フロモックス	82	77	4	20
	CDTR	メイアクト	82	82	6	12
	CFTM	トミロン	5	80	0	20
カルバペネム系	IPM	チエナム	82	100	0	0
	MEPM	メロペン	77	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	30	80	7	13
	ACV	オーグメンチン	30	97	0	3
	S/C	スルヘラゾン	47	91	4	4
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	30	100	0	0
	GM	ゲンタシン	30	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	82	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	82	52	32	16
	LVFX	クラブビット	82	96	0	4
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	35	91	3	6
	GRNX	ジェナック	82	91	5	4
	ST	バクタ	82	87	0	13

## ②薬剤感受性率



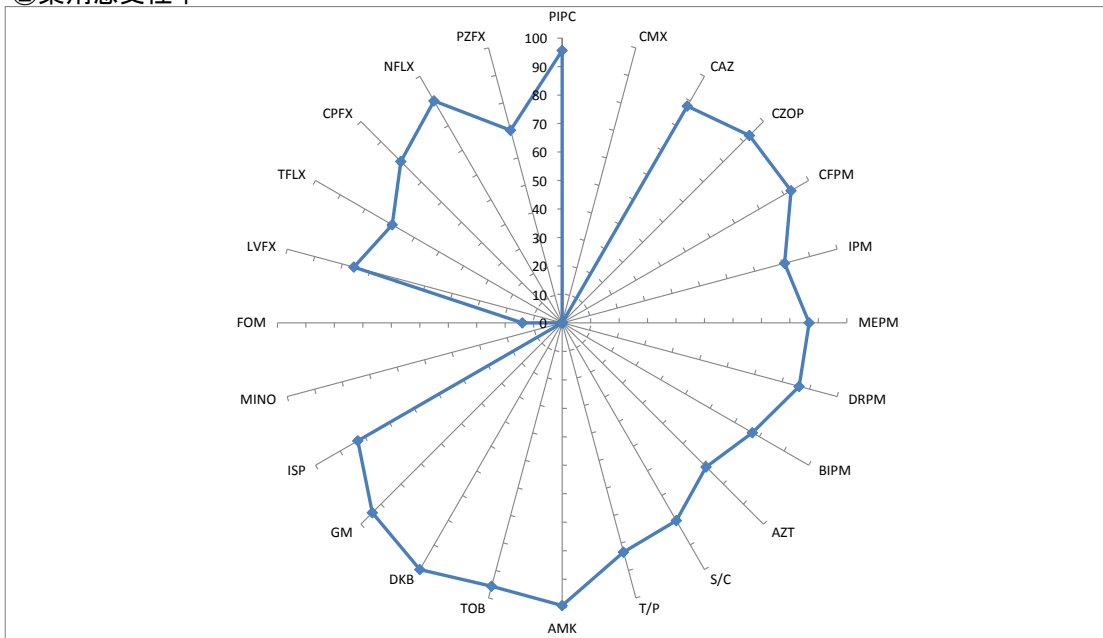
センター基準セット集計

# 【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020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	46	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	20	0	80	20
	CAZ	モダシン	116	88	7	5
	CZOP	ファーストシ	116	93	3	4
	CFPM	マキシビーム	70	93	4	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	136	81	2	17
	MEPM	メロペン	136	87	3	10
	DRPM	フィニバックス	116	86	7	7
	BIPM	オメガシ	70	77	11	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	116	72	20	9
	S/C	スルペラザン	116	80	16	4
	T/P	ゾシ	90	83	11	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	136	99	1	0
	TOB	トブラシ	70	96	0	4
	DKB	パニマイシ	20	100	0	0
	GM	ゲンダシ	70	94	1	4
	ISP	イセハシ	70	83	16	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	136	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	136	14	25	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	136	76	7	18
	TFLX	オセックス	90	69	7	24
	CPFX	シフロキサ	136	80	2	18
	NFLX	パクシダール	20	90	0	10
	PZFX	パシル	70	70	7	23

## ②薬剤感受性率



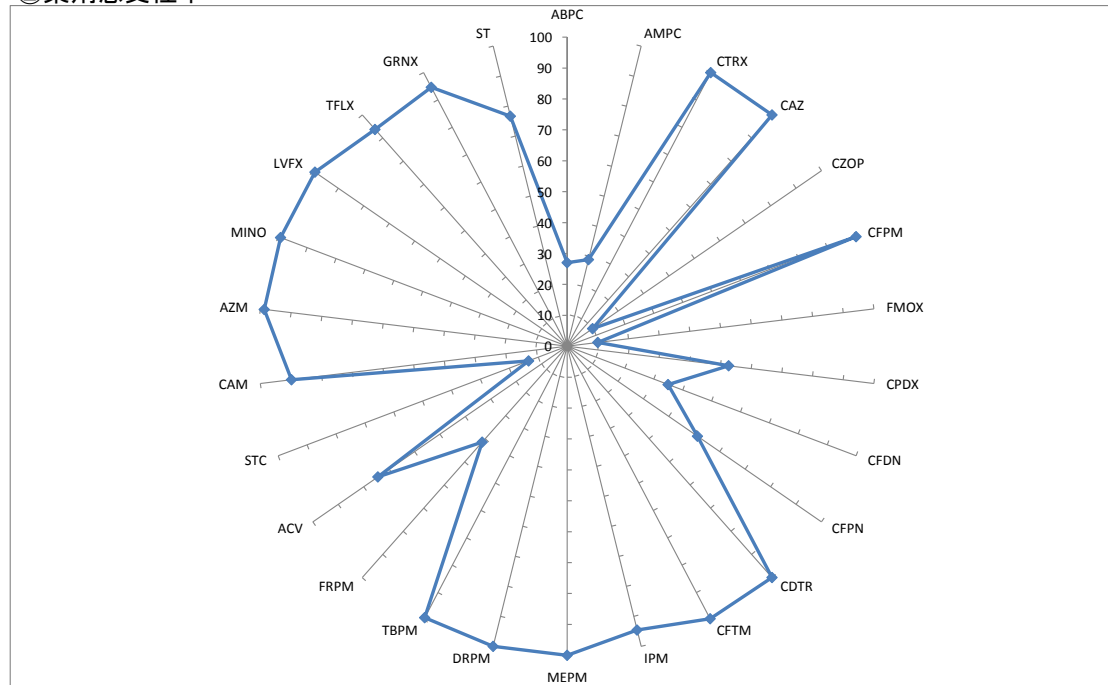
センター基準セット集計

# 【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020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	37	27	35	38
	AMPC	サウシリン	239	29	23	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	246	100	0	0
	CAZ	モタシン	30	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	30	10	0	90
	CFPM	マキシビーム	30	100	0	0
	FMOX	フルマリ	30	10	0	90
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	209	53	0	47
	CFDN	セフゾン	246	35	0	65
	CFPN	フロモックス	246	51	0	49
	CDTR	メイアクト	246	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	239	100	0	0
	IPM	チエナム	37	95	0	5
	MEPM	メロペン	37	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	246	99	0	1
	FRPM	ファロム	239	41	0	59
	ACV	オーグメンチン	246	74	0	26
マクロライド系	STC	ユナシン	30	13	20	67
	CAM	クラリス	246	90	8	2
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	239	99	0	1
	MINO	ミノマイシン	246	99	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	246	99	0	1
	TFLX	オゼックス	239	94	5	2
	GRNX	ジェニナック	37	95	0	5
	ST	ハクタ	30	77	3	20

## ②薬剤感受性率



センター基準セット集計