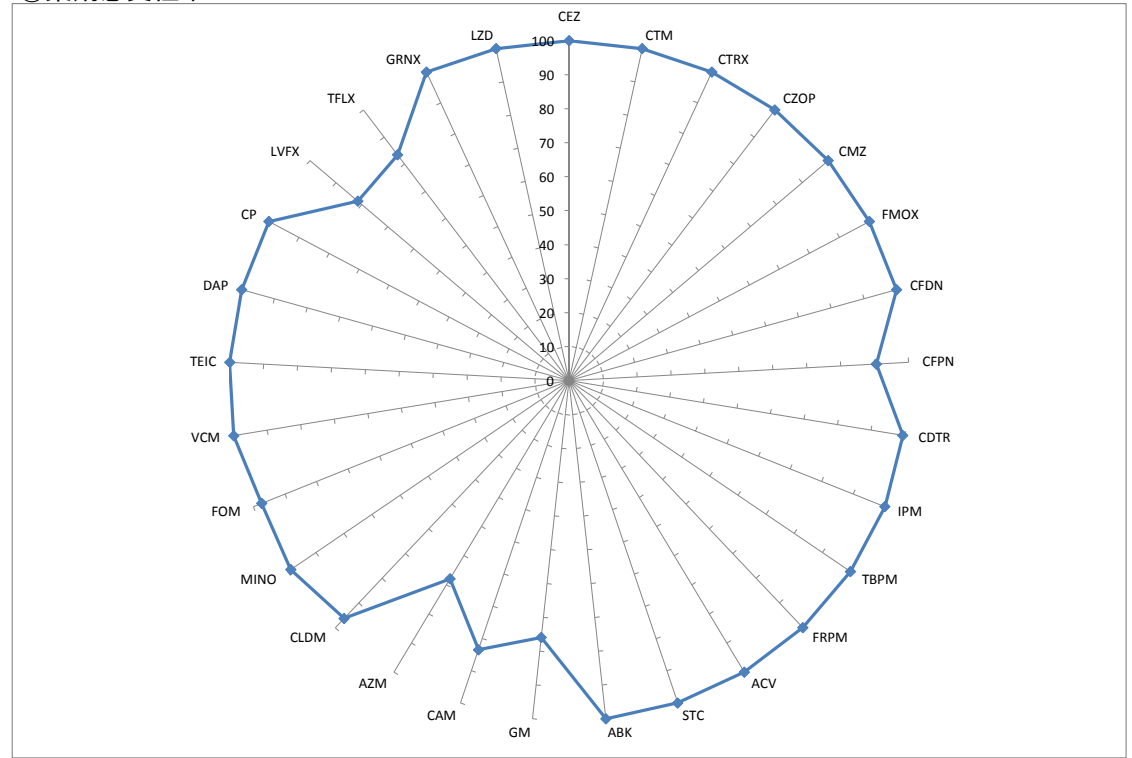


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年01月

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	87	100	0	0
	CTM	パンスホリン	87	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	190	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	54	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	87	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	54	100	0	0
	CFDN	セフゾン	157	100	0	0
	CFPN	フロモックス	190	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	190	99	1	0
	IPM	チエナム	87	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	157	100	0	0
	FRPM	ファロム	103	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	103	100	0	0
	STC	ユナシン	190	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	87	100	0	0
	GM	ゲンタシン	54	76	7	17
マクロライド系	CAM	クラリス	103	83	2	15
	AZM	ジスロマック	103	68	4	28
	CLDM	ダラシン	54	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	190	99	1	0
	FOM	ホスミン	190	97	0	3
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	190	100	0	0
	TEIC	テコシット	87	100	0	0
	DAP	キュービシン	87	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	54	100	0	0
	LVFX	クラビット	190	82	4	15
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	157	83	2	15
	GRNX	ジェニナック	103	100	0	0
	LZD	サイボックス	54	100	0	0

②薬剤感受性率



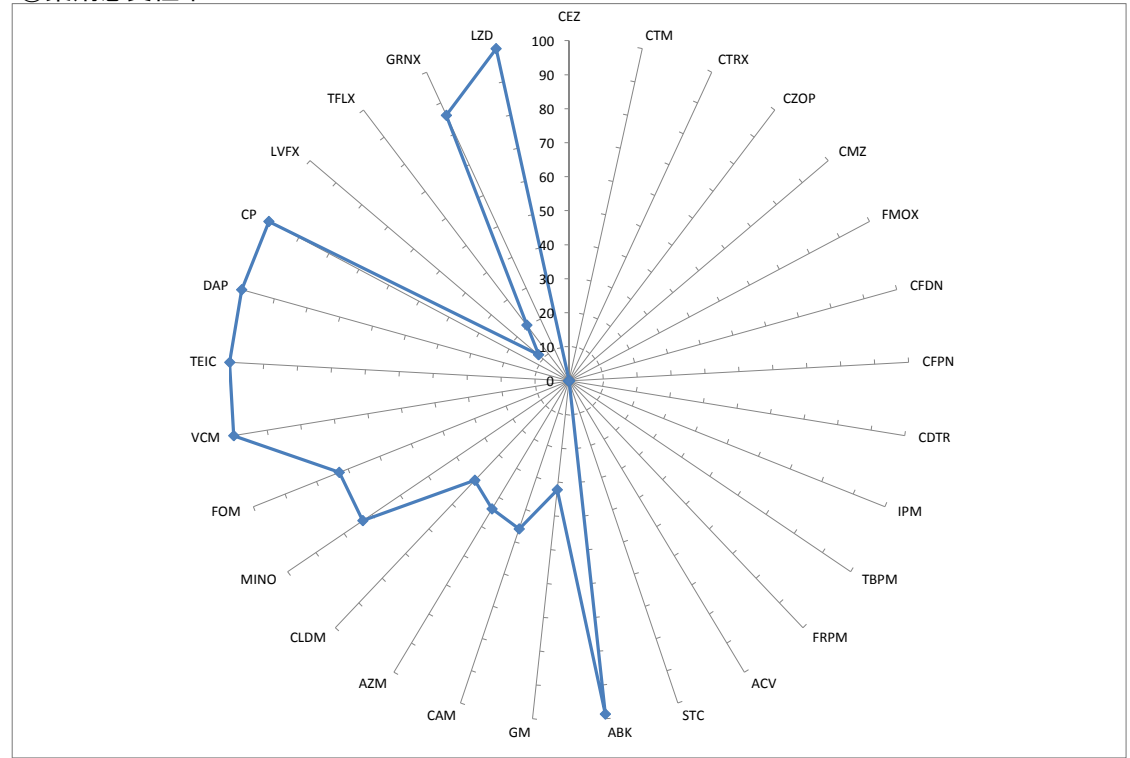
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018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	145	0	0	100
	CTM	パンスホリン	145	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	195	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	62	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	145	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	62	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	112	0	0	100
	CFPN	フロモックス	195	0	0	100
	CDTR	メイアクト	195	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	0	0	100
	TBPM	オラベネム	112	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	50	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	195	0	0	100
	ABK	ハベカシン	145	99	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	62	32	5	63
	CAM	クラリス	50	46	2	52
	AZM	ジスロマック	50	44	0	56
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	62	40	3	56
	MINO	ミノマイシン	195	73	19	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	195	73	4	23
	VCM	バンコマイシン	195	100	0	0
	TEIC	テコシット	145	100	0	0
	DAP	キュービシン	145	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	62	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	195	12	5	84
	TFLX	オゼックス	112	21	4	75
	GRNX	ジェニナック	50	86	0	14
	LZD	サイボックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率

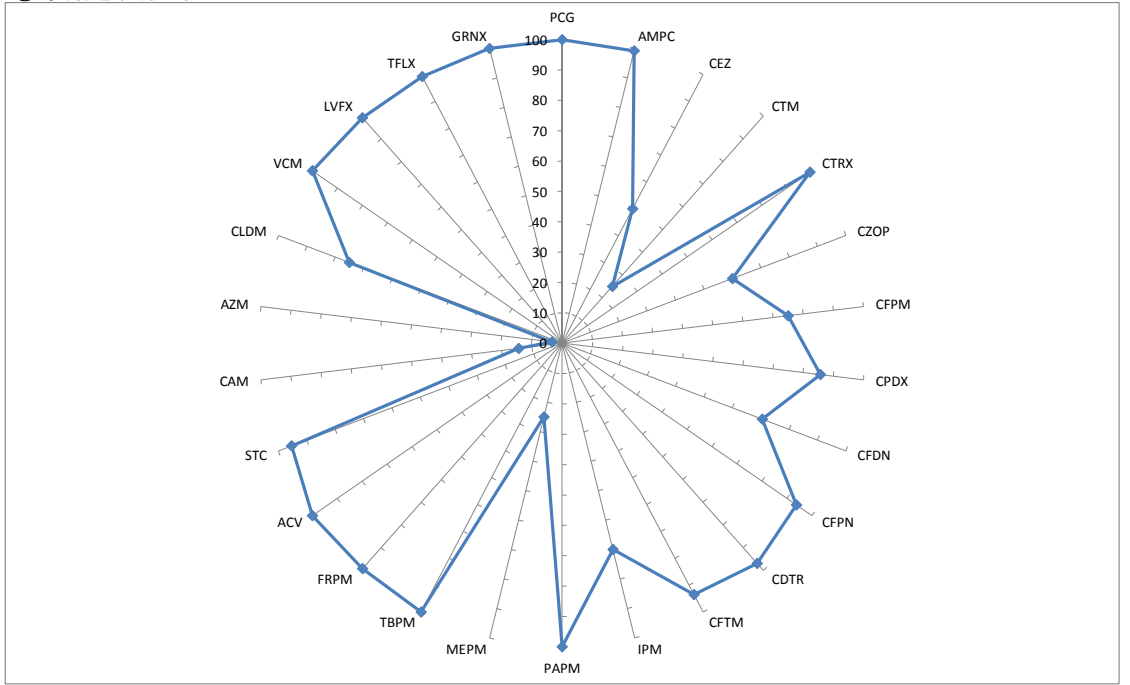


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年01月

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	10	100	0	0
	AMPC	サワシリン	123	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	50	0	50
	CTM	パンスホリン	4	25	0	75
	CTRX	ロセフィン	129	99	0	1
	CZOP	ファーストシン	10	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	4	75	0	25
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	119	86	10	4
	CFDN	セフゾン	129	71	19	11
	CFPN	フロモックス	129	94	2	4
	CDTR	メイアクト	129	97	2	1
カルバペネム系	CFTM	トミロン	123	93	2	5
	IPM	チエナム	10	70	20	10
	PAPM	カルベニン	6	100	0	0
	MEPM	メロヘン	4	25	50	25
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	123	100	0	0
	FRPM	ファロム	123	99	0	1
	ACV	オーグメンチン	123	100	0	0
マクロライド系	STC	ユナシン	129	95	5	0
	CAM	クラリス	125	14	10	75
	AZM	ジスロマック	119	3	6	91
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	4	75	0	25
	VCM	バンコマイシン	10	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	129	99	0	1
	TFLX	オゼックス	123	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	6	100	0	0

②薬剤感受性率



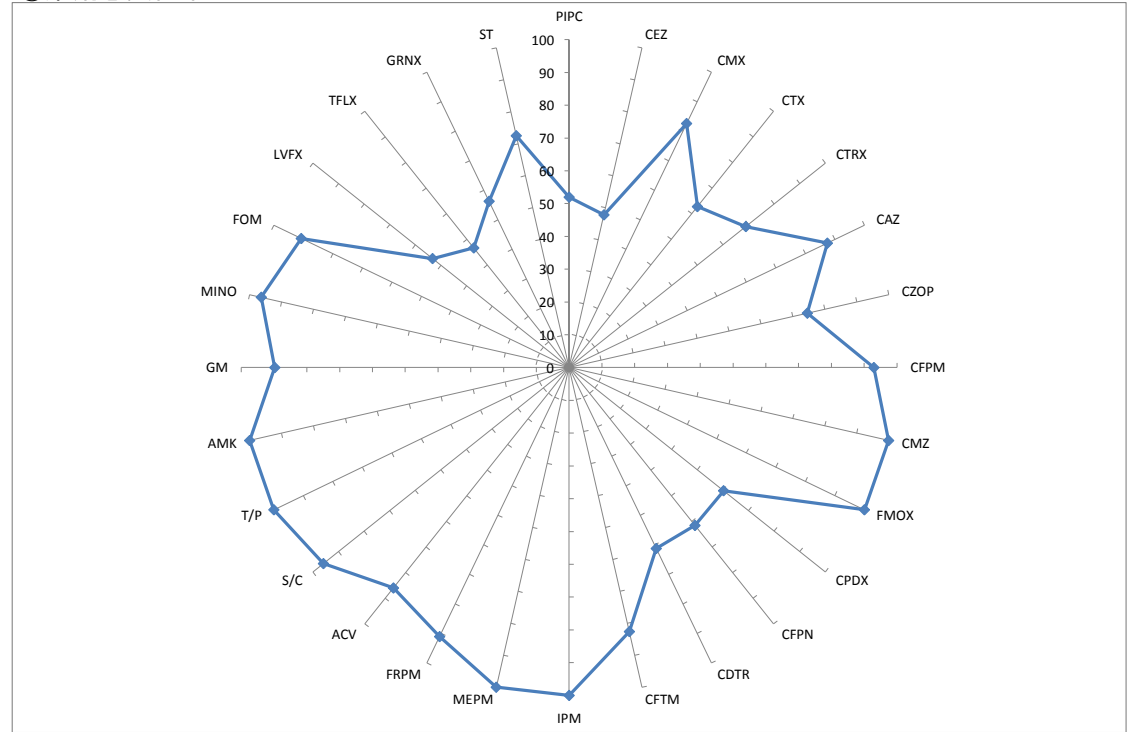
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018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	279	52	18	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	157	48	6	46
	CMX	ペストコール	23	83	0	17
	CTX	セフォタックス	180	63	1	37
	CTRX	ロセフィン	145	69	0	31
	CAZ	モダシン	279	87	5	8
	CZOP	ファーストシ	279	75	10	15
	CFPM	マキシビーム	157	93	5	2
	CMZ	セフメタゾン	157	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	157	100	0	0
	CPDX	ハナン	302	60	0	39
	CFPN	フロモックス	302	62	3	35
	CDTR	メイアクト	302	61	3	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	23	83	0	17
	IPM	チエナム	302	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	279	100	0	0
	FRPM	ファロム	157	91	7	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	157	86	10	4
	S/C	スルヘラゾン	122	96	3	1
	T/P	ゾシン	23	100	0	0
	AMK	アミカシン	157	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	157	90	1	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	302	96	2	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	302	91	1	8
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	302	53	3	43
	TFLX	オゼックス	180	47	2	52
	GRNX	ジェリナック	302	56	4	40
	ST	バクタ	302	73	0	27

②薬剤感受性率



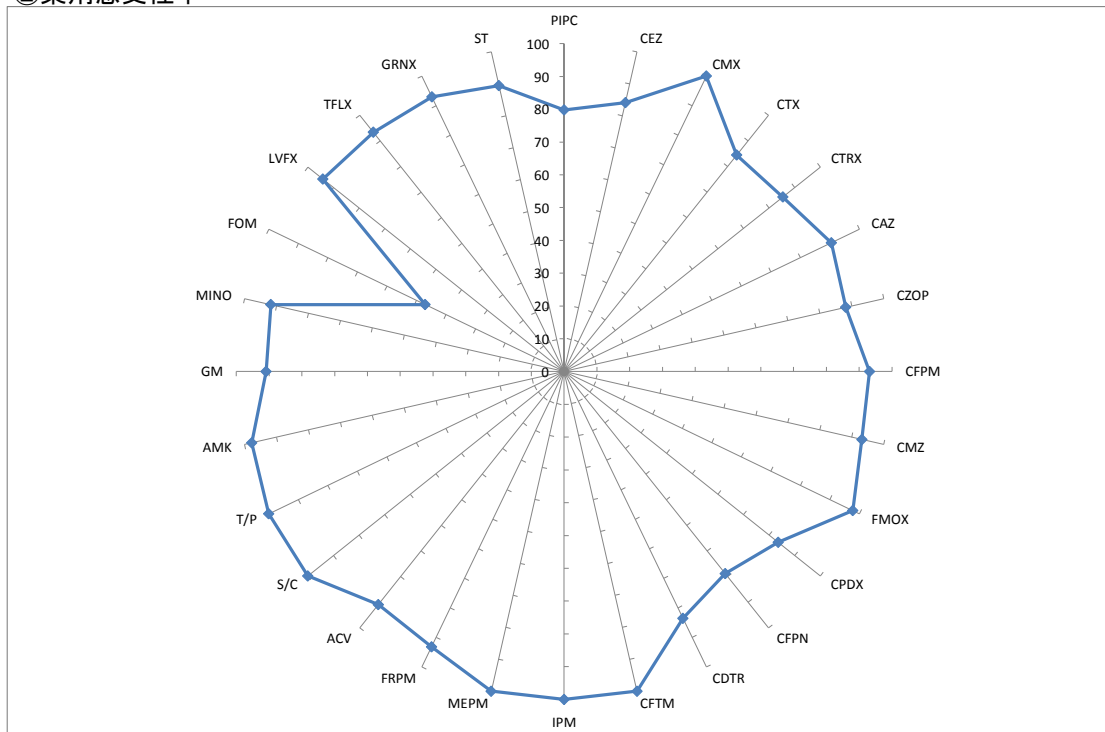
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018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	84	80	7	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	44	84	0	16
	CMX	ベストコール	1	100	0	0
	CTX	セフォタックス	45	84	0	16
	CTRX	ロセフィン	41	85	0	15
	CAZ	モダシン	84	90	0	10
	CZOP	ファーストシ	84	88	2	10
	CFPM	マキシビーム	44	93	5	2
	CMZ	セフメタゾン	44	93	5	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	44	98	0	2
	CPDX	ハナン	85	84	0	16
	CFPN	フロモックス	85	79	2	19
	CDTR	メイアクト	85	84	0	16
カルバペネム系	CFTM	トミロン	1	100	0	0
	IPM	チエナム	85	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	84	100	0	0
	FRPM	ファロム	44	93	0	7
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	44	91	7	2
	S/C	スルヘラゾン	40	100	0	0
	T/P	ゾシン	1	100	0	0
	AMK	アミカシン	44	98	0	2
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	44	91	0	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	85	92	4	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	85	47	34	19
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	85	94	0	6
	TFLX	オゼックス	45	93	0	7
	GRNX	ジェナック	85	93	1	6
	ST	バクタ	85	89	0	11

②薬剤感受性率



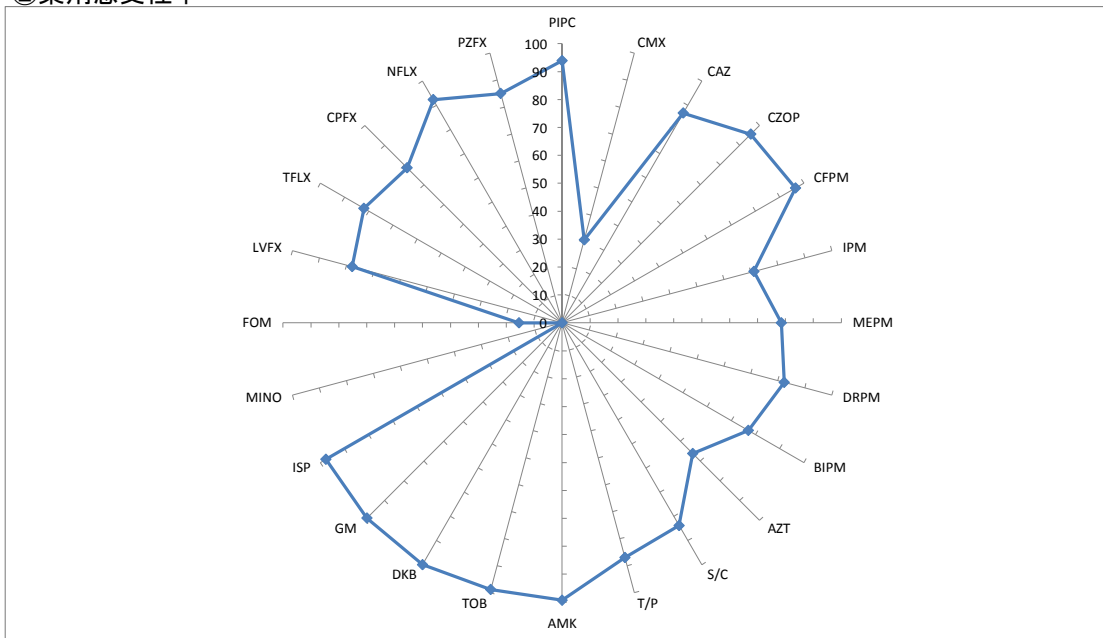
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018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	49	94	0	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	13	31	62	8
	CAZ	モダシン	136	87	7	6
	CZOP	ファーストシ	136	96	4	1
	CFPM	マキシビーム	87	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	149	71	5	24
	MEPM	メロベン	149	79	7	15
	DRPM	フィニバックス	136	82	13	4
	BIPM	オメガシ	87	77	16	7
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	136	66	18	15
	S/C	スルペラザン	136	84	15	1
	T/P	ゾシ	100	87	7	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	149	99	0	1
	TOB	トブラシ	87	99	0	1
	DKB	パニマイシ	13	100	0	0
	GM	ゲンダシ	87	99	0	1
	ISP	イセハシ	87	98	1	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	149	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	149	15	19	66
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	149	78	5	17
	TFLX	オゼックス	100	82	3	15
	CPFX	シプロキサ	149	79	6	15
	NFLX	パクシダール	13	92	8	0
	PZFX	パシル	87	85	2	13

②薬剤感受性率



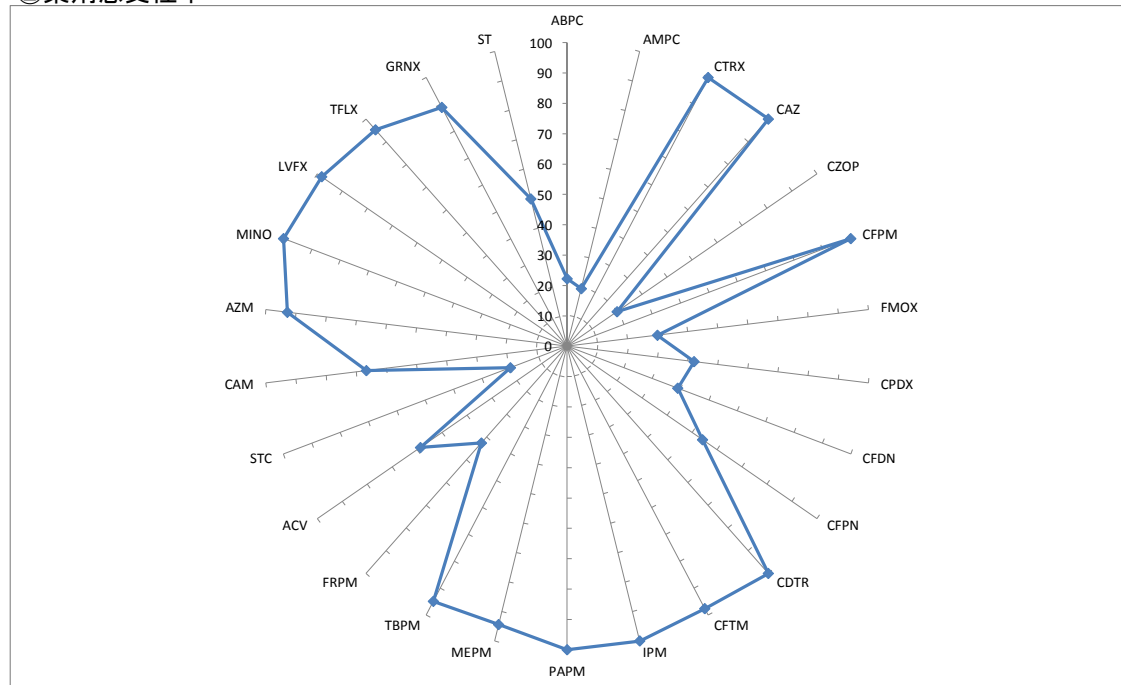
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018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	ピカリン	18	22	22	56
	AMPC	サウリン	169	20	23	57
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	177	100	0	0
	CAZ	モタシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	10	100	0	0
	FMOX	フルマリ	10	30	0	70
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	159	42	0	58
	CFDN	セフゾン	177	39	0	61
	CFPN	フロモックス	177	54	0	46
	CDTR	メイアクト	177	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	169	98	0	2
	IPM	チエナム	18	100	0	0
	PAPM	カルベニン	8	100	0	0
	MEPM	メロヘン	18	94	0	6
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	177	95	0	5
	FRPM	ファロム	169	43	0	57
	ACV	オーグメンチン	177	59	0	41
マクロライド系	STC	ユナシン	10	20	30	50
	CAM	クラリス	177	67	25	8
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	169	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	177	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	177	98	0	2
	TFLX	オゼックス	169	95	2	2
	GRNX	ジェニナック	18	89	0	11
	ST	ハクタ	10	50	30	20

②薬剤感受性率



センター基準セット集計