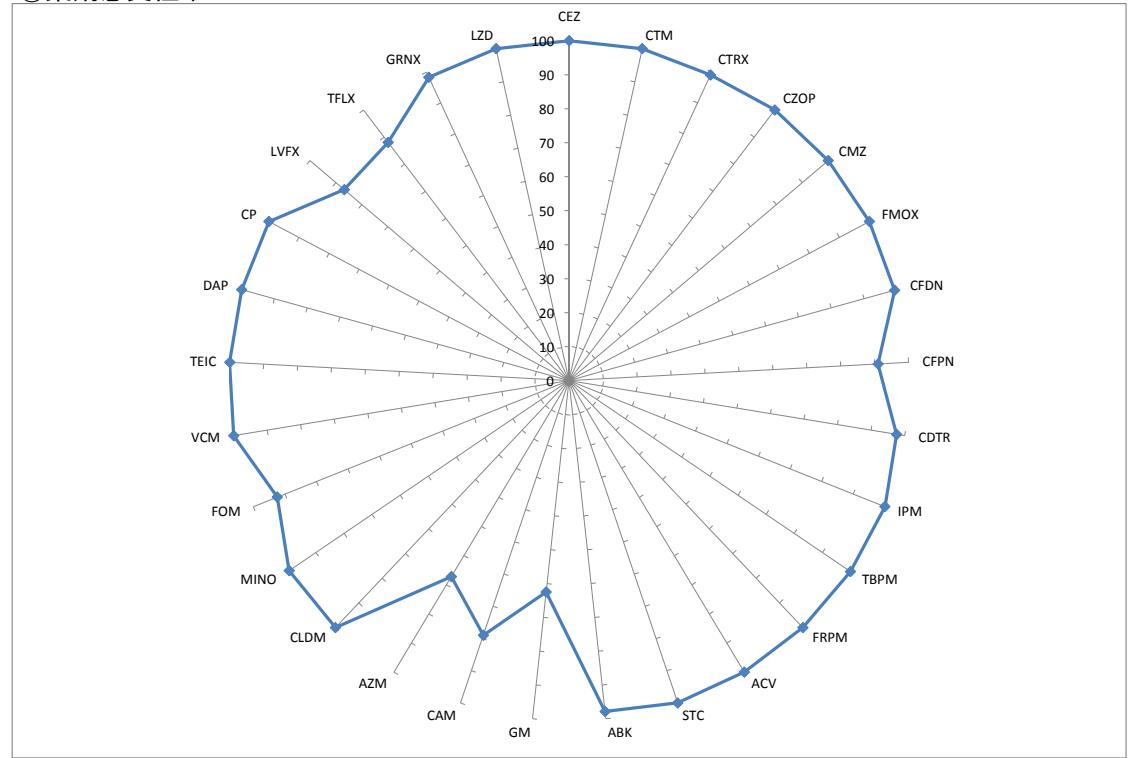


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2017年12月

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	93	100	0	0
	CTM	パンスホリン	93	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	212	99	1	0
	CZOP	ファーストシ	48	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	93	100	0	0
	FMOX	フルマリ	48	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	167	99	1	0
	CFPN	フロモックス	212	91	8	0
	CDTR	メイアクト	212	98	2	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	93	100	0	0
	TBPM	オラベネム	167	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	119	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	119	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	212	100	0	0
	ABK	ハベカシ	93	98	1	1
マクロライド系	GM	ゲンタシン	48	63	13	25
	CAM	クラリス	119	79	4	17
	AZM	ジスロマック	119	67	3	30
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシ	48	100	0	0
	MINO	ミノマイシ	212	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	212	92	5	3
	VCM	バンコマイシ	212	100	0	0
	TEIC	テコシット	93	100	0	0
	DAP	キュービシ	93	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	48	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	212	87	2	11
	TFLX	オゼックス	167	88	2	10
	GRNX	ジェニナック	119	98	0	2
	LZD	サイボックス	48	100	0	0

②薬剤感受性率



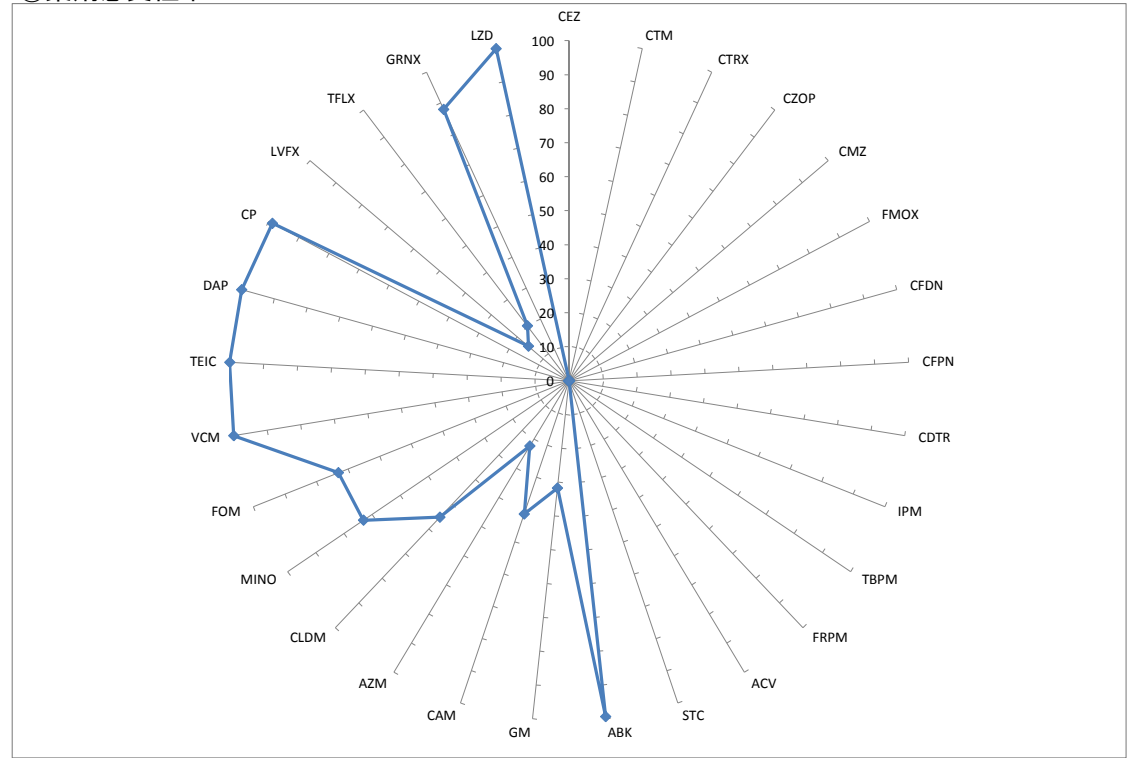
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2017年12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	165	0	0	100
	CTM	パンスホリン	165	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	223	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	85	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	165	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	85	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	143	0	0	100
	CFPN	フロモックス	223	0	0	100
	CDTR	メイアクト	223	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	165	0	0	100
	TBPM	オラベネム	143	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	58	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	58	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	223	0	0	100
	ABK	ハベカシン	165	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	85	32	4	65
	CAM	クラリス	58	41	3	55
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	58	22	2	76
	CLDM	ダラシン	85	55	0	45
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	223	73	22	5
	FOM	ホスミン	223	73	2	25
	VCM	バンコマイシン	223	100	0	0
	TEIC	テコシット	165	100	0	0
	DAP	キュービシン	165	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	85	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	223	16	4	80
	TFLX	オゼックス	143	20	3	76
	GRNX	ジェニナック	58	88	2	10
	LZD	サイボックス	85	100	0	0

②薬剤感受性率

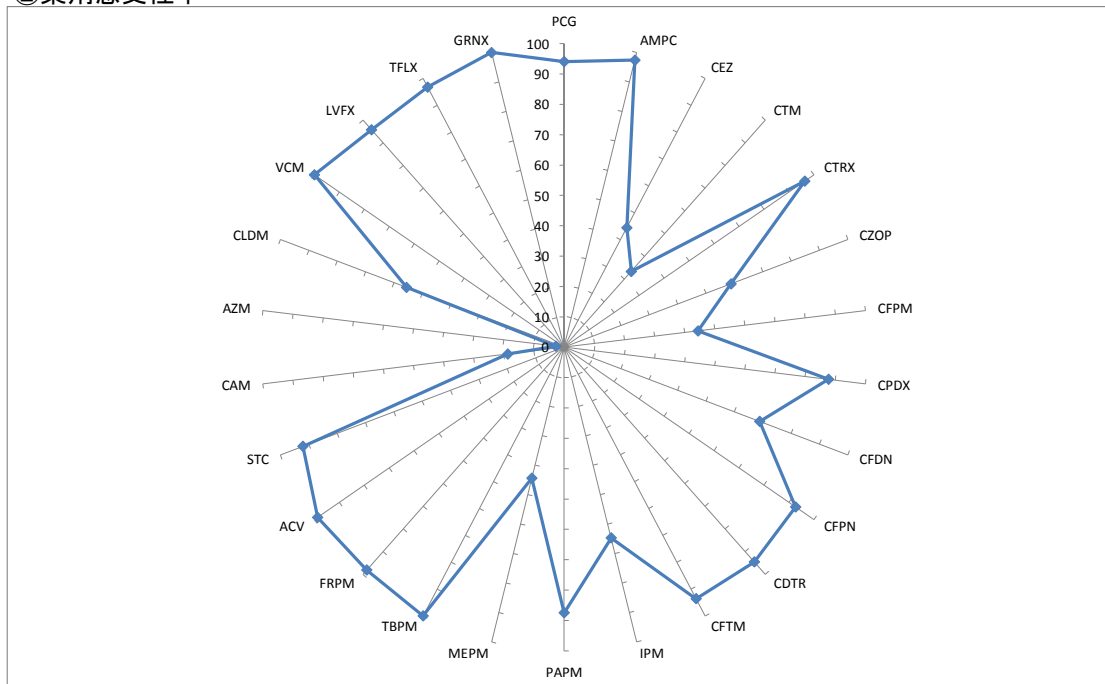


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年12月

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	17	94	6	0
	AMPC	サウリン	156	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	9	44	0	56
	CTM	パンスホリン	9	33	11	56
	CTRX	ロセフィン	164	96	1	2
	CZOP	ファーストシン	17	59	6	35
	CFPM	マキシビーム	9	44	33	22
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	147	88	8	4
	CFDN	セフゾン	164	69	21	10
	CFPN	フロモックス	164	93	2	5
	CDTR	メイアクト	164	95	4	2
カルバペネム系	CFTM	トミロン	156	94	1	5
	IPM	チエナム	17	65	0	35
	PAPM	カルベニン	8	88	0	13
	MEPM	メロヘン	9	44	11	44
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	156	100	0	0
	FRPM	ファロム	156	98	1	1
	ACV	オーグメンチン	156	99	1	1
マクロライド系	STC	ユナシン	164	92	7	1
	CAM	クラリス	155	19	15	66
	AZM	ジスロマック	147	3	9	88
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	9	56	0	44
	VCM	バンコマイシン	17	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	164	96	0	4
	TFLX	オゼックス	156	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0

②薬剤感受性率



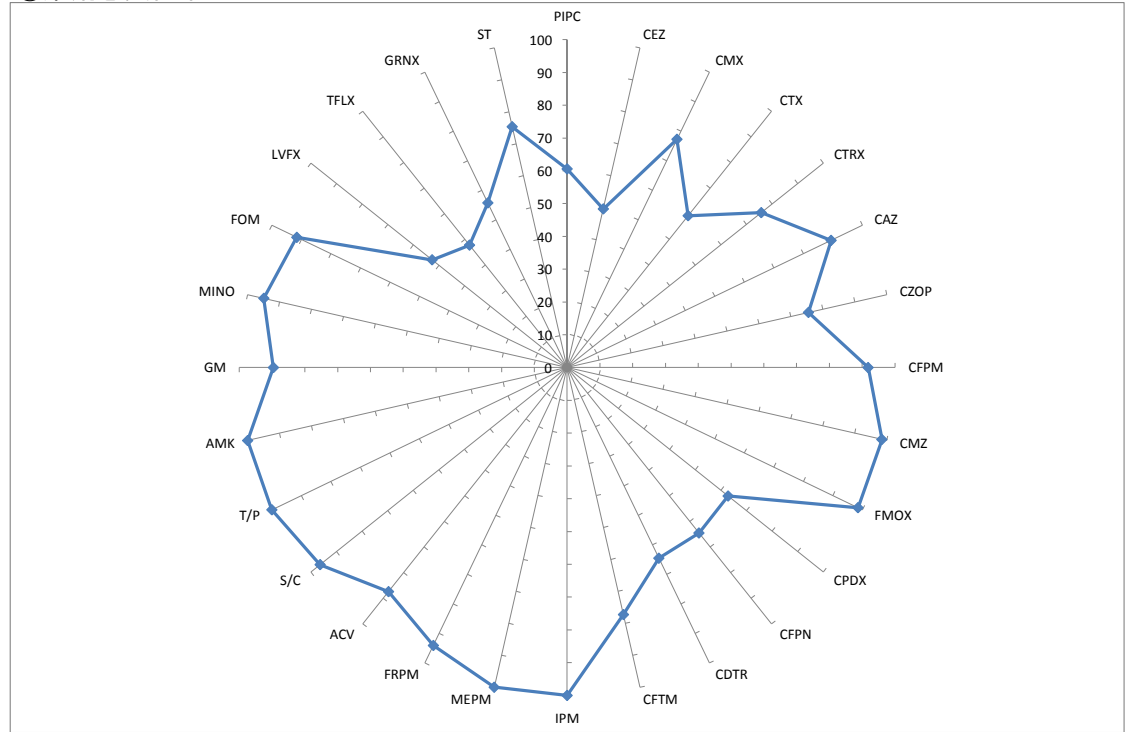
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2017年12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	274	61	12	27
	CEZ	セファメジン	135	50	4	46
	CMX	ベストコール	22	77	0	23
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTX	セフトラックス	157	59	0	41
	CTRX	ロセフィン	161	76	0	24
	CAZ	モダシン	274	89	3	7
	CZOP	ファーストシン	274	76	8	16
	CFPM	マキシビーム	135	92	5	3
	CMZ	セフメタゾン	135	99	1	1
	FMOX	フルマリリン	135	99	1	1
	セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	296	63	1
CFPN		フロモックス	296	65	2	33
CDTR		メイアクト	296	65	2	33
CFTM		トミロン	22	77	0	23
カルバペネム系	IPM	チエナム	296	100	0	0
	MEPM	メロペン	274	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	135	94	4	2
	ACV	オーグメンチン	135	87	9	4
	S/C	スルヘラゾン	139	96	4	0
	T/P	ゾシン	22	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	135	100	0	0
	GM	ゲンタシン	135	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	296	95	4	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	296	92	1	7
	LVFX	クラビット	296	53	3	44
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	157	48	0	52
	GRNX	ジェニナック	296	56	4	40
	ST	パクタ	296	75	0	25

② 薬剤感受性率



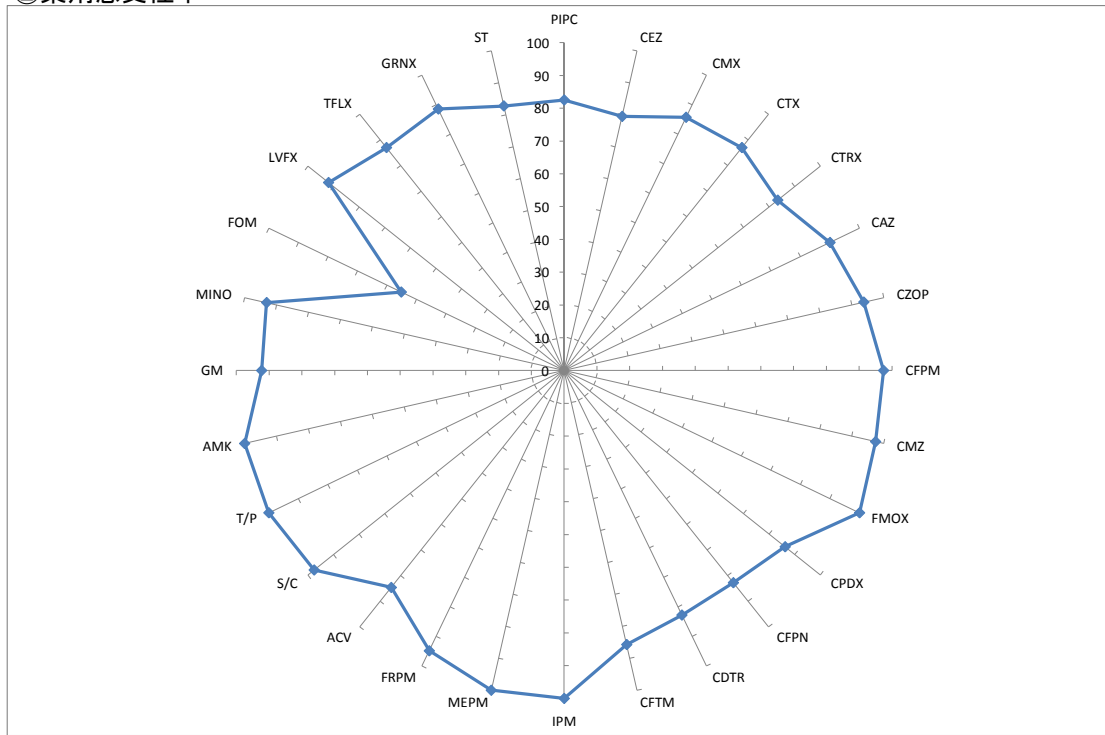
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2017年12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	80	83	3	15
	CEZ	セファメジン	39	79	3	18
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	7	86	0	14
	CTX	セフォタックス	46	87	0	13
	CTRX	ロセフィン	48	83	2	15
	CAZ	モダシン	80	90	3	8
	CZOP	ファーストシシ	80	94	0	6
	CFPM	マキシビーム	39	97	3	0
	CMZ	セフメタゾン	39	97	3	0
	FMOX	フルマリリン	39	100	0	0
	セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	87	86	0
CFPN		フロモックス	87	83	1	16
CDTR		メイアクト	87	83	3	14
CFTM		トミロン	7	86	0	14
カルバペネム系	IPM	チエナム	87	100	0	0
	MEPM	メロペン	80	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	95	3	3
	ACV	オーグメンチン	39	85	13	3
	S/C	スルヘラゾン	41	98	2	0
	T/P	ゾシン	7	100	0	0
	AMK	アミカシン	39	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	39	92	0	8
	MINO	ミノマイシン	87	93	1	6
テトラサイクリン系	FOM	ホスミシン	87	55	36	9
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	87	92	1	7
	TFLX	オゼックス	46	87	4	9
	GRNX	ジェナック	87	89	3	8
	ST	バクタ	87	83	0	17

②薬剤感受性率



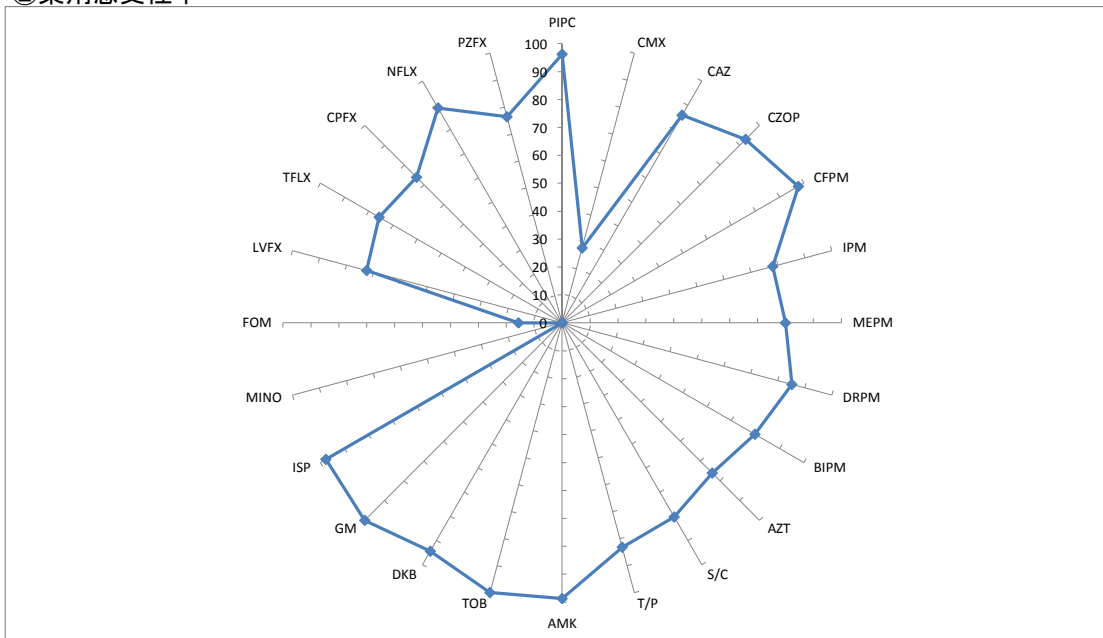
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2017年12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	53	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	18	28	61	11
	CAZ	モダシン	142	86	9	5
	CZOP	ファーストシン	142	93	4	4
	CFPM	マキシビーム	89	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	160	78	1	21
	MEPM	メロペン	160	80	13	8
	DRPM	フィニバックス	142	85	11	4
	BIPM	オメガシン	89	80	15	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	142	76	11	13
	S/C	スルペラゾン	142	80	15	4
	T/P	ゾシン	107	83	14	3
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	160	99	1	1
	TOB	トブラシン	89	100	0	0
	DKB	パニマイシン	18	94	6	0
	GM	ゲンタシン	89	100	0	0
	ISP	イセハシン	89	98	2	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	160	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	160	16	25	59
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	160	73	3	24
	TFLX	オゼックス	107	76	3	21
	CPFX	シプロキサ	160	74	3	23
	NFLX	パクシダール	18	89	0	11
	PZFX	パシル	89	76	2	21

②薬剤感受性率



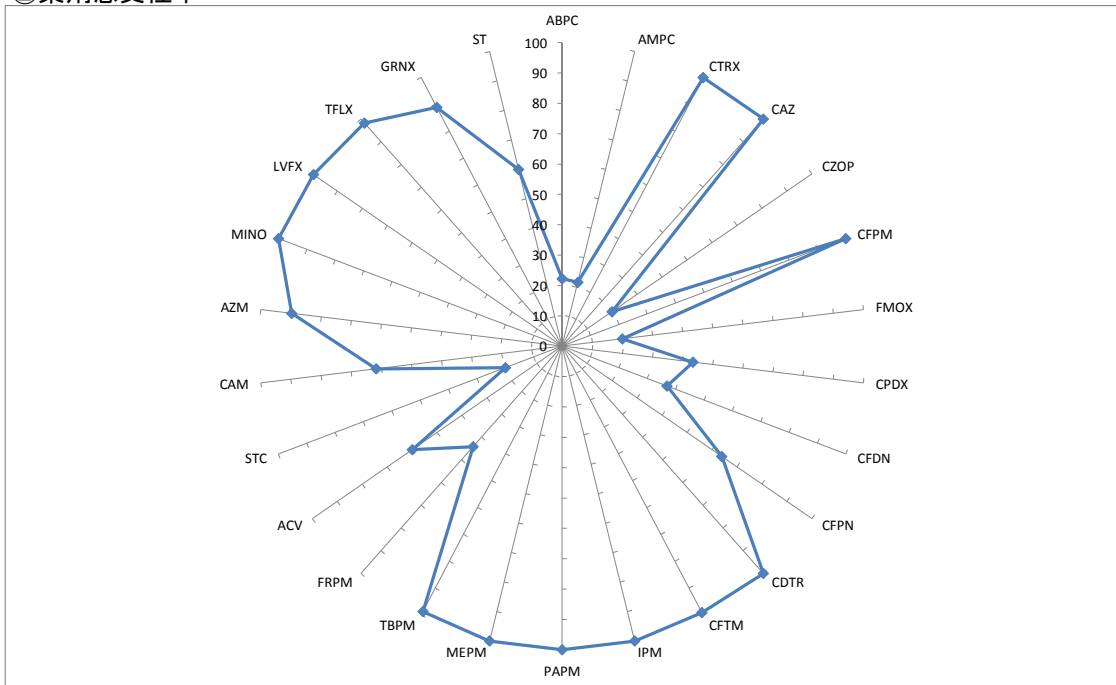
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2017年12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	9	22	22	56
	AMPC	サウシリン	226	22	14	65
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	230	100	0	0
	CAZ	モタシ	5	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	5	20	0	80
	CFPM	マキシビーム	5	100	0	0
	FMOX	フルマリ	5	20	0	80
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	221	43	0	57
	CFDN	セフゾン	230	37	0	63
	CFPN	フロモックス	230	64	0	36
	CDTR	メイアクト	230	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	226	99	0	1
	IPM	チエナム	9	100	0	0
	PAPM	カルベニン	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	9	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	230	99	0	1
	FRPM	ファロム	226	44	0	56
	ACV	オーグメンチン	230	60	0	40
	STC	ユナシ	5	20	20	60
マクロライド系	CAM	クラリス	230	62	35	3
	AZM	ジスロマック	226	90	0	10
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	230	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	230	100	0	0
	TFLX	オゼックス	226	98	1	0
	GRNX	ジェニナック	9	89	0	11
	ST	ハクタ	5	60	0	40

②薬剤感受性率



センター基準セット集計