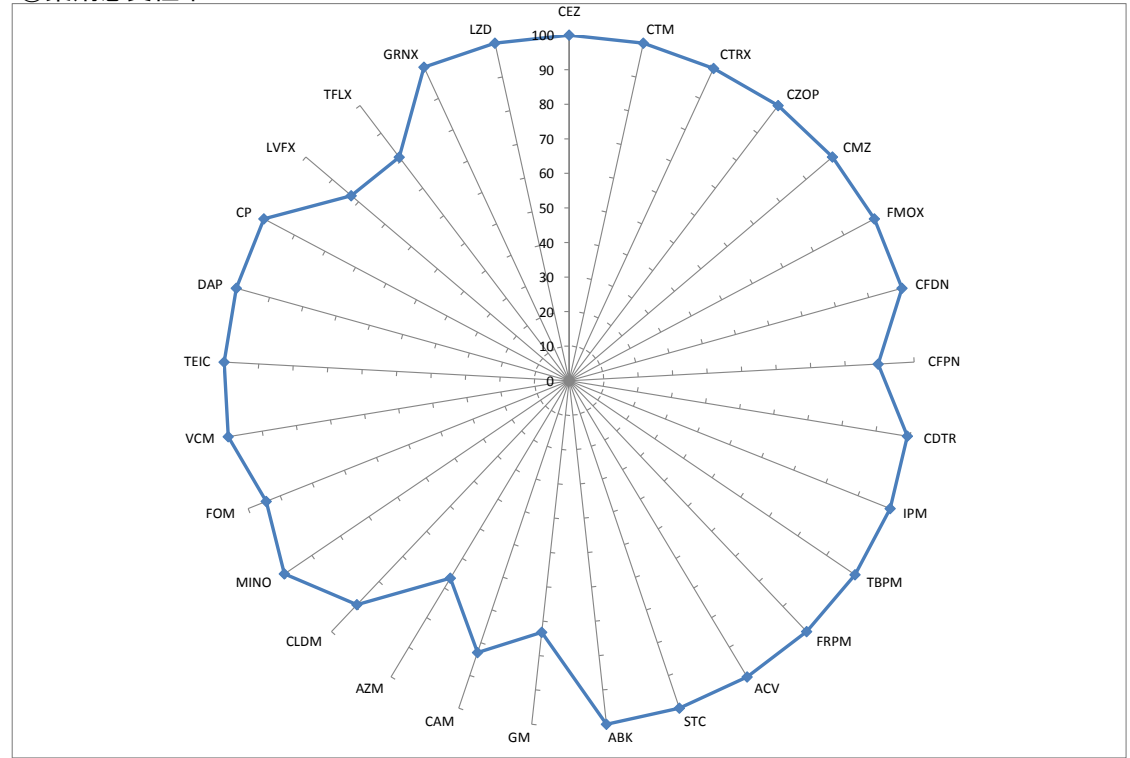


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年12月

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	102	100	0	0
	CTM	パンスホリン	102	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	249	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	102	100	0	0
	FMOX	フルマリン	56	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	203	100	0	0
	CFPN	フロモックス	249	90	10	0
	CDTR	メイアクト	249	99	1	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	102	100	0	0
	TBPM	オラベネム	203	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	147	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	147	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	249	100	0	0
	ABK	ハベカシン	102	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	56	73	0	27
	CAM	クラリス	147	83	0	17
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	147	67	3	31
	CLDM	ダラシン	56	89	0	11
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	249	100	0	0
	FOM	ホスミン	249	94	2	4
	VCM	バンコマイシン	249	100	0	0
	TEIC	テコシット	102	100	0	0
	DAP	キュービシン	102	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	56	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	249	83	4	13
	TFLX	オゼックス	203	81	1	17
	GRNX	ジェニナック	147	100	0	0
	LZD	サイボックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



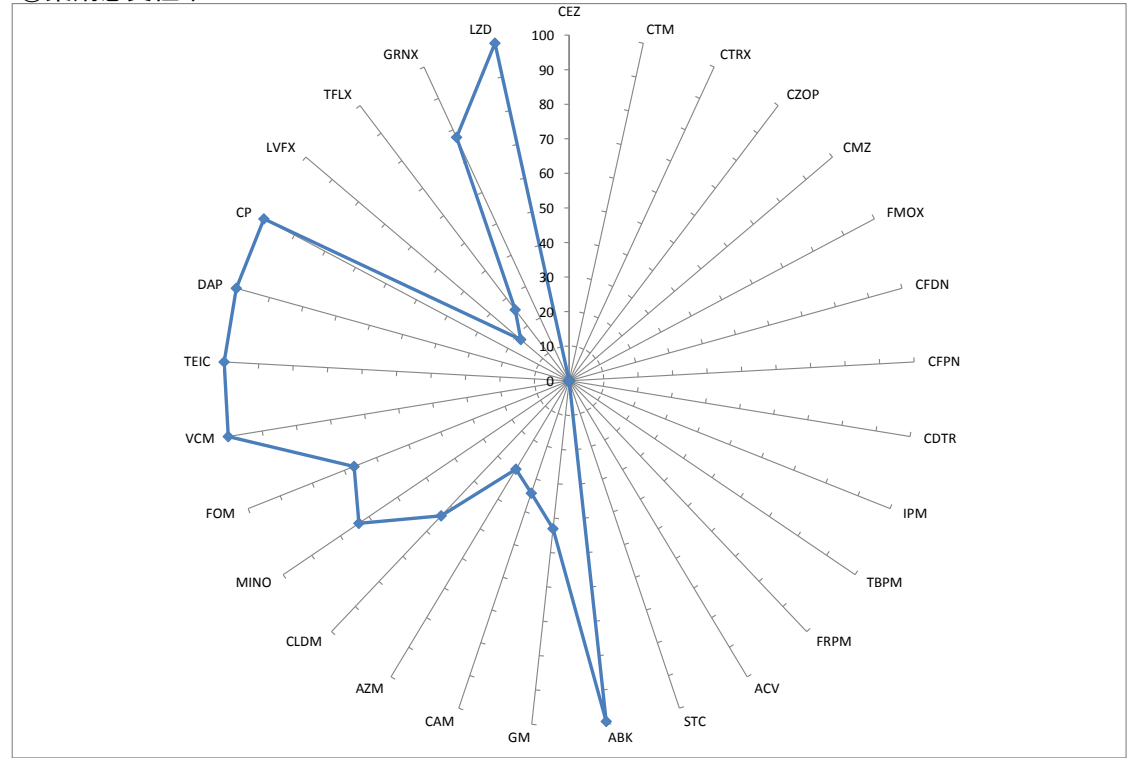
センター基準セット集計

【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	118	0	0	100
	CTM	パンスホリン	118	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	185	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	65	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	118	0	0	100
	FMOX	フルマリン	65	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	132	0	0	100
	CFPN	フロモックス	185	0	0	100
	CDTR	メイアクト	185	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	118	0	0	100
	TBPM	オラベネム	132	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	67	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	67	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	185	0	0	100
	ABK	ハベカシン	118	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	65	43	5	52
	CAM	クラリス	67	34	0	66
	AZM	ジスロマック	67	30	0	70
テトラサイクリン系	CLDM	ダラシン	65	54	0	46
	MINO	ミノマイシン	185	74	12	15
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	185	67	5	28
	VCM	バンコマイシン	185	100	0	0
	TEIC	テコシット	118	100	0	0
	DAP	キュービシン	118	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	65	100	0	0
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	185	18	3
TFLX		オゼックス	132	26	2	73
GRNX		ジェニナック	67	78	3	19
LZD		サイボックス	65	100	0	0

②薬剤感受性率

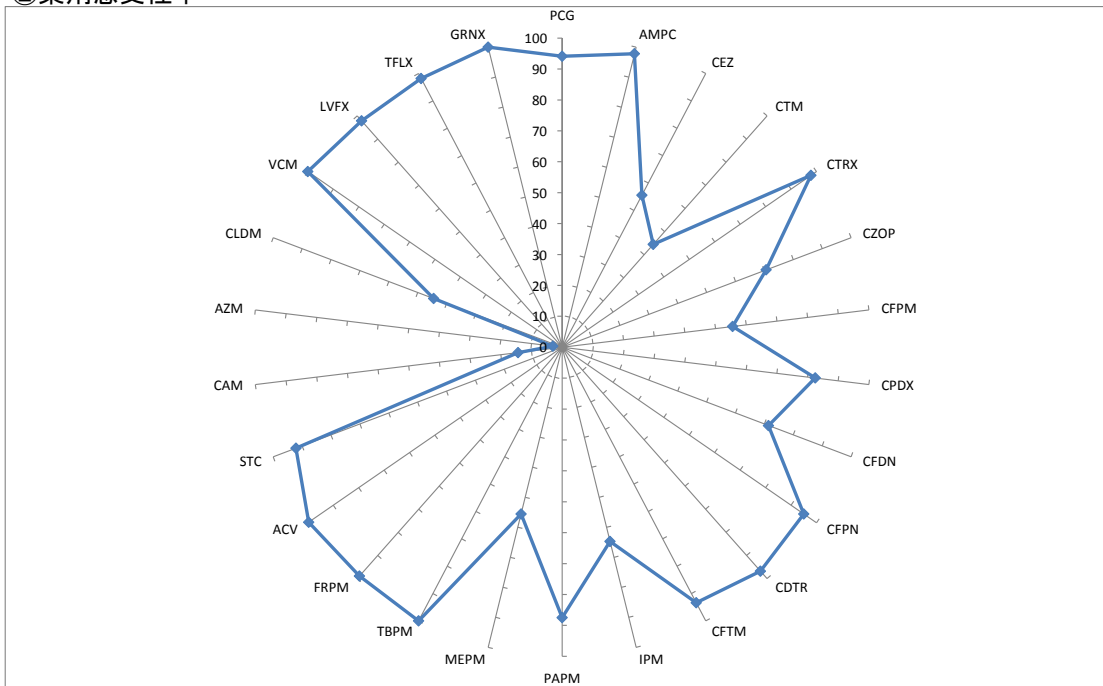


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年12月

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	272	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	56	0	44
	CTM	パンスホリン	9	44	0	56
	CTRX	ロセフィン	280	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	17	71	0	29
	CFPM	マキシビーム	9	56	0	44
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	263	83	13	5
	CFDN	セフトン	280	71	14	15
	CFPN	フロモックス	280	95	2	3
	CDTR	メイアクト	280	97	2	1
	CFTM	トミロン	272	93	3	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	65	6	29
	PAPM	カルベニン	8	88	0	13
	MEPM	メロヘン	9	56	0	44
	TBPM	オラベネム	272	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	272	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	272	100	0	0
	STC	ユナシン	280	92	7	1
マクロライド系	CAM	クラリス	271	14	7	78
	AZM	ジスロマック	263	3	6	91
	CLDM	ダラシン	9	44	0	56
	その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	17	100	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	280	98	0	2
	TFLX	オゼックス	272	98	0	2
	GRNX	ジェニナック	8	100	0	0

②薬剤感受性率



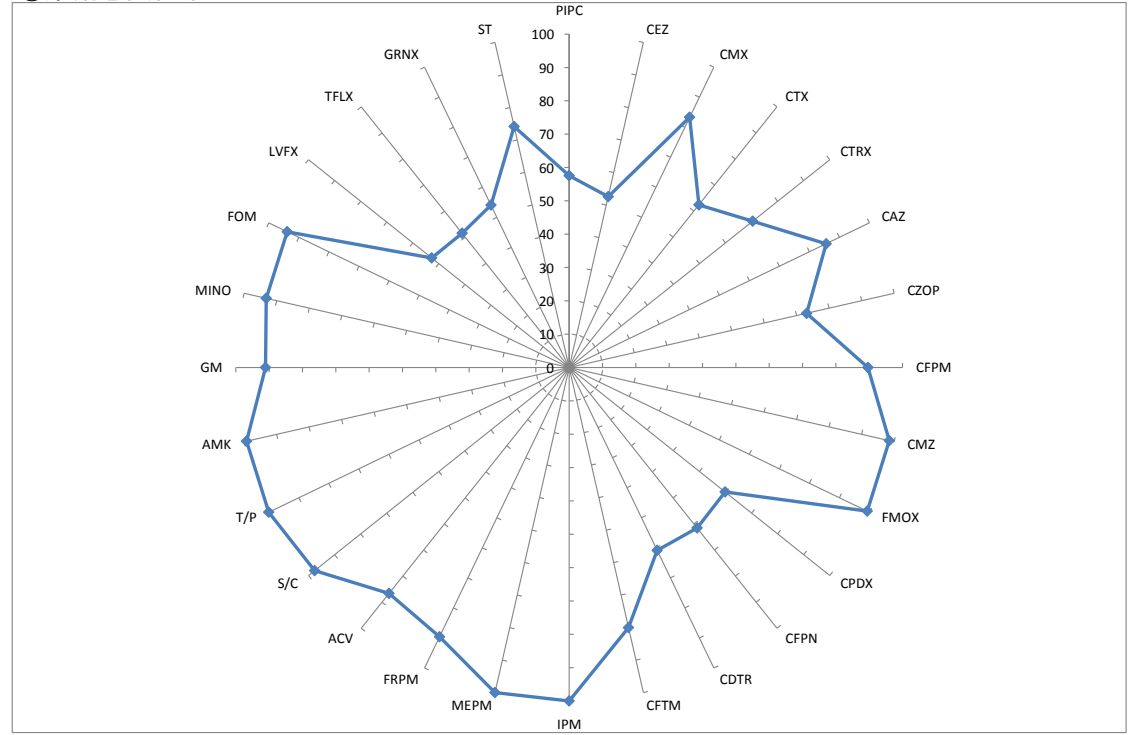
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018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	264	58	14	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	135	53	2	45
	CMX	ベストコール	30	83	0	17
	CTX	セフォタックス	165	62	1	37
	CTRX	ロセフィン	159	70	0	30
	CAZ	モダシン	264	86	6	8
	CZOP	ファーストシシ	264	73	8	19
	CFPM	マキシビーム	135	90	3	7
	CMZ	セフメタゾン	135	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	135	99	0	1
	CPDX	ハナシ	294	60	1	39
	CFPN	フロモックス	294	62	2	37
	CDTR	メイアクト	294	61	2	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	80	0	20
	IPM	チエナム	294	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	264	100	0	0
	FRPM	ファロム	135	90	7	3
	ACV	オーグメンチン	135	87	9	4
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	129	98	2	0
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
	AMK	アマカシン	135	99	0	1
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	135	91	1	8
	MINO	ミノマイシン	294	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	294	94	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	294	53	2	45
	TFLX	オゼックス	165	52	0	48
	GRNX	ジェナック	294	54	5	41
	ST	バクタ	294	74	0	26

②薬剤感受性率



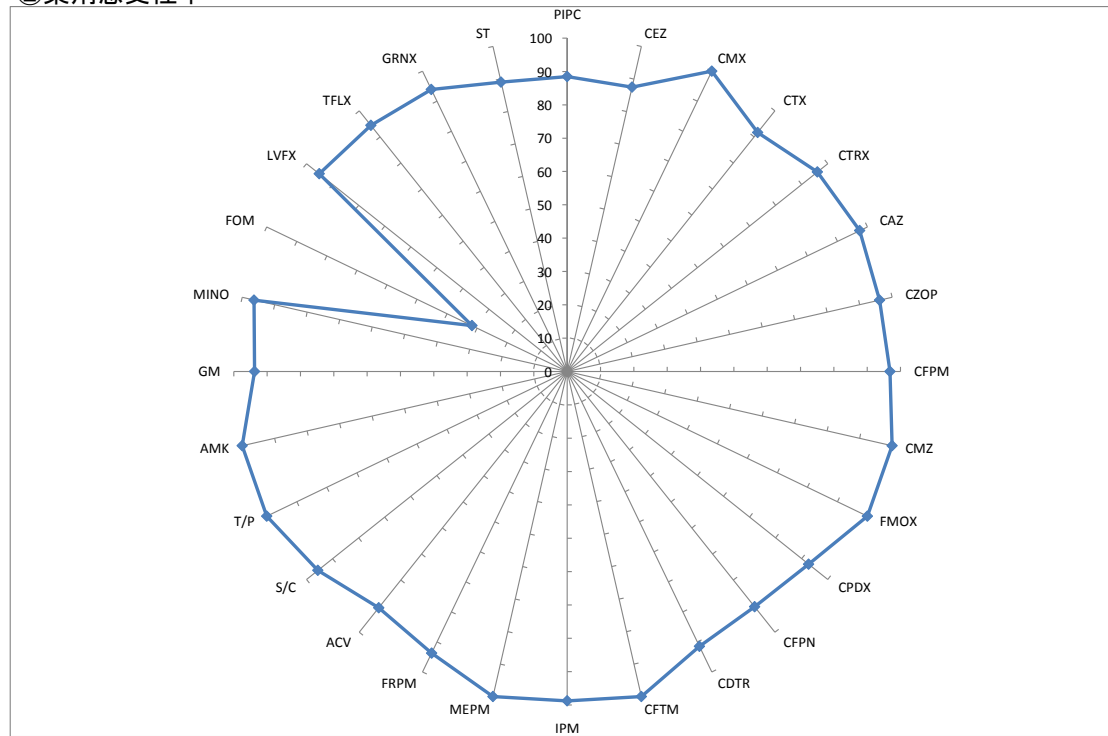
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018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	78	88	3	9
	CEZ	セファメジン	32	88	0	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	36	92	0	8
	CTR	ロセフィン	50	96	0	4
	CAZ	モダシン	78	97	1	1
	CZOP	ファーストシ	78	96	0	4
	CFPM	マキシビーム	32	97	0	3
	CMZ	セフメタゾン	32	100	0	0
	FMOX	フルマリ	32	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	82	93	0	7
	CFPN	フロモックス	82	90	2	7
	CDTR	メイアクト	82	91	1	7
	CFTM	トミロン	4	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	82	99	1	0
	MEPM	メロペン	78	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	32	94	3	3
	ACV	オーグメンチン	32	91	9	0
	S/C	スルヘラゾン	46	96	2	2
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	32	100	0	0
	GM	ゲンタシン	32	94	0	6
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	82	96	0	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	82	32	55	13
	LVFX	クラブビット	82	95	1	4
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	36	94	0	6
	GRNX	ジェナック	82	94	1	5
	ST	バクタ	82	89	0	11

②薬剤感受性率



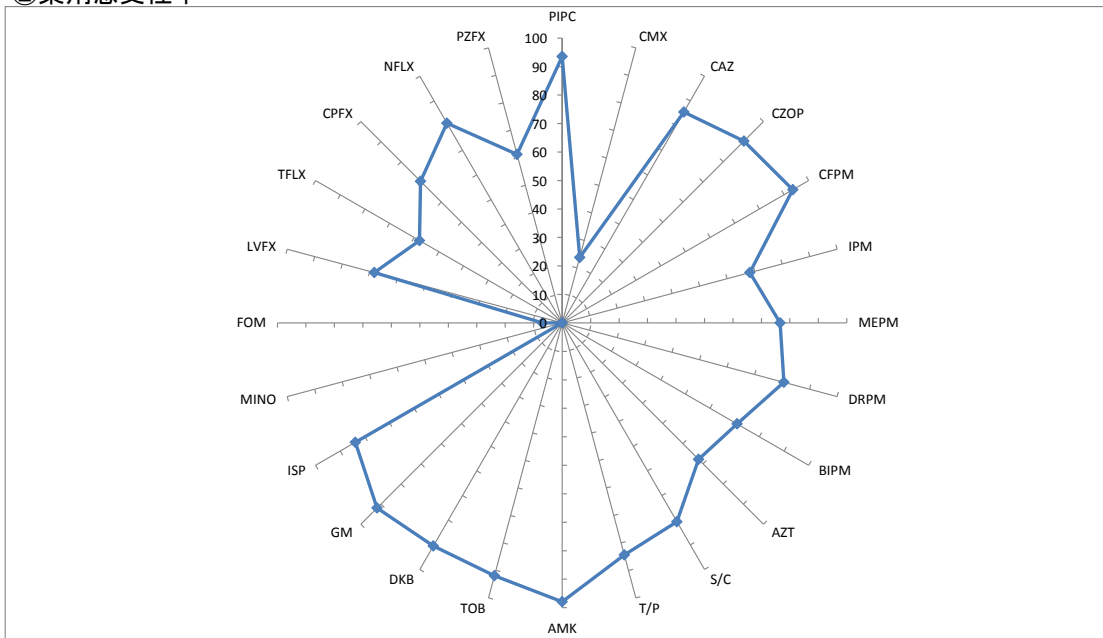
センター基準セット集計

【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	62	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	21	24	67	10
	CAZ	モダシン	124	85	6	9
	CZOP	ファーストシ	124	90	4	6
	CFPM	マキシビーム	62	94	3	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	68	3	29
	MEPM	メロペン	145	77	8	16
	DRPM	フィニバックス	124	81	11	8
	BIPM	オメガシ	62	71	21	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	124	68	15	17
	S/C	スルペラザン	124	81	10	10
	T/P	ゾシ	83	84	10	6
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	145	98	0	2
	TOB	トブラシ	62	92	0	8
	DKB	パニマイシ	21	90	0	10
	GM	ゲンダシ	62	92	0	8
	ISP	イセハシ	62	84	13	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	145	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	145	7	17	77
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	145	68	6	26
	TFLX	オセックス	83	58	10	33
	CPFX	シプロキサ	145	70	5	25
	NFLX	パクシダール	21	81	14	5
	PZFX	パシル	62	61	10	29

②薬剤感受性率



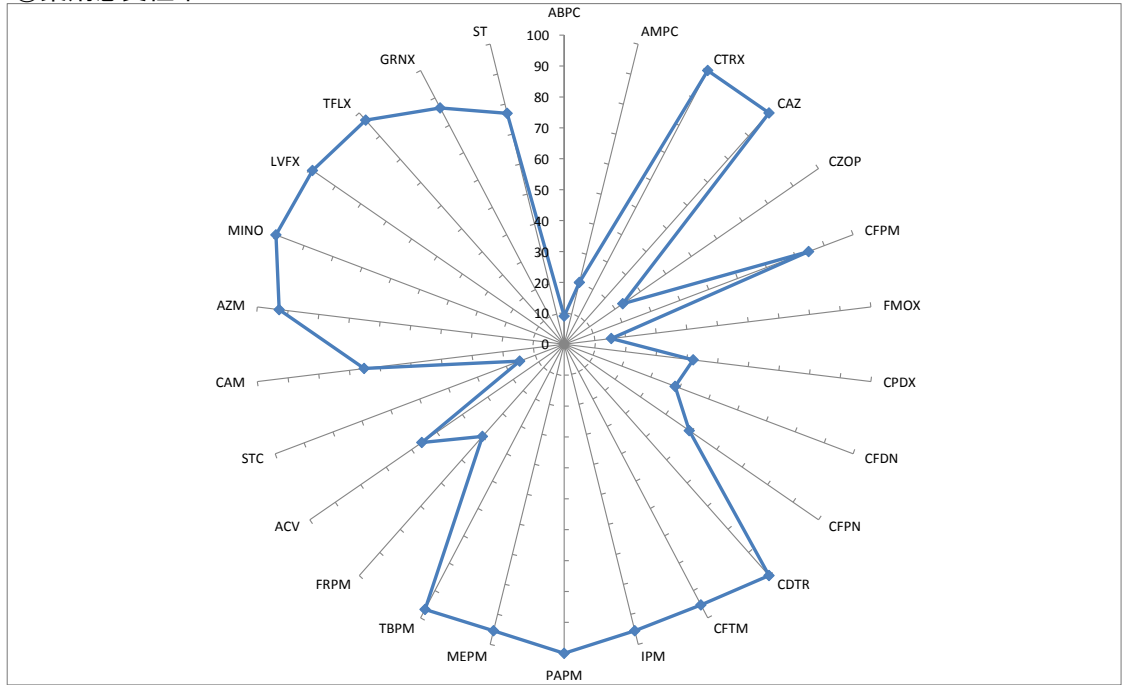
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018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	22	9	14	77
	AMPC	サウシリン	379	21	15	64
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	388	100	0	0
	CAZ	モタシ	13	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	13	23	0	77
	CFPM	マキシビーム	13	85	0	15
	FMOX	フルマリ	13	15	0	85
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	366	42	0	58
	CFDN	セフゾン	388	38	0	62
	CFPN	フロモックス	388	49	0	51
	CDTR	メイアクト	388	100	0	0
	CFTM	トミロン	379	95	0	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	95	0	5
	PAPM	カルベニン	9	100	0	0
	MEPM	メロヘン	22	95	0	5
	TBPM	オラベネム	388	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	379	40	0	60
	ACV	オーグメンチン	388	56	0	44
	STC	ユナシ	13	15	0	85
マクロライド系	CAM	クラリス	388	65	30	5
	AZM	ジスロマック	379	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	388	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	388	99	0	1
	TFLX	オゼックス	379	97	1	2
	GRNX	ジェニナック	22	86	0	14
	ST	ハクタ	13	77	8	15

②薬剤感受性率



センター基準セット集計