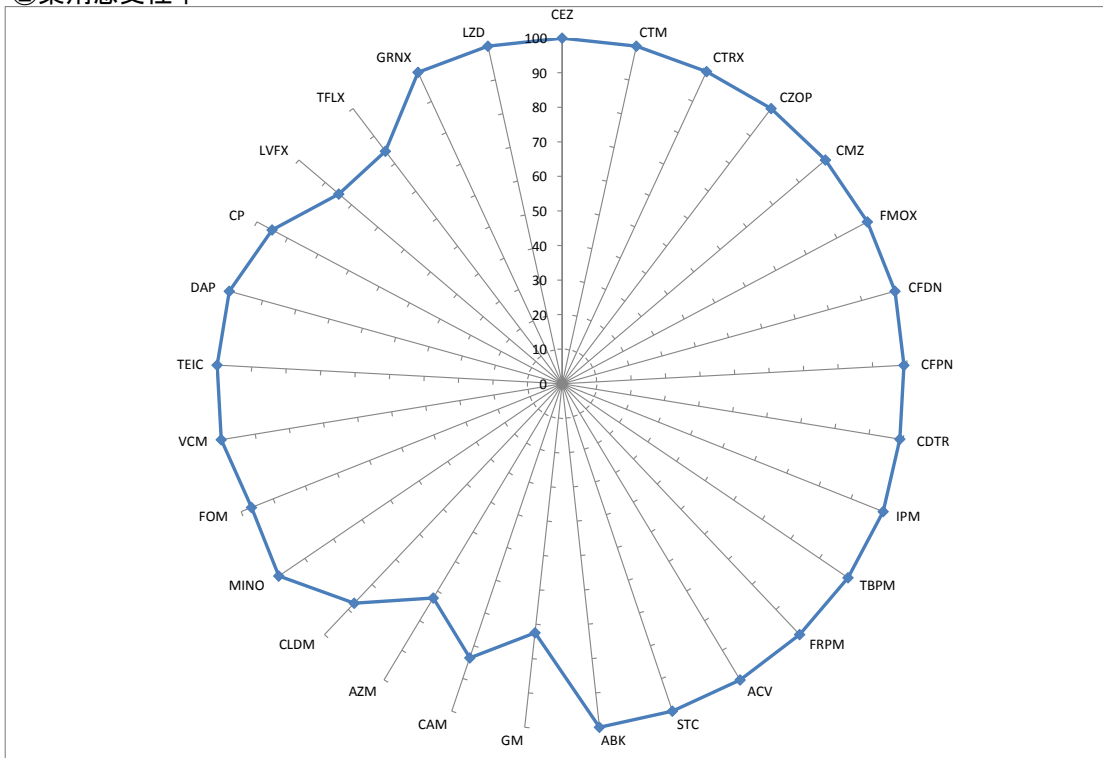


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年10月

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	76	100	0	0
	CTM	パンスホリン	76	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	217	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	40	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	76	100	0	0
	FMOX	フルマリ	40	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	181	100	0	0
	CFPN	フロモックス	217	99	1	0
	CDTR	メイアクト	217	99	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	76	100	0	0
	TBPM	オラベネム	181	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	141	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	141	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	217	100	0	0
	ABK	ハベカシン	76	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	40	73	3	25
	CAM	クラリス	141	84	1	15
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	141	72	4	24
	CLDM	ダラシン	40	88	0	13
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	217	99	1	0
	FOM	ホスミン	217	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	217	100	0	0
	TEIC	テコシット	76	100	0	0
	DAP	キュービシン	76	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	40	95	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	217	85	3	12
	TFLX	オゼックス	181	85	1	15
	GRNX	ジェニナック	141	99	0	1
	LZD	サイボックス	40	100	0	0

②薬剤感受性率



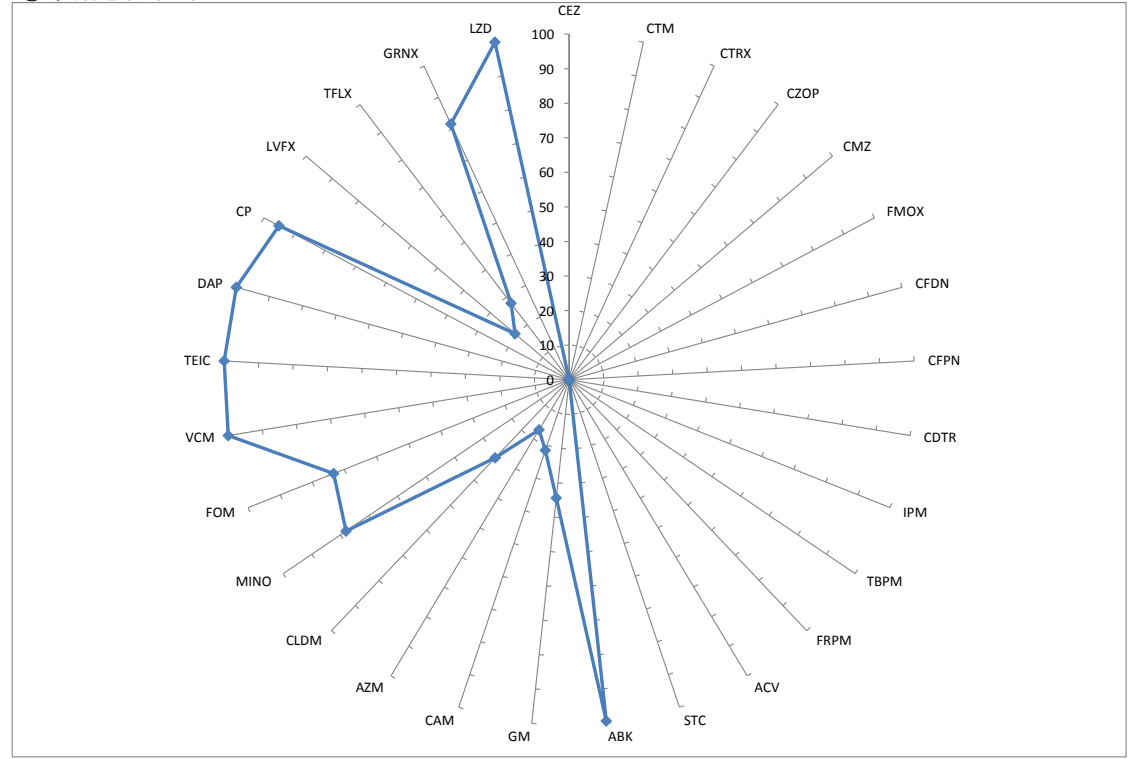
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2018年10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	149	0	0	100
	CTM	パンスホリン	149	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	214	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	61	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	149	0	0	100
	FMOX	フルマリン	61	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	214	0	0	100
	CDTR	メイアクト	214	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	149	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	65	0	0	100
	STC	ユナシン	214	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	149	99	0	1
	GM	ゲンタシン	61	34	10	56
マクロライド系	CAM	クラリス	65	22	2	77
	AZM	ジスロマック	65	17	0	83
	CLDM	ダラシン	61	31	2	67
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	214	78	10	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	214	73	6	21
	VCM	バンコマイシン	214	100	0	0
	TEIC	テコシット	149	100	0	0
	DAP	キュービシン	149	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	61	95	2	3
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	21	1
TFLX		オゼックス	126	28	1	71
GRNX		ジェニナック	65	82	0	18
LZD		サイボックス	61	100	0	0

②薬剤感受性率

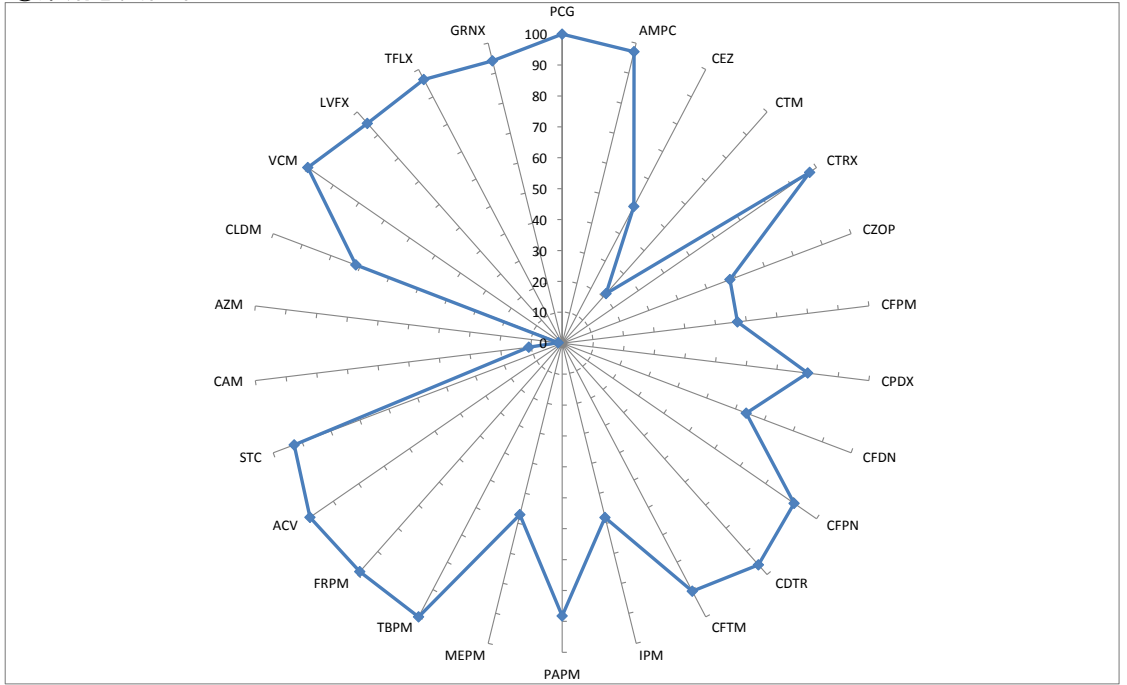


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年10月

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	31	100	0	0
	AMPC	サワシリン	245	97	3	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	50	0	50
	CTM	パンスホリン	14	21	7	71
	CTRX	ロセフィン	262	97	1	2
	CZOP	ファーストシン	31	58	10	32
	CFPM	マキシビーム	14	57	7	36
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	231	80	15	5
	CFDN	セフゾン	262	64	21	15
	CFPN	フロモックス	262	91	4	5
	CDTR	メイアクト	262	96	2	3
	CFTM	トミロン	245	91	4	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	31	58	23	19
	PAPM	カルベニン	17	88	12	0
	MEPM	メロヘン	14	57	7	36
	TBPM	オラベネム	245	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	245	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	245	99	1	0
	STC	ユナシン	262	93	6	1
マクロライド系	CAM	クラリス	248	11	9	80
	AZM	ジスロマック	231	1	6	93
	CLDM	ダラシン	14	71	0	29
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	31	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	262	95	0	5
	TFLX	オゼックス	245	96	0	4
	GRNX	ジェニナック	17	94	6	0

②薬剤感受性率



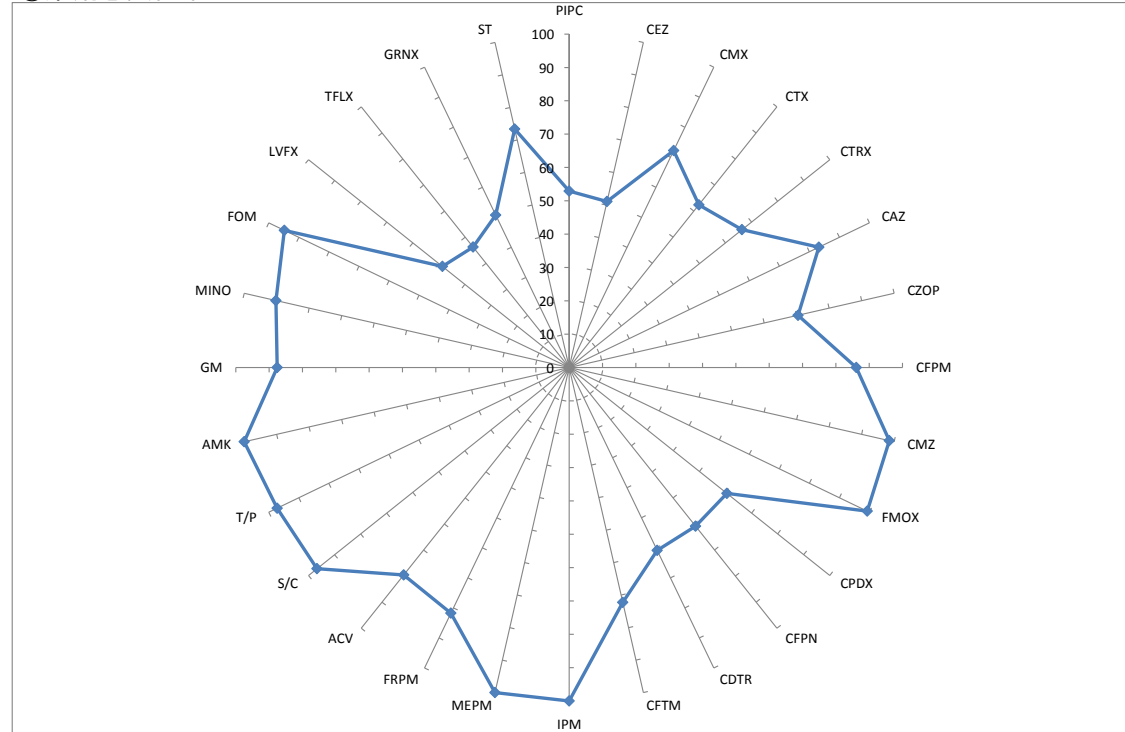
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2018年10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	291	53	15	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	137	51	1	48
	CMX	ベストコール	36	72	3	25
	CTX	セフォタクス	173	62	1	37
	CTRX	ロセフィン	190	66	0	34
	CAZ	モダシン	291	83	5	11
	CZOP	ファーストシン	291	70	11	18
	CFPM	マキシビーム	137	86	7	7
	CMZ	セフメタゾン	137	99	1	1
	FMOX	フルマリン	137	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	327	61	0	39
	CFPN	フロモックス	327	61	3	36
	CDTR	メイアクト	327	61	2	37
	CFTM	トミロン	36	72	3	25
カルバペネム系	IPM	チエナム	327	100	0	0
	MEPM	メロペン	291	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	82	12	7
	ACV	オーグメンチン	137	80	18	2
	S/C	スルヘラゾン	154	97	2	1
	T/P	ゾシン	36	97	3	0
アミノグリコシド系	AMK	アマカシン	137	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	137	88	0	12
	MINO	ミノマイシン	327	90	6	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	327	95	1	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	327	49	2	49
	TFLX	オゼックス	173	46	2	52
	GRNX	ジェリナック	327	51	4	45
	ST	バクタ	327	73	0	27

②薬剤感受性率



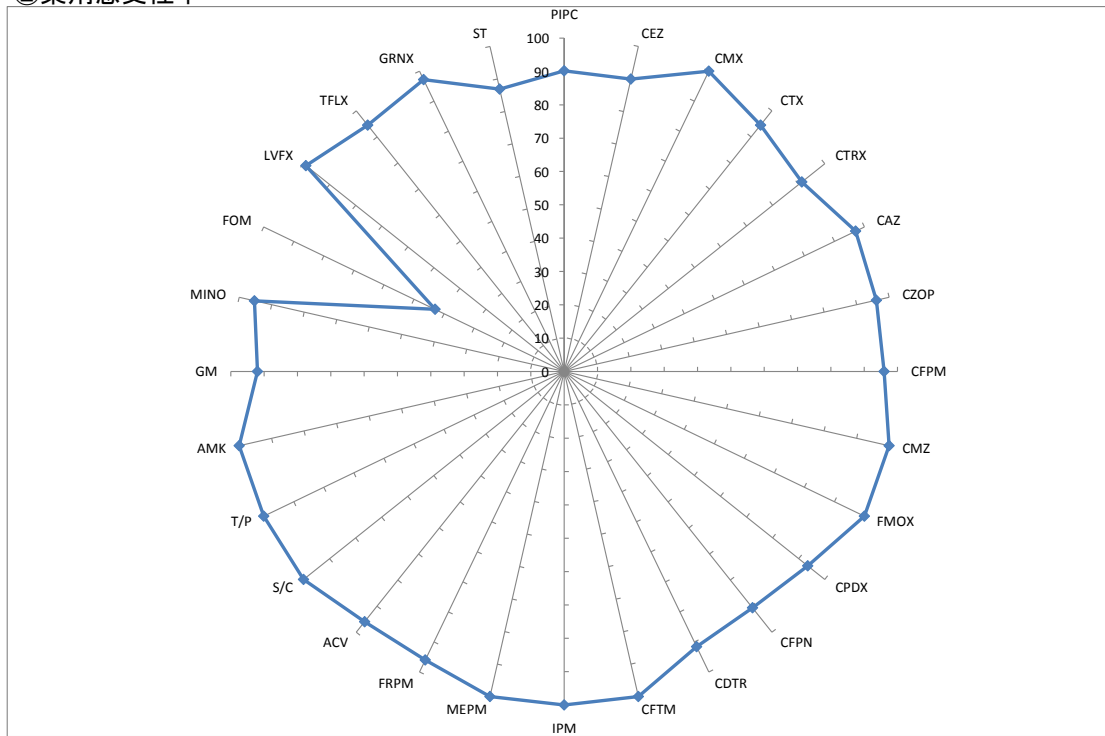
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2018年10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	102	90	4	6
	CEZ	セファメジン	50	90	4	6
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	55	95	0	5
	CTRX	ロセフィン	57	91	0	9
	CAZ	モダシン	102	97	1	2
	CZOP	ファーストシシ	102	96	0	4
	CFPM	マキシビーム	50	96	4	0
	CMZ	セフメタゾン	50	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	50	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	107	93	0	7
	CFPN	フロモックス	107	91	2	7
	CDTR	メイアクト	107	92	1	7
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	107	100	0	0
	MEPM	メロペン	102	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	96	4	0
	ACV	オーグメンチン	50	96	4	0
	S/C	スルヘラゾン	52	100	0	0
	T/P	ゾシン	5	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	50	100	0	0
	GM	ゲンタシン	50	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	107	95	1	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミスシ	107	43	42	15
	LVFX	クラブビット	107	99	1	0
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	55	95	2	4
	GRNX	ジェナック	107	97	2	1
	ST	バクタ	107	87	0	13

②薬剤感受性率



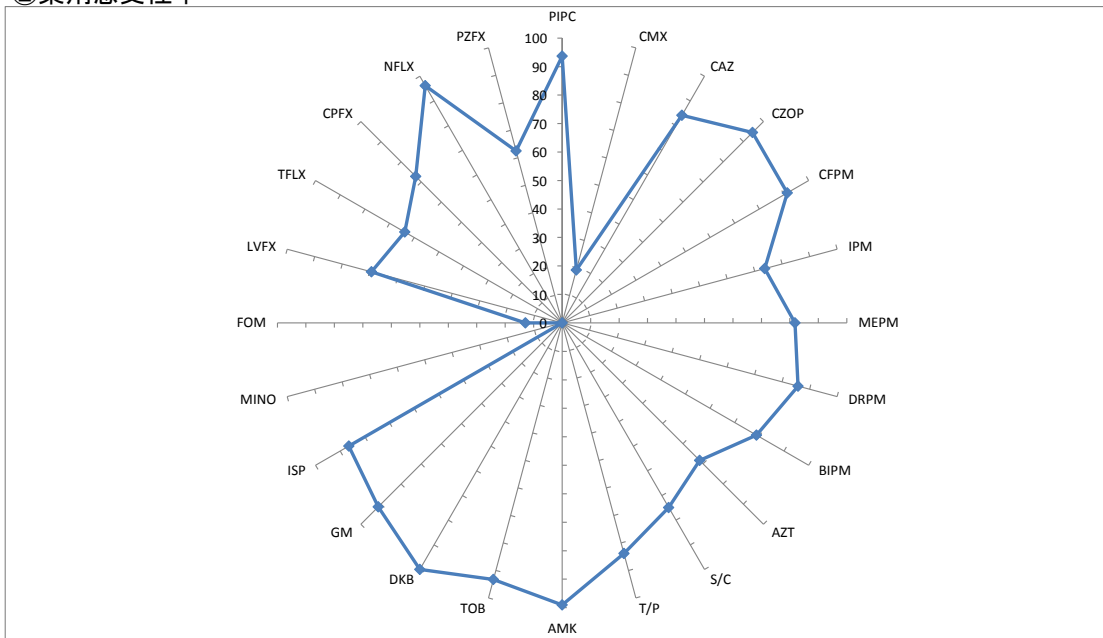
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2018年10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	79	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	26	19	81	0
	CAZ	モダシン	183	84	9	7
	CZOP	ファーストシ	183	95	3	2
	CFPM	マキシビーム	104	91	8	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	209	74	5	22
	MEPM	メロペン	209	82	9	9
	DRPM	フィニバックス	183	86	10	4
	BIPM	オメガシ	104	79	14	7
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	183	68	16	15
	S/C	スルペラザン	183	75	17	8
	T/P	ゾシ	130	84	7	9
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	209	99	0	1
	TOB	トブラシ	104	93	0	7
	DKB	パニマイシ	26	100	0	0
	GM	ゲンダシ	104	91	2	7
	ISP	イセハシ	104	87	10	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	209	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	209	13	19	68
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	69	5	25
	TFLX	オセックス	130	64	8	28
	CPFX	シフロキサ	209	73	2	25
	NFLX	パクシダール	26	96	4	0
	PZFX	パシ	104	63	8	30

②薬剤感受性率



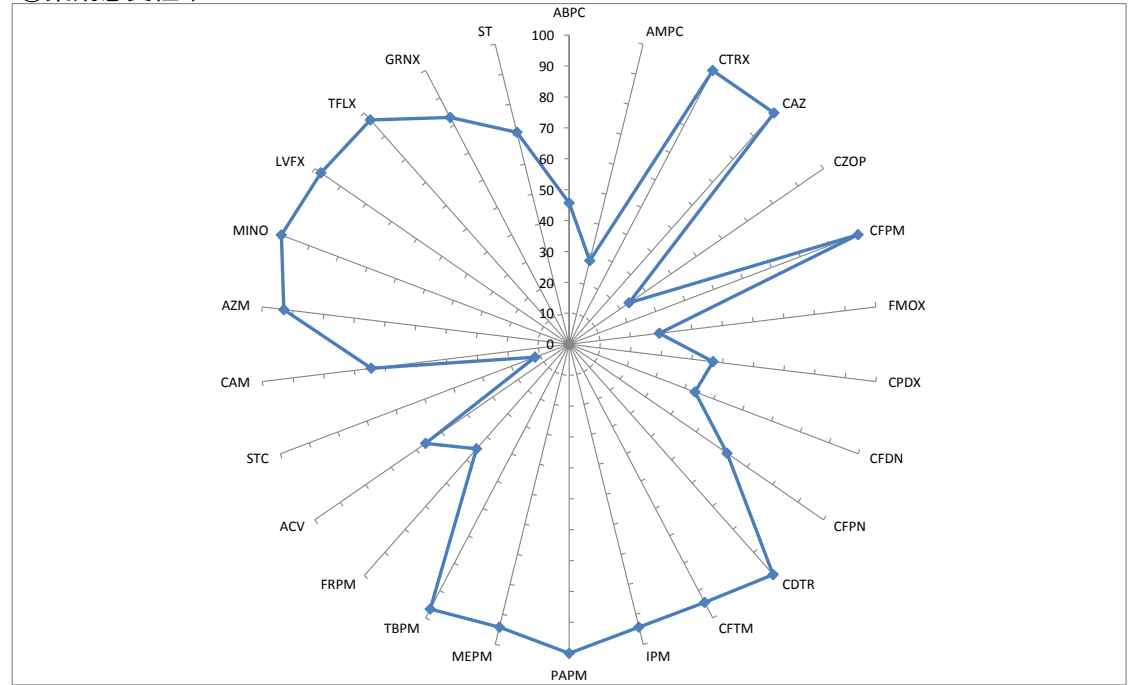
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2018年10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	35	46	11	43
	AMPC	サウシリン	230	28	21	51
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	248	100	0	0
	CAZ	モタシ	17	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	24	0	76
	CFPM	マキシビーム	17	100	0	0
	FMOX	フルマリ	17	29	0	71
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	213	47	0	53
	CFDN	セフゾン	248	44	0	56
	CFPN	フロモックス	248	62	0	38
	CDTR	メイアクト	248	100	0	0
	CFTM	トミロン	230	94	0	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	35	94	0	6
	PAPM	カルベニン	18	100	0	0
	MEPM	メロヘン	35	94	0	6
	TBPM	オラベネム	248	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	230	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	248	56	0	44
	STC	ユナシ	17	12	41	47
マクロライド系	CAM	クラリス	248	65	31	4
	AZM	ジスロマック	230	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	248	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	248	98	0	2
	TFLX	オゼックス	230	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	35	83	0	17
	ST	ハクタ	17	71	6	24

②薬剤感受性率



センター基準セット集計