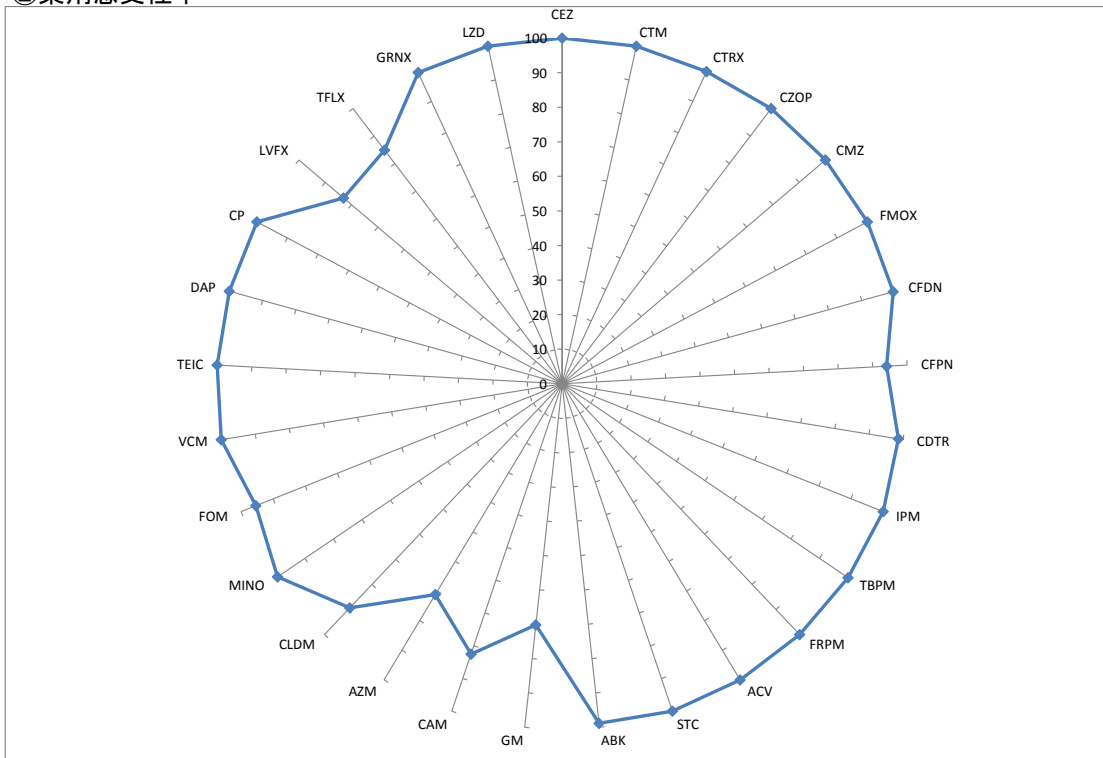


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年06月

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	86	100	0	0
	CTM	パンスホリン	86	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	218	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	47	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	86	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	47	100	0	0
	CFDN	セフゾン	179	99	1	0
	CFPN	フロモックス	218	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	218	99	1	0
	IPM	チエナム	86	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	179	100	0	0
	FRPM	ファロム	132	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	132	100	0	0
	STC	ユナシ	218	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	86	99	1	0
	GM	ゲンタシン	47	70	15	15
マクロライド系	CAM	クラリス	132	83	1	17
	AZM	ジスロマック	132	71	4	25
	CLDM	ダラシ	47	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	218	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	218	95	1	4
	VCM	バンコマイシ	218	100	0	0
	TEIC	テコシット	86	100	0	0
	DAP	キュービシ	86	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	47	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	83	2	15
	TFLX	オゼックス	179	85	2	13
	GRNX	ジェニナック	132	99	0	1
	LZD	サイボックス	47	100	0	0

②薬剤感受性率



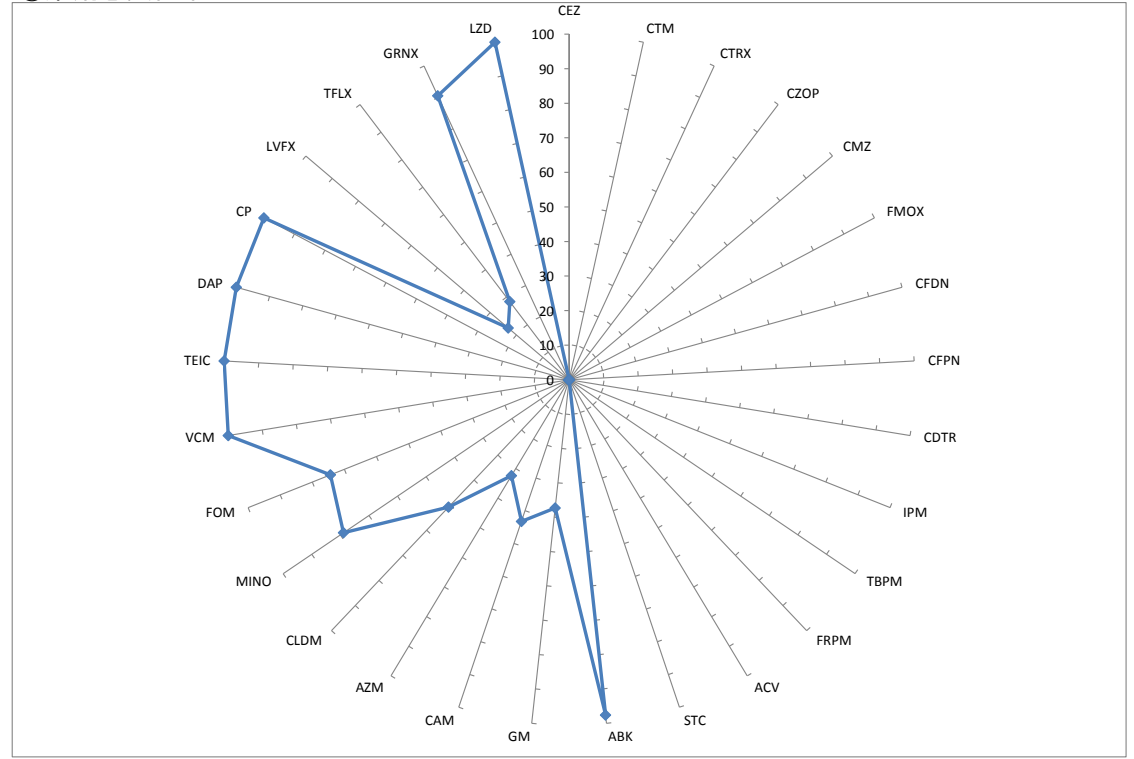
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年06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	125	0	0	100
	CTM	パンスホリン	125	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	199	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	67	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	125	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	67	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	141	0	0	100
	CFPN	フロモックス	199	0	0	100
	CDTR	メイアクト	199	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	125	0	0	100
	TBPM	オラベネム	141	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	74	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	74	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	199	0	0	100
	ABK	ハベカシン	125	98	2	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	67	37	1	61
	CAM	クラリス	74	43	1	55
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	74	32	5	62
	CLDM	ダラシン	67	51	0	49
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	199	79	17	5
	FOM	ホスミン	199	74	5	21
	VCM	バンコマイシン	199	100	0	0
	TEIC	テコシット	125	100	0	0
	DAP	キュービシン	125	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	67	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	199	23	2	75
	TFLX	オゼックス	141	28	3	69
	GRNX	ジェニナック	74	91	1	8
	LZD	サイボックス	67	100	0	0

②薬剤感受性率

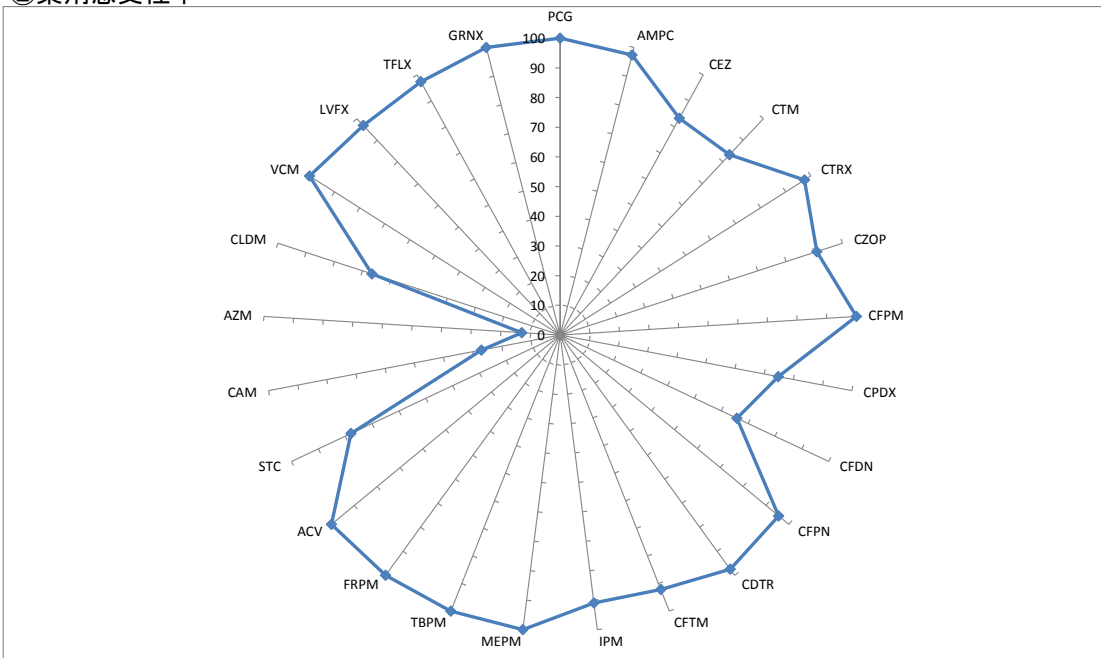


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年06月

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	11	100	0	0
	AMPC	サウリン	153	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	6	83	0	17
	CTM	パンスホリン	6	83	0	17
	CTRX	ロセフィン	158	97	1	1
	CZOP	ファーストシン	11	91	9	0
	CFPM	マキシビーム	6	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	147	75	18	7
	CFDN	セフゾン	158	66	11	23
	CFPN	フロモックス	158	96	3	2
	CDTR	メイアクト	158	97	1	2
	CFTM	トミロン	153	92	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	91	9	0
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	TBPM	オラベネム	153	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	153	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	153	100	0	0
	STC	ユナシン	158	78	21	1
マクロライド系	CAM	クラリス	152	27	17	56
	AZM	ジスロマック	147	13	5	82
	CLDM	ダラシン	6	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	11	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	158	97	1	2
	TFLX	オゼックス	153	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

②薬剤感受性率



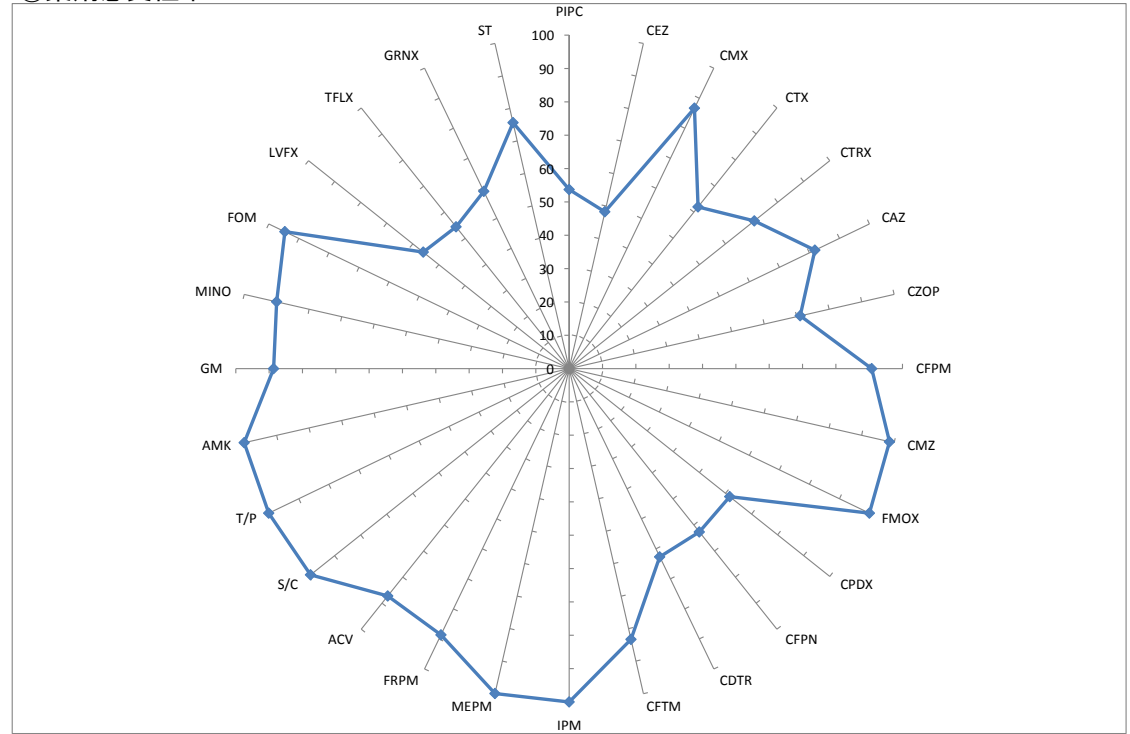
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年06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	270	54	16	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	141	48	5	47
	CMX	ペストコール	30	87	0	13
	CTX	セフォタックス	171	62	1	37
	CTRX	ロセフィン	159	71	0	29
	CAZ	モダシン	270	82	8	10
	CZOP	ファーストシン	270	71	7	22
	CFPM	マキシビーム	141	91	6	4
	CMZ	セフメタゾン	141	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	141	100	0	0
	CPDX	ハナシ	300	62	1	38
	CFPN	フロモックス	300	63	3	34
	CDTR	メイアクト	300	63	2	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	30	83	3	13
	IPM	チエナム	300	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	270	100	0	0
	FRPM	ファロム	141	89	9	2
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	141	87	7	6
	S/C	スルヘラゾン	129	99	1	0
	T/P	ゾシン	30	100	0	0
	AMK	アマカシン	141	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	141	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	300	90	4	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	300	95	2	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	300	56	3	41
	TFLX	オゼックス	171	54	1	45
	GRNX	ジェナック	300	59	5	36
	ST	バクタ	300	76	0	24

②薬剤感受性率



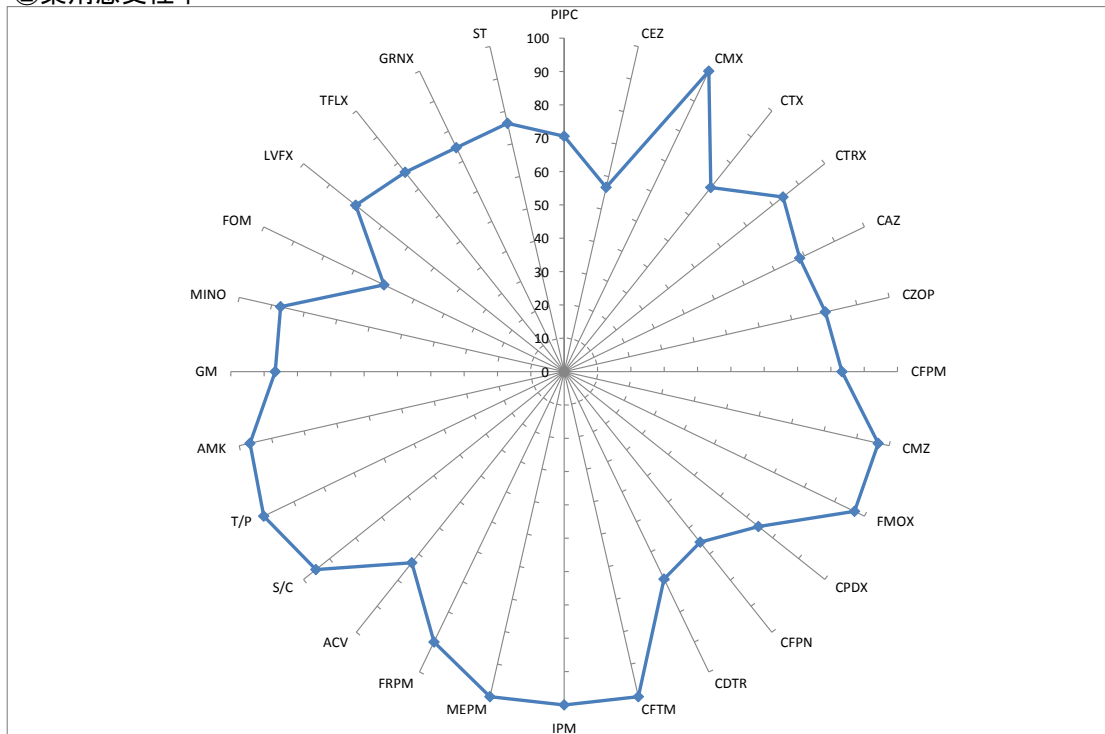
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年06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	51	71	0	29
	CEZ	セファメジン	30	57	0	43
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	34	71	0	29
	CTRX	ロセフィン	25	84	4	12
	CAZ	モダシン	51	78	2	20
	CZOP	ファーストシ	51	80	4	16
	CFPM	マキシビーム	30	83	3	13
	CMZ	セフメタゾン	30	97	0	3
	FMOX	フルマリ	30	97	0	3
	セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	55	75	0
CFPN		フロモックス	55	65	5	29
CDTR		メイアクト	55	69	7	24
CFTM		トミロン	4	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	55	100	0	0
	MEPM	メロヘン	51	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	30	90	3	7
	ACV	オーグメンチン	30	73	23	3
	S/C	スルヘラゾン	21	95	0	5
	T/P	ゾシン	4	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	30	97	0	3
	GM	ゲンタシン	30	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	55	87	0	13
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	55	60	20	20
	LVFX	クラブット	55	80	0	20
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	34	76	0	24
	GRNX	ジェリナック	55	75	7	18
	ST	バクタ	55	76	0	24

②薬剤感受性率



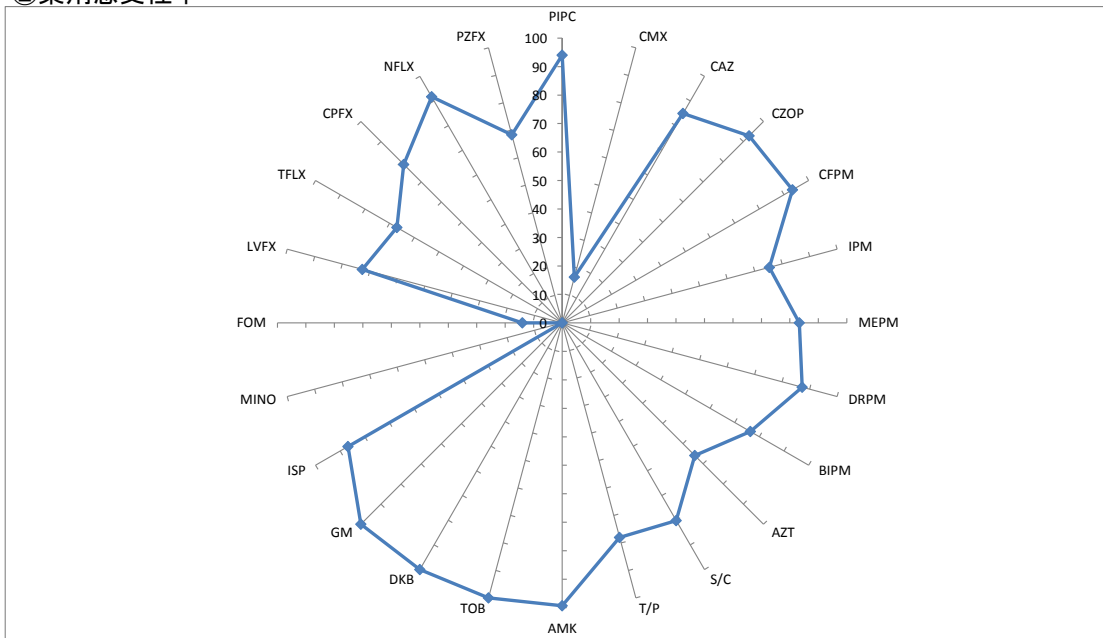
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年06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	50	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	24	17	75	8
	CAZ	モダシン	126	85	7	8
	CZOP	ファーストシ	126	93	7	0
	CFPM	マキシビーム	76	93	5	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	150	75	6	19
	MEPM	メロペン	150	83	5	11
	DRPM	フィニバックス	126	87	9	4
	BIPM	オメガシ	76	76	13	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	126	66	22	12
	S/C	スルペラザン	126	80	15	5
	T/P	ゾシ	100	78	11	11
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	150	99	1	0
	TOB	トブラシ	76	100	0	0
	DKB	パニマイシ	24	100	0	0
	GM	ゲンタシ	76	100	0	0
	ISP	イセハシ	76	87	9	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	150	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	150	14	25	61
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	150	73	7	20
	TFLX	オゼックス	100	67	8	25
	CPFX	シプロキサ	150	79	2	19
	NFLX	パクシダール	24	92	8	0
	PZFX	パシル	76	68	13	18

②薬剤感受性率



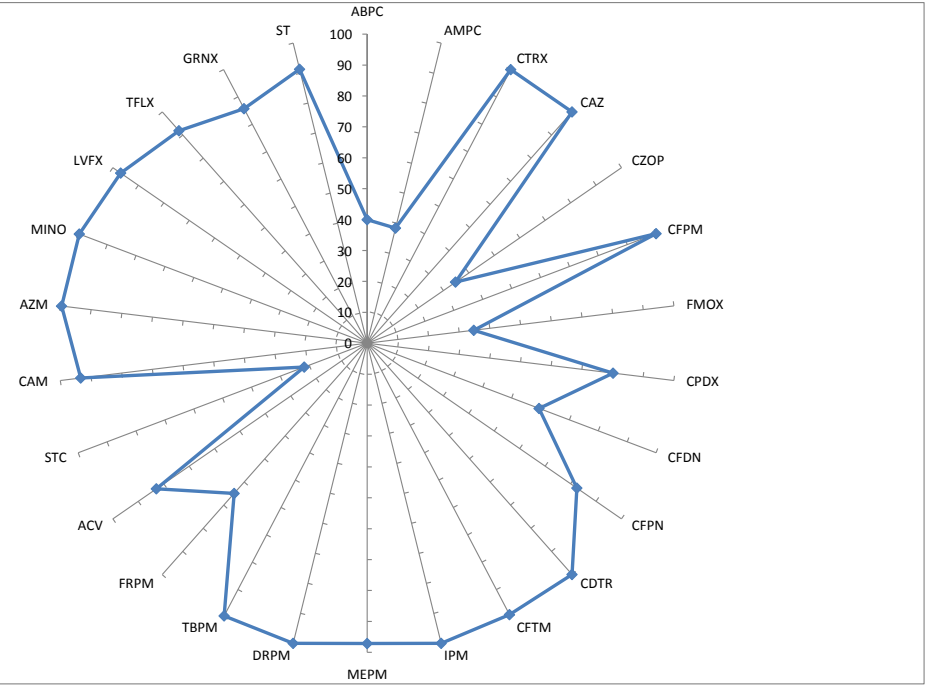
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年06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	40	26	34
	AMPC	サウシリン	245	38	27	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	257	100	0	0
	CAZ	モダシン	23	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	23	35	0	65
	CFPM	マキシビーム	23	100	0	0
	FMOX	フルマリ	23	35	0	65
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	222	80	0	20
	CFDN	セフゾン	257	60	0	40
	CFPN	フロモックス	257	82	0	18
	CDTR	メイアクト	257	100	0	0
	CFTM	トミロン	245	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	35	100	0	0
	MEPM	メロペン	35	97	0	3
	DRPM	フィニバックス	12	100	0	0
	TBPM	オラベネム	257	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	245	65	0	35
	ACV	オーグメンチン	257	83	0	17
	STC	ユナシン	23	22	26	52
マクロライド系	CAM	クラリス	257	93	4	2
	AZM	ジスロマック	245	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	257	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	257	97	0	3
	TFLX	オゼックス	245	92	5	3
	GRNX	ジェニナック	35	86	0	14
	ST	ハクタ	23	91	0	9

②薬剤感受性率



センター基準セット集計