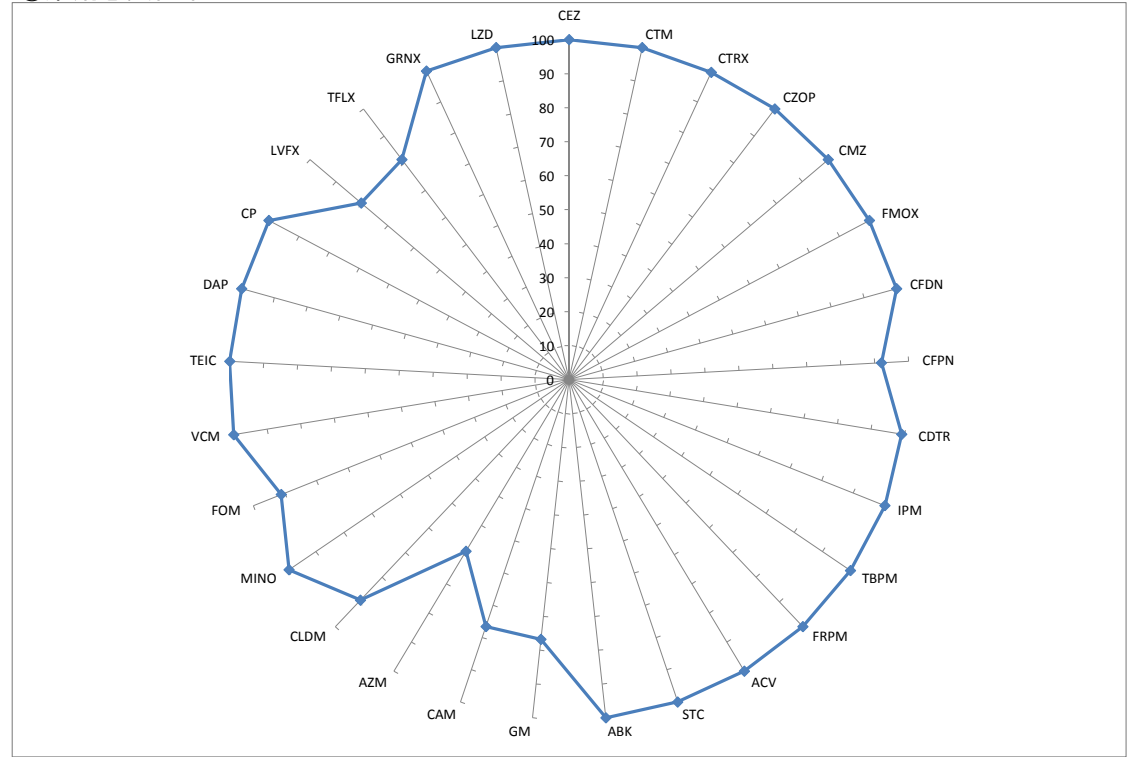


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2018年06月

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	80	100	0	0
	CTM	パンスホリン	80	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	238	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	56	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	80	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	56	100	0	0
	CFDN	セフゾン	214	100	0	0
	CFPN	フロモックス	238	92	8	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	238	99	0	0
	IPM	チエナム	80	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	214	100	0	0
	FRPM	ファロム	158	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	158	100	0	0
	STC	ユナシン	238	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	80	100	0	0
	GM	ゲンタシン	56	77	2	21
マクロライド系	CAM	クラリス	158	77	3	20
	AZM	ジスロマック	158	59	2	39
	CLDM	ダラシン	56	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	238	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	238	91	3	6
	VCM	バンコマイシン	238	100	0	0
	TEIC	テコシット	80	100	0	0
	DAP	キュービシン	80	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	238	80	5	15
	TFLX	オゼックス	214	81	4	14
	GRNX	ジェニナック	158	100	0	0
	LZD	サイボックス	56	100	0	0

②薬剤感受性率



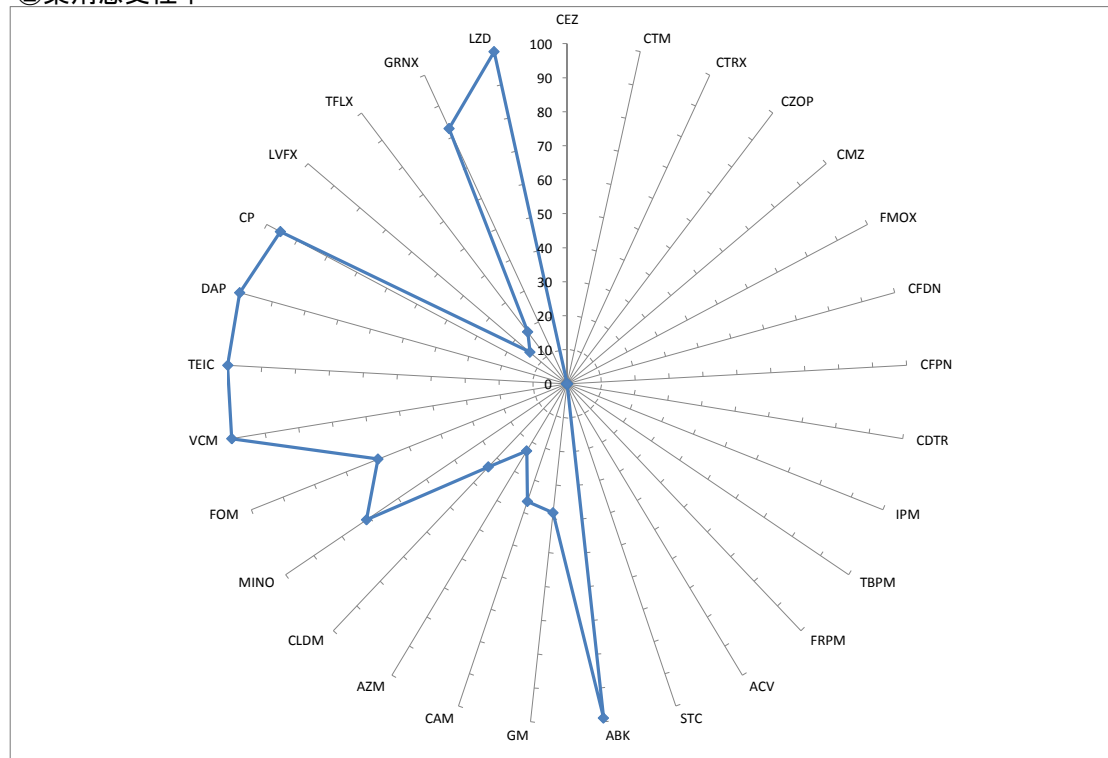
センター基準セット集計

【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	185	0	0	100
	CTM	パンスホリン	185	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	237	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	89	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	185	0	0	100
	FMOX	フルマリソ	89	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	237	0	0	100
	CDTR	メイアクト	237	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	185	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	52	0	0	100
	STC	ユナシン	237	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	185	99	1	1
	GM	ゲンタシン	89	38	4	57
マクロライド系	CAM	クラリス	52	37	0	63
	AZM	ジスロマック	52	23	2	75
	CLDM	ダラシン	89	34	1	65
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	237	71	22	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	237	60	5	35
	VCM	バンコマイシン	237	100	0	0
	TEIC	テコシット	185	100	0	0
	DAP	キュービシン	185	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	89	96	2	2
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	237	14	3
TFLX		オゼックス	141	19	3	78
GRNX		ジェニナック	52	83	0	17
LZD		サイボックス	89	100	0	0

②薬剤感受性率



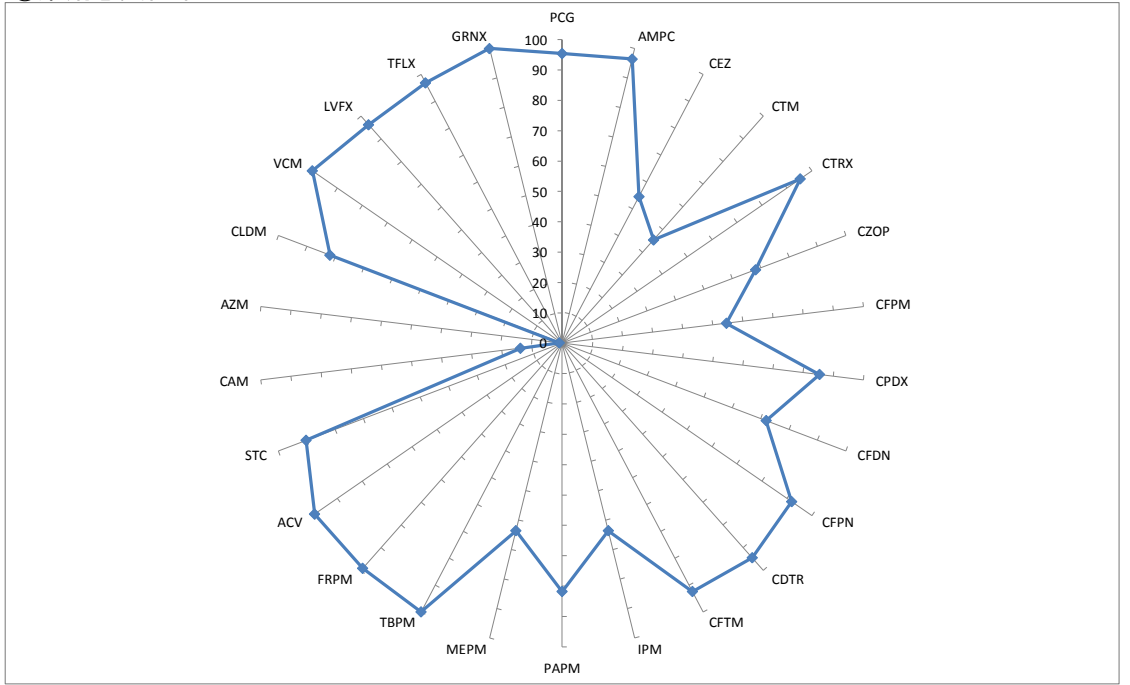
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2018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	22	95	5	0
	AMPC	サウリン	224	96	4	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	11	55	0	45
	CTM	ハンスホリン	11	45	0	55
	CTRX	ロセフィン	235	95	2	3
	CZOP	ファーストシン	22	68	0	32
	CFPM	マキシビーム	11	55	0	45
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	213	85	9	6
	CFDN	セフゾン	235	72	14	14
	CFPN	フロモックス	235	92	3	5
	CDTR	メイアクト	235	94	2	4
	CFTM	トミロン	224	92	1	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	22	64	5	32
	PAPM	カルベニン	11	82	0	18
	MEPM	メロヘン	11	64	18	18
	TBPM	オラベネム	224	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	224	99	0	0
	ACV	オーグメンチン	224	99	1	0
	STC	ユナシン	235	90	7	3
マクロライド系	CAM	クラリス	224	14	11	75
	AZM	ジスロマック	213	1	8	91
	CLDM	ダラシン	11	82	0	18
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	22	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	235	96	0	4
	TFLX	オゼックス	224	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	11	100	0	0

②薬剤感受性率



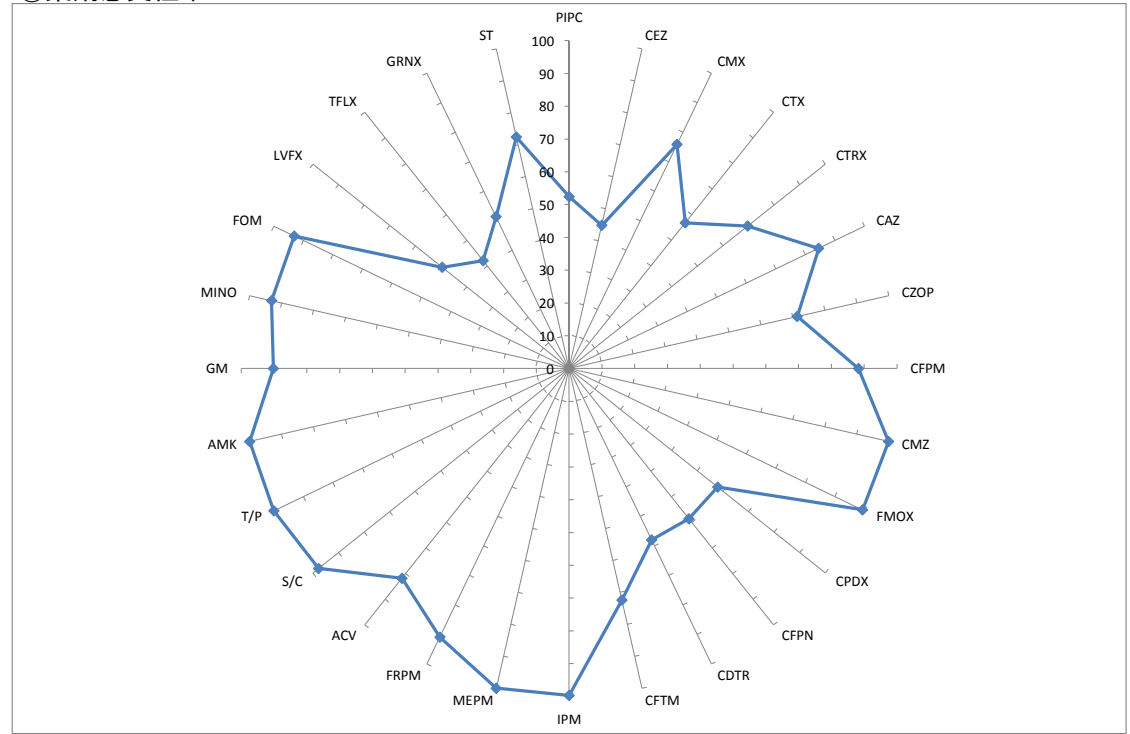
センター基準セット集計

【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	290	52	16	32
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	154	45	4	51
	CMX	ベストコール	29	76	0	24
	CTX	セフォタックス	183	57	0	43
	CTRX	ロセフィン	165	70	0	30
	CAZ	モダシン	290	84	5	11
	CZOP	ファーストシシ	290	71	9	20
	CFPM	マキシビーム	154	88	6	5
	CMZ	セフメタゾン	154	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	154	99	0	1
	CPDX	ハナシ	319	58	0	42
	CFPN	フロモックス	319	59	3	39
	CDTR	メイアクト	319	58	4	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	72	3	24
	IPM	チエナム	319	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	290	100	0	0
	FRPM	ファロム	154	91	5	4
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	154	82	13	5
	S/C	スルヘラゾン	136	98	2	0
	T/P	ゾシン	29	100	0	0
	AMK	アミカシン	154	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	154	90	1	9
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	319	93	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	319	93	1	6
	LVFX	クラブビット	319	50	3	47
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	183	42	2	56
	GRNX	ジェリナック	319	51	6	43
	ST	バクタ	319	72	0	28
	IPM	チエナム	319	100	0	0

②薬剤感受性率



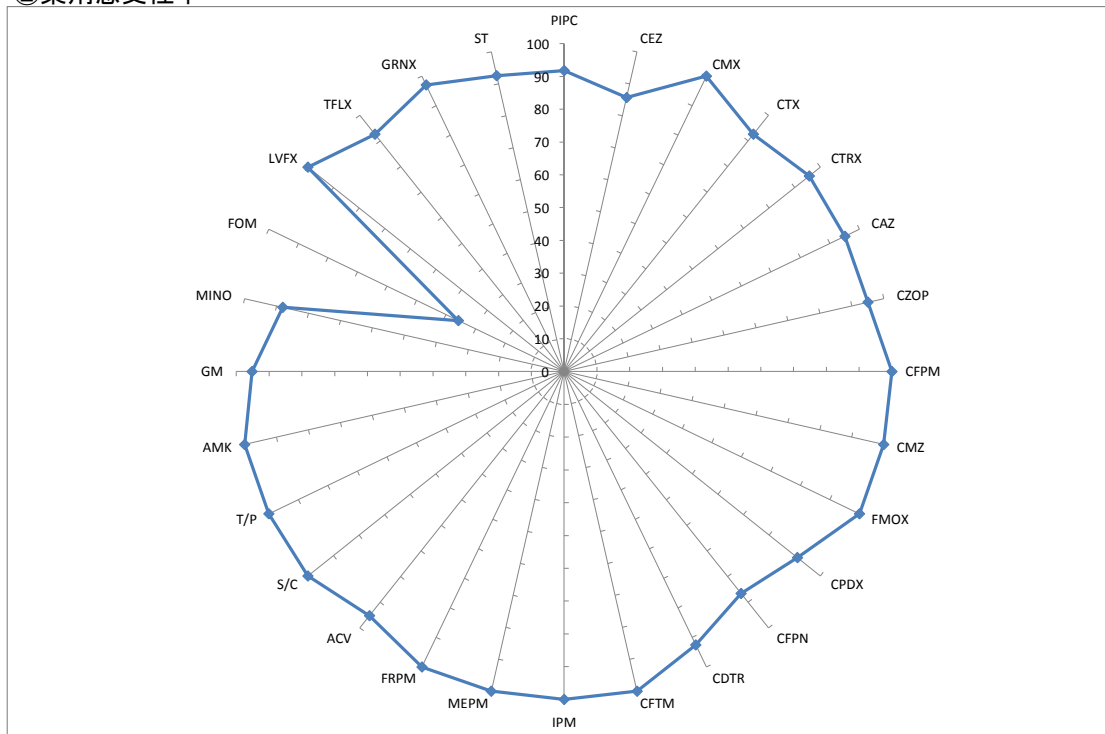
センター基準セット集計

【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	61	92	2	7
	CEZ	セファメジン	21	86	5	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	6	100	0	0
	CTX	セフォタックス	27	93	0	7
	CTRX	ロセフィン	46	96	0	4
	CAZ	モダシン	61	95	3	2
	CZOP	ファーストシ	61	95	3	2
	CFPM	マキシビーム	21	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	21	100	0	0
	FMOX	フルマリ	21	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	67	91	3	6
	CFPN	フロモックス	67	87	6	7
	CDTR	メイアクト	67	93	1	6
	CFTM	トミロン	6	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	67	100	0	0
	MEPM	メロペン	61	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	21	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	21	95	5	0
	S/C	スルヘラゾン	40	100	0	0
	T/P	ゾシン	6	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	21	100	0	0
	GM	ゲンタシン	21	95	0	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	67	88	3	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	67	36	48	16
	LVFX	クラブビット	67	100	0	0
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	27	93	4	4
	GRNX	ジェニナック	67	97	3	0
	ST	バクタ	67	93	0	7

②薬剤感受性率



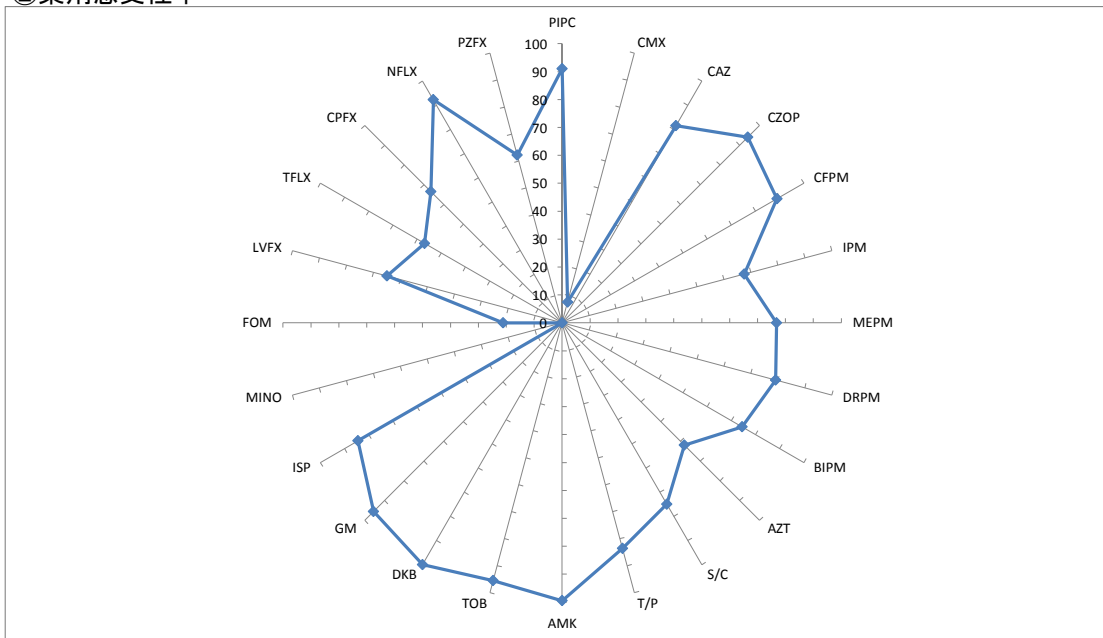
センター基準セット集計

【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	78	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	26	8	92	0
	CAZ	モダシン	168	82	12	7
	CZOP	ファーストシ	168	94	4	2
	CFPM	マキシビーム	90	89	8	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	194	68	5	28
	MEPM	メロペン	194	77	7	16
	DRPM	フィニバックス	168	79	14	7
	BIPM	オメガシ	90	74	14	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	168	62	20	18
	S/C	スルペラゾン	168	75	18	7
	T/P	ゾシ	116	84	8	9
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	194	99	1	0
	TOB	トブラシ	90	96	0	4
	DKB	パニマイシ	26	100	0	0
	GM	ゲンダシ	90	96	0	4
	ISP	イセハシ	90	84	13	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	194	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	194	21	16	62
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	194	65	7	28
	TFLX	オセックス	116	57	8	35
	CPFX	シプロキサ	194	66	5	29
	NFLX	パクシダール	26	92	4	4
	PZFX	パシル	90	62	7	31

②薬剤感受性率



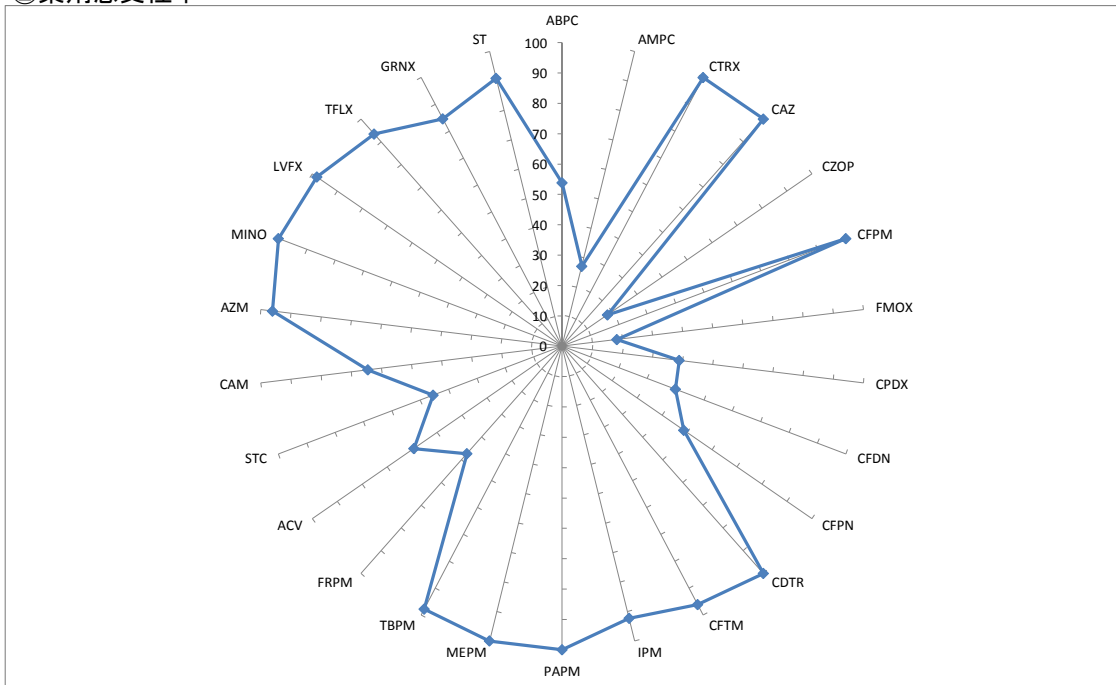
センター基準セット集計

【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	26	54	15	31
	AMPC	サウリン	258	27	14	59
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	273	100	0	0
	CAZ	モタシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	18	0	82
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリン	11	18	0	82
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	247	39	0	61
	CFDN	セフゾン	273	40	0	60
	CFPN	フロモックス	273	49	0	51
	CDTR	メイアクト	273	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	258	96	0	4
	IPM	チエナム	26	92	0	8
カルバペネム系	PAPM	カルベニン	15	100	0	0
	MEPM	メロヘン	26	100	0	0
	TBPM	オラベネム	273	98	0	2
	FRPM	ファロム	258	47	0	53
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	273	59	0	41
	STC	ユナシン	11	45	9	45
マクロライド系	CAM	クラリス	273	64	32	3
	AZM	ジスロマック	258	96	0	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	273	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	273	98	0	2
	TFLX	オゼックス	258	93	2	5
	GRNX	ジェニナック	26	85	0	15
	ST	ハクタ	11	91	9	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計