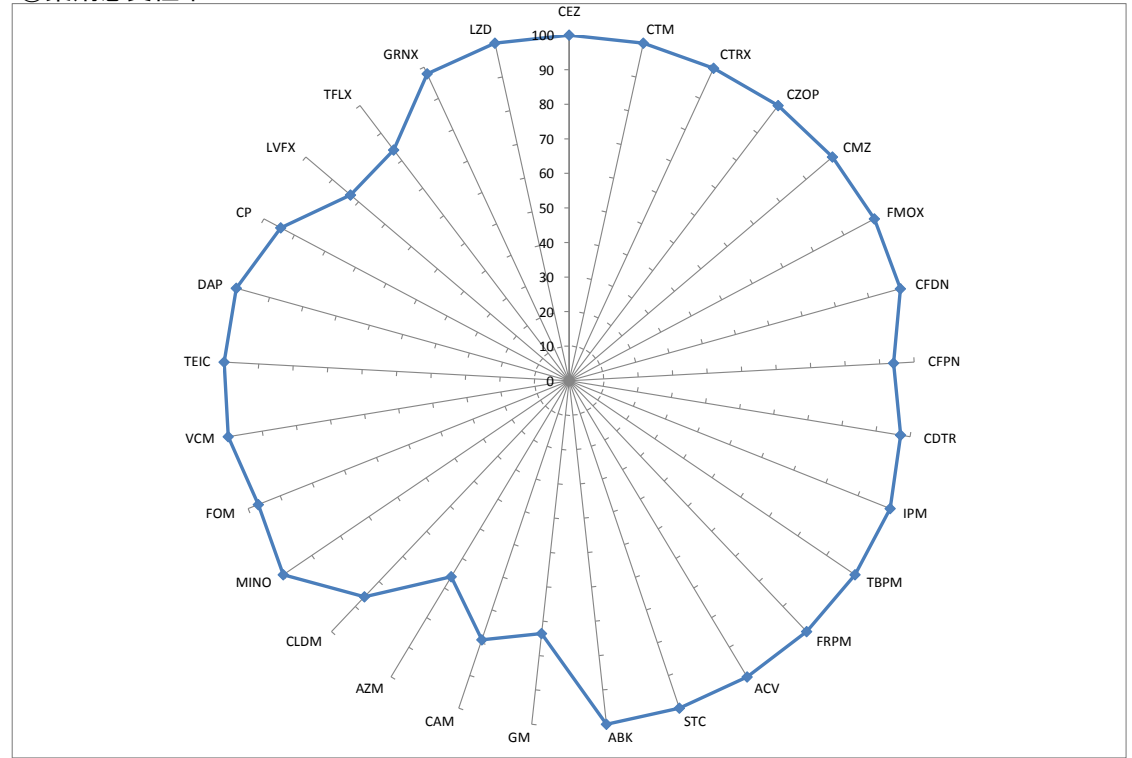


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年06月

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	114	100	0	0
	CTM	パンスホリン	114	100	0	0
	CTR	ロセフィン	253	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	72	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	114	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	72	100	0	0
	CFDN	セフゾン	211	100	0	0
	CFPN	フロモックス	253	94	6	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	253	97	2	0
	IPM	チエナム	114	100	0	0
	TBPM	オラベネム	211	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	139	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	139	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	253	100	0	0
	ABK	ハベカシ	114	100	0	0
マクロライド系	GM	ケンタシ	72	74	7	19
	CAM	クラリス	139	79	1	20
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	139	66	6	28
	CLDM	ダラシ	72	86	0	14
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	253	100	0	0
	FOM	ホスミン	253	97	2	2
	VCM	バンコマイシ	253	100	0	0
	TEIC	テコシット	114	100	0	0
	DAP	キュービシ	114	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	72	94	1	4
	LVFX	クラビット	253	83	1	16
	TFLX	オゼックス	211	84	1	15
	GRNX	ジェニナック	139	98	0	2
	LZD	サイボックス	72	100	0	0

②薬剤感受性率



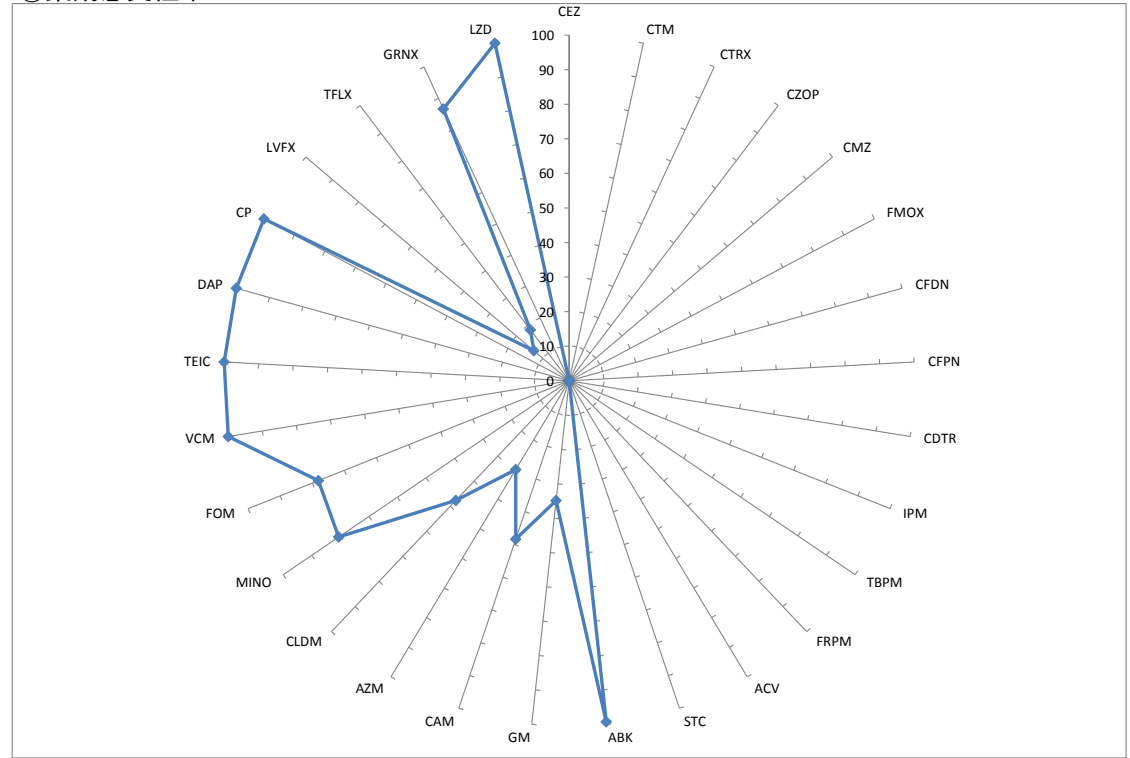
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020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	141	0	0	100
	CTM	パンスホリン	141	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	201	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	86	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	141	0	0	100
	FMOX	フルマリン	86	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	146	0	0	100
	CFPN	フロモックス	201	0	0	100
	CDTR	メイアクト	201	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	141	0	0	100
	TBPM	オラベネム	146	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	60	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	60	0	0	100
	STC	ユナシン	201	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	141	99	1	0
	GM	ゲンタシン	86	35	1	64
マクロライド系	CAM	クラリス	60	48	2	50
	AZM	ジスロマック	60	30	5	65
	CLDM	ダラシン	86	48	0	52
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	201	81	8	11
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	201	78	3	19
	VCM	バンコマイシン	201	100	0	0
	TEIC	テコシット	141	100	0	0
	DAP	キュービシン	141	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	86	100	0	0
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	201	13	0
TFLX		オゼックス	146	18	2	79
GRNX		ジェニナック	60	87	0	13
LZD		サイボックス	86	100	0	0

②薬剤感受性率

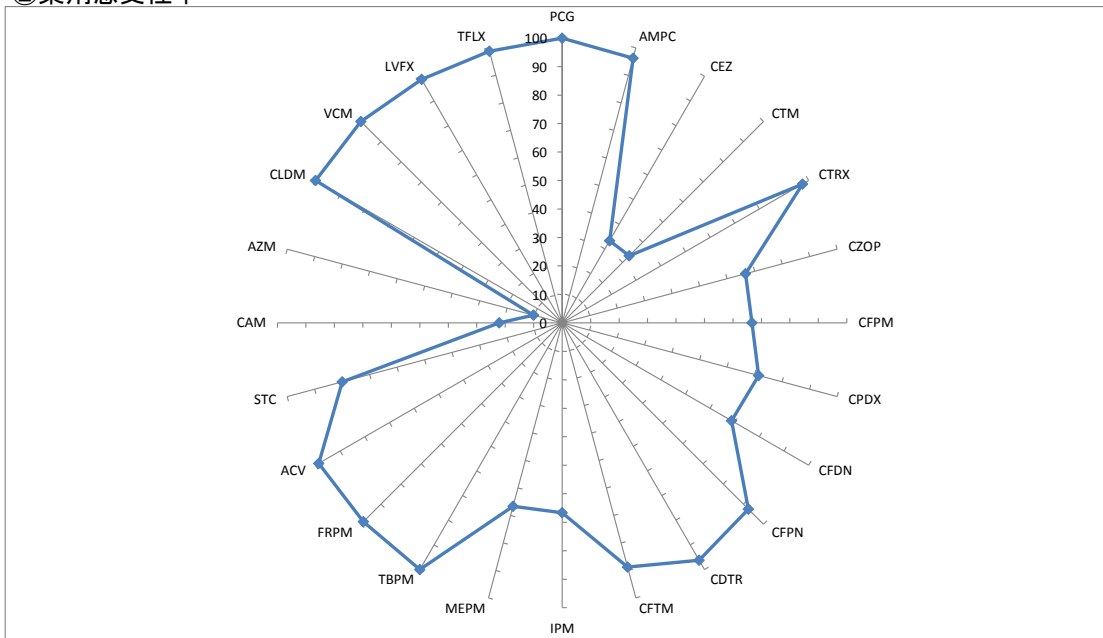


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年06月

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	3	100	0	0
	AMPC	サウリン	80	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	3	33	0	67
	CTM	パンスホリン	3	33	0	67
	CTRX	ロセフィン	80	98	0	3
	CZOP	ファーストシ	3	67	0	33
	CFPM	マキシビーム	3	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	パナ	77	71	17	12
	CFDN	セフゾン	80	69	13	19
	CFPN	フロモックス	80	93	1	6
	CDTR	メイアクト	80	96	1	3
	CFTM	トミロン	80	89	5	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	3	67	0	33
	MEPM	メロペン	3	67	0	33
	TBPM	オラベネム	80	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	80	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	80	99	1	0
マクロライド系	STC	ユナシ	80	80	18	3
	CAM	クラリス	77	22	14	64
その他抗菌薬	AZM	ジスロマック	77	10	12	78
	CLDM	ダラシン	3	100	0	0
合成抗菌薬	VCM	バンコマイシン	3	100	0	0
	LVFX	クラビット	80	99	0	1
	TFLX	オゼックス	80	99	1	0

②薬剤感受性率



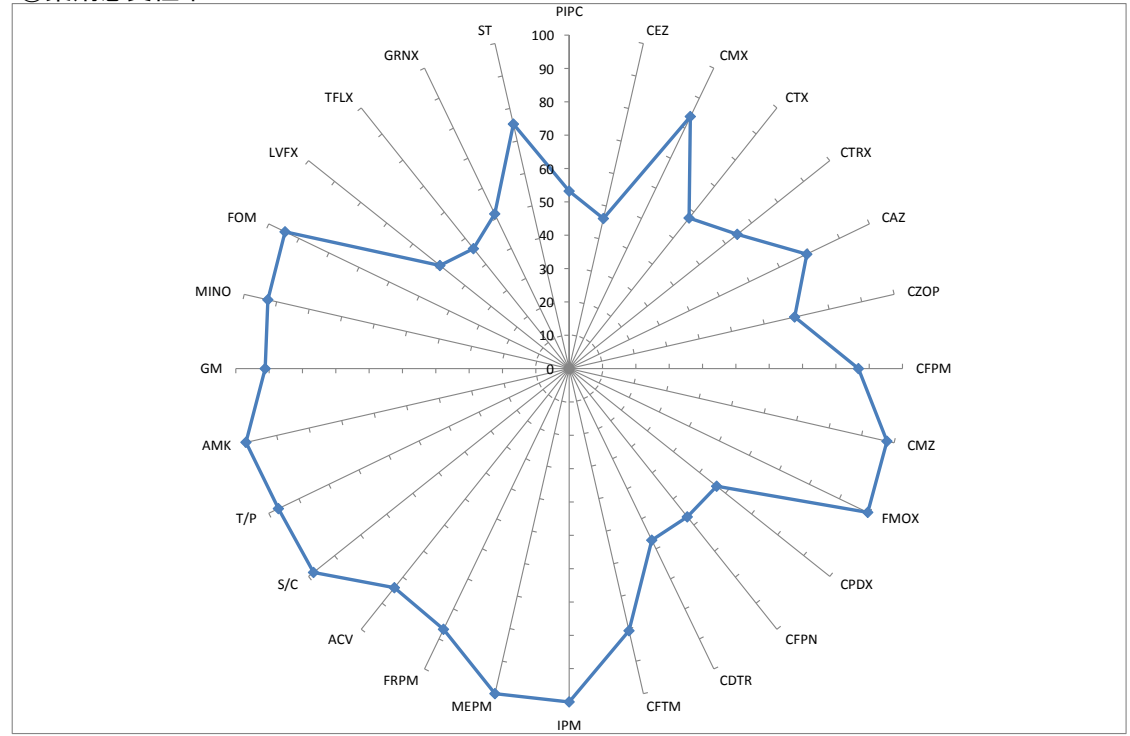
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020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	340	53	13	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	182	46	2	52
	CMX	ペストコール	31	84	0	16
	CTX	セフォタックス	213	58	0	42
	CTRX	ロセフィン	189	65	0	35
	CAZ	モダシン	340	79	6	15
	CZOP	ファーストシ	340	69	11	20
	CFPM	マキシビーム	182	87	5	8
	CMZ	セフメタゾン	182	98	2	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	182	99	1	0
	CPDX	ハナ	371	57	1	43
	CFPN	フロモックス	371	57	2	41
	CDTR	メイアクト	371	57	2	41
カルバペネム系	CFTM	トミロン	31	81	3	16
	IPM	チエナム	371	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	340	100	0	0
	FRPM	ファロム	182	87	9	4
	ACV	オーグメンチン	182	84	11	5
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	158	98	2	0
	T/P	ゾシン	31	97	3	0
テトラサイクリン系	AMK	アマカシン	182	99	0	1
	GM	ゲンタシン	182	91	1	8
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	371	93	3	4
	FOM	ホスミシ	371	95	1	5
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	371	50	4	47
	TFLX	オゼックス	213	46	1	53
	GRNX	ジェナック	371	51	8	41
	ST	バクタ	371	75	0	25

②薬剤感受性率



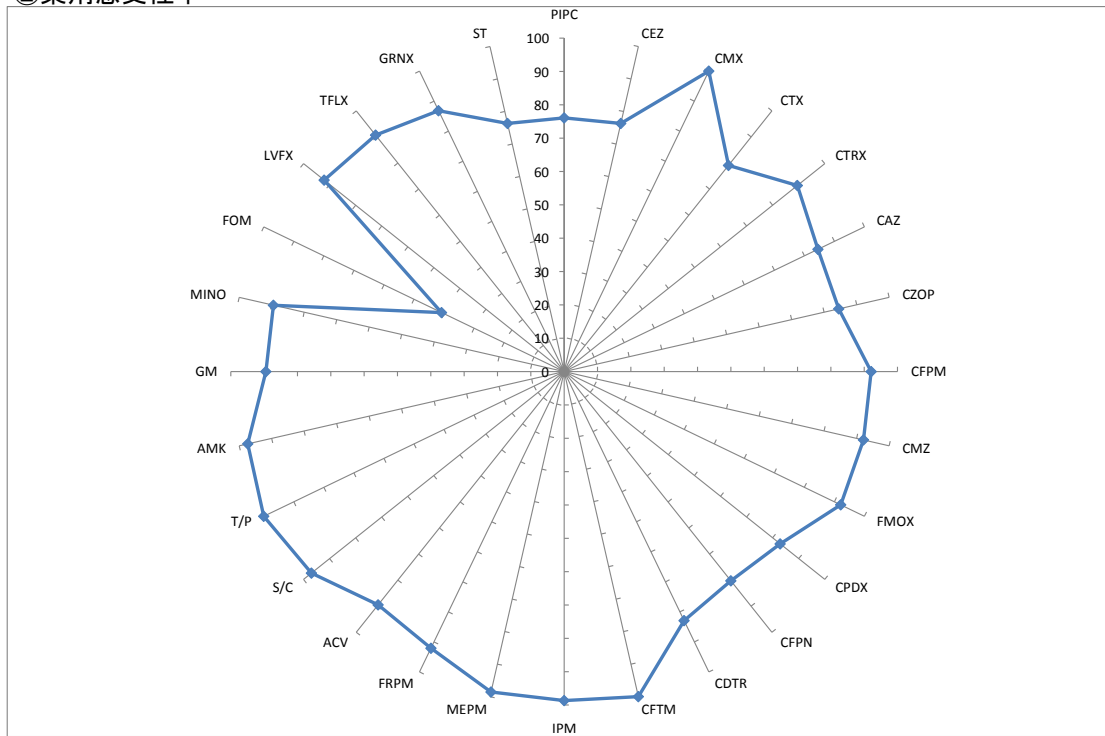
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	71	76	4	20
	CEZ	セファメジン	38	76	0	24
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	43	79	0	21
	CTRX	ロセフィン	38	89	0	11
	CAZ	モダシン	71	85	3	13
	CZOP	ファーストシ	71	85	4	11
	CFPM	マキシビーム	38	92	3	5
	CMZ	セフメタゾン	38	92	0	8
	FMOX	フルマリ	38	92	3	5
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	76	83	0	17
	CFPN	フロモックス	76	80	3	17
	CDTR	メイアクト	76	83	0	17
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	76	99	0	1
	MEPM	メロペン	71	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	38	92	0	8
	ACV	オーグメンチン	38	89	5	5
	S/C	スルヘラゾン	33	97	3	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	38	97	0	3
	GM	ゲンタシン	38	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	76	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	76	41	36	24
	LVFX	クラブビット	76	92	3	5
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	43	91	2	7
	GRNX	ジェリナック	76	87	7	7
	ST	バクタ	76	76	0	24

②薬剤感受性率



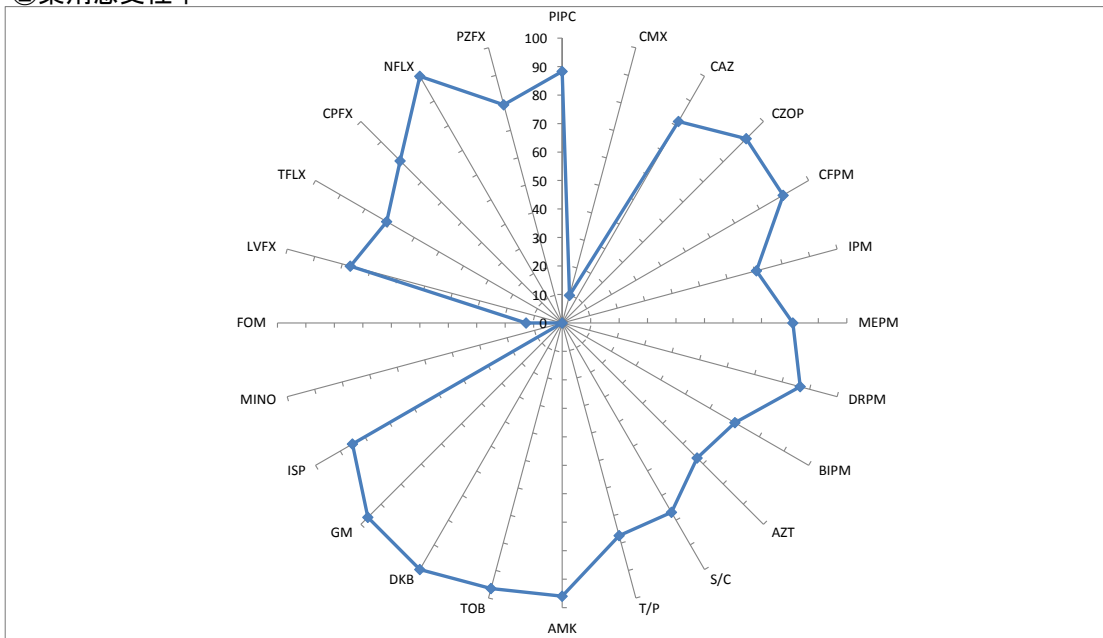
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020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	77	88	0	12
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	10	10	80	10
	CAZ	モダシン	164	82	6	12
	CZOP	ファーストシン	164	91	6	2
	CFPM	マキシビーム	87	90	8	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	174	71	3	26
	MEPM	メロペン	174	81	8	11
	DRPM	フィニバックス	164	87	4	9
	BIPM	オメガシン	87	70	21	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	164	67	23	10
	S/C	スルペラゾン	164	77	16	7
	T/P	ゾシン	97	77	14	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	174	96	3	1
	TOB	トブラシン	87	97	2	1
	DKB	パニマイシン	10	100	0	0
	GM	ゲンタシン	87	97	1	2
	ISP	イセハシン	87	85	10	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	174	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	174	13	17	70
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	174	77	7	16
	TFLX	オセックス	97	71	3	26
	CPFX	シプロキサ	174	80	7	13
	NFLX	パクシダール	10	100	0	0
	PZFX	パシル	87	79	1	20

②薬剤感受性率



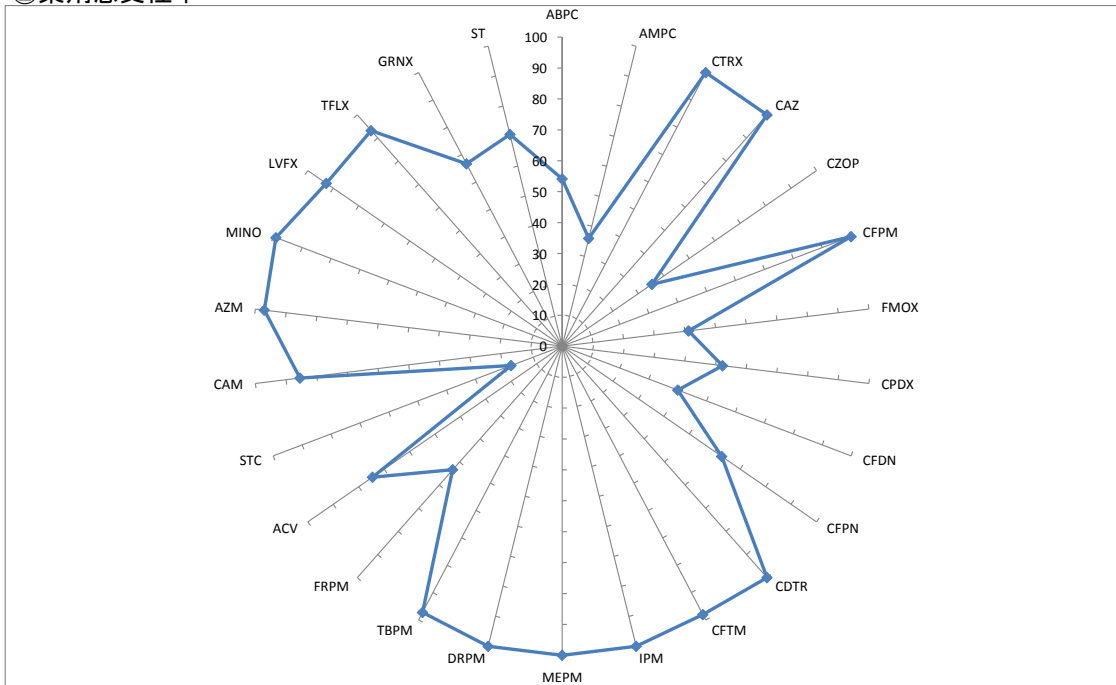
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020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	24	54	8	38
	AMPC	サウシリン	103	36	25	39
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	110	100	0	0
	CAZ	モタシ	17	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	35	0	65
	CFPM	マキシビーム	17	100	0	0
	FMOX	フルマリ	17	41	0	59
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	86	52	0	48
	CFDN	セフゾン	110	40	0	60
	CFPN	フロモックス	110	63	0	37
	CDTR	メイアクト	110	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	103	98	0	2
	IPM	チエナム	24	100	0	0
	MEPM	メロペン	24	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	110	97	0	3
	FRPM	ファロム	103	53	0	47
	ACV	オーグメンチン	110	75	0	25
マクロライド系	STC	ユナシ	17	18	47	35
	CAM	クラリス	110	85	11	4
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	103	97	0	3
	MINO	ミノマイシ	110	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	110	93	0	7
	TFLX	オゼックス	103	93	3	4
	GRNX	ジェニナック	24	67	0	33
	ST	ハクタ	17	71	0	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計