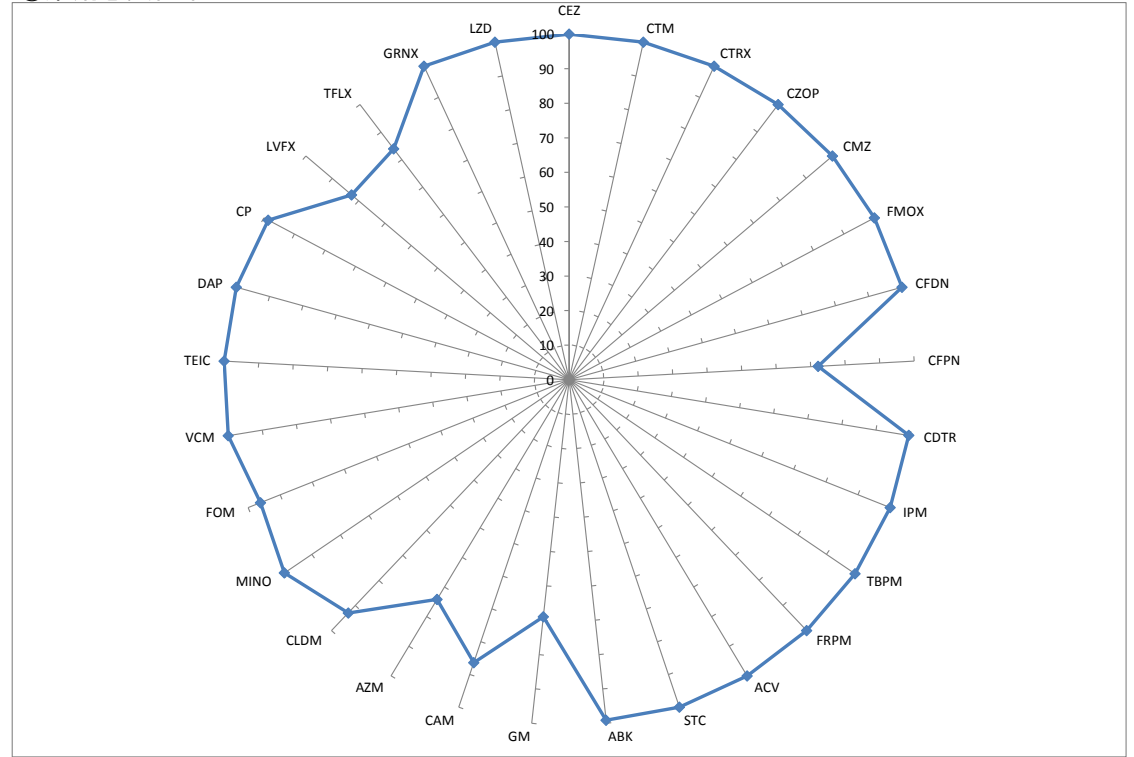


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年08月

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	112	100	0	0
	CTM	パンスホリン	112	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	259	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	71	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	112	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	71	100	0	0
	CFDN	セフゾン	218	100	0	0
	CFPN	フロモックス	259	72	28	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	259	100	0	0
	IPM	チエナム	112	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	218	100	0	0
	FRPM	ファロム	147	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	147	100	0	0
	STC	ユナシン	259	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシン	112	99	1	0
	GM	ケンタシン	71	69	7	24
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	147	86	1	13
	AZM	ジスロマック	147	74	2	24
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	71	93	0	7
	MINO	ミノマイシン	259	100	0	0
	FOM	ホスミン	259	96	1	3
	VCM	バンコマイシン	259	100	0	0
	TEIC	テコシット	112	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシン	112	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	99	0	1
	LVFX	クラビット	259	83	2	16
	TFLX	オゼックス	218	84	0	16
	GRNX	ジェニナック	147	100	0	0
LZD	サイボックス	71	100	0	0	

②薬剤感受性率



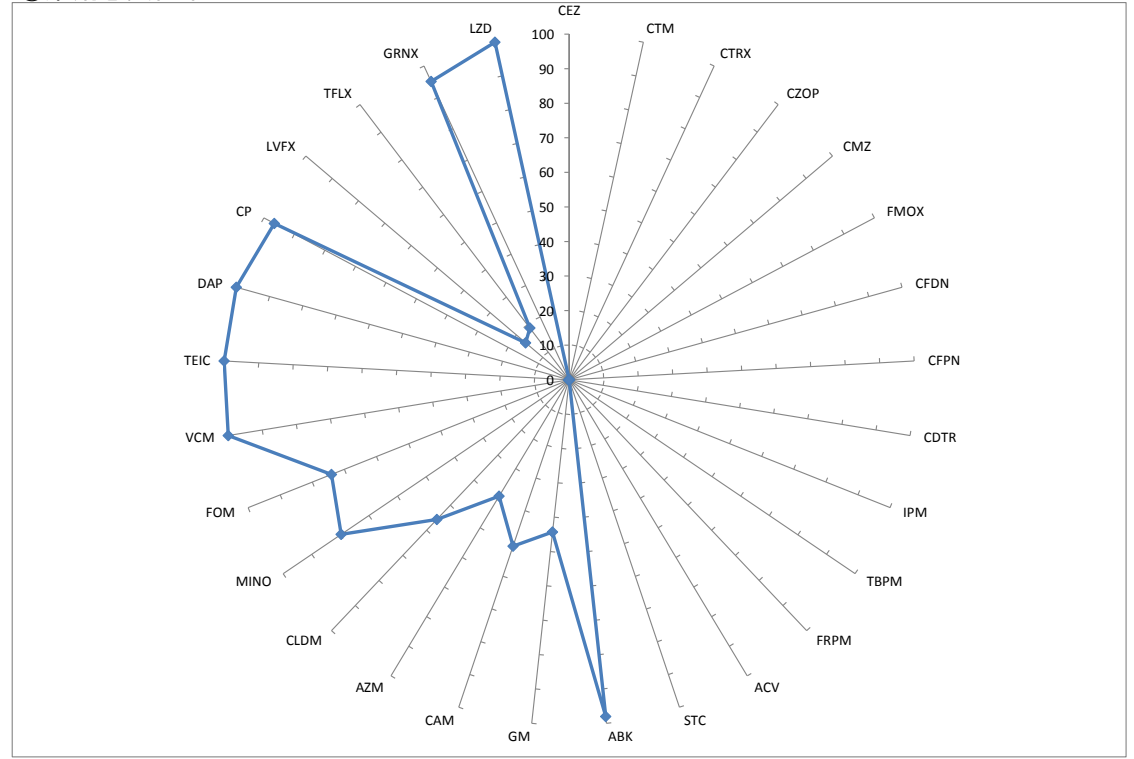
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年08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	151	0	0	100
	CTM	パンスホリン	151	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	212	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	88	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	151	0	0	100
	FMOX	フルマリン	88	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	149	0	0	100
	CFPN	フロモックス	212	0	0	100
	CDTR	メイアクト	212	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	151	0	0	100
	TBPM	オラベネム	149	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	0	0	100
	STC	ユナシン	212	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	151	98	1	1
	GM	ゲンタシン	88	44	5	51
マクロライド系	CAM	クラリス	61	51	0	49
	AZM	ジスロマック	61	39	8	52
	CLDM	ダラシン	88	56	0	44
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	212	80	12	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	212	74	5	21
	VCM	バンコマイシン	212	100	0	0
	TEIC	テコシット	151	100	0	0
	DAP	キュービシン	151	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	88	97	1	2
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	212	17	2
TFLX		オゼックス	149	19	4	77
GRNX		ジェニナック	61	95	0	5
LZD		サイボックス	88	100	0	0

② 薬剤感受性率

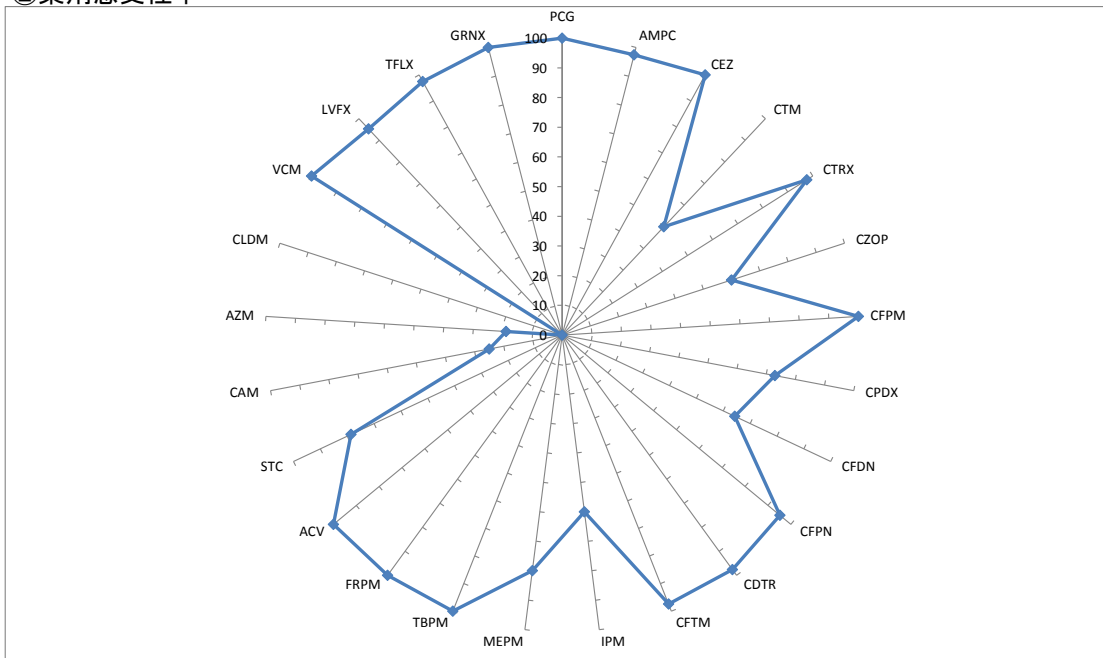


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年08月

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	5	100	0	0
	AMPC	サウリン	39	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	2	100	0	0
	CTM	パンスホリン	2	50	50	0
	CTRX	ロセフィン	42	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	5	60	20	20
	CFPM	マキシビーム	2	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	37	73	27	0
	CFDN	セフゾン	42	64	17	19
	CFPN	フロモックス	42	95	2	2
	CDTR	メイアクト	42	98	0	2
	CFTM	トミロン	39	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	60	20	20
	MEPM	メロペン	5	80	0	20
	TBPM	オラベネム	39	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	39	100	0	0
	STC	ユナシン	42	79	19	2
マクロライド系	CAM	クラリス	40	25	10	65
	AZM	ジスロマック	37	19	8	73
	CLDM	ダラシン	2	0	0	100
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	5	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	42	95	5	0
	TFLX	オゼックス	39	97	3	0
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



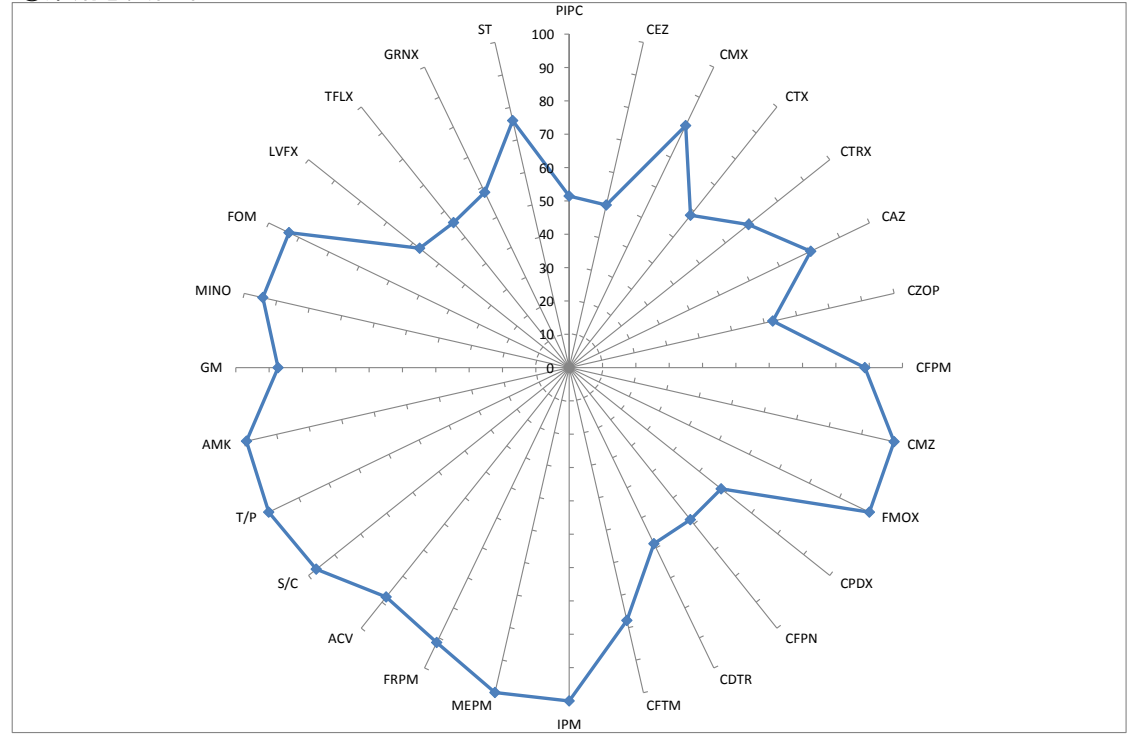
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年08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	276	51	13	36
	CEZ	セファメジン	142	50	1	49
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	36	81	0	19
	CTX	セフォタックス	178	58	1	41
	CTRX	ロセフィン	170	69	0	31
	CAZ	モダシン	276	80	9	11
	CZOP	ファーストシ	276	63	13	24
	CFPM	マキシビーム	142	89	6	5
	CMZ	セフメタゾン	142	100	0	0
	FMOX	フルマリ	142	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	312	58	0	42
	CFPN	フロモックス	312	58	3	39
	CDTR	メイアクト	312	59	3	39
	CFTM	トミロン	36	78	0	22
カルバペネム系	IPM	チエナム	312	100	0	0
	MEPM	メロヘン	276	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	142	92	8	1
	ACV	オーグメンチン	142	88	11	1
	S/C	スルヘラゾン	134	97	2	1
	T/P	ゾシン	36	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	142	99	0	1
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	142	87	0	13
	MINO	ミノマイシン	312	94	3	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	312	93	3	4
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	312	57	3	40
	TFLX	オゼックス	178	56	0	44
	GRNX	ジェナック	312	58	3	38
	ST	バクタ	312	76	0	24

②薬剤感受性率



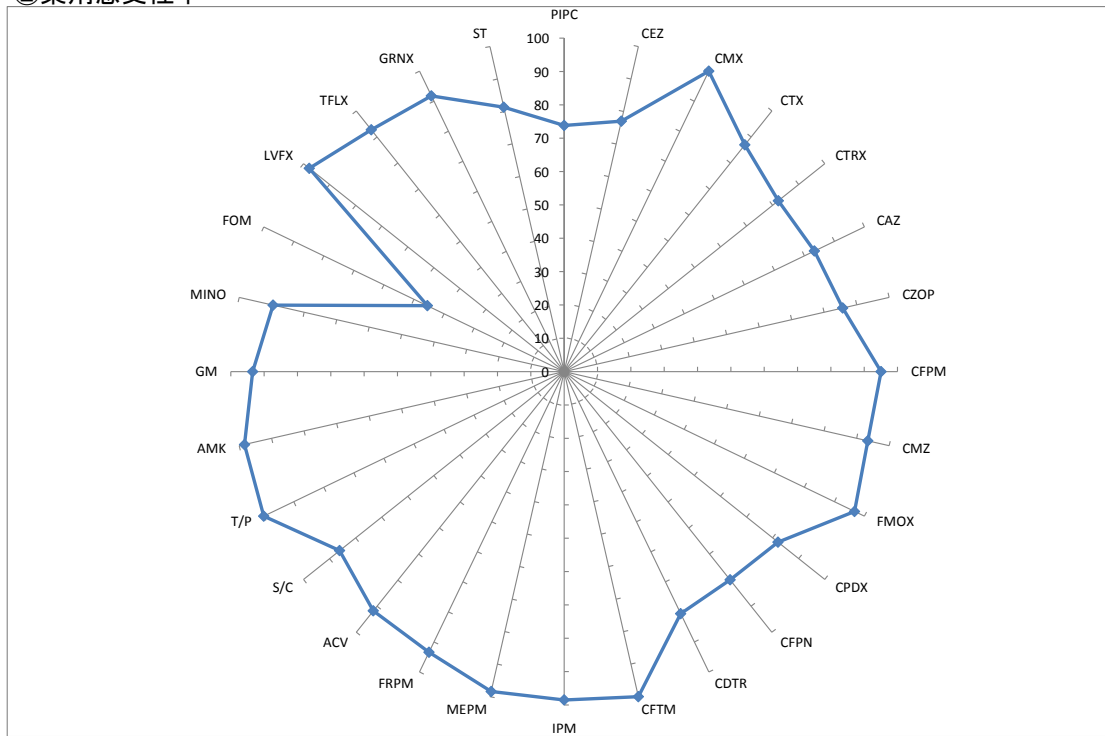
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年08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	126	74	6	21
	CEZ	セファメジン	61	77	3	20
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	69	87	0	13
	CTRX	ロセフィン	73	82	0	18
	CAZ	モダシン	126	83	1	16
	CZOP	ファーストシ	126	86	1	13
	CFPM	マキシビーム	61	95	0	5
	CMZ	セフメタゾン	61	93	0	7
	FMOX	フルマリ	61	97	2	2
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	134	82	0	18
	CFPN	フロモックス	134	80	2	18
	CDTR	メイアクト	134	81	2	17
	CFTM	トミロン	8	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	134	99	1	1
	MEPM	メロペン	126	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	61	93	3	3
	ACV	オーグメンチン	61	92	5	3
	S/C	スルヘラゾン	65	86	11	3
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	61	98	0	2
	GM	ゲンタシン	61	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	134	90	2	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	134	46	31	23
	LVFX	クラブビット	134	98	1	1
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	69	93	3	4
	GRNX	ジェナック	134	92	6	2
	ST	バクタ	134	81	0	19

②薬剤感受性率



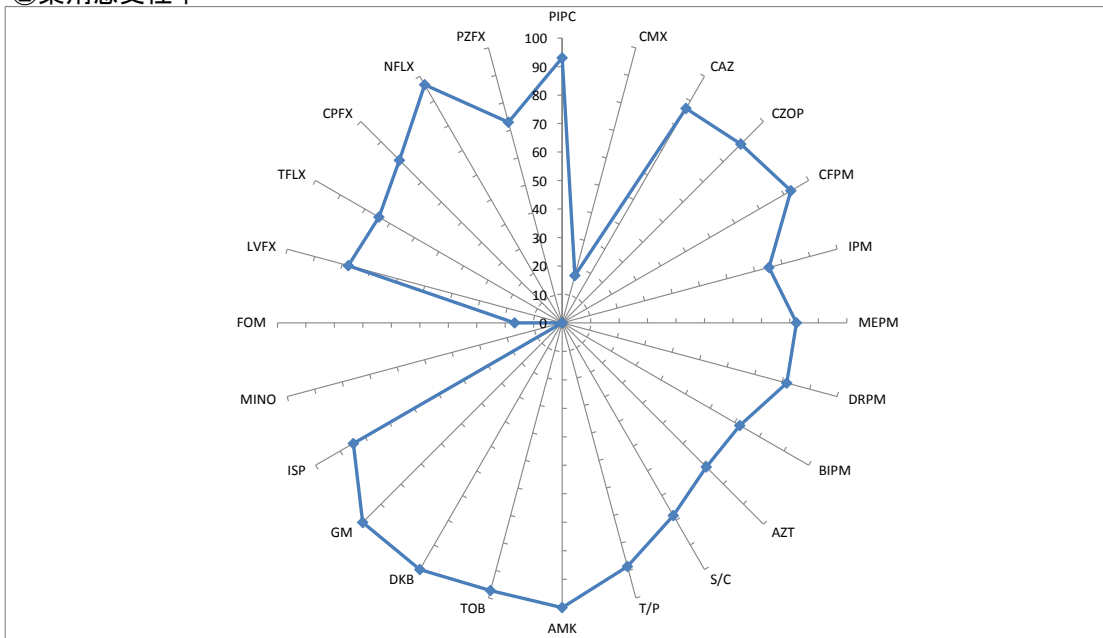
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年08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	58	93	0	7
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	29	17	72	10
	CAZ	モダシン	169	87	4	9
	CZOP	ファーストシ	169	89	6	5
	CFPM	マキシビーム	111	93	4	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	198	75	3	22
	MEPM	メロベン	198	82	8	10
	DRPM	フィニバックス	169	82	12	6
	BIPM	オメガシ	111	72	13	15
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	169	72	17	12
	S/C	スルベラザン	169	78	15	7
	T/P	ゾシ	140	89	4	7
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	198	100	0	0
	TOB	トブラシ	111	97	3	0
	DKB	パニマイシ	29	100	0	0
	GM	ゲンダシ	111	99	1	0
	ISP	イセハシ	111	85	10	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	198	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	198	17	15	69
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	198	78	6	17
	TFLX	オセックス	140	74	4	21
	CPFX	シプロキサ	198	81	3	16
	NFLX	パクシダール	29	97	3	0
	PZFX	パシル	111	73	5	23

②薬剤感受性率



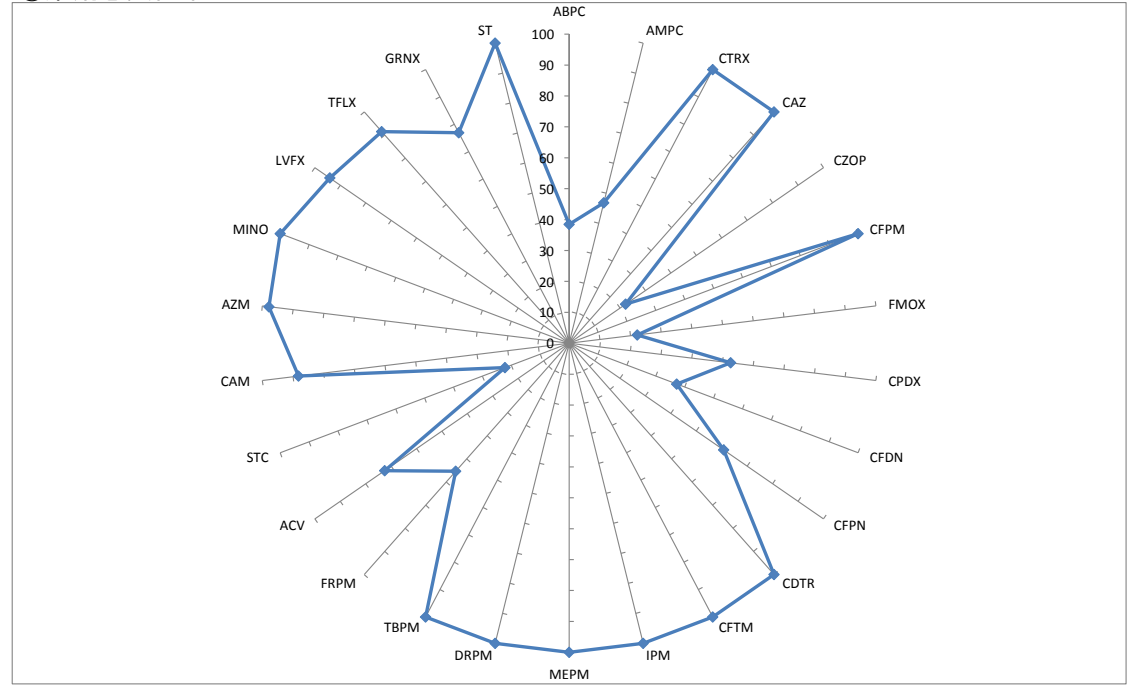
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年08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	13	38	31	31
	AMPC	サウシリン	47	47	19	34
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	51	100	0	0
	CAZ	モタシン	9	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	9	22	0	78
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
	FMOX	フルマリ	9	22	0	78
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	38	53	0	47
	CFDN	セフゾン	51	37	0	63
	CFPN	フロモックス	51	61	0	39
	CDTR	メイアクト	51	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	47	100	0	0
	IPM	チエナム	13	100	0	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	4	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	51	100	0	0
	FRPM	ファロム	47	55	0	45
	ACV	オーグメンチン	51	73	0	27
マクロライド系	STC	ユナシン	9	22	56	22
	CAM	クラリス	51	88	6	6
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	47	98	0	2
	MINO	ミノマイシン	51	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	51	94	0	6
	TFLX	オゼックス	47	91	2	6
	GRNX	ジェニナック	13	77	0	23
	ST	ハクタ	9	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計