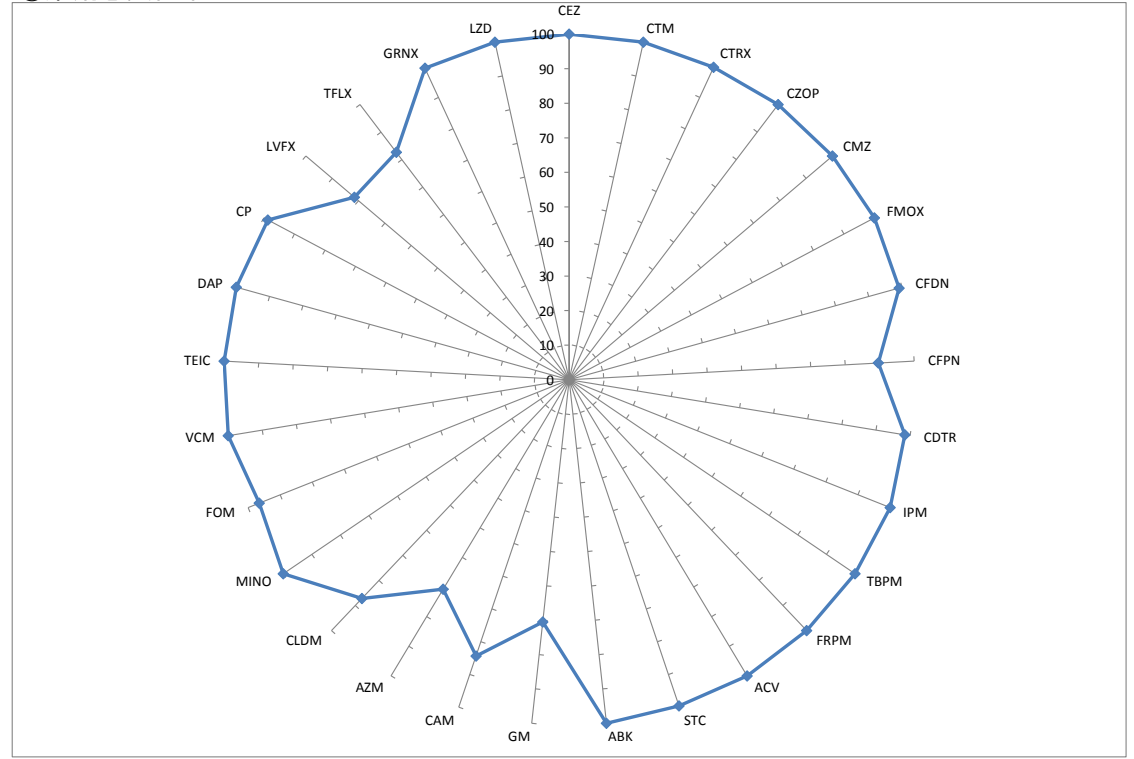


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年10月

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	113	100	0	0
	CTM	パンスホリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	260	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	78	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	113	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	78	100	0	0
	CFDN	セフゾン	225	99	0	0
	CFPN	フロモックス	260	90	9	1
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	260	98	1	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	225	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	260	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシ	113	100	0	0
	GM	ケンタシン	78	71	12	18
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	147	84	0	16
	AZM	ジスロマック	147	71	5	24
その他抗菌薬	CLDM	ダラシ	78	87	1	12
	MINO	ミノマイシ	260	100	0	0
	FOM	ホスミン	260	97	2	2
	VCM	バンコマイシ	260	100	0	0
	TEIC	テコシット	113	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシ	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	78	99	1	0
	LVFX	クラビット	260	82	0	18
	TFLX	オゼックス	225	83	0	17
	GRNX	ジェニナック	147	99	0	1
LZD	サイボックス	78	100	0	0	

②薬剤感受性率



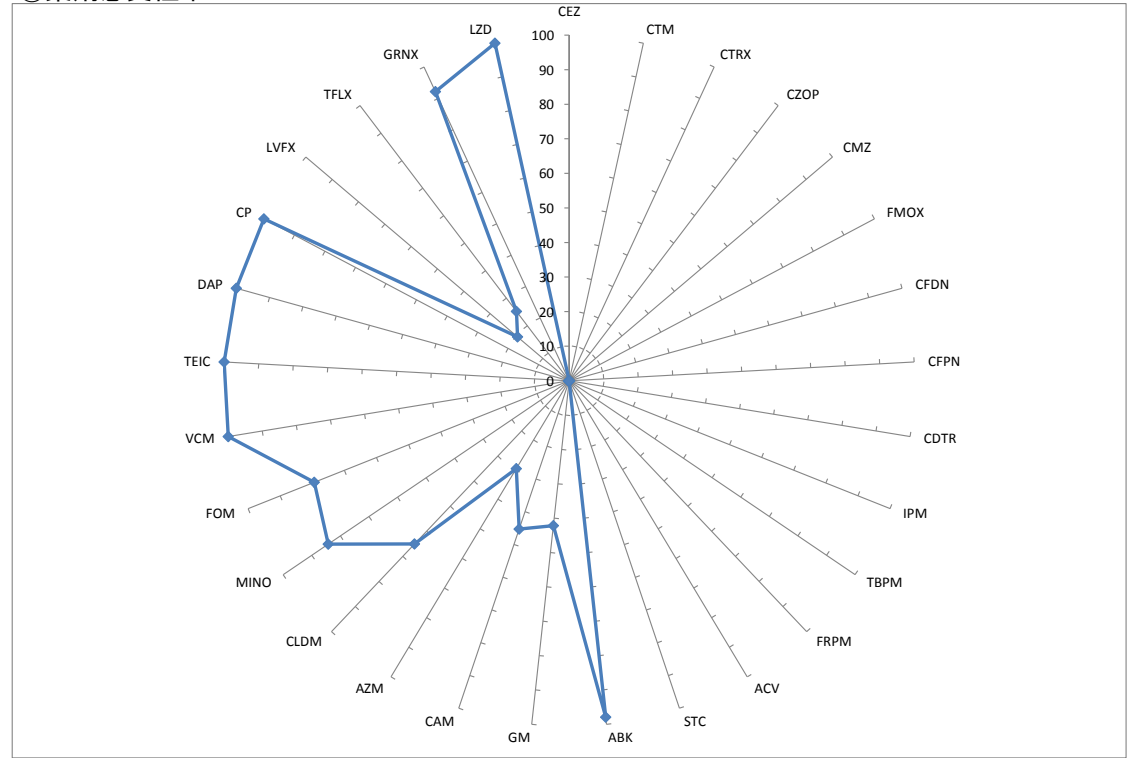
センター基準セット集計

【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	145	0	0	100
	CTM	パンスホリン	145	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	209	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	83	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	145	0	0	100
	FMOX	フルマリン	83	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	147	0	0	100
	CFPN	フロモックス	209	0	0	100
	CDTR	メイアクト	209	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	145	0	0	100
	TBPM	オラベネム	147	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	64	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	64	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	209	0	0	100
	ABK	ハベカシン	145	98	1	1
マクロライド系	GM	ケンタシン	83	42	4	54
	CAM	クラリス	64	45	0	55
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	64	30	3	67
	CLDM	ダラシン	83	65	0	35
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	209	84	7	9
	FOM	ホスミン	209	79	6	15
	VCM	バンコマイシン	209	100	0	0
	TEIC	テコシット	145	100	0	0
	DAP	キュービシン	145	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	83	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	209	20	1	79
	TFLX	オゼックス	147	25	4	71
	GRNX	ジェニナック	64	92	0	8
	LZD	サイボックス	83	100	0	0

②薬剤感受性率



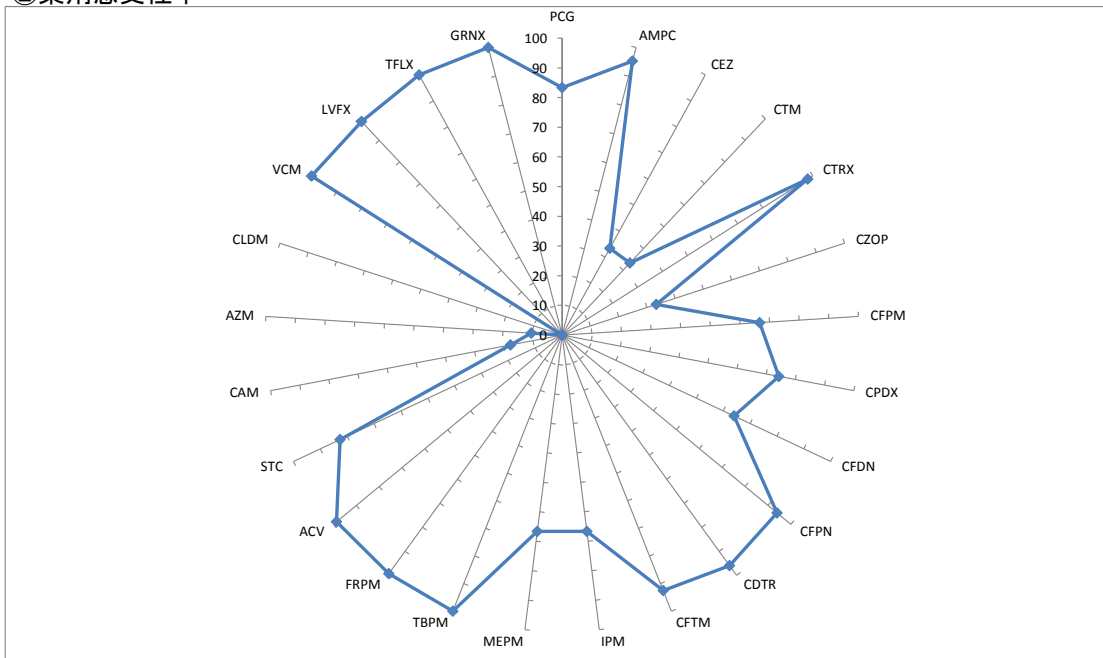
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020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	6	83	17	0
	AMPC	サウリン	147	95	4	1
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	67	0
	CTRX	ロセフィン	150	98	0	2
	CZOP	ファーストシン	6	33	17	50
	CFPM	マキシビーム	3	67	33	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	144	74	19	6
	CFDN	セフトン	150	64	15	21
	CFPN	フロモックス	150	94	3	3
	CDTR	メイアクト	150	96	2	2
カルバペネム系	CFTM	トミロン	147	93	4	3
	IPM	チエナム	6	67	17	17
	MEPM	メロペン	6	67	17	17
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	147	100	0	0
	FRPM	ファロム	147	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	147	99	1	1
マクロライド系	STC	ユナシン	150	83	15	2
	CAM	クラリス	147	18	14	69
	AZM	ジスロマック	144	10	8	81
その他抗菌薬	CLDM	ダラシン	3	0	0	100
	VCM	バンコマイシン	6	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	150	99	1	1
	TFLX	オゼックス	147	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	3	100	0	0

②薬剤感受性率



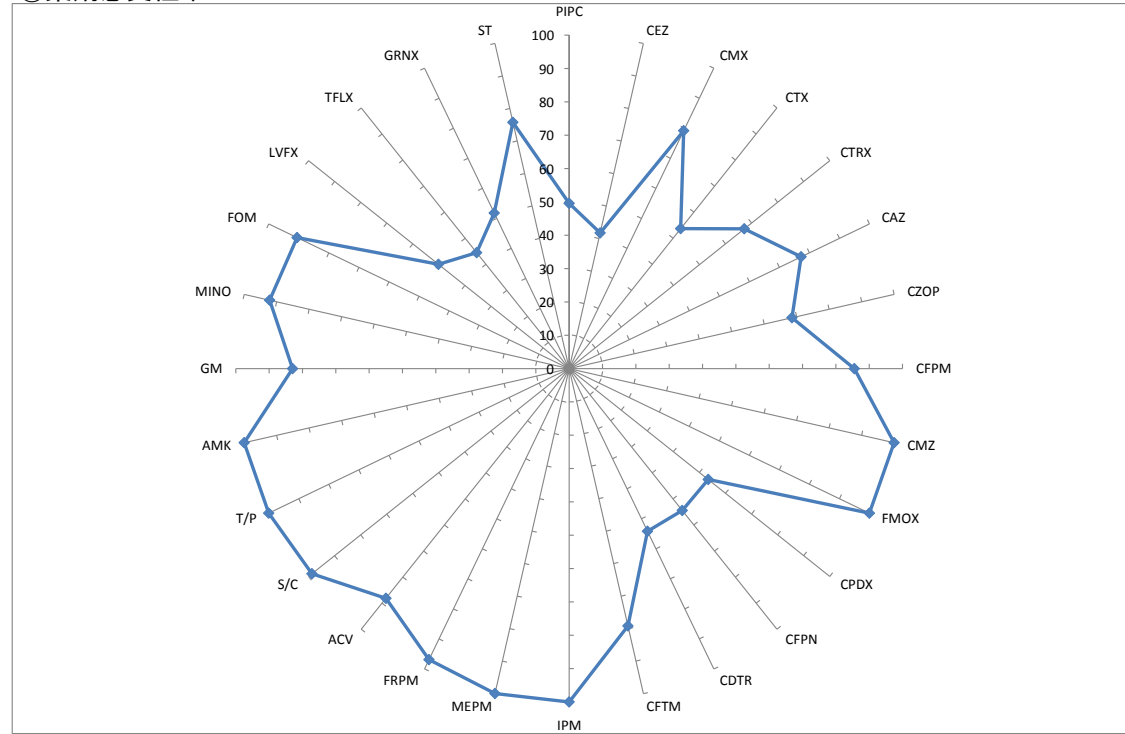
センター基準セット集計

【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	347	50	16	35
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	194	42	3	56
	CMX	ベストコール	24	79	0	21
	CTX	セフォタックス	218	54	0	46
	CTRX	ロセフィン	177	67	0	33
	CAZ	モダシン	347	77	10	13
	CZOP	ファーストシ	347	69	12	20
	CFPM	マキシビーム	194	86	8	7
	CMZ	セフメタゾン	194	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	194	100	0	0
	CPDX	ハナ	371	53	1	46
	CFPN	フロモックス	371	54	4	42
	CDTR	メイアクト	371	54	4	42
カルバペネム系	CFTM	トミロン	24	79	0	21
	IPM	チエナム	371	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	347	100	0	0
	FRPM	ファロム	194	97	2	1
	ACV	オーグメンチン	194	88	8	4
アミノグリコシド系	S/C	スルハラゾン	153	99	1	0
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
	AMK	アマカシン	194	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	194	83	1	16
	MINO	ミノマイシン	371	92	5	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	371	91	2	7
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	371	50	1	49
	TFLX	オゼックス	218	44	0	55
	GRNX	ジェナック	371	52	5	44
	ST	バクタ	371	76	0	24

②薬剤感受性率



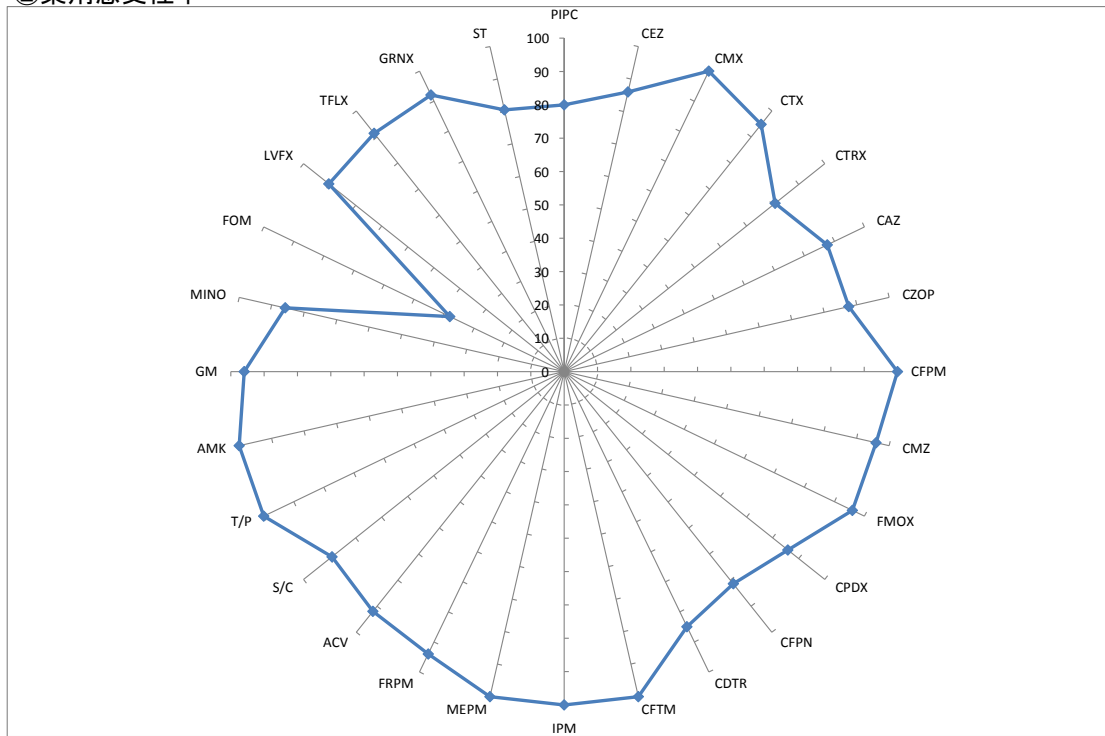
センター基準セット集計

【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	105	80	4	16
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	50	86	2	12
	CMX	ベストコール	8	100	0	0
	CTX	セフォタックス	58	95	0	5
	CTRX	ロセフィン	63	81	2	17
	CAZ	モダシン	105	88	4	9
	CZOP	ファーストシシ	105	88	2	10
	CFPM	マキシビーム	50	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	50	96	0	4
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリン	50	96	4	0
	CPDX	ハナシ	113	86	1	13
	CFPN	フロモックス	113	81	5	13
	CDTR	メイアクト	113	85	3	12
カルバペネム系	CFTM	トミロン	8	100	0	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	105	100	0	0
	FRPM	ファロム	50	94	2	4
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	50	92	6	2
	S/C	スルヘラゾン	55	89	9	2
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
	AMK	アマカシン	50	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	50	96	0	4
	MINO	ミノマイシン	113	86	6	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミスチン	113	38	40	22
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	113	90	4	6
	TFLX	オゼックス	58	91	2	7
	GRNX	ジェナック	113	92	2	6
	ST	バクタ	113	81	0	19
	IPM					

②薬剤感受性率



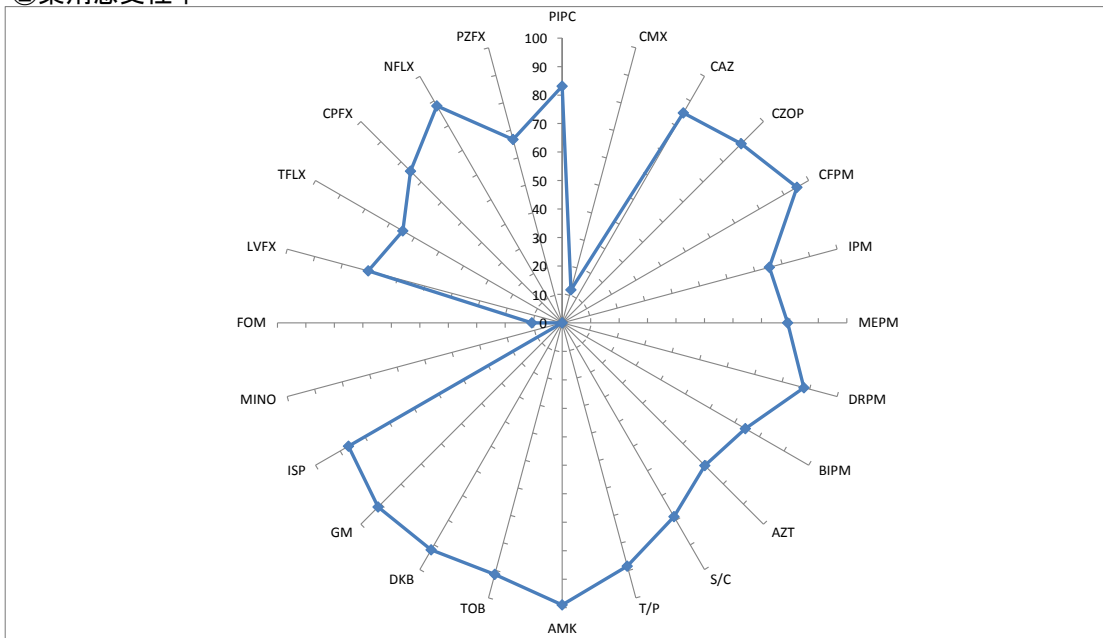
センター基準セット集計

【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	77	83	0	17
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	25	12	76	12
	CAZ	モダシン	182	85	4	10
	CZOP	ファーストシ	182	89	8	3
	CFPM	マキシビーム	105	95	3	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	207	75	3	22
	MEPM	メロペン	207	79	10	11
	DRPM	フィニバックス	182	88	8	4
	BIPM	オメガシ	105	74	18	8
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	182	71	18	12
	S/C	スルペラザン	182	79	16	5
	T/P	ゾシ	130	88	5	7
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	207	99	0	1
	TOB	トブラシ	105	91	0	9
	DKB	パニマイシ	25	92	0	8
	GM	ゲンダシ	105	91	0	9
	ISP	イセハシ	105	87	13	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	207	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	207	11	13	76
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	207	71	7	22
	TFLX	オセックス	130	65	5	31
	CPFX	シプロキサ	207	75	5	20
	NFLX	パクシダール	25	88	8	4
	PZFX	パシル	105	67	9	25

②薬剤感受性率



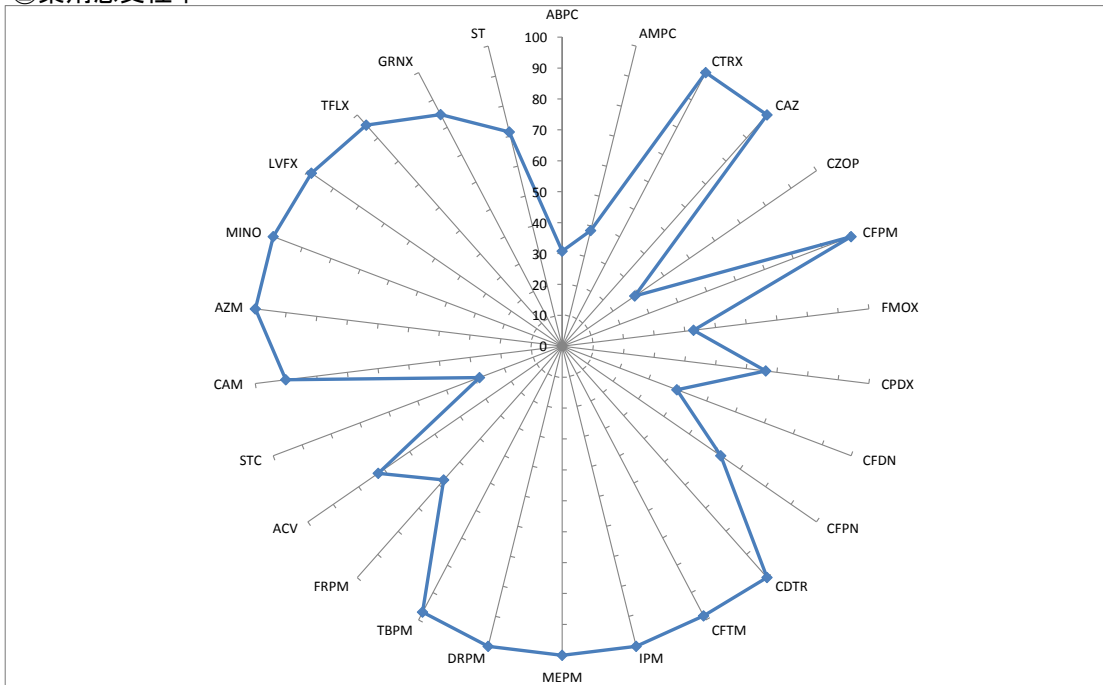
センター基準セット集計

【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	13	31	46	23
	AMPC	サウリン	135	39	25	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	141	100	0	0
	CAZ	モタシン	7	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	7	29	0	71
	CFPM	マキシビーム	7	100	0	0
	FMOX	フルマリン	7	43	0	57
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	128	66	0	34
	CFDN	セフゾン	141	40	0	60
	CFPN	フロモックス	141	62	0	38
	CDTR	メイアクト	141	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	135	99	0	1
	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	6	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	141	97	0	3
	FRPM	ファロム	135	58	0	42
	ACV	オーグメンチン	141	72	0	28
	STC	ユナシン	7	29	57	14
マクロライド系	CAM	クラリス	141	90	10	0
	AZM	ジスロマック	135	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	141	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	141	99	0	1
	TFLX	オゼックス	135	96	3	1
	GRNX	ジェニナック	13	85	0	15
	ST	ハクタ	7	71	0	29

②薬剤感受性率



センター基準セット集計