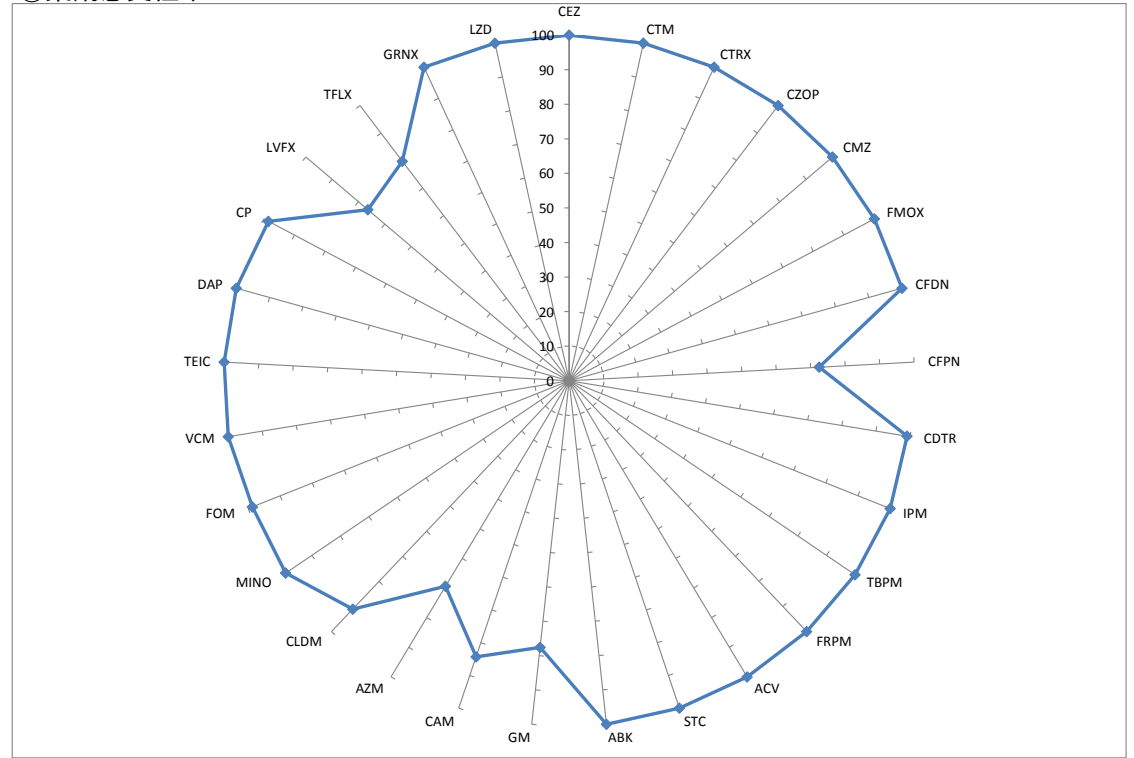


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年09月

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	108	100	0	0
	CTM	パンスホリン	108	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	229	100	0	0
	CZOP	ファーストシシ	67	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	108	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	67	100	0	0
	CFDN	セフゾン	188	100	0	0
	CFPN	フロモックス	229	72	27	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	229	99	1	0
	IPM	チエナム	108	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	188	100	0	0
	FRPM	ファロム	121	100	0	0
アミノグリコシド系	ACV	オーグメンチン	121	100	0	0
	STC	ユナシシ	229	100	0	0
マクロライド系	ABK	ハベカシシ	108	100	0	0
	GM	ケンタシシ	67	78	7	15
テトラサイクリン系	CAM	クラリス	121	84	1	15
	AZM	ジスロマック	121	69	7	24
その他抗菌薬	CLDM	ダラシシ	67	91	0	9
	MINO	ミノマイシシ	229	99	1	0
	FOM	ホスミンシシ	229	99	0	1
	VCM	バンコマイシシ	229	100	0	0
	TEIC	テコシット	108	100	0	0
合成抗菌薬	DAP	キュービシシ	108	100	0	0
	CP	クロロマイセチシ	67	99	0	1
	LVFX	クラビット	229	76	2	21
	TFLX	オセックス	188	80	1	19
	GRNX	ジェニナック	121	100	0	0
	LZD	サイボックス	67	100	0	0

②薬剤感受性率



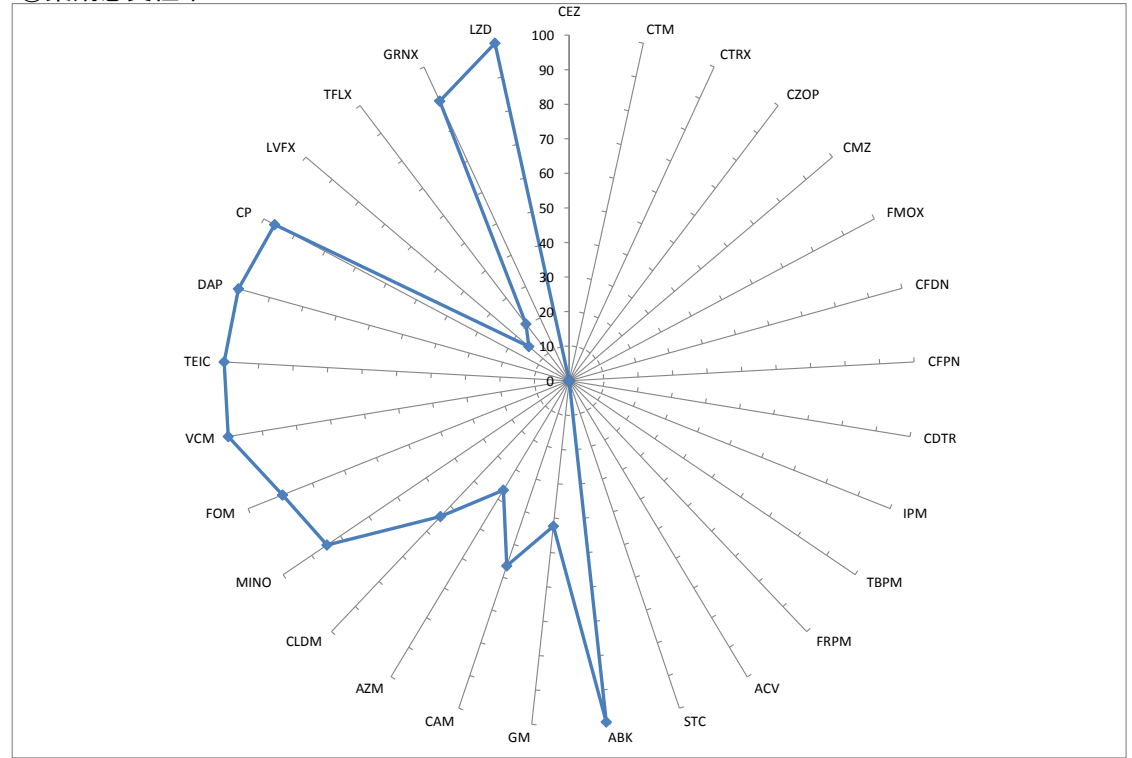
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年09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	150	0	0	100
	CTM	パンスホリン	150	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	196	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	85	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	150	0	0	100
	FMOX	フルマリン	85	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	131	0	0	100
	CFPN	フロモックス	196	0	0	100
	CDTR	メイアクト	196	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	150	0	0	100
	TBPM	オラベネム	131	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	46	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	46	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	196	0	0	100
	ABK	ハベカシン	150	99	0	1
マクロライド系	GM	ケンタシン	85	42	4	54
	CAM	クラリス	46	57	4	39
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	46	37	11	52
	CLDM	ダラシン	85	54	0	46
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	196	85	12	3
	FOM	ホスミン	196	89	2	9
	VCM	バンコマイシン	196	100	0	0
	TEIC	テコシット	150	100	0	0
	DAP	キュービシン	150	99	0	1
	CP	クロロマイセチン	85	96	0	4
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	196	15	1	84
	TFLX	オゼックス	131	21	0	79
	GRNX	ジェニナック	46	89	4	7
	LZD	サイボックス	85	100	0	0

② 薬剤感受性率

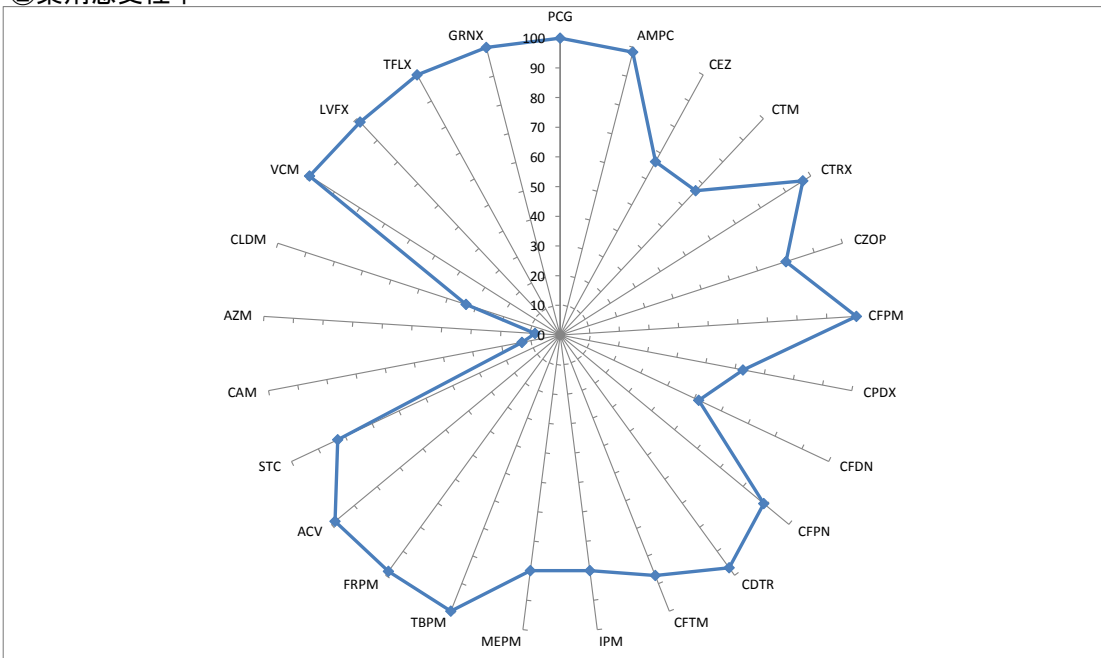


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年09月

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	62	98	2	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	67	0	33
	CTM	パンスホリン	3	67	0	33
	CTRX	ロセフィン	64	97	3	0
	CZOP	ファーストシン	5	80	0	20
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	59	63	29	8
	CFDN	セフトン	64	52	33	16
	CFPN	フロモックス	64	89	8	3
	CDTR	メイアクト	64	97	2	2
	CFTM	トミロン	62	87	6	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	80	20	0
	MEPM	メロペン	5	80	20	0
	TBPM	オラベネム	62	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	62	98	2	0
	ACV	オーグメンチン	62	98	2	0
	STC	ユナシン	64	83	16	2
マクロライド系	CAM	クラリス	61	13	25	62
	AZM	ジスロマック	59	8	2	90
	CLDM	ダラシン	3	33	0	67
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	64	98	0	2
	TFLX	オゼックス	62	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	2	100	0	0

②薬剤感受性率



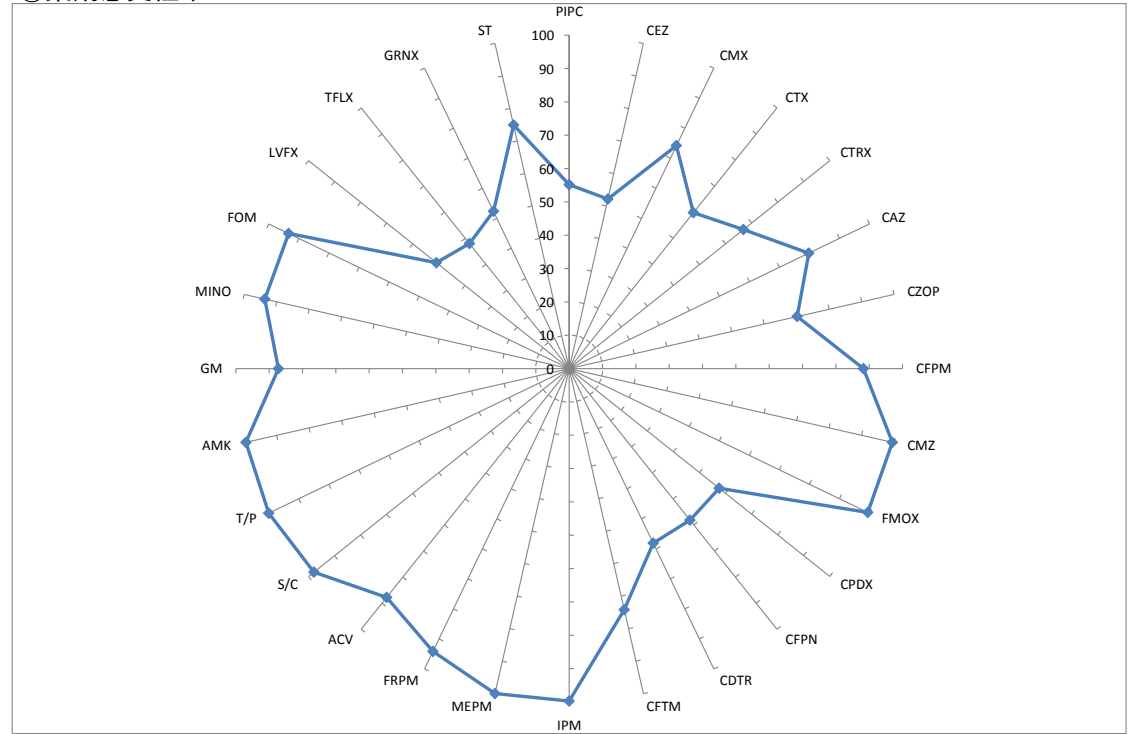
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年09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	332	55	15	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	188	52	1	47
	CMX	ペストコール	31	74	0	26
	CTX	セフォタックス	219	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	175	67	0	33
	CAZ	モダシン	332	80	7	13
	CZOP	ファーストシ	332	70	11	18
	CFPM	マキシビーム	188	88	6	5
	CMZ	セフメタゾン	188	99	0	1
	FMOX	フルマリ	188	99	0	1
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	363	58	1	42
	CFPN	フロモックス	363	58	4	38
	CDTR	メイアクト	363	58	2	40
	CFTM	トミロン	31	74	0	26
カルバペネム系	IPM	チエナム	363	100	0	0
	MEPM	メロペン	332	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	188	94	6	0
	ACV	オーグメンチン	188	88	8	4
	S/C	スルハラゾン	144	98	1	1
	T/P	ゾシン	31	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	188	99	0	1
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	188	87	1	12
	MINO	ミノマイシン	363	94	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	363	93	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	363	51	3	46
	TFLX	オゼックス	219	48	0	52
	GRNX	ジェナック	363	52	5	42
	ST	バクタ	363	75	0	25

②薬剤感受性率



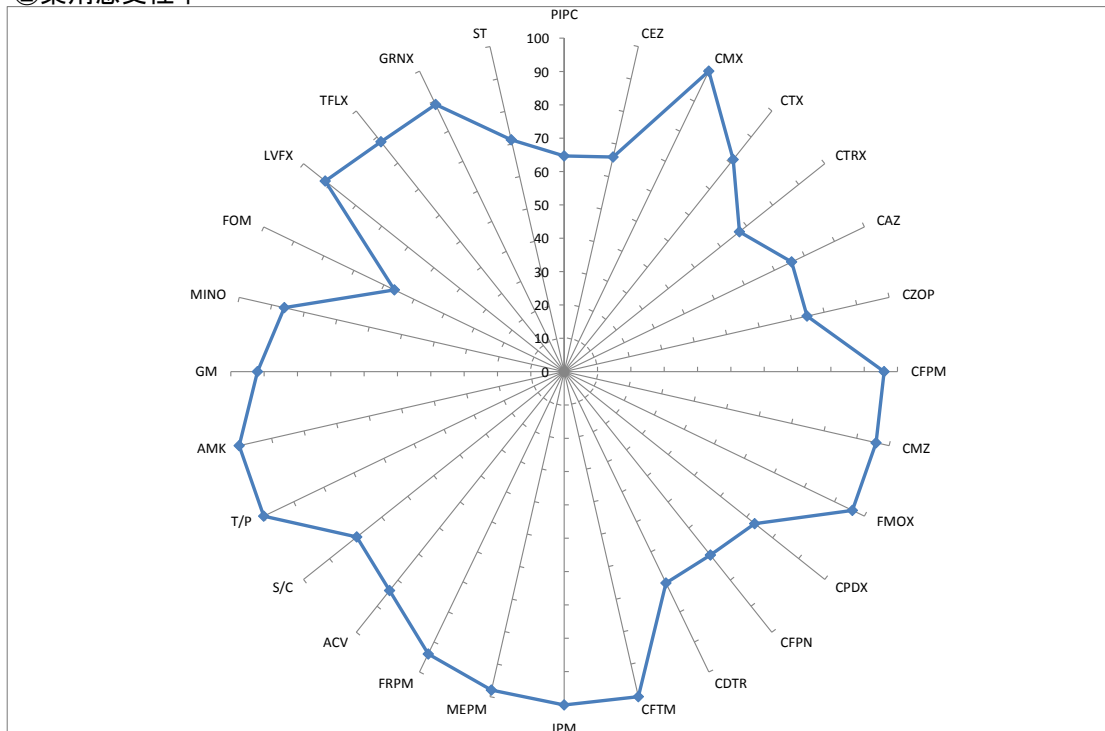
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年09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	99	65	2	33
	CEZ	セファメジン	50	66	8	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	9	100	0	0
	CTX	セフォタックス	59	81	0	19
	CTRX	ロセフィン	58	67	2	31
	CAZ	モダシン	99	76	3	21
	CZOP	ファーストシ	99	75	5	20
	CFPM	マキシビーム	50	96	0	4
	CMZ	セフメタゾン	50	96	0	4
	FMOX	フルマリン	50	96	4	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	108	73	0	27
	CFPN	フロモックス	108	70	3	27
	CDTR	メイアクト	108	70	2	28
	CFTM	トミロン	9	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	108	100	0	0
	MEPM	メロペン	99	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	94	2	4
	ACV	オーグメンチン	50	84	10	6
	S/C	スルヘラゾン	49	80	16	4
	T/P	ゾシン	9	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	50	100	0	0
	GM	ゲンタシン	50	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	108	86	5	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	108	56	33	10
	LVFX	クラブビット	108	92	2	6
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	59	88	3	8
	GRNX	ジェナック	108	89	4	7
	ST	バクタ	108	71	0	29

②薬剤感受性率



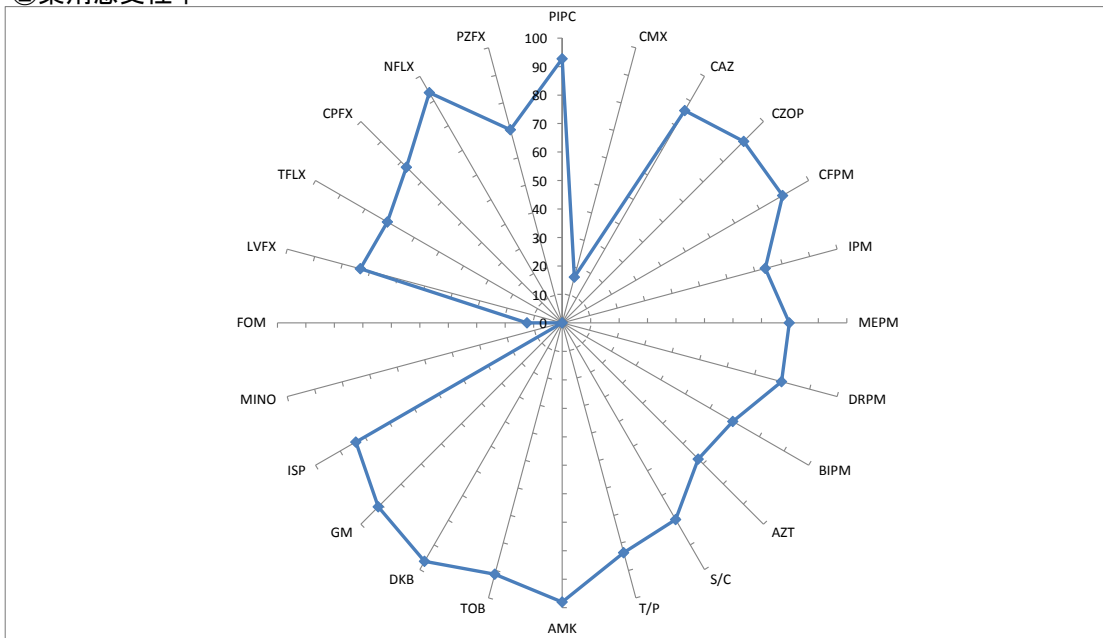
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年09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	69	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	30	17	80	3
	CAZ	モダシン	173	86	3	10
	CZOP	ファーストシ	173	90	8	2
	CFPM	マキシビーム	104	89	9	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	203	74	2	24
	MEPM	メロペン	203	80	7	13
	DRPM	フィニバックス	173	80	14	6
	BIPM	オメガシ	104	69	14	16
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	173	68	18	14
	S/C	スルベラザン	173	80	18	2
	T/P	ゾシ	134	84	8	8
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	203	98	0	2
	TOB	トブラシ	104	91	1	8
	DKB	パニマイシ	30	97	0	3
	GM	ゲンダシ	104	91	1	8
	ISP	イセハシ	104	84	12	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	203	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	203	12	17	71
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	203	73	7	19
	TFLX	オセックス	134	71	4	25
	CPFX	シプロキサ	203	77	3	19
	NFLX	パクシダール	30	93	3	3
	PZFX	パシル	104	70	6	24

②薬剤感受性率



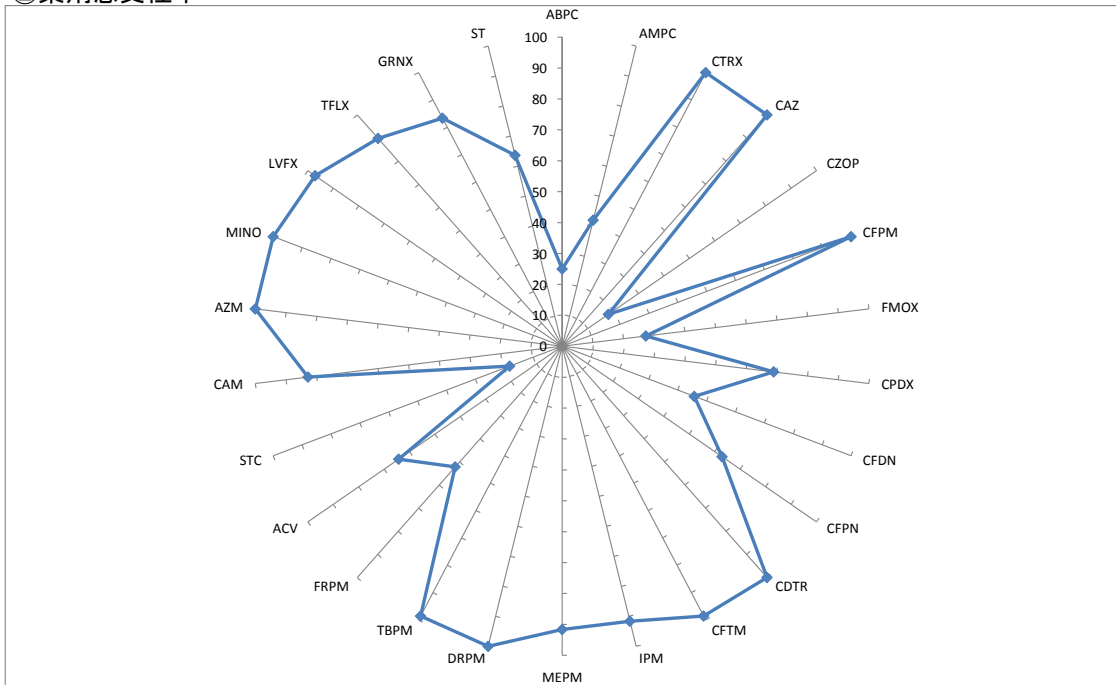
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年09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	12	25	33	42
	AMPC	サウシリン	69	42	17	41
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	70	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	11	27	0	73
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	58	69	0	31
	CFDN	セフゾン	70	46	0	54
	CFPN	フロモックス	70	63	0	37
	CDTR	メイアクト	70	100	0	0
	CFTM	トミロン	69	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	12	92	0	8
	MEPM	メロペン	12	92	0	8
	DRPM	フィニバックス	1	100	0	0
	TBPM	オラベネム	70	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	69	52	0	48
	ACV	オーグメンチン	70	64	0	36
	STC	ユナシン	11	18	18	64
マクロライド系	CAM	クラリス	70	83	14	3
	AZM	ジスロマック	69	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	70	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	70	97	0	3
	TFLX	オゼックス	69	90	7	3
	GRNX	ジェニナック	12	83	0	17
	ST	ハクタ	11	64	18	18

②薬剤感受性率



センター基準セット集計