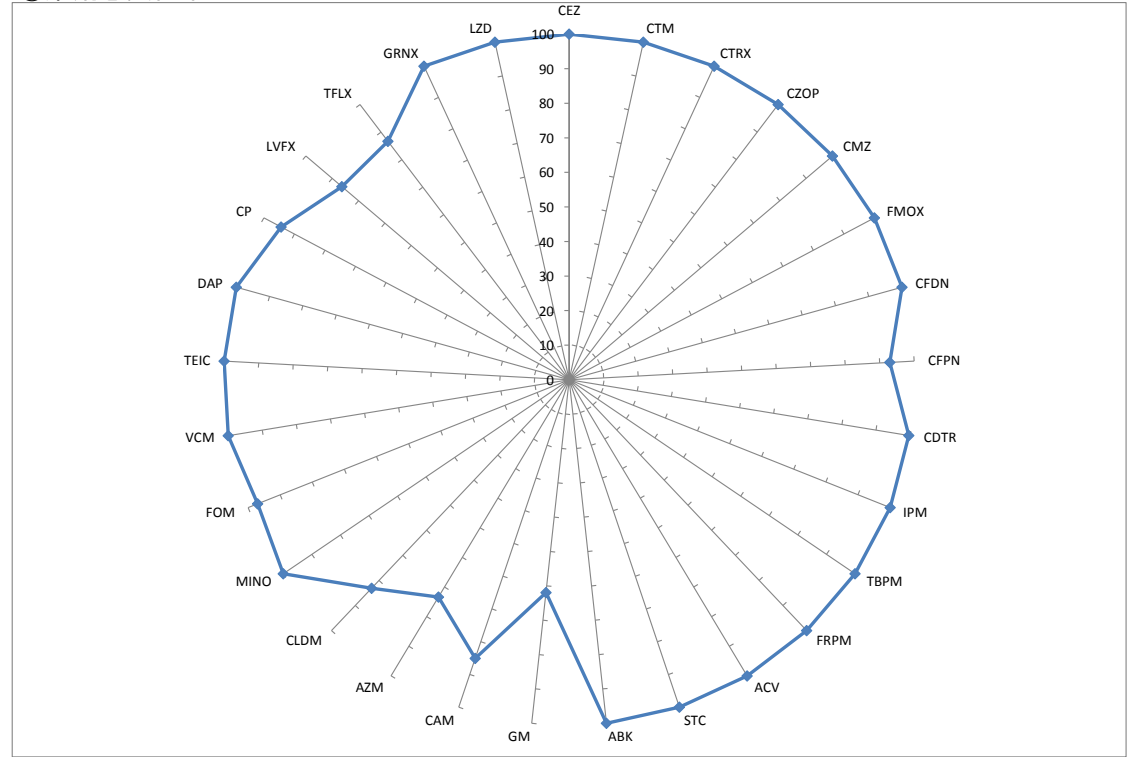


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年08月

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	116	100	0	0
	CTM	パンスホリン	116	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	270	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	71	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	116	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	225	100	0	0
	CFPN	フロモックス	270	93	7	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	270	100	0	0
	IPM	チエナム	116	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	225	100	0	0
	FRPM	ファロム	154	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	154	100	0	0
	STC	ユナシン	270	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	116	100	0	0
	GM	ゲンタシン	71	62	11	27
マクロライド系	CAM	クラリス	154	85	3	12
	AZM	ジスロマック	154	73	5	22
	CLDM	ダラシン	71	83	0	17
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	270	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	270	97	0	3
	VCM	バンコマイシン	270	100	0	0
	TEIC	テコシット	116	100	0	0
	DAP	キュービシン	116	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	94	4	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	270	86	1	13
	TFLX	オゼツクス	225	87	1	12
	GRNX	ジェニナック	154	100	0	0
	LZD	サイボックス	71	100	0	0

②薬剤感受性率



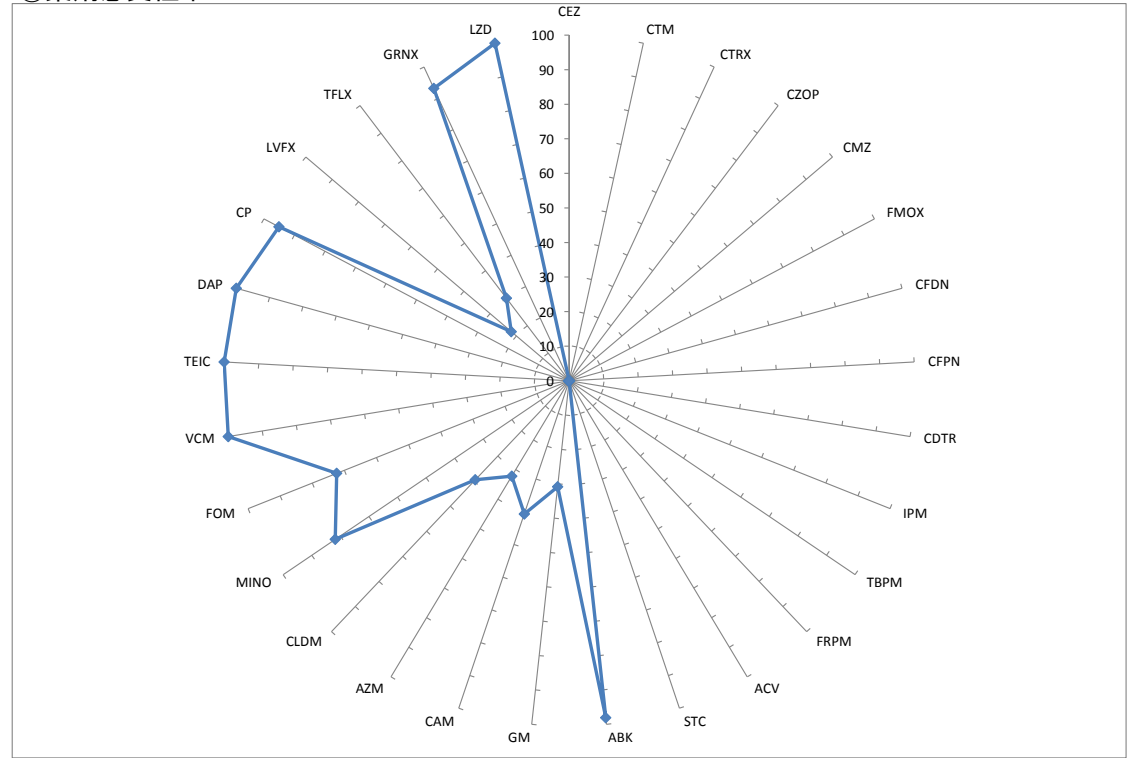
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019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	155	0	0	100
	CTM	パンスホリン	155	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	214	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	81	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	155	0	0	100
	FMOX	フルマリン	81	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	140	0	0	100
	CFPN	フロモックス	214	0	0	100
	CDTR	メイアクト	214	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	155	0	0	100
	TBPM	オラベネム	140	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	59	0	0	100
	STC	ユナシン	214	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	155	98	2	0
	GM	ゲンタシン	81	31	1	68
マクロライド系	CAM	クラリス	59	41	0	59
	AZM	ジスロマック	59	32	3	64
	CLDM	ダラシン	81	40	0	60
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	214	82	11	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	214	72	6	22
	VCM	バンコマイシン	214	100	0	0
	TEIC	タコシット	155	100	0	0
	DAP	キュービシン	155	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	81	95	1	4
	合成抗菌薬	LVFX	クラビット	214	22	3
TFLX		オゼックス	140	30	4	66
GRNX		ジェニナック	59	93	0	7
LZD		サイボックス	81	100	0	0

②薬剤感受性率

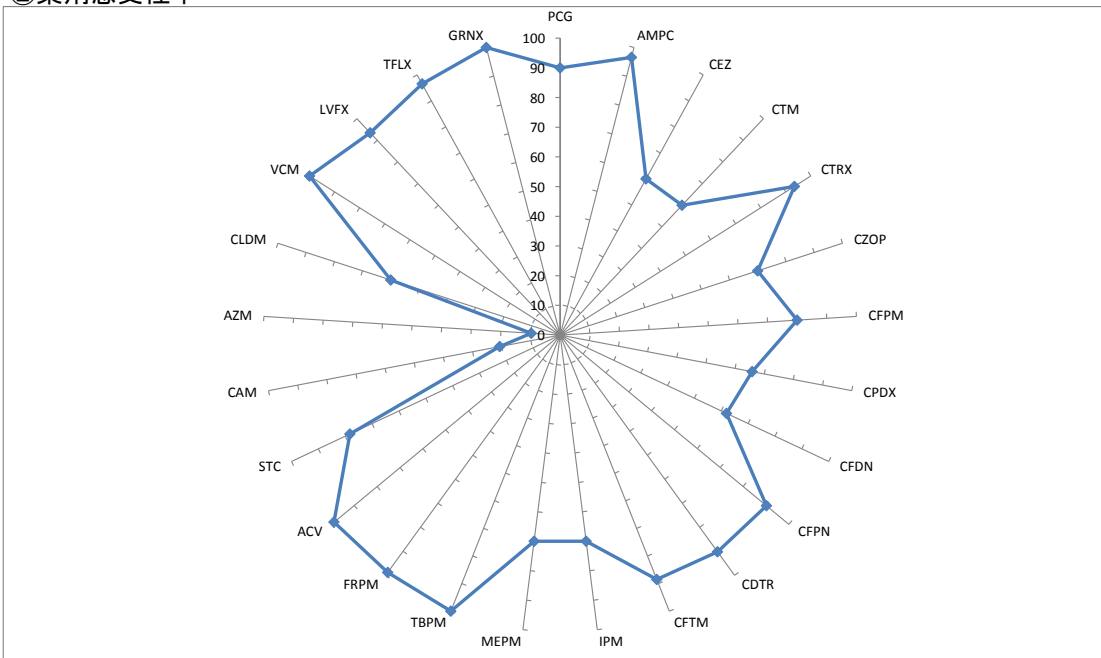


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年08月

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	10	90	10	0
	AMPC	サウリン	87	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	5	60	0	40
	CTM	パンスホリン	5	60	20	20
	CTRX	ロセフィン	92	93	4	2
	CZOP	ファーストシン	10	70	10	20
	CFPM	マキシビーム	5	80	0	20
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	82	66	27	7
	CFDN	セフゾン	92	62	12	26
	CFPN	フロモックス	92	90	2	8
	CDTR	メイアクト	92	90	4	5
	CFTM	トミロン	87	89	2	9
カルバペネム系	IPM	チエナム	10	70	20	10
	MEPM	メロペン	10	70	20	10
	TBPM	オラベネム	87	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	87	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	87	99	1	0
	STC	ユナシン	92	78	20	2
マクロライド系	CAM	クラリス	87	21	13	67
	AZM	ジスロマック	82	10	1	89
	CLDM	ダラシン	5	60	0	40
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	10	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	92	93	1	5
	TFLX	オゼックス	87	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	5	100	0	0

②薬剤感受性率



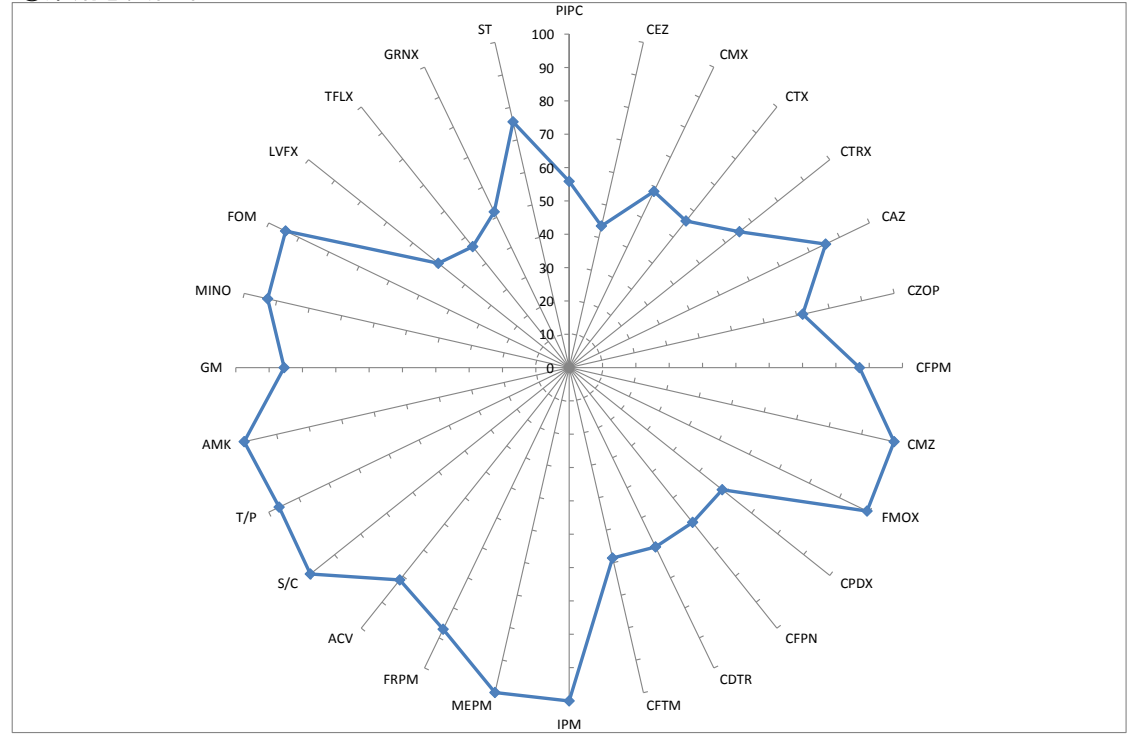
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019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	274	56	11	33
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	124	44	6	50
	CMX	ペストコール	29	59	0	41
	CTX	セフォタックス	153	56	1	42
	CTRX	ロセフィン	179	65	0	35
	CAZ	モダシン	274	85	4	10
	CZOP	ファーストシ	274	72	11	17
	CFPM	マキシビーム	124	87	8	5
	CMZ	セフメタゾン	124	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	124	99	1	0
	CPDX	ハナ	303	59	1	40
	CFPN	フロモックス	303	59	2	38
	CDTR	メイアクト	303	60	2	38
カルバペネム系	CFTM	トミロン	29	59	0	41
	IPM	チエナム	303	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	274	100	0	0
	FRPM	ファロム	124	87	10	3
	ACV	オーグメンチン	124	81	11	7
アミノグリコシド系	S/C	スルヘラゾン	150	99	1	0
	T/P	ゾシン	29	97	3	0
	AMK	アマカシ	124	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	124	85	0	15
	MINO	ミノマイシン	303	93	4	3
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	303	94	3	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	303	50	2	48
	TFLX	オゼックス	153	46	1	53
	GRNX	ジェナック	303	52	7	41
	ST	パクタ	303	76	0	24

②薬剤感受性率



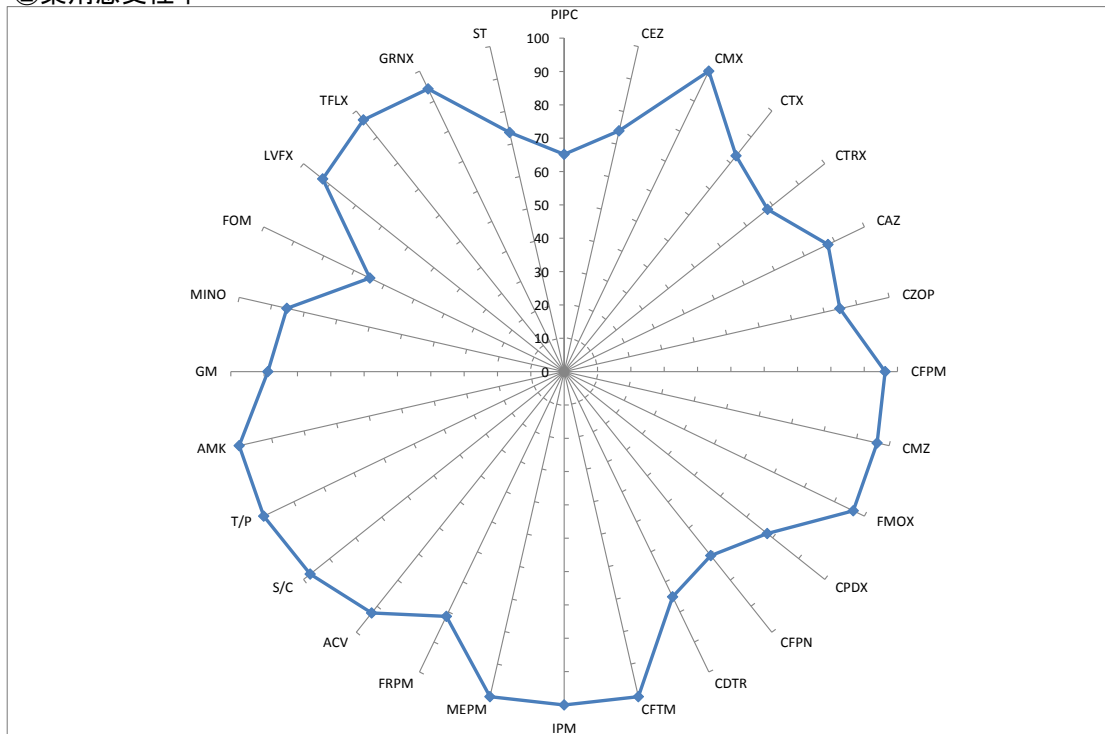
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019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	66	65	9	26
	CEZ	セファメジン	27	74	0	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	29	83	0	17
	CTRX	ロセフィン	41	78	0	22
	CAZ	モダシン	66	88	0	12
	CZOP	ファーストシ	66	85	3	12
	CFPM	マキシビーム	27	96	0	4
	CMZ	セフメタゾン	27	96	0	4
	FMOX	フルマリ	27	96	4	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	68	78	0	22
	CFPN	フロモックス	68	71	9	21
	CDTR	メイアクト	68	75	1	24
	CFTM	トミロン	2	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	68	100	0	0
	MEPM	メロヘン	66	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	27	81	15	4
	ACV	オーグメンチン	27	93	4	4
	S/C	スルヘラゾン	39	97	0	3
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	27	100	0	0
	GM	ゲンタシン	27	89	0	11
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	68	85	3	12
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	68	65	19	16
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	68	93	4	3
	TFLX	オゼックス	29	97	0	3
	GRNX	ジェリナック	68	94	0	6
	ST	バクタ	68	74	0	26

②薬剤感受性率



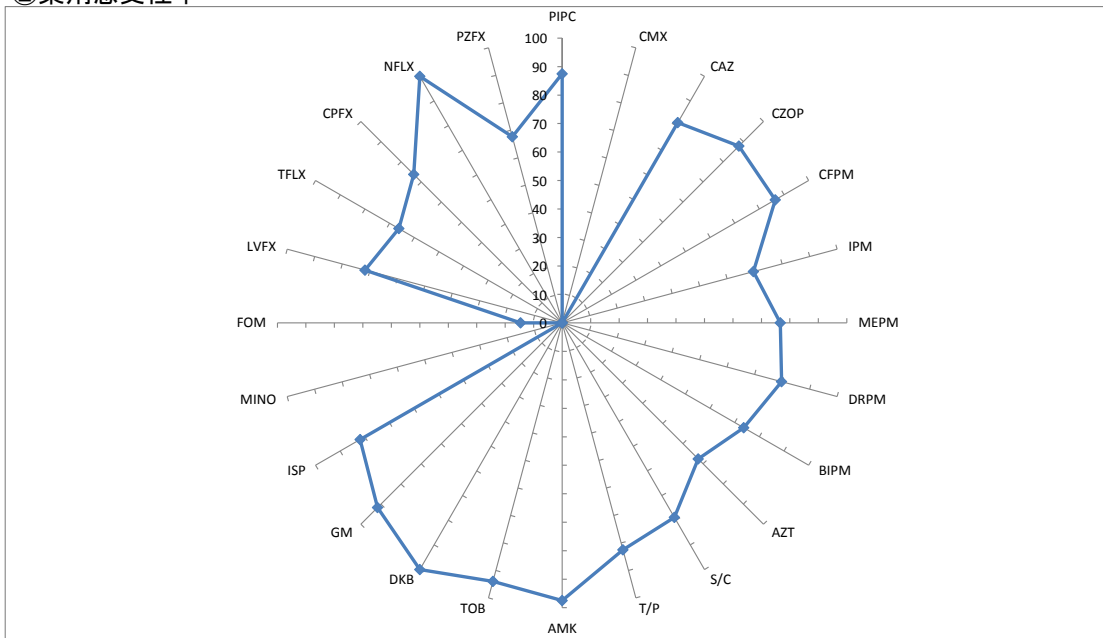
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019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	80	88	0	13
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	27	0	96	4
	CAZ	モダシン	213	81	9	10
	CZOP	ファーストシ	213	88	6	6
	CFPM	マキシビーム	133	86	10	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	240	70	4	26
	MEPM	メロベン	240	77	8	15
	DRPM	フィニバックス	213	80	10	10
	BIPM	オメガシ	133	74	15	11
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	213	68	18	15
	S/C	スルペラザン	213	79	12	9
	T/P	ゾシ	160	83	9	9
アミノグリコシド系	AMK	アマカシ	240	98	2	1
	TOB	トブラシ	133	94	2	5
	DKB	パニマイシ	27	100	0	0
	GM	ゲンダシ	133	92	4	5
	ISP	イセハシ	133	82	14	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	240	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	240	15	20	66
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	240	72	6	23
	TFLX	オゼックス	160	66	6	28
	CPFX	シプロキサ	240	74	4	23
	NFLX	パクシダー	27	100	0	0
	PZFX	パシル	133	68	6	26

②薬剤感受性率



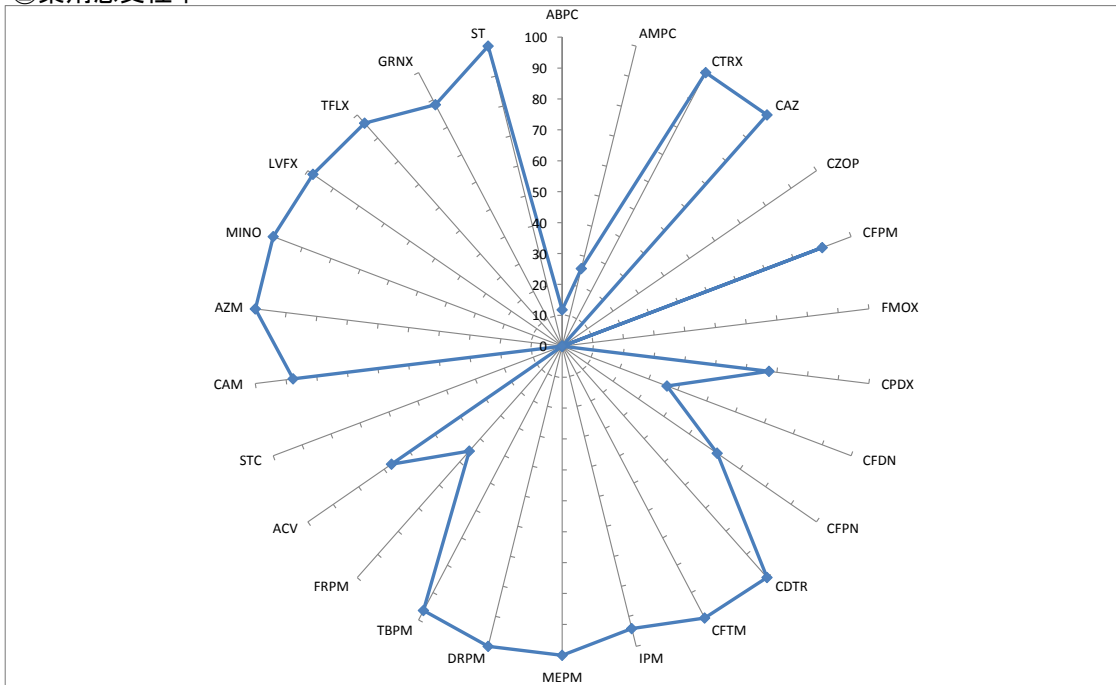
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019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	17	12	29	59
	AMPC	サウシリン	139	26	20	54
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	146	100	0	0
	CAZ	モタシン	10	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	10	0	0	100
	CFPM	マキシビーム	10	90	0	10
	FMOX	フルマリ	10	0	0	100
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	129	67	0	33
	CFDN	セフゾン	146	36	0	64
	CFPN	フロモックス	146	61	0	39
	CDTR	メイアクト	146	100	0	0
	CFTM	トミロン	139	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	17	94	0	6
	MEPM	メロペン	17	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
	TBPM	オラベネム	146	97	0	3
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	139	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	146	67	0	33
	STC	ユナシン	10	0	20	80
マクロライド系	CAM	クラリス	146	88	10	3
	AZM	ジスロマック	139	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	146	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	146	98	0	2
	TFLX	オゼックス	139	96	1	2
	GRNX	ジェニナック	17	88	0	12
	ST	ハクタ	10	100	0	0

②薬剤感受性率



センター基準セット集計