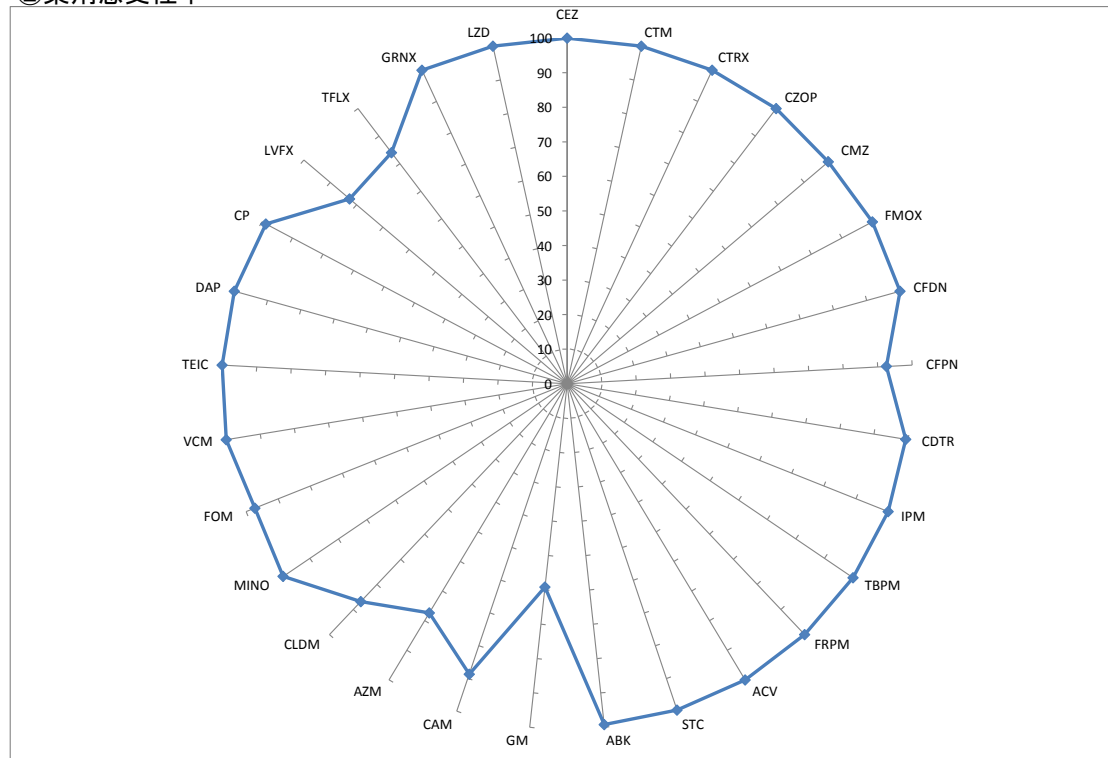


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2019年07月

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	126	100	0	0
	CTM	パンスホリン	126	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	294	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	76	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	126	99	0	1
	FMOX	フルマリン	76	100	0	0
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	244	100	0	0
	CFPN	フロモックス	294	93	7	0
	CDTR	メイアクト	294	99	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	126	100	0	0
	TBPM	オラベネム	244	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	168	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	168	100	0	0
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	294	100	0	0
	ABK	ハベカシン	126	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	76	59	8	33
	CAM	クラリス	168	89	0	11
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	168	77	5	18
	CLDM	ダラシン	76	87	0	13
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	294	99	1	0
	FOM	ホスミン	294	97	1	2
	VCM	バンコマイシン	294	100	0	0
	TEIC	テコシット	126	100	0	0
	DAP	キュービシン	126	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	76	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	294	83	4	13
	TFLX	オゼックス	244	84	3	13
	GRNX	ジェニナック	168	100	0	0
	LZD	サイボックス	76	100	0	0

②薬剤感受性率

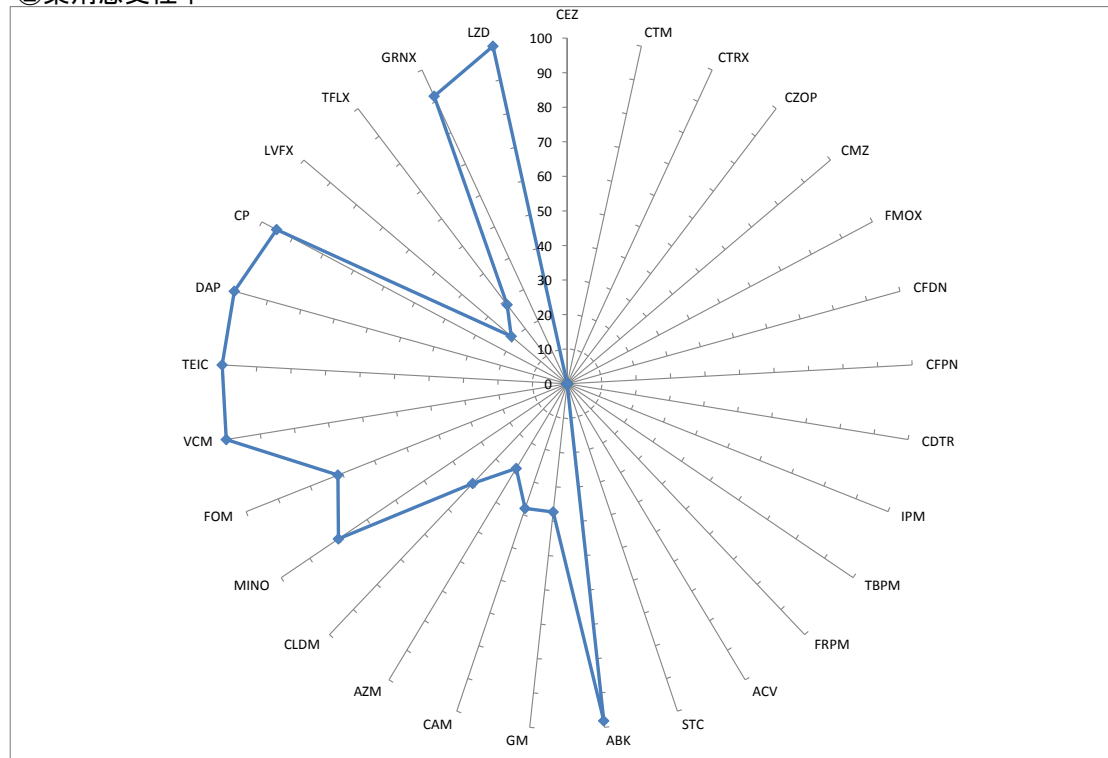


【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2019年07月

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	161	0	0	100
	CTM	パンスホリン	161	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	245	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	83	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	161	0	0	100
	FMOX	フルマリ	83	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	167	0	0	100
	CFPN	フロモックス	245	0	0	100
	CDTR	メイアクト	245	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	161	0	0	100
	TBPM	オラベネム	167	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	84	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	84	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	245	0	0	100
	ABK	ハベカシ	161	98	1	1
マクロライド系	GM	ケンタシ	83	37	2	60
	CAM	クラリス	84	38	2	60
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	84	29	2	69
	CLDM	ダラシ	83	40	0	60
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	245	80	13	7
	FOM	ホスミン	245	71	4	25
	VCM	バンコマイシ	245	100	0	0
	TEIC	テコシット	161	100	0	0
	DAP	キュービシ	161	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	83	95	0	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	245	21	1	78
	TFLX	オゼックス	167	29	1	71
	GRNX	ジェニナック	84	92	0	8
	LZD	サイボックス	83	100	0	0

②薬剤感受性率

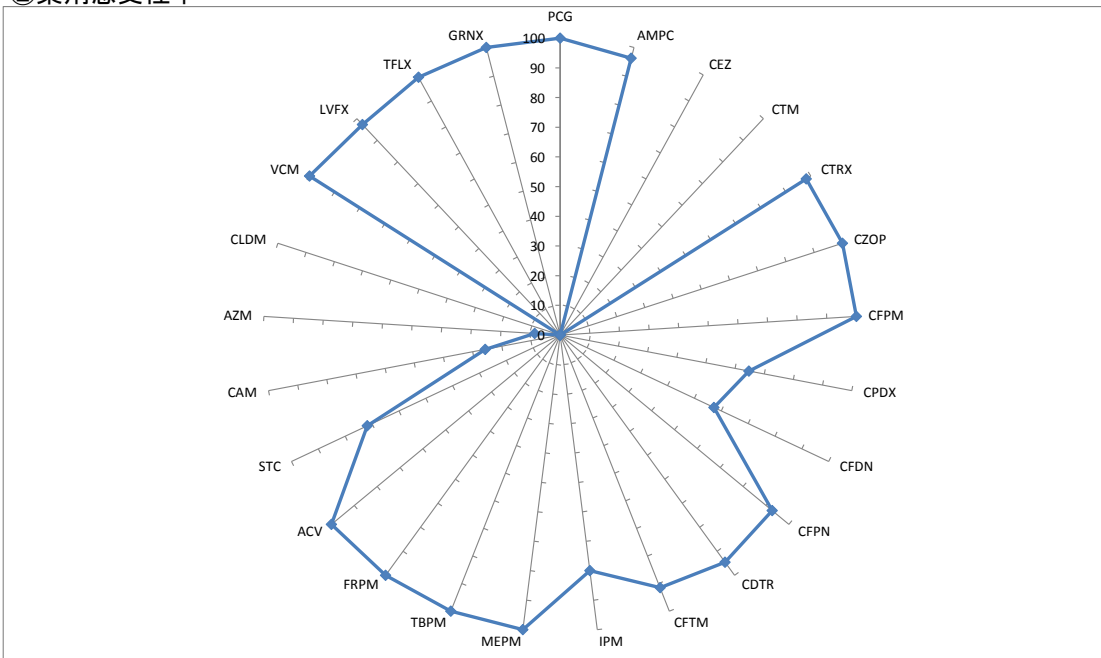


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年07月

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	106	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	1	0	0	100
	CTM	パンスホリン	1	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	110	98	2	0
	CZOP	ファーストシシ	5	100	0	0
	CFPM	マキシビーム	1	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	105	65	26	10
	CFDN	セフゾン	110	57	11	32
	CFPN	フロモックス	110	93	4	4
	CDTR	メアクト	110	95	4	2
	CFTM	トミロン	106	92	5	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	80	20	0
	MEPM	メロペン	5	100	0	0
	TBPM	オラベナム	106	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	106	100	0	0
	ACV	オーグメンチン	106	100	0	0
	STC	ユナシシ	110	72	27	1
マクロライド系	CAM	クラリス	109	26	19	55
	AZM	ジスロマック	105	9	8	84
	CLDM	ダラシン	1	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	110	97	1	2
	TFLX	オゼックス	106	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



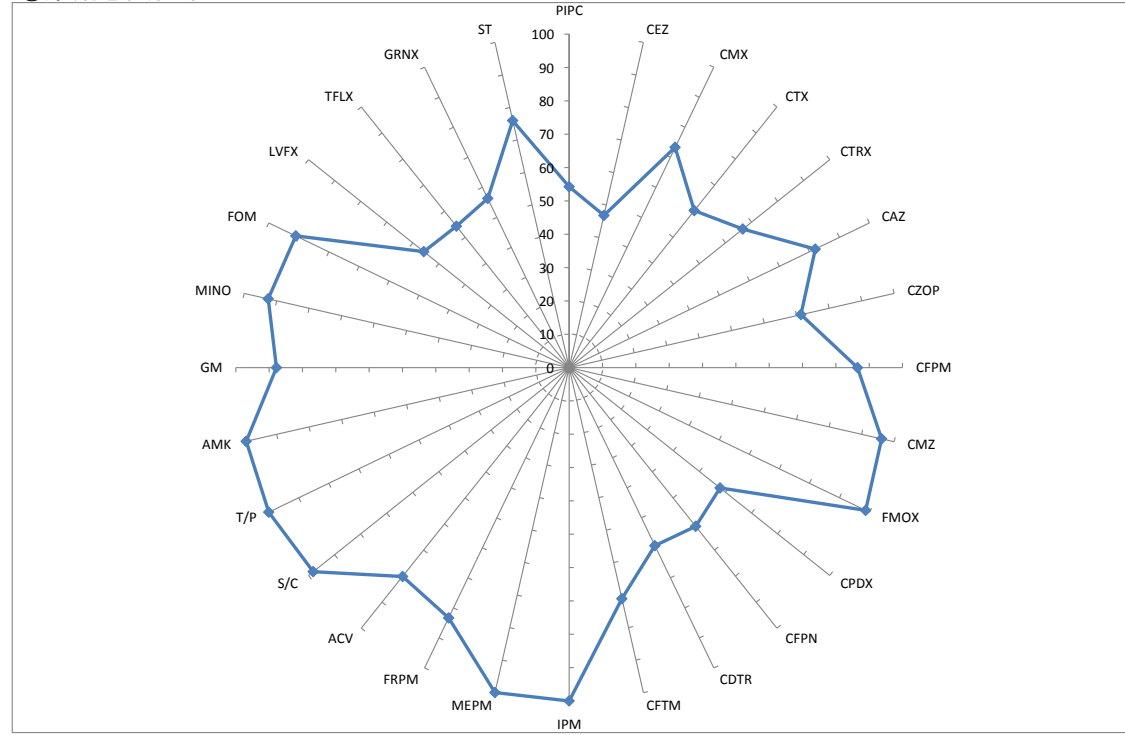
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2019年07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	321	54	15	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	156	47	3	50
	CMX	ペストコール	45	73	0	27
	CTX	セフォタックス	201	60	0	40
	CTRX	ロセフィン	210	67	0	33
	CAZ	モダシン	321	82	7	12
	CZOP	ファーストシン	321	71	8	20
	CFPM	マキシビーム	156	87	10	4
	CMZ	セフメタゾン	156	96	3	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	156	99	1	0
	CPDX	ハナシ	366	58	1	41
	CFPN	フロモックス	366	61	2	37
	CDTR	メイアクト	366	59	4	37
カルバペネム系	CFTM	トミロン	45	71	2	27
	IPM	チエナム	366	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	321	100	0	0
	FRPM	ファロム	156	83	10	6
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	156	80	13	7
	S/C	スルヘラゾン	165	98	1	1
	T/P	ゾシン	45	100	0	0
	AMK	アミカシン	156	99	1	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	156	88	0	12
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	366	93	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミスリン	366	91	2	7
	LVFX	クラブビット	366	56	2	43
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	201	54	0	45
	GRNX	ジェナナック	366	56	6	38
	ST	バクタ	366	76	0	24

②薬剤感受性率



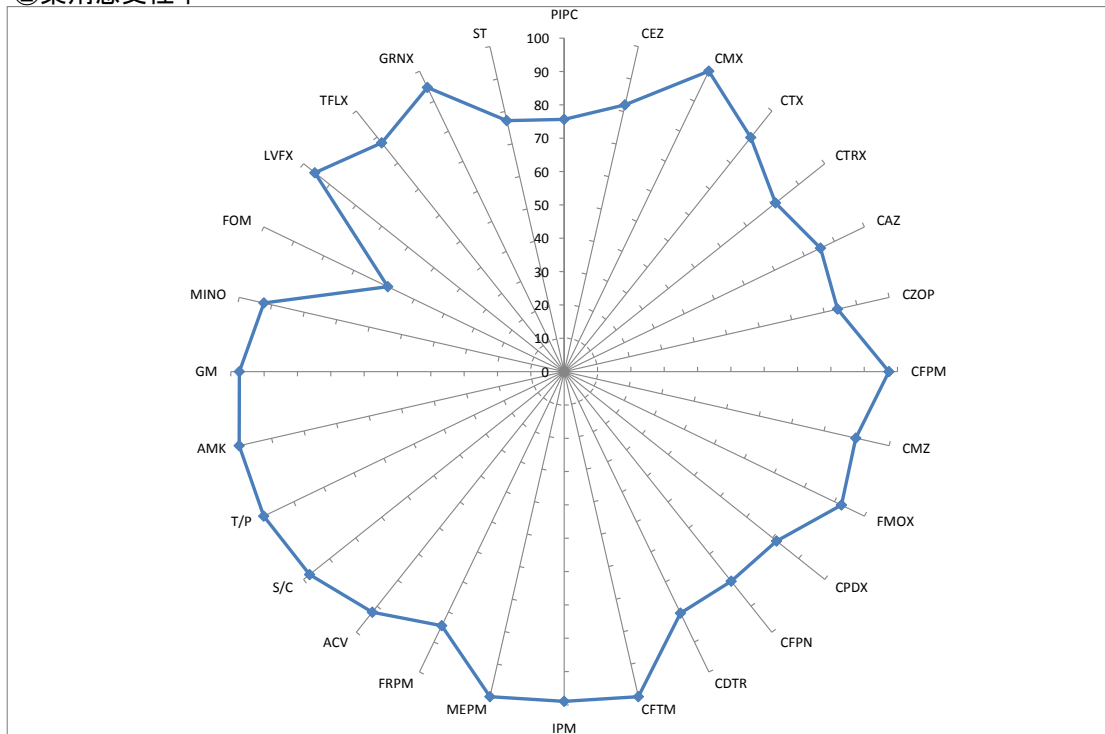
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2019年07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	82	76	6	18
	CEZ	セファメジン	39	82	3	15
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	10	100	0	0
	CTX	セフォタックス	49	90	2	8
	CTRX	ロセフィン	53	81	0	19
	CAZ	モダシン	82	85	1	13
	CZOP	ファーストシ	82	84	4	12
	CFPM	マキシビーム	39	97	0	3
	CMZ	セフメタゾン	39	90	0	10
	FMOX	フルマリン	39	92	8	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	92	82	1	17
	CFPN	フロモックス	92	80	3	16
	CDTR	メイアクト	92	80	1	18
	CFTM	トミロン	10	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	92	99	0	1
	MEPM	メロペン	82	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	39	85	3	13
	ACV	オーグメンチン	39	92	3	5
	S/C	スルヘラゾン	43	98	0	2
	T/P	ゾシン	10	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	39	100	0	0
	GM	ゲンタシン	39	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	92	92	0	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミス	92	59	22	20
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	92	96	0	4
	TFLX	オゼックス	49	88	10	2
	GRNX	ジェナック	92	95	2	3
	ST	バクタ	92	77	0	23

②薬剤感受性率



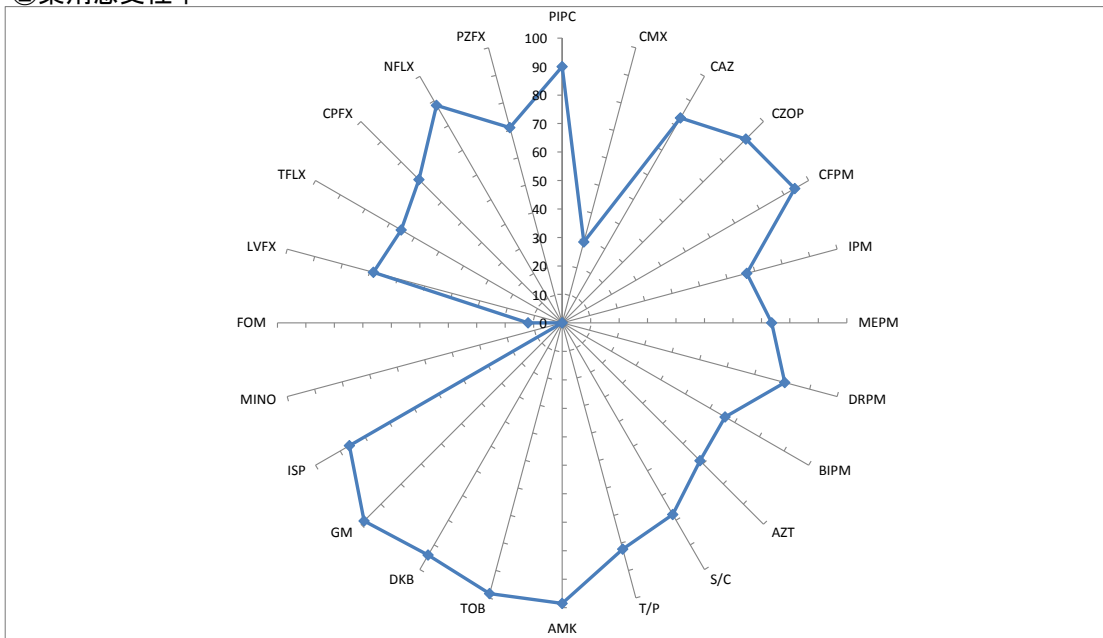
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2019年07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	60	90	0	10
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	17	29	59	12
	CAZ	モダシン	184	83	8	9
	CZOP	ファーストシ	184	91	5	3
	CFPM	マキシビーム	124	94	4	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	201	67	2	30
	MEPM	メロペン	201	74	10	16
	DRPM	フィニバックス	184	81	10	9
その他β-ラクタム系	BIPM	オメガシ	124	66	24	10
	AZT	アザクタム	184	68	17	14
	S/C	スルペラザン	184	78	13	9
アミノグリコシド系	T/P	ソシ	141	82	8	10
	AMK	アマカシ	201	99	1	0
	TOB	トブラシ	124	98	2	0
	DKB	パニマイシ	17	94	0	6
	GM	ゲンダシ	124	98	1	1
テトラサイクリン系	ISP	イセハシ	124	86	10	4
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシ	201	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	201	12	20	68
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	201	69	7	24
	TFLX	オゼックス	141	65	7	28
	CPFX	シプロキサ	201	71	5	23
	NFLX	パクシダール	17	88	6	6
	PZFX	パシル	124	71	5	24
	AMK					

②薬剤感受性率



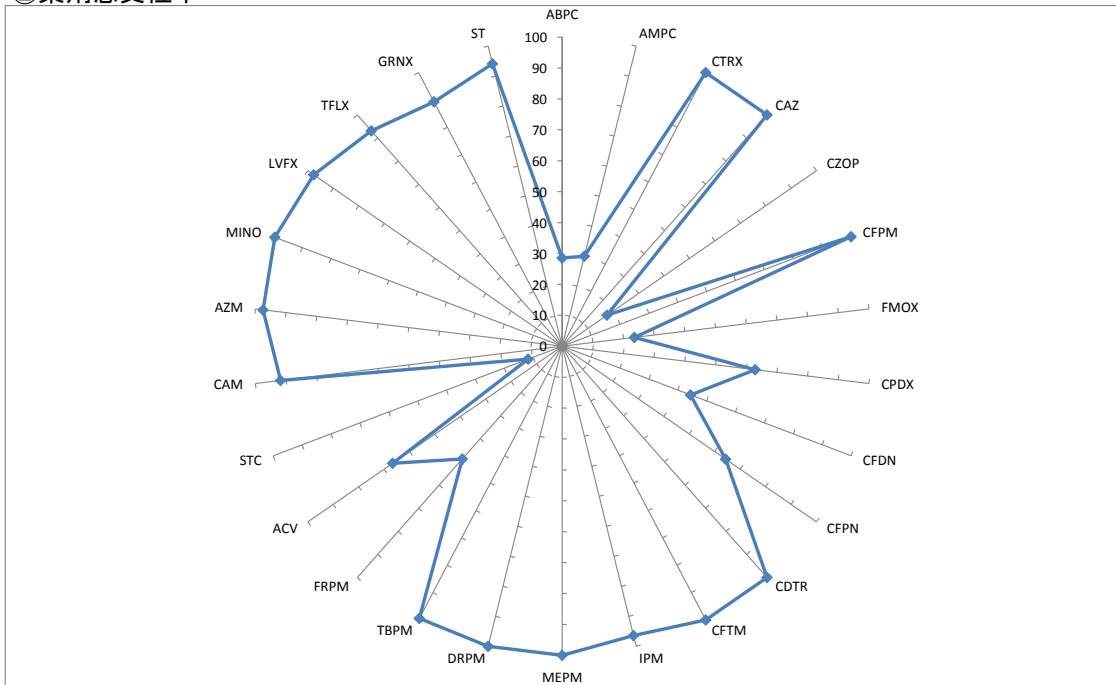
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2019年07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	28	29	18	54
	AMPC	サウシリン	160	30	19	51
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	171	100	0	0
	CAZ	モダシ	17	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	17	18	0	82
	CFPM	マキシビーム	17	100	0	0
	FMOX	フルマリ	17	24	0	76
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	143	63	0	37
	CFDN	セフゾン	171	44	0	56
	CFPN	フロモックス	171	64	0	36
	CDTR	メイアクト	171	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	160	100	0	0
	IPM	チエナム	28	96	0	4
	MEPM	メロペン	28	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	11	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	171	99	0	1
	FRPM	ファロム	160	49	0	51
	ACV	オーグメンチン	171	67	0	33
マクロライド系	STC	ユナシ	17	12	18	71
	CAM	クラリス	171	92	6	2
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	160	98	0	3
	MINO	ミノマイシ	171	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	98	0	2
	TFLX	オゼックス	160	93	3	4
	GRNX	ジェニナック	28	89	0	11
	ST	ハクタ	17	94	0	6

②薬剤感受性率



センター基準セット集計