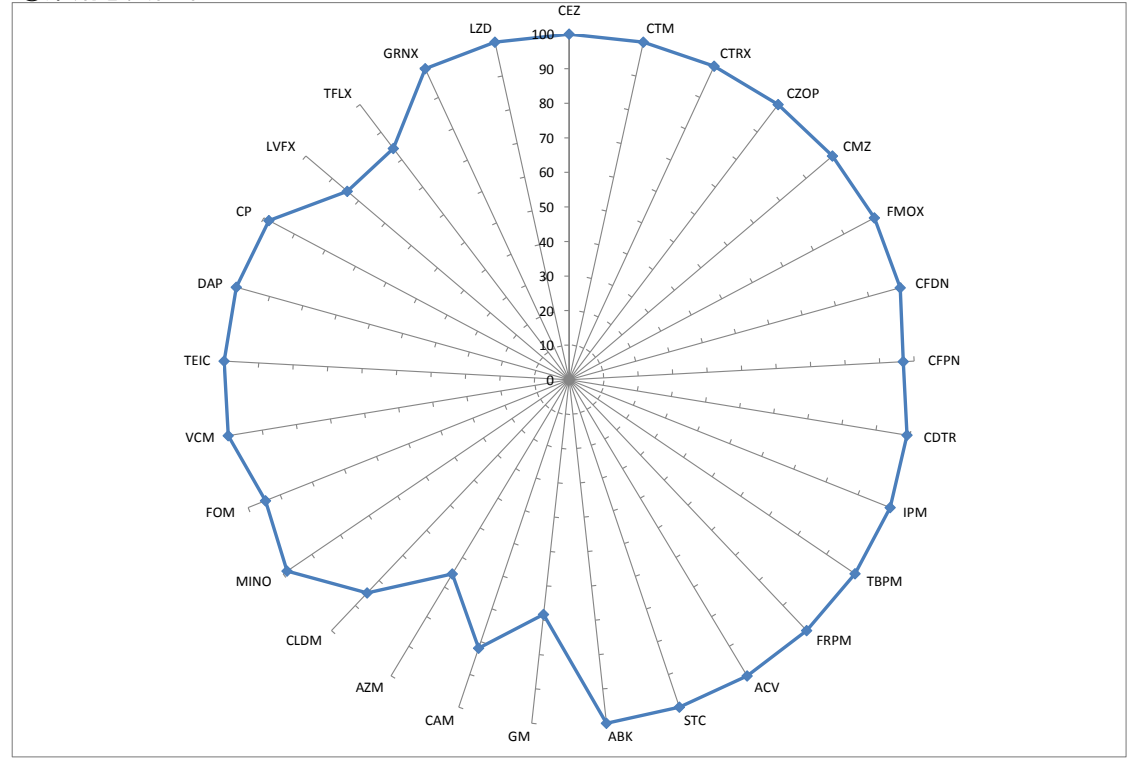


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2020年03月

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	100	100	0	0
	CTM	パンスホリン	100	100	0	0
	CTR	ロセフィン	222	100	0	0
	CZOP	ファーストシン	60	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	100	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	60	100	0	0
	CFDN	セフゾン	182	99	1	0
	CFPN	フロモックス	222	97	3	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	222	99	0	0
	IPM	チエナム	100	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	182	100	0	0
	FRPM	ファロム	122	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	122	100	0	0
	STC	ユナシン	222	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	100	100	0	0
	GM	ゲンタシン	60	68	5	27
マクロライド系	CAM	クラリス	122	82	1	17
	AZM	ジスロマック	122	66	7	28
	CLDM	ダラシン	60	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	222	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	222	95	2	4
	VCM	バンコマイシン	222	100	0	0
	TEIC	テコシット	100	100	0	0
	DAP	キュービシン	100	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	60	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	222	84	3	13
	TFLX	オゼックス	182	84	1	15
	GRNX	ジェニナック	122	99	1	0
	LZD	サイボックス	60	100	0	0

②薬剤感受性率



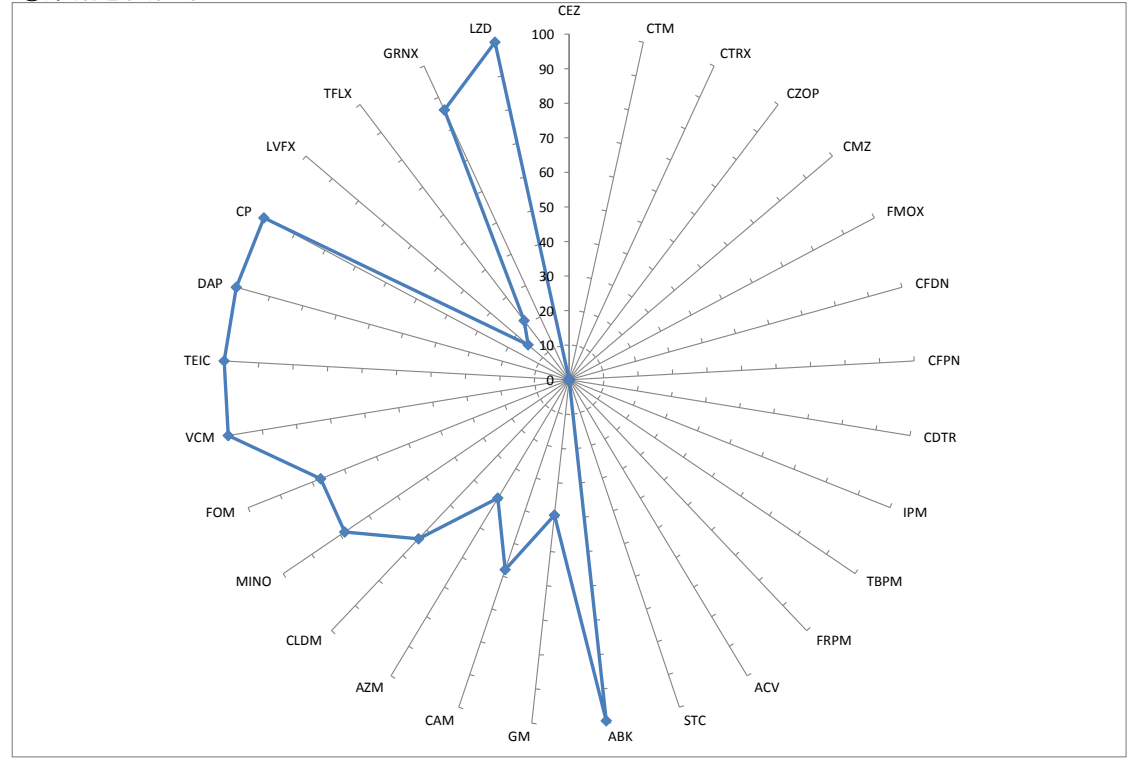
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2020年03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	136	0	0	100
	CTM	パンスホリン	136	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	186	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	71	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	136	0	0	100
	FMOX	フルマリン	71	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	121	0	0	100
	CFPN	フロモックス	186	0	0	100
	CDTR	メイアクト	186	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	136	0	0	100
	TBPM	オラベネム	121	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	50	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	50	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	186	0	0	100
	ABK	ハベカシン	136	99	1	0
マクロライド系	GM	ケンタシン	71	39	3	58
	CAM	クラリス	50	58	0	42
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	50	40	4	56
	CLDM	ダラシン	71	63	1	35
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	186	78	13	9
	FOM	ホスミン	186	77	6	17
	VCM	バンコマイシン	186	100	0	0
	TEIC	テコシット	136	100	0	0
	DAP	キュービシン	136	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	71	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	186	16	1	83
	TFLX	オゼックス	121	21	2	76
	GRNX	ジェニナック	50	86	4	10
	LZD	サイボックス	71	100	0	0

②薬剤感受性率

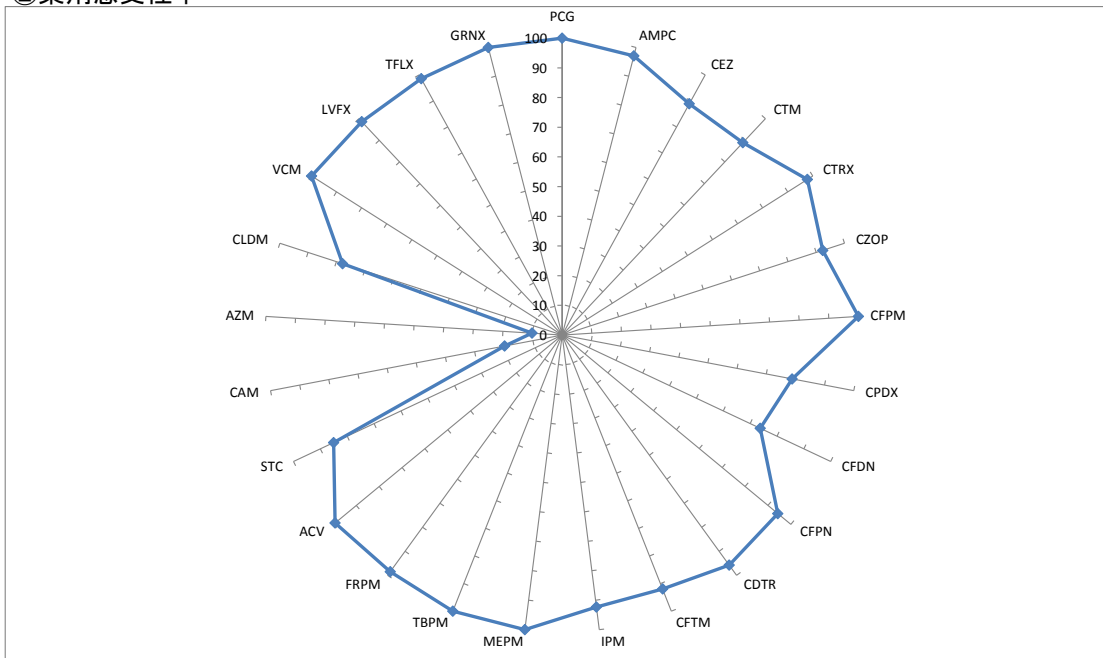


【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年03月

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	13	100	0	0
	AMPC	サウリン	137	97	2	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	89	0	11
	CTM	パンスホリン	9	89	0	11
	CTRX	ロセフィン	141	98	1	1
	CZOP	ファーストシシ	13	92	8	0
	CFPM	マキシビーム	9	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	パナシ	128	79	14	7
	CFDN	セフゾン	141	74	9	17
	CFPN	フロモックス	141	94	1	4
	CDTR	メリアクト	141	96	2	2
	CFTM	トミロン	137	92	2	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	13	92	8	0
	MEPM	メロペン	13	100	0	0
	TBPM	オラベネム	137	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	137	99	1	0
	ACV	オーグメンチン	137	99	0	1
	STC	ユナシシ	141	85	14	1
マクロライド系	CAM	クラリス	132	20	20	61
	AZM	ジスロマック	128	10	5	84
	CLDM	ダラシン	9	78	0	22
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	13	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	141	99	0	1
	TFLX	オゼックス	137	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



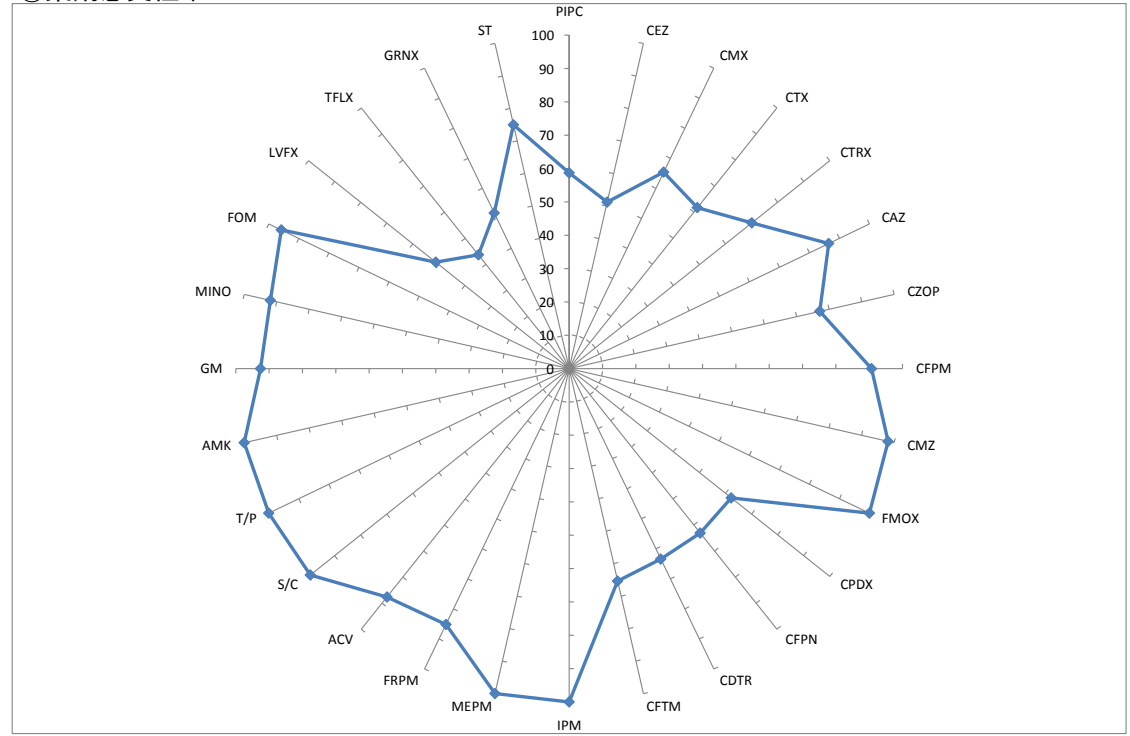
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2020年03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	310	59	15	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	162	51	4	44
	CMX	ペストコール	26	65	4	31
	CTX	セフォタックス	188	62	0	38
	CTRX	ロセフィン	174	70	1	29
	CAZ	モダシン	310	86	4	10
	CZOP	ファーストシン	310	77	6	16
	CFPM	マキシビーム	162	91	5	4
	CMZ	セフメタゾン	162	98	1	1
	FMOX	フルマリン	162	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナシ	336	62	1	37
	CFPN	フロモックス	336	63	2	35
	CDTR	メイアクト	336	63	1	35
	CFTM	トミロン	26	65	0	35
カルバペネム系	IPM	チエナム	336	100	0	0
	MEPM	メロペン	310	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	162	85	10	5
	ACV	オーグメンチン	162	88	9	4
	S/C	スルハラゾン	148	99	1	0
	T/P	ゾシン	26	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	162	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	162	93	1	7
	MINO	ミノマイシン	336	92	4	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミスチン	336	96	1	3
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	336	51	3	46
	TFLX	オゼックス	188	44	1	56
	GRNX	ジェナック	336	52	6	42
	ST	バクタ	336	75	0	25

②薬剤感受性率



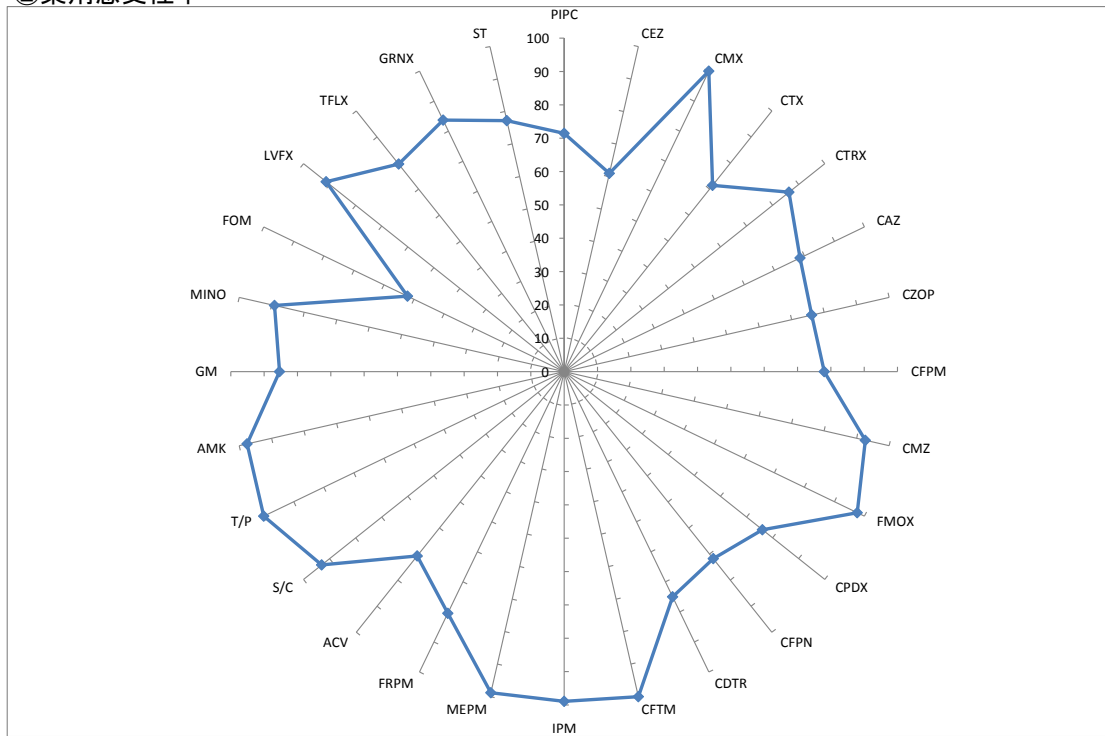
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2020年03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	84	71	1	27
	CEZ	セファメジン	41	61	0	39
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	49	71	0	29
	CTRX	ロセフィン	51	86	0	14
	CAZ	モダシン	84	79	0	21
	CZOP	ファーストシ	84	76	4	20
	CFPM	マキシビーム	41	78	10	12
	CMZ	セフメタゾン	41	93	0	7
	FMOX	フルマリ	41	98	0	2
セフェム系経口薬	CPDX	ハナ	92	76	1	23
	CFPN	フロモックス	92	72	3	25
	CDTR	メイアクト	92	75	2	23
	CFTM	トミロン	8	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	92	99	0	1
	MEPM	メロヘン	84	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	41	80	5	15
	ACV	オーグメンチン	41	71	22	7
	S/C	スルヘラゾン	43	93	0	7
	T/P	ゾシン	8	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	41	98	0	2
	GM	ゲンタシン	41	85	0	15
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	92	89	4	7
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	92	52	33	15
	LVFX	クラビット	92	91	0	9
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	49	80	8	12
	GRNX	ジェリナック	92	84	8	9
	ST	バクタ	92	77	0	23

②薬剤感受性率



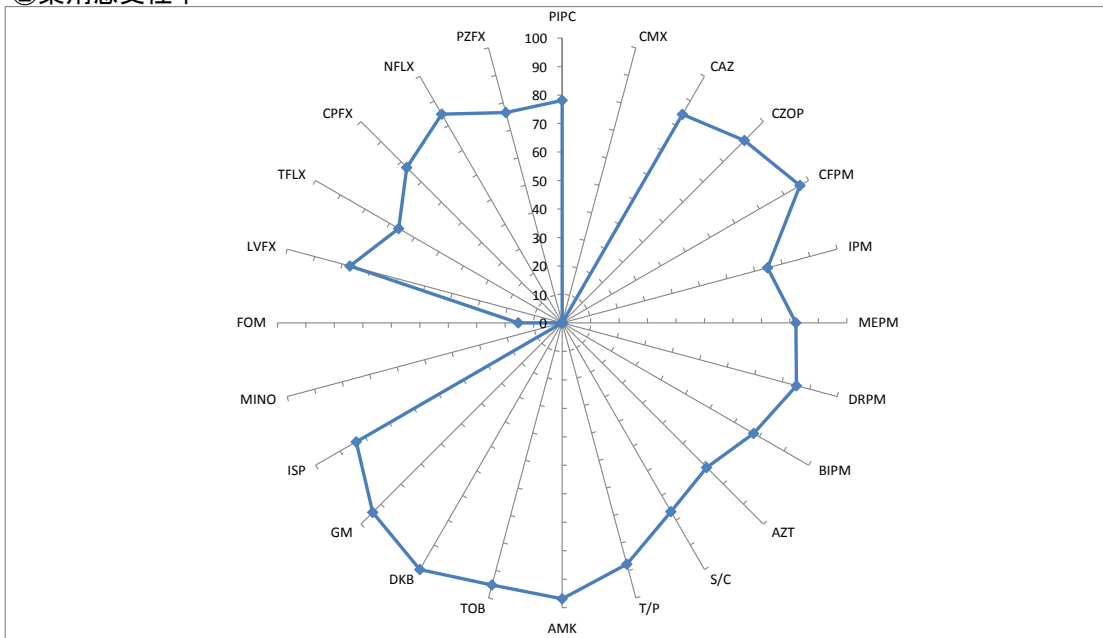
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2020年03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	64	78	0	22
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	13	0	85	15
	CAZ	モダシン	149	85	6	9
	CZOP	ファーストシ	149	91	6	3
	CFPM	マキシビーム	85	96	4	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	162	75	4	21
	MEPM	メロペン	162	82	7	11
	DRPM	フィニバックス	149	85	8	7
	BIPM	オメガシ	85	78	13	9
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	149	72	13	15
	S/C	スルペラザン	149	77	16	7
	T/P	ゾシ	98	88	7	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	162	97	1	2
	TOB	トブラシ	85	95	2	2
	DKB	パニマイシ	13	100	0	0
	GM	ゲンダシ	85	94	0	6
	ISP	イセハシ	85	84	12	5
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	162	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	162	15	12	73
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	162	77	4	19
	TFLX	オゼックス	98	66	9	24
	CPFX	シプロキサ	162	77	6	17
	NFLX	パクシダール	13	85	0	15
	PZFX	パシ	85	76	7	16

②薬剤感受性率



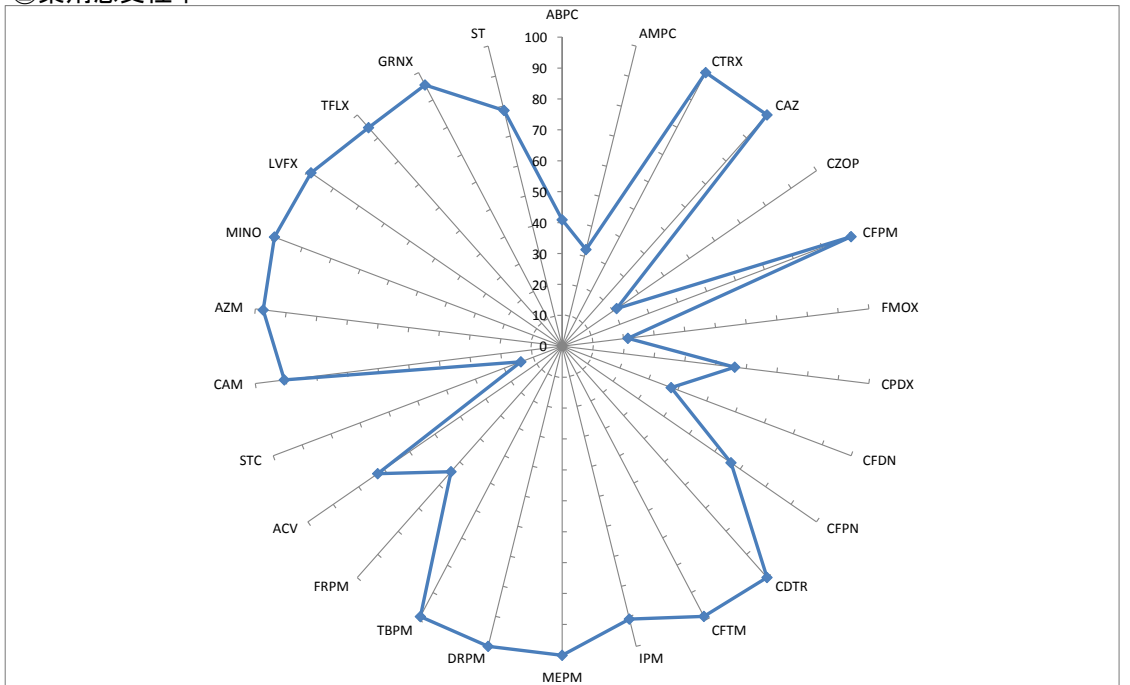
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2020年03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	ピクシリン	22	41	14	45
	AMPC	サウリン	236	32	21	47
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	244	100	0	0
	CAZ	モタシン	14	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	14	21	0	79
	CFPM	マキシビーム	14	100	0	0
	FMOX	フルマリ	14	21	0	79
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	222	56	0	44
	CFDN	セフゾン	244	38	0	62
	CFPN	フロモックス	244	66	0	34
	CDTR	メイアクト	244	100	0	0
カルバペネム系	CFTM	トミロン	236	99	0	1
	IPM	チエナム	22	91	0	9
	MEPM	メロペン	22	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	8	100	0	0
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	244	99	0	1
	FRPM	ファロム	236	54	0	46
	ACV	オーグメンチン	244	73	0	27
マクロライド系	STC	ユナシン	14	14	36	50
	CAM	クラリス	244	91	6	3
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	236	97	0	3
	MINO	ミノマイシン	244	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	244	99	0	1
	TFLX	オゼックス	236	94	4	1
	GRNX	ジェニナック	22	95	0	5
	ST	ハクタ	14	79	7	14

②薬剤感受性率



センター基準セット集計