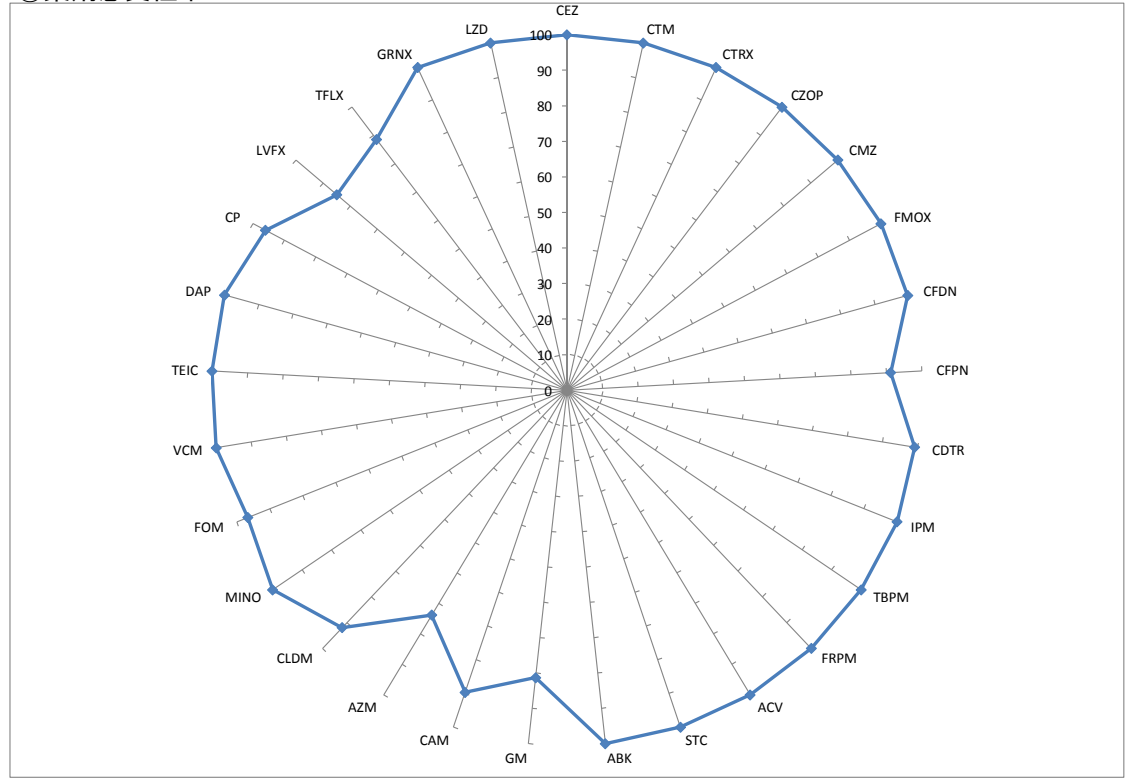


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2021年10月

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	ハンスホリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	239	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	75	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	75	100	0	0
	CFDN	セフゾン	201	100	0	0
	CFPN	フロモックス	239	91	9	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	239	99	1	0
	IPM	チエナム	113	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	201	100	0	0
	FRPM	ファロム	126	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	126	100	0	0
	STC	ユナシン	239	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	113	100	0	0
	GM	ゲンタシン	75	81	4	15
マクロライド系	CAM	クラリス	126	90	2	8
	AZM	ジスロマック	126	74	6	20
	CLDM	ダラシン	75	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	239	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	239	97	1	3
	VCM	バンコマイシン	239	100	0	0
	TEIC	テコシット	113	100	0	0
	DAP	キュービシン	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	75	96	1	3
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	239	85	2	13
	TFLX	オゼックス	201	89	1	10
	GRNX	ジェリナック	126	100	0	0
	LZD	ザイホックス	75	100	0	0

②薬剤感受性率



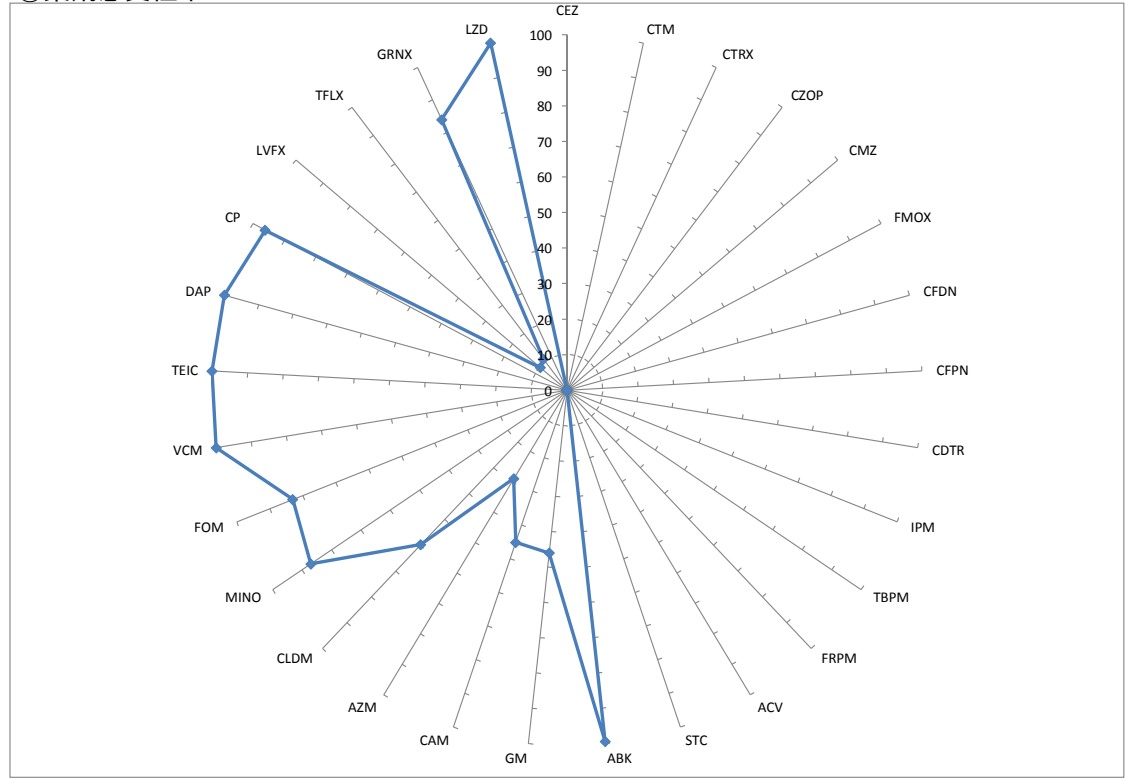
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2021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	162	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	162	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	224	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	102	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	162	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	102	0	0	100
	CFDN	セフゾン	164	0	0	100
	CFPN	フロモックス	224	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	224	0	0	100
	IPM	チエナム	162	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	164	0	0	100
	FRPM	ファロム	62	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	62	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシ	224	0	0	100
	ABK	ハベカシ	162	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシ	102	46	1	53
	CAM	クラリス	62	45	5	50
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	62	29	10	61
	CLDM	ダラシ	102	60	0	40
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシ	224	87	9	4
	FOM	ホスミン	224	83	4	13
	VCM	バンコマイシ	224	100	0	0
	TEIC	テコシット	162	100	0	0
	DAP	キュービシ	162	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチ	102	96	0	4
	LVFX	クラブット	224	10	0	90
	TFLX	オゼックス	164	11	1	88
	GRNX	ジェニナック	62	84	2	15
	LZD	ザイホックス	102	100	0	0

②薬剤感受性率



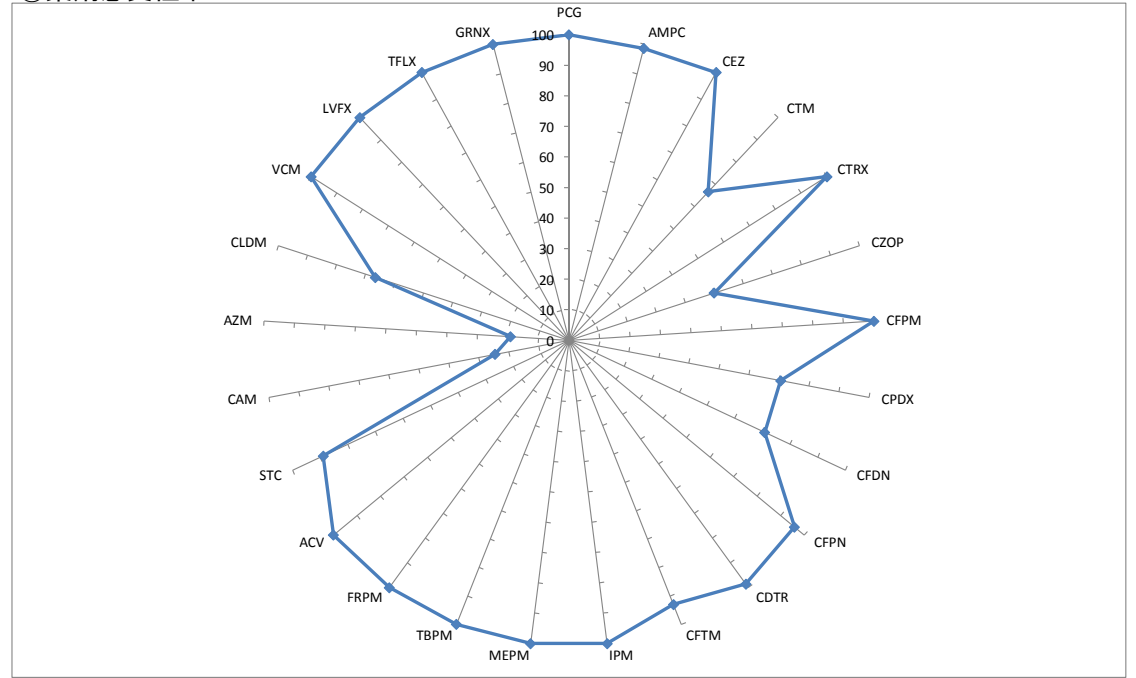
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2021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	4	100	0	0
	AMPC	サウシリン	71	99	1	0
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	3	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	3	67	33	0
	CTRX	ロセフィン	72	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	4	50	50	0
	CFPM	マキシビーム	3	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	68	71	24	6
	CFDN	セフゾ	72	71	11	18
	CFPN	フロモックス	72	96	3	1
	CDTR	メイアクト	72	99	1	0
	CFTM	トミロン	71	93	4	3
カルバペネム系	IPM	チエナム	4	100	0	0
	MEPM	メロペン	4	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	71	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	71	100	0	0
	ACV	オーゲメンチン	71	100	0	0
	STC	ユナシン	72	89	11	0
マクロライド系	CAM	クラリス	69	25	22	54
	AZM	ジスロマック	68	19	10	71
	CLDM	ダラシン	3	67	0	33
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	4	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	72	100	0	0
	TFLX	オゼックス	71	100	0	0
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率

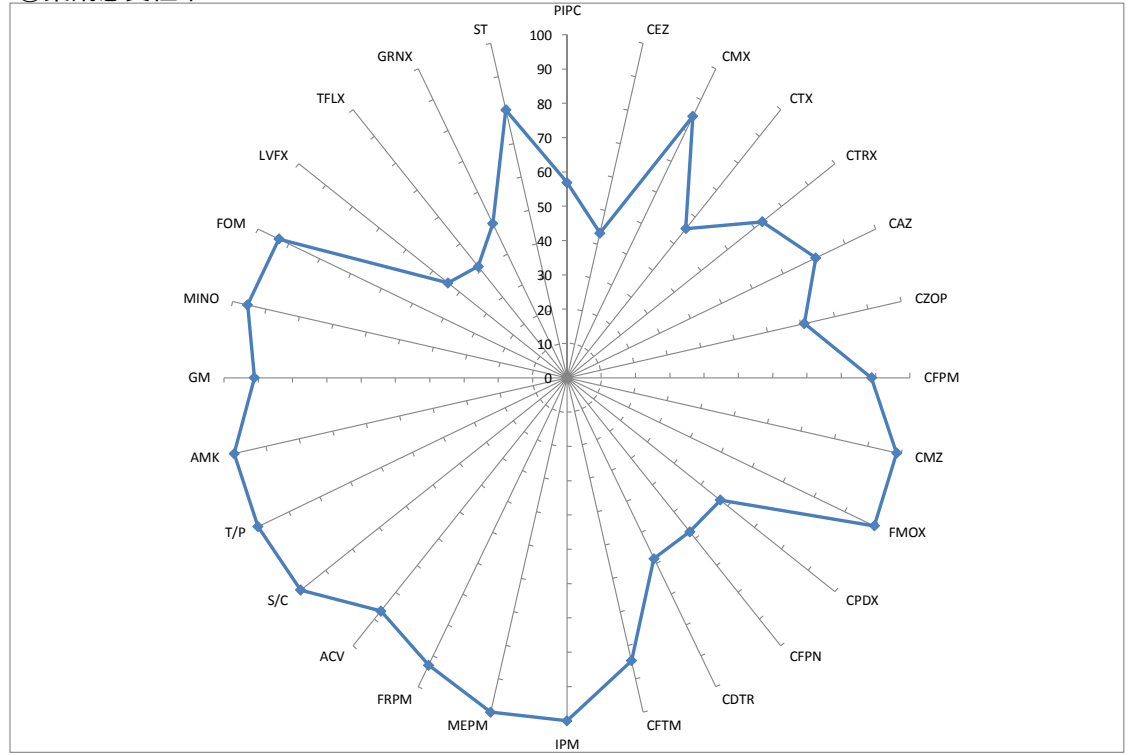


【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2021年10月

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	355	57	15	28
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	215	43	2	54
	CMX	ペストコール	26	85	0	15
	CTX	セフォタックス	241	56	0	44
	CTRX	ロセフィン	166	73	1	27
	CAZ	モダシン	355	81	6	13
	CZOP	ファーストシン	355	71	9	20
	CFPM	マキシビーム	215	89	4	7
	CMZ	セフメタゾン	215	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	215	100	0	0
	CPDX	バナリン	381	57	1	42
	CFPN	フロモックス	381	57	3	39
	CDTR	メイアクト	381	59	2	39
カルバペネム系	CFTM	トミロン	26	85	0	15
	IPM	チエナム	381	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	355	100	0	0
	FRPM	ファロム	215	93	6	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	215	87	7	6
	S/C	スルヘラゾン	140	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	215	100	0	0
	GM	ゲンタシン	215	91	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	381	96	2	2
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	381	93	2	5
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	381	44	4	51
	TFLX	オゼックス	241	41	0	58
	GRNX	ジェニナック	381	50	4	46
	ST	バクタ	381	80	0	20

②薬剤感受性率

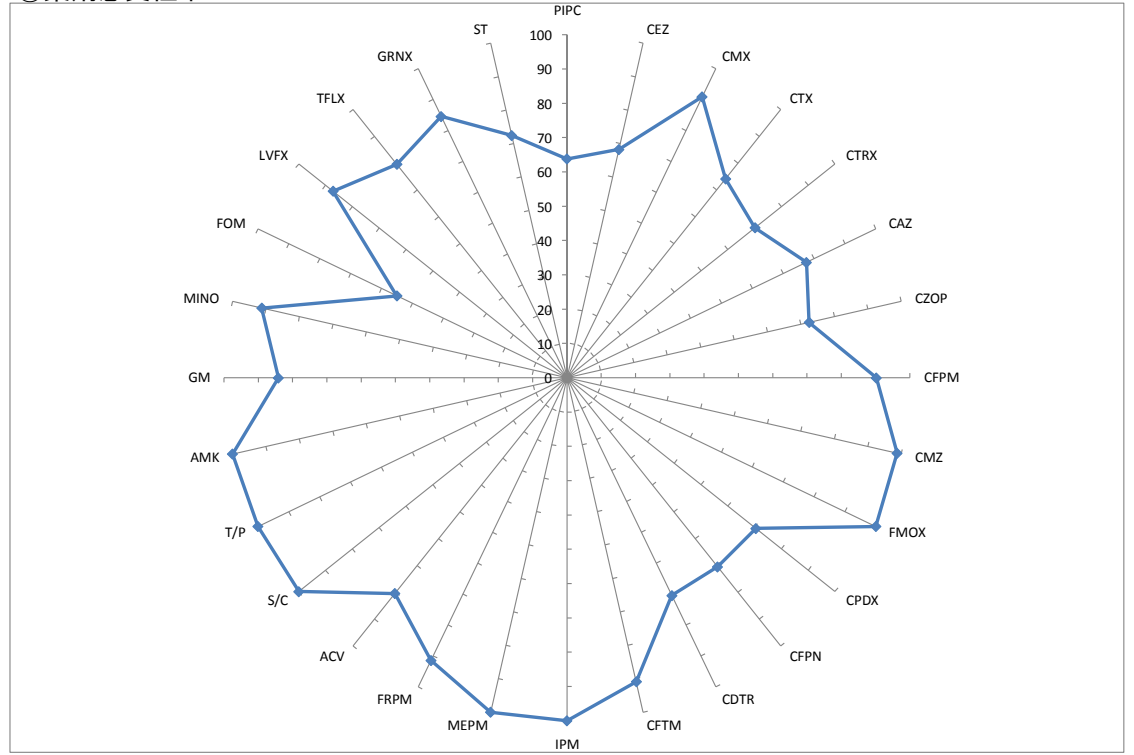


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2021年10月

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	138	64	2	34
	CEZ	セファメジン	82	68	1	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	11	91	0	9
	CTX	セフォタックス	93	74	0	26
	CTRХ	ロセフィン	67	70	0	30
	CAZ	モダシン	138	78	2	20
	CZOP	ファーストシン	138	72	2	25
	CFPM	マキシビーム	82	90	4	6
	CMZ	セフメタゾン	82	99	0	1
	FMOX	フルマリリン	82	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナリン	149	70	0	30
	CFPN	フロモックス	149	70	1	29
	CDTR	メイアクト	149	70	0	30
	CFTM	トミロン	11	91	0	9
カルバペネム系	IPM	チエナム	149	100	0	0
	MEPM	メロヘン	138	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	82	91	6	2
	ACV	オーグメンチン	82	80	16	4
	S/C	スルヘラゾン	56	100	0	0
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	11	100	0	0
	AMK	アマカシン	82	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	82	84	1	15
	MINO	ミノマイシン	149	91	3	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	149	55	26	19
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	149	87	1	11
	TFLX	オゼックス	93	80	1	19
	GRNX	ジェニナック	149	85	3	12
	ST	バクタ	149	72	0	28

②薬剤感受性率

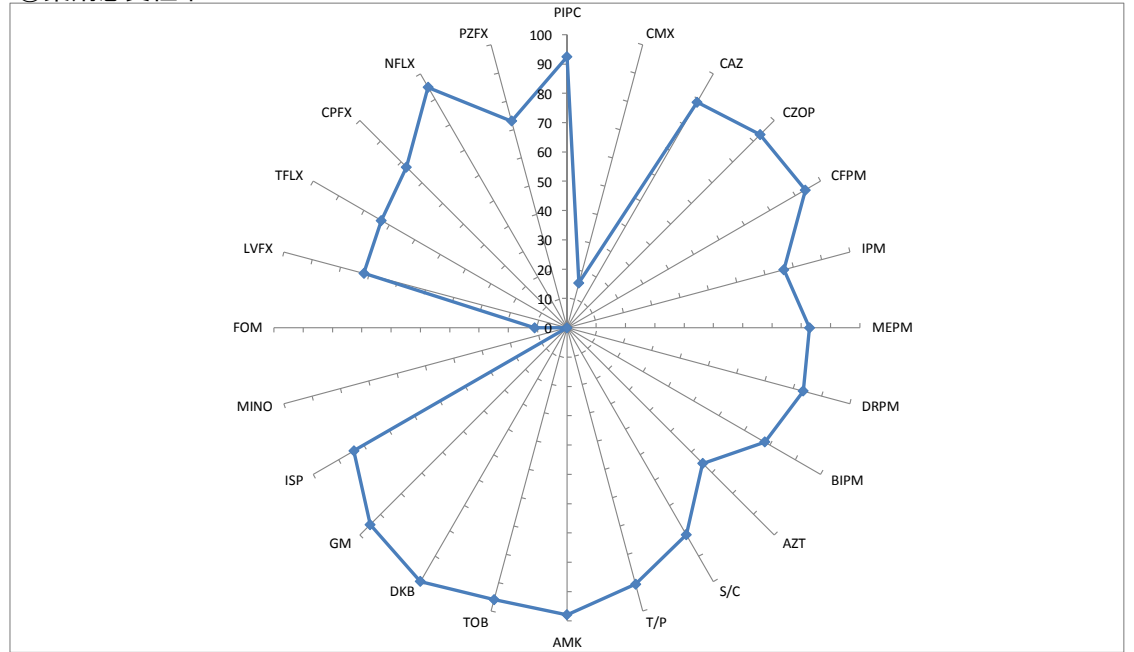


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2021年10月

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	106	92	0	8
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	38	16	74	11
	CAZ	モダシン	206	89	7	4
	CZOP	ファーストシ	206	93	4	3
	CFPM	マキシビーム	100	94	1	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	244	77	5	19
	MEPM	メロペン	244	83	4	14
	DRPM	フィニパックス	206	83	8	8
	BIPM	オメガシン	100	78	12	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	206	66	19	15
	S/C	スルペラリン	206	82	10	8
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	138	91	3	7
	AMK	アミカシン	244	98	2	0
	TOB	トブラシン	100	96	0	4
	DKB	パニマイシン	38	100	0	0
	GM	ゲンタシン	100	95	0	5
テトラサイクリン系	ISP	イセパシ	100	84	13	3
ミノサイクリン系	MINO	ミノマイシン	244	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	244	11	12	77
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	244	72	8	20
	TFLX	オゼックス	138	73	6	21
	CPFX	シフロキサ	244	77	2	21
	NFLX	パクシダール	38	95	3	3
	PZFX	パシ	100	73	3	24

②薬剤感受性率



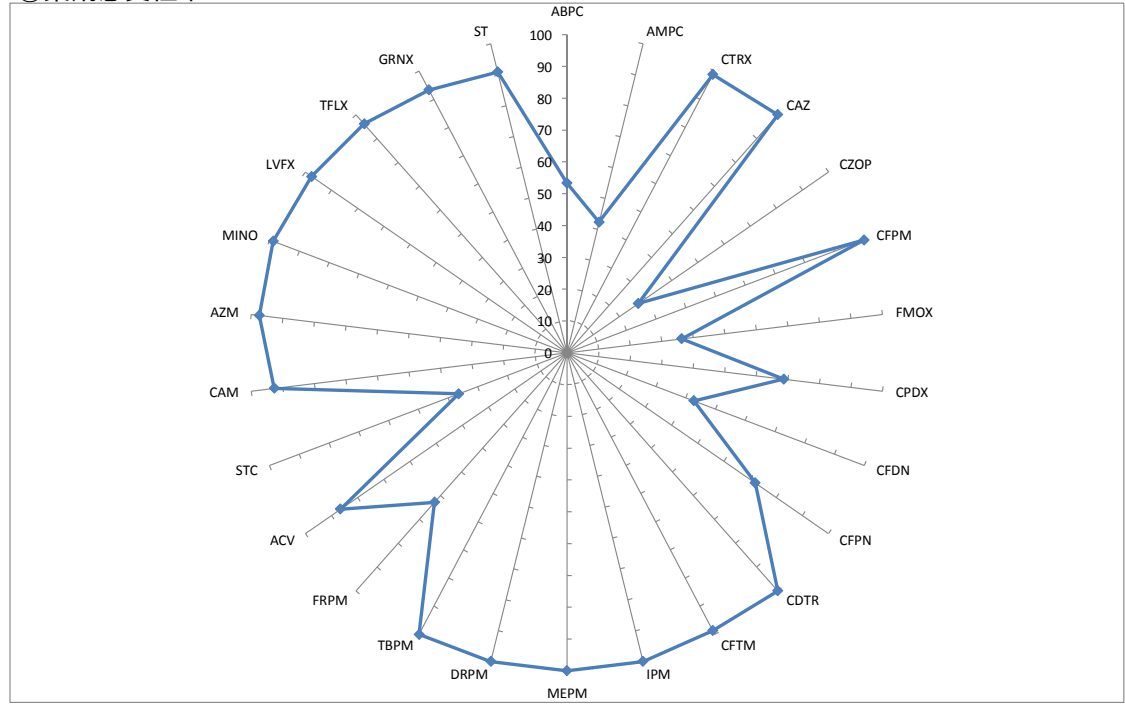
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2021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	15	53	20	27
	AMPC	サウシリン	78	42	22	36
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	82	99	0	1
	CAZ	モダシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	27	0	73
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリ	11	36	0	64
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	67	69	0	31
	CFDN	セフゾ	82	43	0	57
	CFPN	フロモックス	82	72	0	28
	CDTR	メイアクト	82	100	0	0
	CFTM	トミロン	78	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	15	100	0	0
	MEPM	メロペン	15	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	4	100	0	0
	TBPM	オラベネム	82	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	78	63	0	37
	ACV	オーグメンチン	82	87	0	13
	STC	ユナシン	11	36	36	27
マクロライド系	CAM	クラリス	82	93	5	2
	AZM	ジスロマック	78	97	0	3
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	82	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	82	98	0	2
	TFLX	オゼックス	78	96	1	3
	GRNX	ジェニナック	15	93	0	7
	ST	バクタ	11	91	0	9

②薬剤感受性率



センター基準セット集計