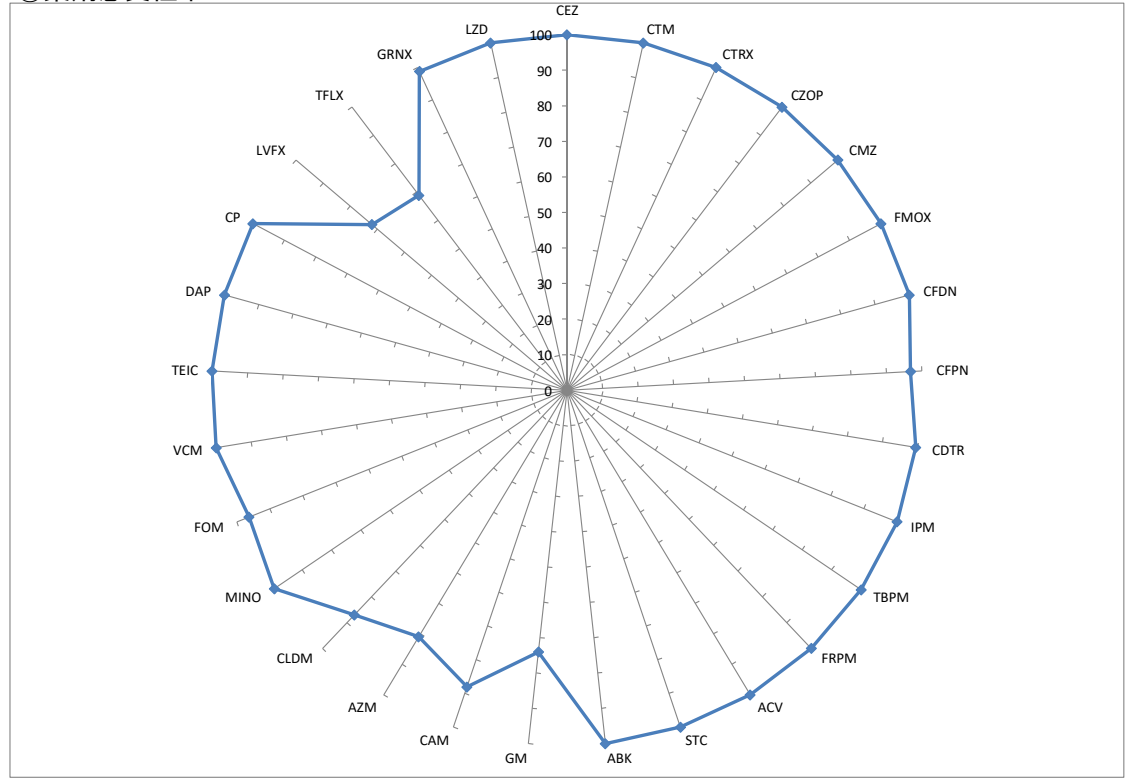


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2025年03月

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	105	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	105	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	189	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	54	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	105	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	54	100	0	0
	CFDN	セフゾン	138	100	0	0
	CFPN	フロモックス	189	97	3	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	189	99	1	0
	IPM	チエナム	105	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	138	100	0	0
	FRPM	ファロム	84	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	84	100	0	0
	STC	ユナシン	189	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	105	100	0	0
	GM	ゲンタシン	54	74	4	22
マクロライド系	CAM	クラリス	84	88	1	11
	AZM	ジスロマック	84	81	1	18
	CLDM	ダラシン	54	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	189	99	0	1
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	189	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	189	100	0	0
	TEIC	テコシット	105	100	0	0
	DAP	キュービシン	105	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	54	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	189	72	4	24
	TFLX	オゼックス	138	69	0	31
	GRNX	ジェリナック	84	99	0	1
	LZD	ザイホックス	54	100	0	0

②薬剤感受性率



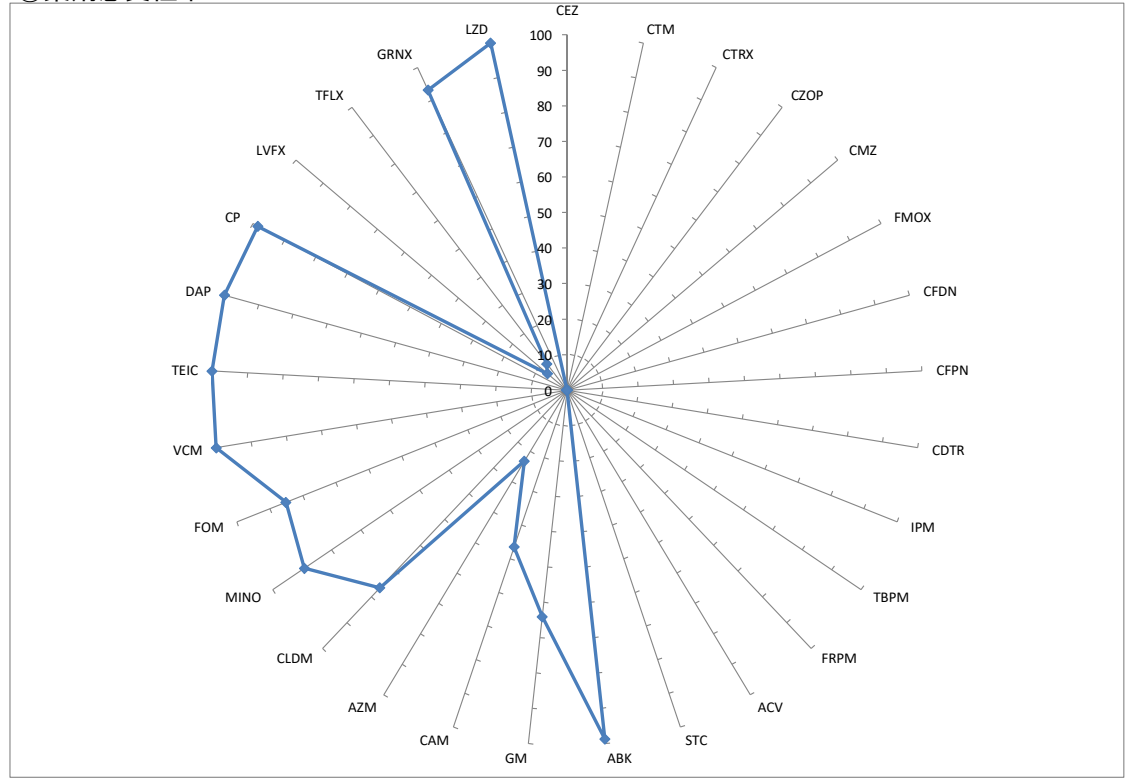
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2025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	152	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	152	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	195	0	0	100
	CZOP	ファーストシン	64	0	0	100
	CMZ	セフメゾン	152	0	0	100
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	64	0	0	100
	CFDN	セフゾン	107	0	0	100
	CFPN	フロモックス	195	0	0	100
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	195	0	0	100
	IPM	チエナム	152	0	0	100
その他β-ラクタム系	TBPM	オラベネム	107	0	0	100
	FRPM	ファロム	43	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	43	0	0	100
アミノグリコシド系	STC	ユナシン	195	0	0	100
	ABK	ハベカシン	152	99	1	0
マクロライド系	GM	ゲンタシン	64	64	6	30
	CAM	クラリス	43	47	9	44
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	43	23	14	63
	CLDM	ダラシン	64	77	0	23
その他抗菌薬	MINO	ミノマイシン	195	89	8	3
	FOM	ホスミン	195	85	6	9
	VCM	バンコマイシン	195	100	0	0
	TEIC	タコシット	152	100	0	0
	DAP	キュービシン	152	100	0	0
合成抗菌薬	CP	クロロマイセチン	64	98	0	2
	LVFX	クラブビット	195	7	6	87
	TFLX	オゼックス	107	9	0	91
	GRNX	ジェリナック	43	93	5	2
	LZD	ザイホックス	64	100	0	0

②薬剤感受性率



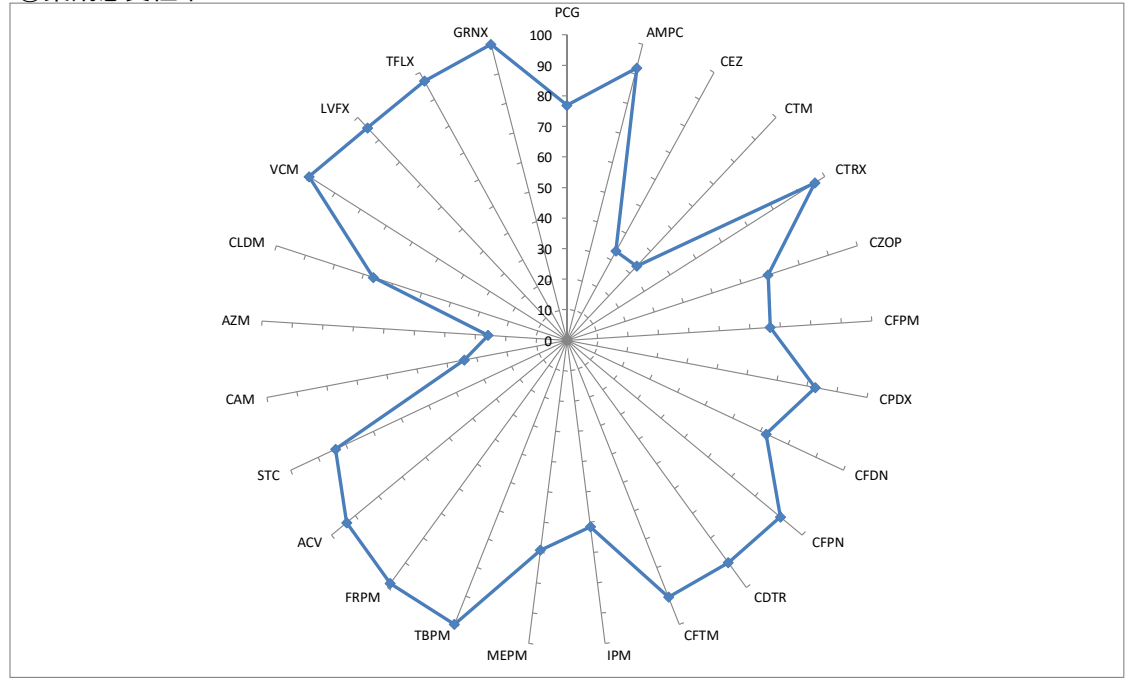
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2025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	77	23	0
	AMPC	サウシリン	125	92	6	2
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	9	33	0	67
	CTM	ハンスホリン	9	33	0	67
	CTRX	ロセフィン	129	96	2	2
	CZOP	ファーストシ	13	69	0	31
	CFPM	マキシビーム	9	67	0	33
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	116	83	9	8
	CFDN	セフゾ	129	72	6	22
	CFPN	フロモックス	129	91	6	3
	CDTR	メイアクト	129	90	6	4
	CFTM	トミロン	125	90	1	9
カルバペネム系	IPM	チエナム	13	62	31	8
	MEPM	メロペン	13	69	15	15
	TBPM	オラヘネム	125	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	125	98	1	1
	ACV	オーゲメンチン	125	94	5	2
	STC	ユナシン	129	84	10	6
マクロライド系	CAM	クラリス	120	34	18	48
	AZM	ジスロマック	116	26	7	67
	CLDM	ダラシン	9	67	0	33
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	129	95	0	5
	TFLX	オゼックス	125	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



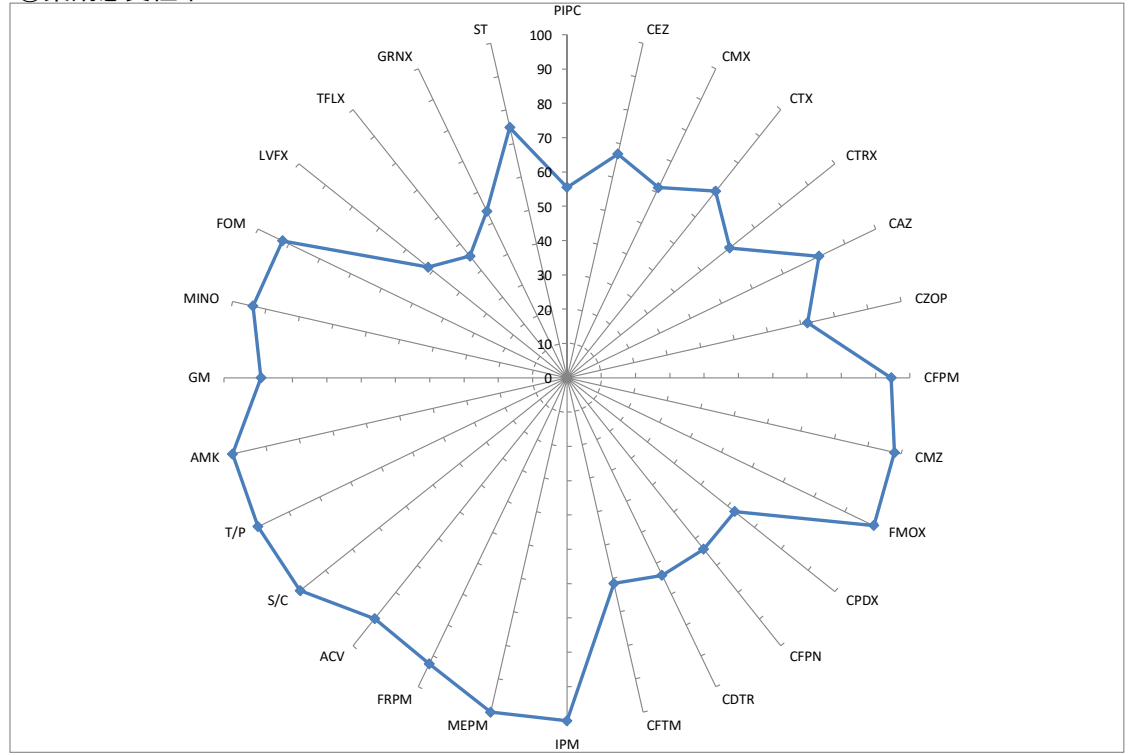
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2025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	364	55	14	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	148	67	2	31
	CMX	ペストコール	13	62	0	38
	CTX	セフォタックス	161	70	1	29
	CTRX	ロセフィン	229	61	0	39
	CAZ	モダシン	364	82	7	12
	CZOP	ファーストシン	364	72	8	20
	CFPM	マキシビーム	148	95	4	1
	CMZ	セフメタゾン	148	98	1	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	148	99	0	1
	CPDX	バナリン	377	63	0	37
	CFPN	フロモックス	377	64	2	34
	CDTR	メイアクト	377	64	1	35
カルバペネム系	CFTM	トミロン	13	62	0	38
	IPM	チエナム	377	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	364	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	148	93	5
ACV		オーグメンチン	148	90	6	4
S/C		スルヘラゾン	216	100	0	0
T/P		ゾシン	13	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	148	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	148	89	1	10
	テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	377	94	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	377	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	377	52	3	45
	TFLX	オゼックス	161	45	3	52
	GRNX	ジェニナック	377	54	7	39
	ST	バクタ	377	75	0	25

②薬剤感受性率

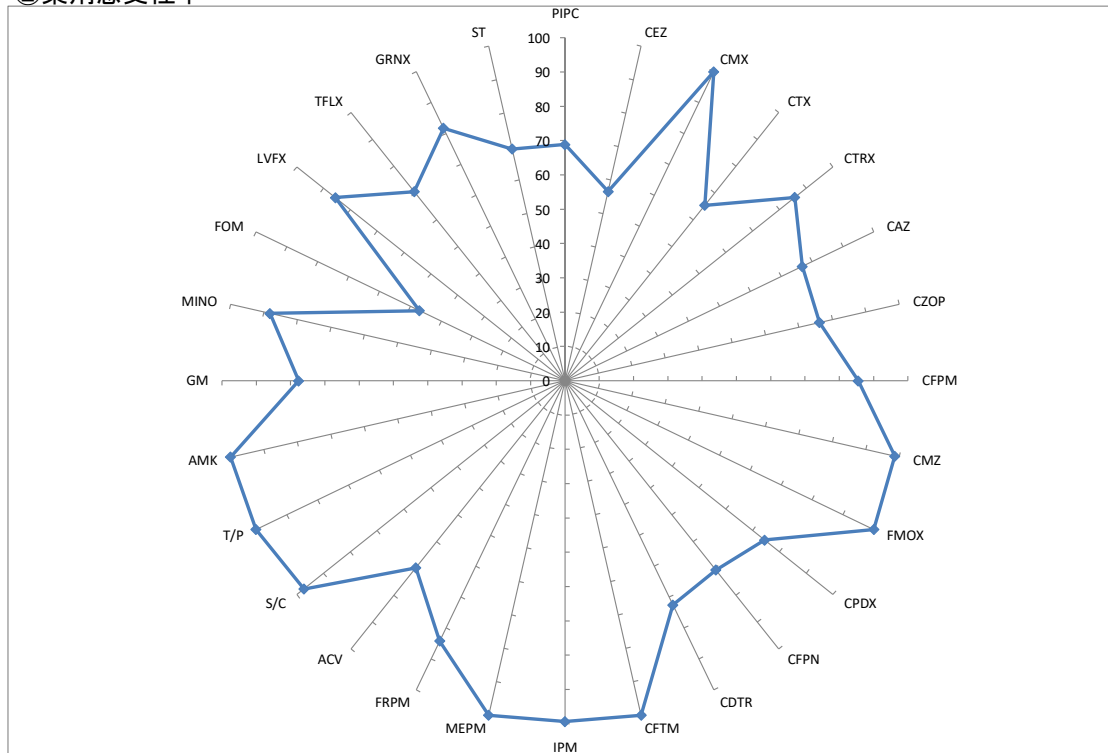


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2025年03月

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	151	69	5	26
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	76	57	4	39
	CMX	ペストコール	2	100	0	0
	CTX	セフォタックス	78	65	1	33
	CTR	ロセフィン	77	86	0	14
	CAZ	モダシン	151	77	3	20
	CZOP	ファーストシン	151	76	1	23
	CFPM	マキシビーム	76	86	9	5
	CMZ	セフメタゾン	76	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	76	100	0	0
	CPDX	バナ	153	75	1	25
	CFPN	フロモックス	153	71	3	27
	CDTR	メイアクト	153	73	3	25
カルバペネム系	CFTM	トミロン	2	100	0	0
	IPM	チエナム	153	99	1	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロペン	151	100	0	0
	FRPM	ファロム	76	84	11	5
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	76	70	25	5
	S/C	スルヘラゾン	75	97	3	0
	T/P	ゾシン	2	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	76	100	0	0
	GM	ゲンタシン	76	78	0	22
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	153	88	4	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	153	47	27	25
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	153	86	2	12
	TFLX	オゼックス	78	71	10	19
	GRNX	ジェニナック	153	82	5	14
	ST	バクタ	153	69	0	31

②薬剤感受性率



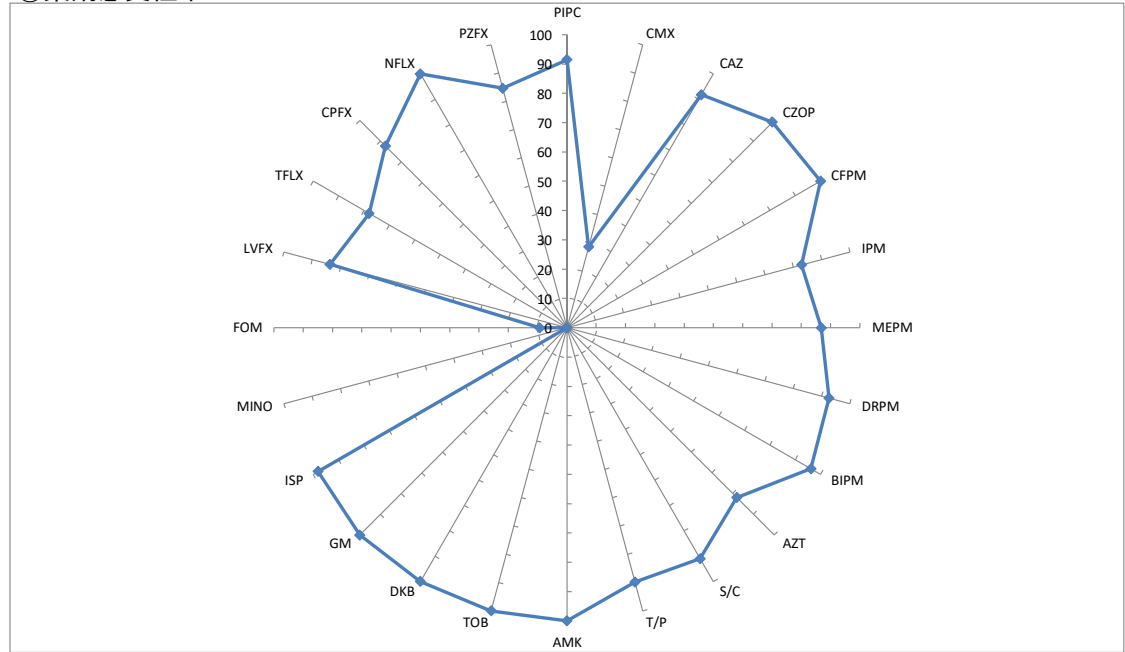
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2025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	70	91	0	9
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	7	29	57	14
	CAZ	モダシン	122	92	6	2
	CZOP	ファーストシ	122	99	0	1
	CFPM	マキシビーム	52	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	129	83	5	12
	MEPM	メロベン	129	87	2	11
	DRPM	フィニパックス	122	93	4	3
	BIPM	オメガシン	52	96	2	2
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	122	82	11	7
	S/C	スルペラリン	122	91	6	3
	T/P	ゾシン	59	90	5	5
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	129	100	0	0
	TOB	トブラシン	52	100	0	0
	DKB	パニマイシン	7	100	0	0
	GM	ゲンタシン	52	100	0	0
	ISP	イセパシ	52	98	0	2
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	129	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	129	9	13	78
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	129	84	6	10
	TFLX	オゼックス	59	78	8	14
	CPFX	シフロキサ	129	88	2	11
	NFLX	パクシダール	7	100	0	0
	PZFX	パシル	52	85	4	12

② 薬剤感受性率



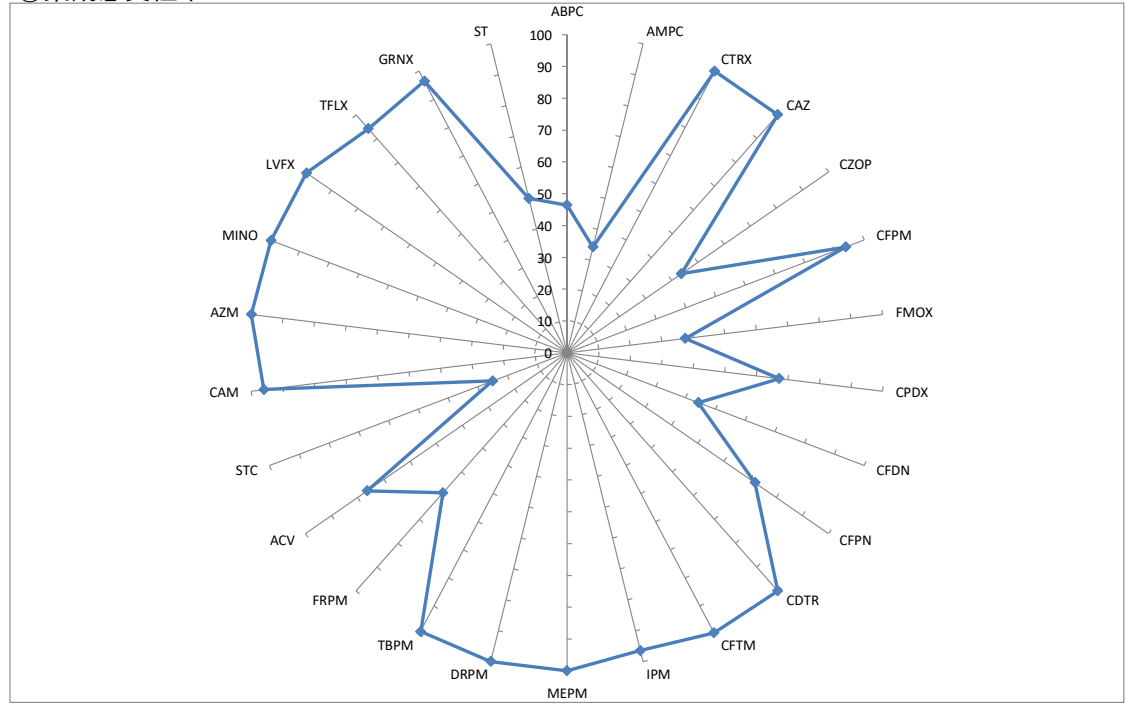
ヒンター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2025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	ピカシリン	28	46	11	43
	AMPC	サウシリン	187	34	26	40
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	199	100	0	0
	CAZ	モダシン	16	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	16	44	0	56
	CFPM	マキシビーム	16	94	0	6
	FMOX	フルマリ	16	38	0	63
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	171	67	0	33
	CFDN	セフゾ	199	44	0	56
	CFPN	フロモックス	199	72	0	28
	CDTR	メアクト	199	100	0	0
	CFTM	トミロン	187	99	0	1
カルバペネム系	IPM	チエナム	28	96	0	4
	MEPM	メロベン	28	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	12	100	0	0
	TBPM	オラベネム	199	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	187	59	0	41
	ACV	オーグメンチン	199	76	0	24
	STC	ユナシン	16	25	19	56
マクロライド系	CAM	クラリス	199	96	4	0
	AZM	ジスロマック	187	100	0	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	199	99	1	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	199	99	0	1
	TFLX	オゼックス	187	94	5	1
	GRNX	ジェニナック	28	96	0	4
	ST	バクタ	16	50	6	44

②薬剤感受性率



センター基準セット集計