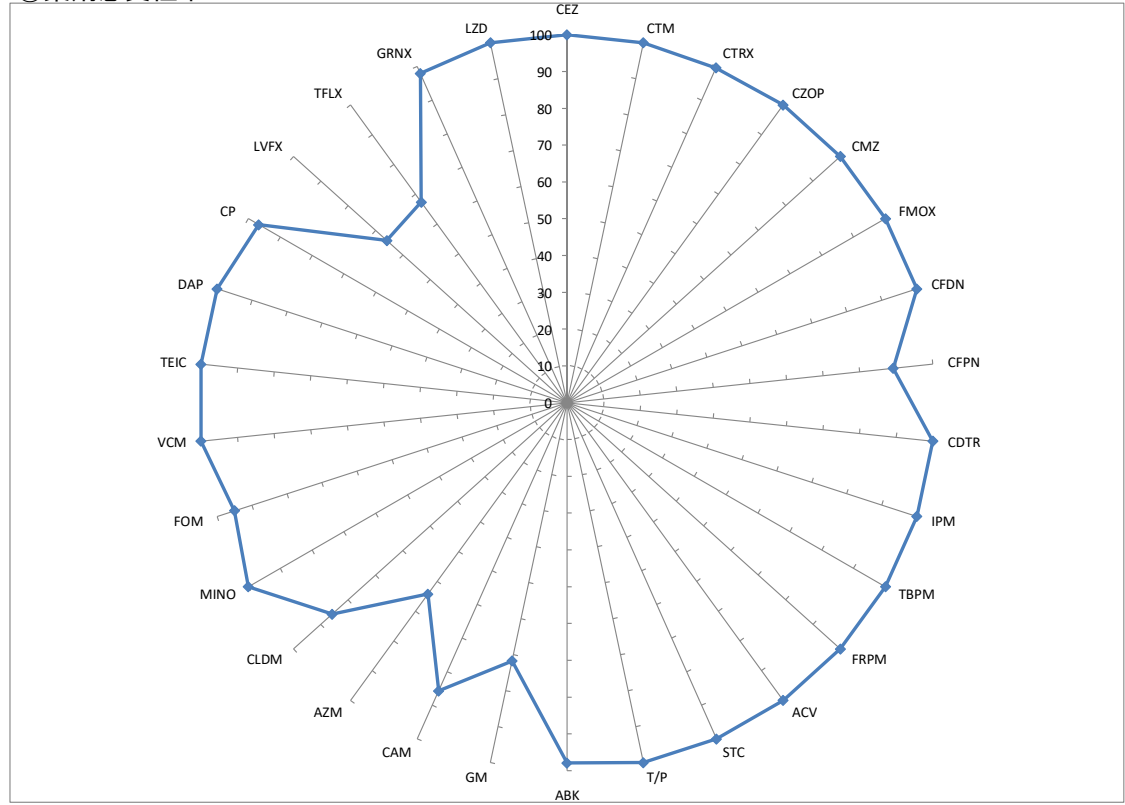


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2026年01月

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	142	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	142	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	240	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	92	100	0	0
	CMZ	セフメゾン	142	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	92	100	0	0
	CFDN	セフトン	190	100	0	0
	CFPN	フロモックス	240	89	11	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	240	100	0	0
	IPM	チエナム	142	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	190	100	0	0
	FRPM	ファロム	98	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	98	100	0	0
	STC	ユナシン	240	100	0	0
	T/P	ゾシン	142	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	142	98	2	0
	GM	ゲンタシン	92	72	4	24
マクロライド系	CAM	クラリス	98	86	3	11
	AZM	ジスロマック	98	64	5	31
	CLDM	ダラシン	92	86	1	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	240	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシン	240	95	2	3
	VCM	バンコマイシン	240	100	0	0
	TEIC	タコソット	142	100	0	0
	DAP	キュービシン	142	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	92	97	1	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	240	66	3	31
	TFLX	オゼックス	190	67	4	29
	GRNX	ジェニナック	98	98	0	2
	LZD	サイボックス	92	100	0	0

②薬剤感受性率



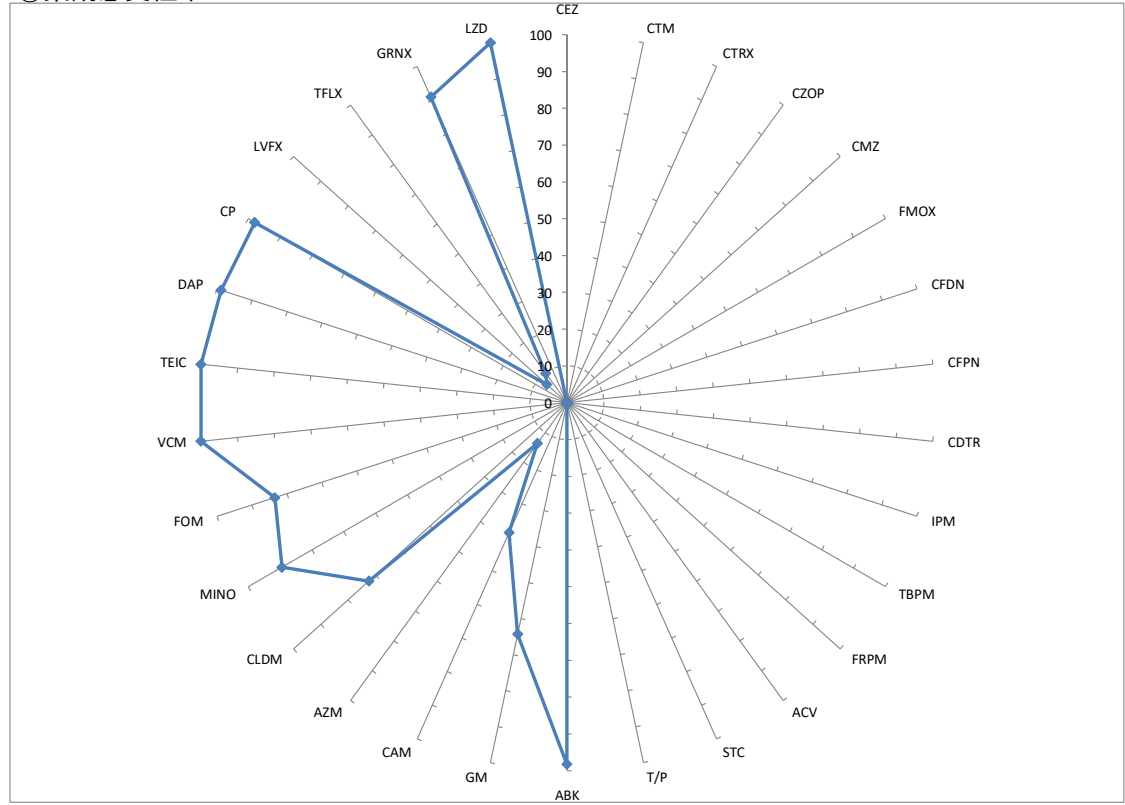
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2026年01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	174	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	174	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	218	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	98	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	174	0	0	100
	FMOX	フルマリ	98	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	142	0	0	100
	CFPN	フロモックス	218	0	0	100
	CDTR	メイアクト	218	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	174	0	0	100
	TBPM	オラベネム	142	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	44	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	44	0	0	100
	STC	ユナシ	218	0	0	100
	T/P	ゾシ	174	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	174	98	2	0
	GM	ゲンタシ	98	64	3	33
マクロライド系	CAM	クラリス	44	39	7	55
	AZM	ジスロマック	44	14	7	80
	CLDM	ダラシ	98	72	0	28
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	218	89	4	6
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	218	83	6	11
	VCM	バンコマイシ	218	100	0	0
	TEIC	タコソット	174	100	0	0
	DAP	キュービシ	174	99	0	1
	CP	クロロマイセチ	98	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	218	7	0	93
	TFLX	オゼックス	142	10	0	90
	GRNX	ジェニナック	44	91	0	9
	LZD	サイボックス	98	100	0	0

②薬剤感受性率



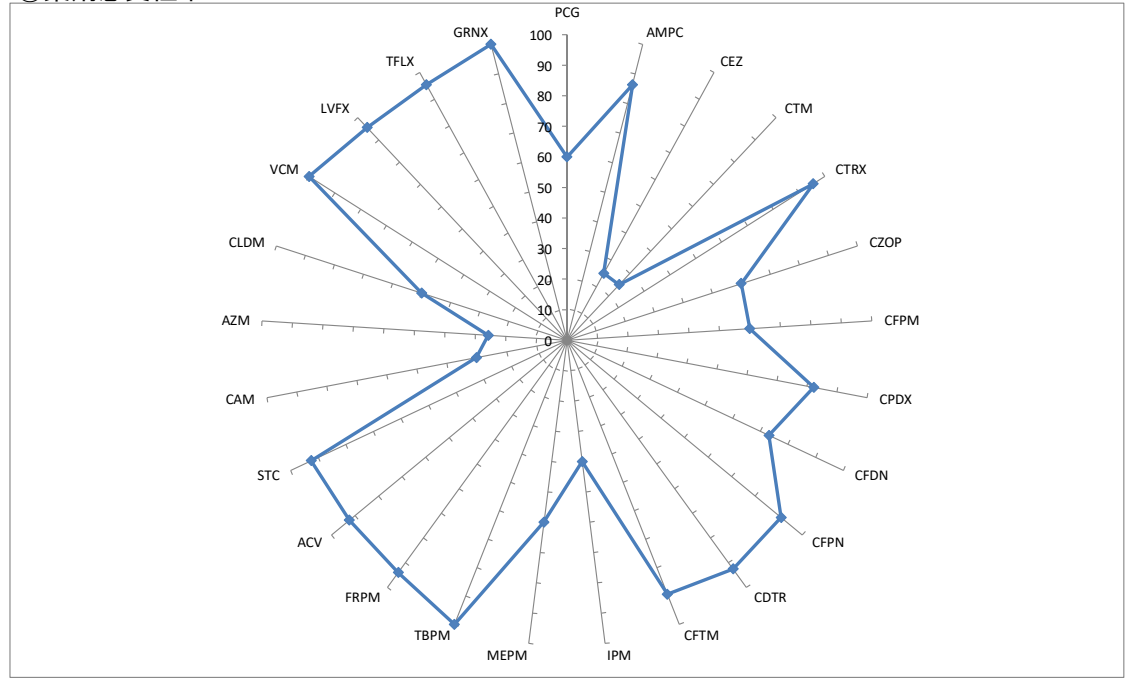
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年01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	60	20	20
	AMPC	サウシリン	66	86	11	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	4	25	0	75
	CTM	ハンスホリン	4	25	0	75
	CTRX	ロセフィン	67	96	1	3
	CZOP	ファーストシ	5	60	0	40
	CFPM	マキシビーム	5	60	0	40
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	62	82	11	6
	CFDN	セフゾン	67	73	10	16
	CFPN	フロモックス	67	91	6	3
	CDTR	メイアクト	67	93	0	7
	CFTM	トミロン	66	89	3	8
カルバペネム系	IPM	チエナム	5	40	60	0
	MEPM	メロペン	5	60	20	20
	TBPM	オラヘネム	66	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	66	94	6	0
	ACV	オーゲメンチン	66	92	5	3
	STC	ユナシン	67	93	3	4
マクロライド系	CAM	クラリス	63	30	14	56
	AZM	ジスロマック	62	26	2	73
	CLDM	ダラシン	4	50	0	50
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	67	96	0	4
	TFLX	オゼックス	66	95	0	5
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率



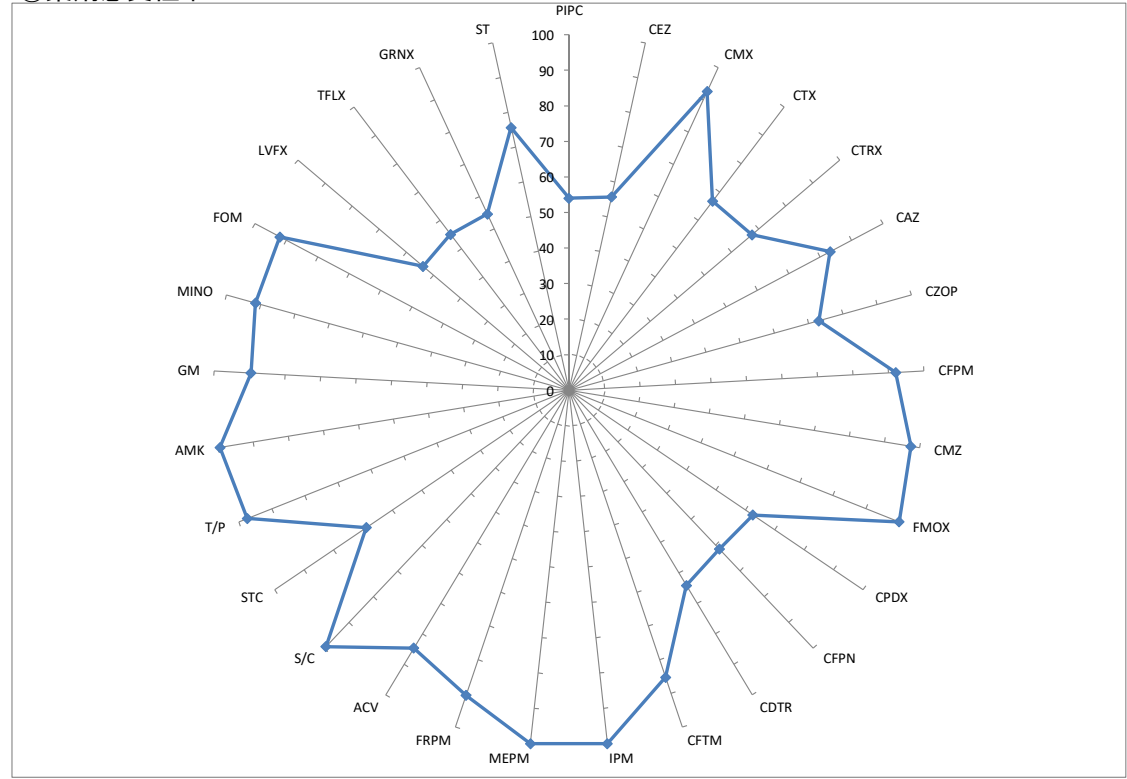
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2026年01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	363	54	17	29
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	363	56	4	40
	CMX	ペストコール	27	93	0	7
	CTX	セフォタックス	229	67	1	32
	CTRX	ロセフィン	188	68	1	32
	CAZ	モダシン	363	83	6	11
	CZOP	ファーストシン	363	73	12	15
	CFPM	マキシビーム	202	92	2	5
	CMZ	セフメタゾン	202	98	1	1
	FMOX	フルマリシ	202	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	390	63	1	37
	CFPN	フロモックス	390	62	4	34
	CDTR	メイアクト	390	64	2	34
	CFTM	トミロン	27	85	4	11
カルバペネム系	IPM	チエナム	390	100	0	0
	MEPM	メロペン	363	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	202	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	202	85	6	9
	S/C	スルヘラゾン	161	99	1	0
	STC	ユナシン	363	69	16	15
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	390	97	1	2
	AMK	アマカシン	202	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	202	90	1	9
	MINO	ミノマイシン	390	92	5	4
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	390	92	2	6
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	390	54	1	45
	TFLX	オゼックス	229	55	2	43
	GRNX	ジェニナック	390	55	6	39
	ST	ハクタ	390	76	0	24

②薬剤感受性率



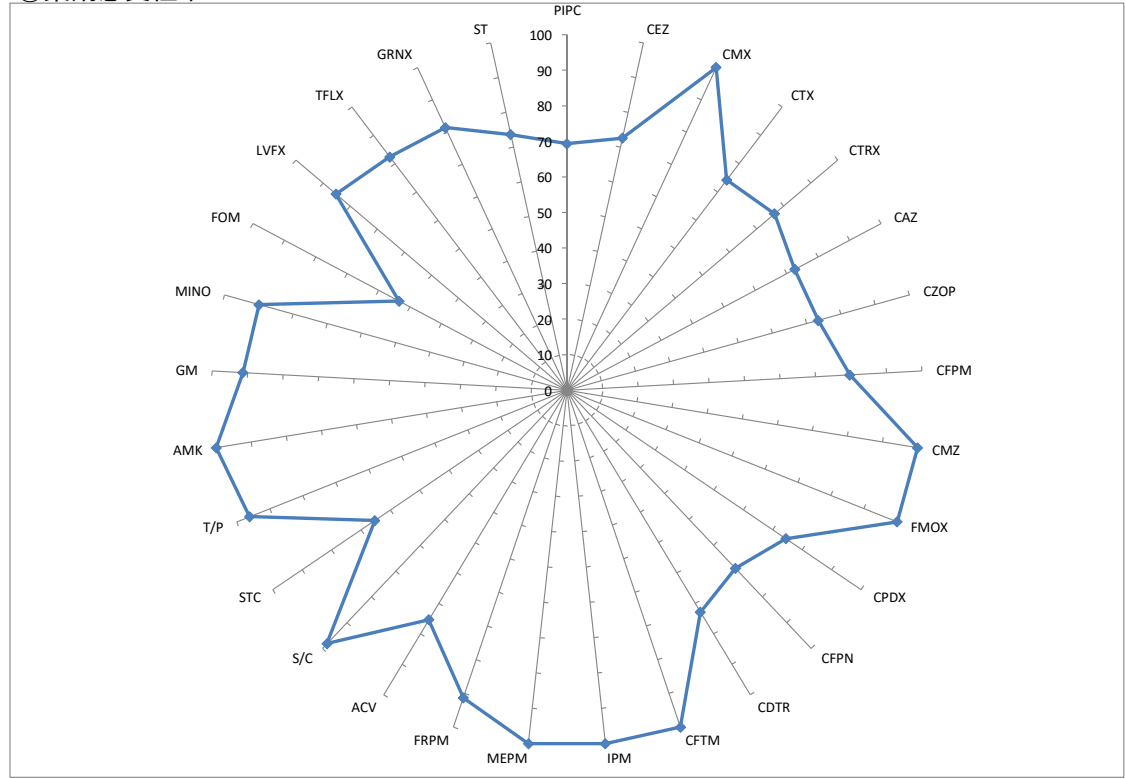
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年01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	124	69	3	27
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	124	73	0	27
	CMX	ペストコール	5	100	0	0
	CTX	セフォタックス	74	74	0	26
	CTR	ロセフィン	60	77	0	23
	CAZ	モダシン	124	73	2	25
	CZOP	ファーストシン	124	73	1	26
	CFPM	マキシビーム	69	80	9	12
	CMZ	セフメタゾン	69	100	0	0
	FMOX	フルマリシ	69	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	129	74	0	26
	CFPN	フロモックス	129	69	1	30
	CDTR	メイアクト	129	73	2	26
	CFTM	トミロン	5	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	129	100	0	0
	MEPM	メロペン	124	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	69	91	6	3
	ACV	オーグメンチン	69	75	19	6
	S/C	スルペラゾン	55	98	2	0
	STC	ユナシン	124	65	10	25
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	129	96	3	1
	AMK	アマカシン	69	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	69	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	129	90	2	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	129	53	23	23
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	129	85	2	13
	TFLX	オゼックス	74	82	5	12
	GRNX	ジェニナック	129	81	6	12
	ST	ハクタ	129	74	0	26

②薬剤感受性率



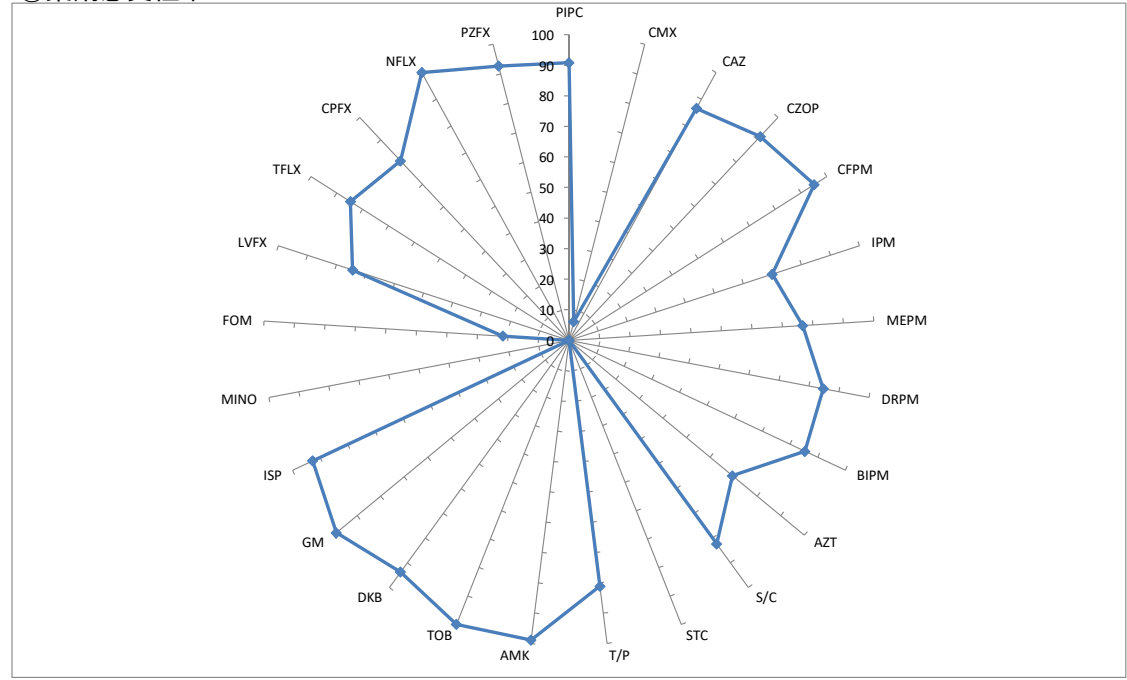
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2026年01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	164	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	16	6	94	0
	CAZ	モダシン	164	87	6	7
	CZOP	ファーストシ	164	91	3	5
	CFPM	マキシビーム	82	95	1	4
カルバペネム系	IPM	チエナム	180	70	1	29
	MEPM	メロベン	180	77	7	16
	DRPM	フィニパックス	164	85	9	6
	BIPM	オメガシン	82	85	5	10
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	164	70	15	15
	S/C	スルペラゾン	164	82	13	5
	STC	ユナシン	82	0	0	100
	T/P	ゾシン	180	81	11	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	180	99	1	1
	TOB	トブラシン	82	100	0	0
	DKB	バニマイシン	16	94	6	0
	GM	ゲンタシン	82	99	1	0
	ISP	イセバシン	82	93	7	0
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	180	0	1	99
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	180	22	11	67
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	180	74	7	18
	TFLX	オゼックス	98	85	6	9
	CPFX	シプロキサ	180	81	3	16
	NFLX	パクシダール	16	100	0	0
	PZFX	パシル	82	93	1	6

② 薬剤感受性率



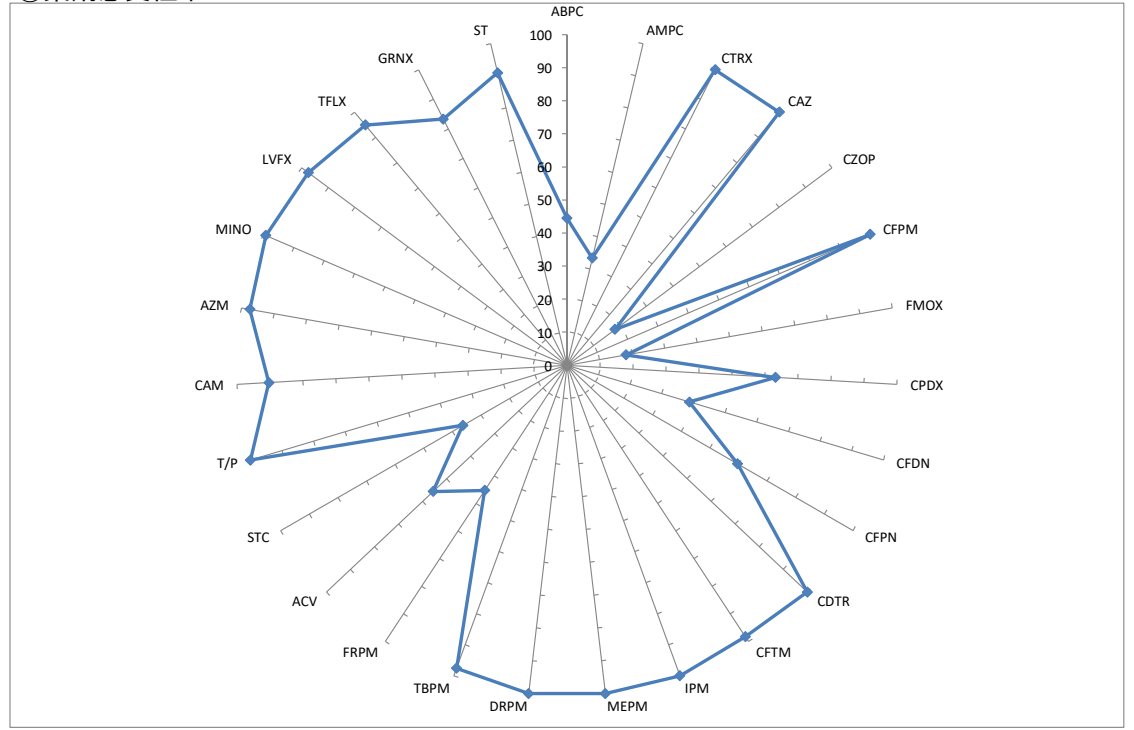
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2026年01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	18	44	11	44
	AMPC	サウシリン	117	33	13	54
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	124	100	0	0
	CAZ	モダシン	11	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	11	18	0	82
	CFPM	マキシビーム	11	100	0	0
	FMOX	フルマリン	11	18	0	82
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	106	63	0	37
	CFDN	セフゾ	124	39	0	61
	CFPN	フロモックス	124	60	0	40
	CDTR	メイアクト	124	100	0	0
	CFTM	トミロン	117	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	18	100	0	0
	MEPM	メロペン	18	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	7	100	0	0
	TBPM	オラベネム	124	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	117	45	0	55
	ACV	オーグメンチン	124	56	0	44
	STC	ユナシン	11	36	27	36
	T/P	ゾシン	18	100	0	0
マクロライド系	CAM	クラリス	124	90	10	0
テトラサイクリン系	AZM	ジスロマック	117	97	0	3
	MINO	ミノマイシン	124	99	0	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	124	98	0	2
	TFLX	オゼックス	117	95	3	3
	GRNX	ジェニナック	18	83	0	17
	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