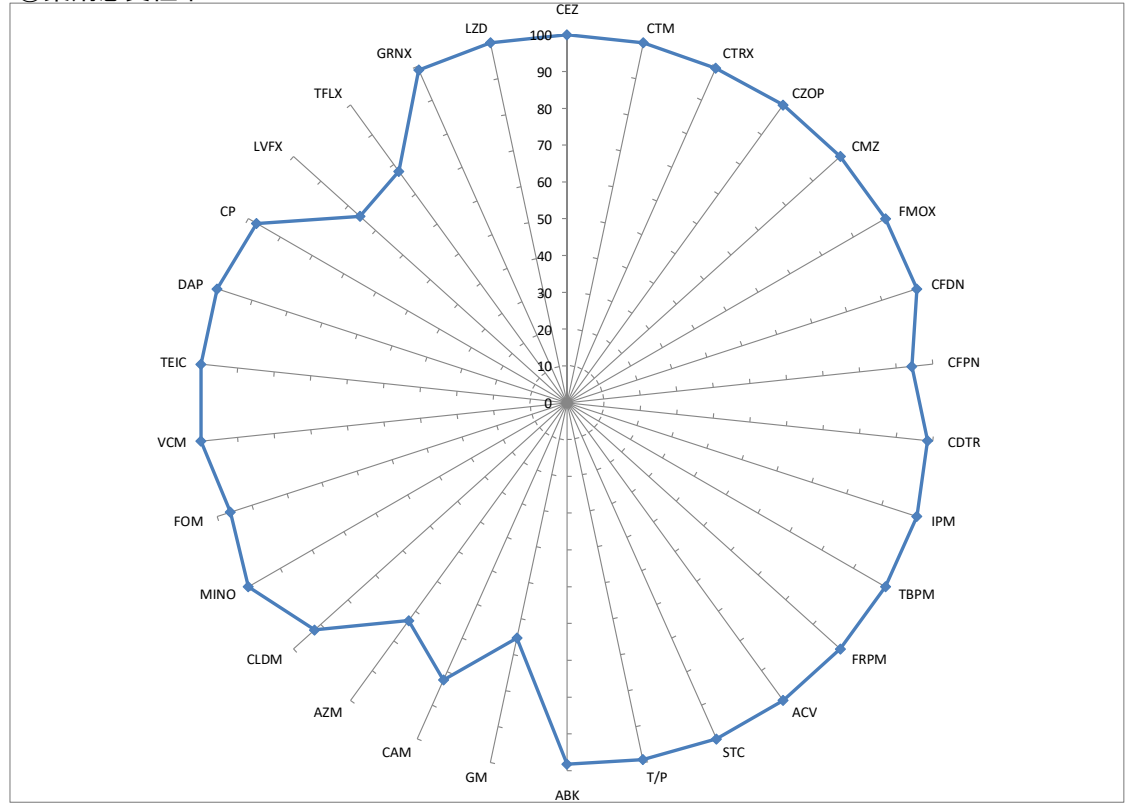


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2026年02月

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	ハンスホルリン	113	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	210	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	78	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	78	100	0	0
	CFDN	セフゾン	175	100	0	0
	CFPN	フロモックス	210	94	5	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	210	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	175	100	0	0
	FRPM	ファロム	97	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	97	100	0	0
	STC	ユナシ	210	100	0	0
	T/P	ゾシン	113	99	0	1
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	113	98	1	1
	GM	ゲンダシ	78	65	6	28
マクロライド系	CAM	クラリス	97	82	4	13
	AZM	ジスロマック	97	73	2	25
	CLDM	ダラシ	78	92	0	8
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	210	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	210	96	1	2
	VCM	バンコマイシ	210	100	0	0
	TEIC	タコソット	113	100	0	0
	DAP	キュービシ	113	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	78	97	1	1
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	210	76	3	21
	TFLX	オゼックス	175	78	5	18
	GRNX	ジェニナック	97	99	0	1
	LZD	サイボックス	78	100	0	0

②薬剤感受性率



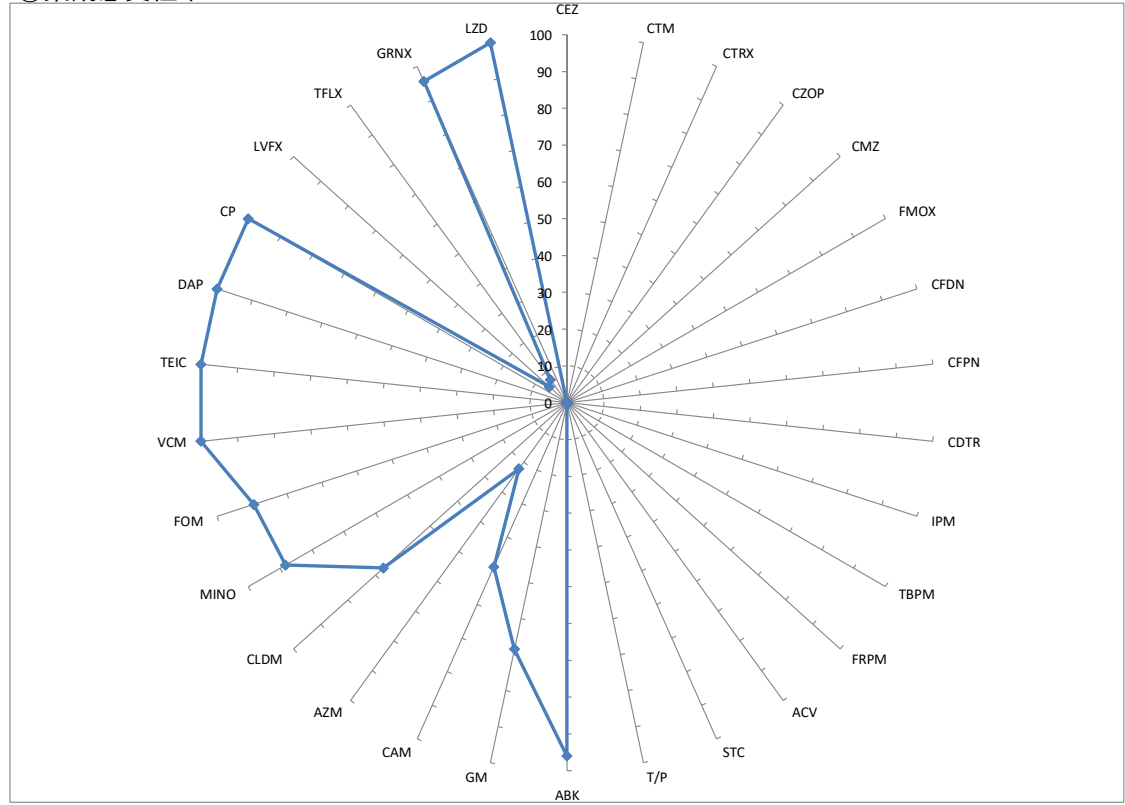
センター基準セット集計

【Staphylococcus aureus (MRSA)】薬剤感受性情報 2026年02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	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	126	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	171	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	73	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	126	0	0	100
	FMOX	フルマリ	73	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	118	0	0	100
	CFPN	フロモックス	171	0	0	100
	CDTR	メイアクト	171	0	0	100
カルバペネム系	IPM	チエナム	126	0	0	100
	TBPM	オラベネム	118	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	45	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	45	0	0	100
	STC	ユナシ	171	0	0	100
	T/P	ゾシ	126	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	126	96	2	2
	GM	ゲンタシ	73	68	3	29
マクロライド系	CAM	クラリス	45	49	13	38
	AZM	ジスロマック	45	22	11	67
	CLDM	ダラシ	73	67	0	33
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	171	88	4	8
その他抗菌薬	FOM	ホスミシ	171	89	5	6
	VCM	バンコマイシ	171	100	0	0
	TEIC	タコソット	126	100	0	0
	DAP	キュービシ	126	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	73	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	171	6	1	93
	TFLX	オゼックス	118	8	4	88
	GRNX	ジェニナック	45	96	0	4
	LZD	サイボックス	73	100	0	0

②薬剤感受性率



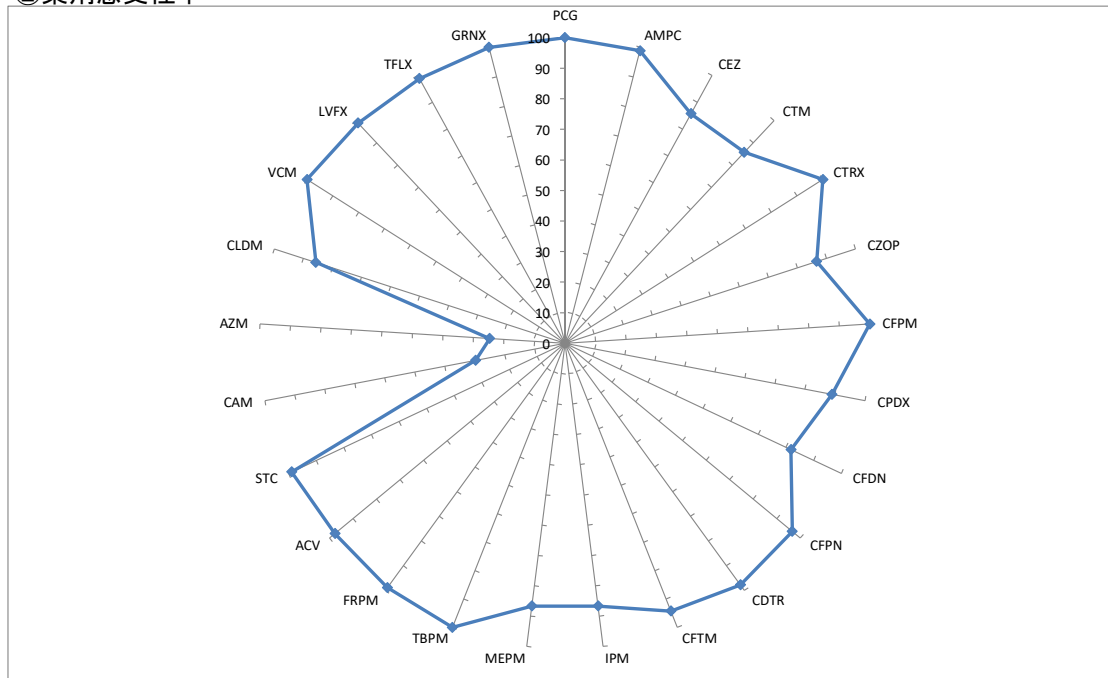
センター基準セット集計

【Streptococcus pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年02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	15	100	0	0
	AMPC	サウシリン	87	99	0	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	14	86	0	14
	CTM	ハンスホリン	14	86	0	14
	CTR	ロセフィン	88	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	15	87	7	7
	CFPM	マキシビーム	15	100	0	0
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	73	89	7	4
	CFDN	セフゾ	88	82	8	10
	CFPN	フロモックス	88	97	3	0
	CDTR	メイアクト	88	98	2	0
	CFTM	トミロン	87	94	3	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	15	87	13	0
	MEPM	メロペン	15	87	13	0
	TBPM	オラヘネム	87	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	87	99	1	0
	ACV	オーゲメンチン	87	98	2	0
	STC	ユナシン	88	99	1	0
マクロライド系	CAM	クラリス	74	30	11	59
	AZM	ジスロマック	73	25	7	68
	CLDM	ダラシン	14	86	0	14
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	15	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	88	99	0	1
	TFLX	オゼックス	87	99	0	1
	GRNX	ジェニナック	1	100	0	0

②薬剤感受性率



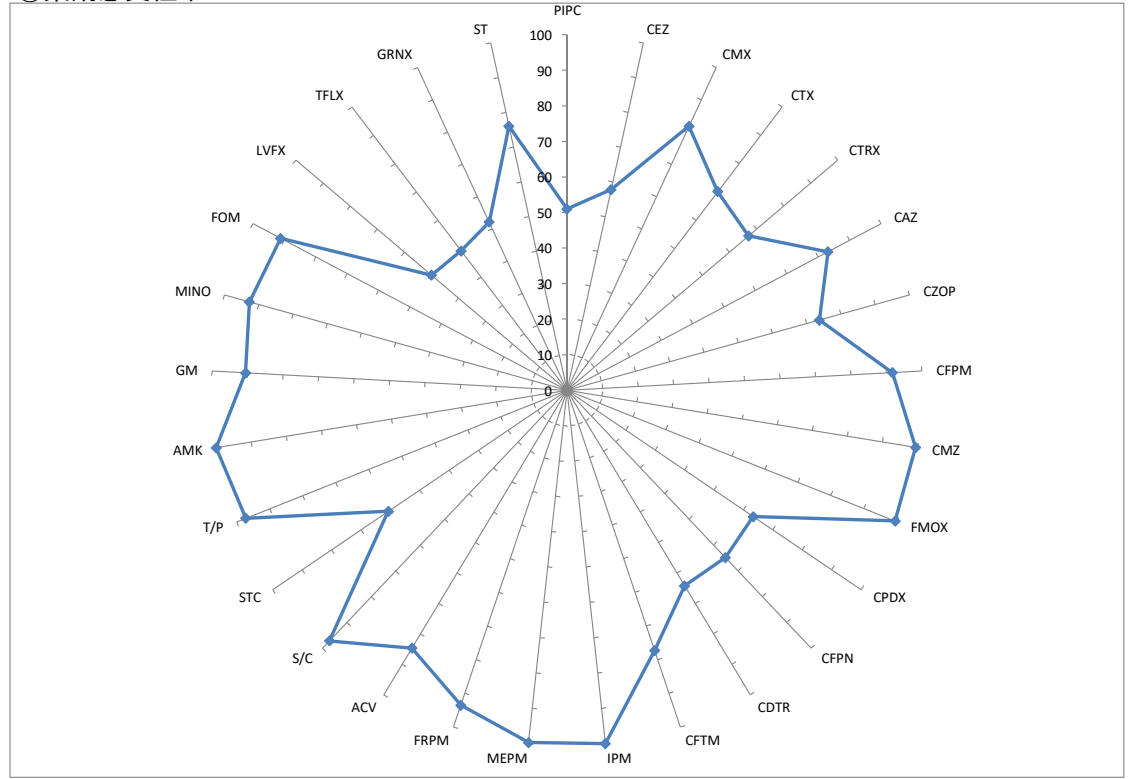
センター基準セット集計

【Escherichia coli】薬剤感受性情報 2026年02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	308	51	19	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	308	58	4	39
	CMX	ペストコール	22	82	9	9
	CTX	セフォタックス	191	70	0	30
	CTRX	ロセフィン	161	67	1	32
	CAZ	モダシン	308	83	8	9
	CZOP	ファーストシン	308	74	9	17
	CFPM	マキシビーム	169	92	2	6
	CMZ	セフメタゾン	169	99	1	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	169	99	0	1
	CPDX	バナシ	330	63	1	36
	CFPN	フロモックス	330	65	3	32
	CDTR	メイアクト	330	64	3	33
カルバペネム系	CFTM	トミロン	22	77	9	14
	IPM	チエナム	330	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	308	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	169	93	5
ACV		オーグメンチン	169	85	10	5
S/C		スルベラゾン	139	97	3	0
STC		ユナシン	308	61	20	19
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	330	97	1	2
	AMK	アマカシン	169	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	169	91	0	9
	MINO	ミノマイシン	330	93	5	2
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	330	91	2	7
その他抗菌薬	LVFX	クラビット	330	50	4	46
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	191	49	2	49
	GRNX	ジェニナック	330	52	8	40
	ST	ハクタ	330	76	0	24

②薬剤感受性率



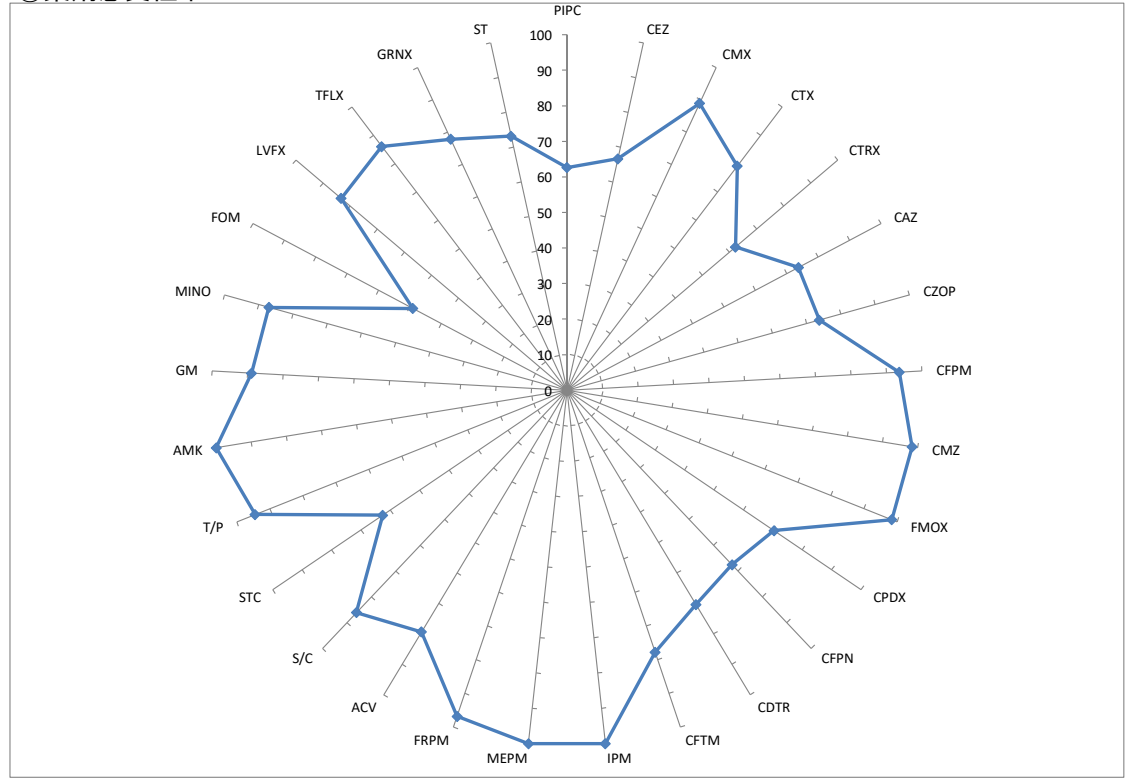
センター基準セット集計

【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2026年02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	99	63	7	30
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	99	67	3	30
	CMX	ペストコール	9	89	0	11
	CTX	セフォタックス	72	79	1	19
	CTRX	ロセフィン	45	62	0	38
	CAZ	モダシン	99	74	3	23
	CZOP	ファーストシン	99	74	0	26
	CFPM	マキシビーム	63	94	3	3
	CMZ	セフメタゾン	63	98	0	2
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリリン	63	98	2	0
	CPDX	バナリン	108	70	0	30
	CFPN	フロモックス	108	68	3	30
	CDTR	メイアクト	108	70	1	29
カルバペネム系	CFTM	トミロン	9	78	0	22
	IPM	チエナム	108	100	0	0
カルバペネム系	MEPM	メロペン	99	100	0	0
	その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	63	97	2
ACV		オーグメンチン	63	79	14	6
S/C		スルペラゾン	36	86	11	3
STC		ユナシン	99	63	9	28
アミノグリコシド系	T/P	ゾシン	108	94	2	4
	AMK	アマカシン	63	100	0	0
アミノグリコシド系	GM	ゲンタシン	63	89	0	11
	MINO	ミノマイシン	108	87	2	11
テトラサイクリン系	FOM	ホスミン	108	49	20	31
その他抗菌薬	LVFX	クラブビット	108	83	1	16
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	72	86	0	14
	GRNX	ジェリナック	108	78	6	17
	ST	ハクタ	108	73	0	27

②薬剤感受性率



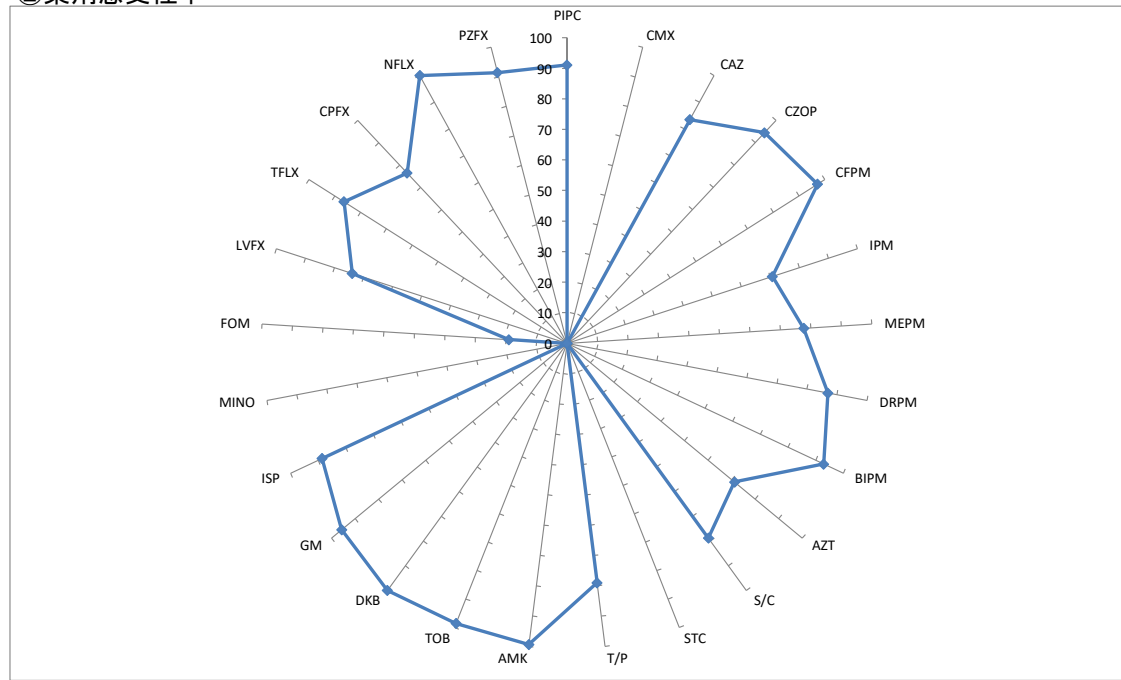
センター基準セット集計

【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2026年02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	146	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	11	0	100	0
	CAZ	モダシン	146	84	11	5
	CZOP	ファーストシ	146	95	1	4
	CFPM	マキシビーム	70	97	3	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	157	71	4	25
	MEPM	メロベン	157	78	6	16
	DRPM	フィニパックス	146	87	8	5
	BIPM	オメガシン	70	93	1	6
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	146	71	16	13
	S/C	スルペラゾン	146	79	17	4
	STC	ユナシン	70	0	0	100
	T/P	ゾシン	157	79	13	8
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	157	99	1	0
	TOB	トブラシン	70	99	1	0
	DKB	パニマイシン	11	100	0	0
	GM	ゲンタシン	70	96	4	0
	ISP	イセバシン	70	89	7	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	157	0	0	100
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	157	19	11	69
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	157	74	6	20
	TFLX	オゼックス	81	86	4	10
	CPFX	シプロキサ	157	76	4	19
	NFLX	パクシダール	11	100	0	0
	PZFX	パシル	70	91	3	6

② 薬剤感受性率



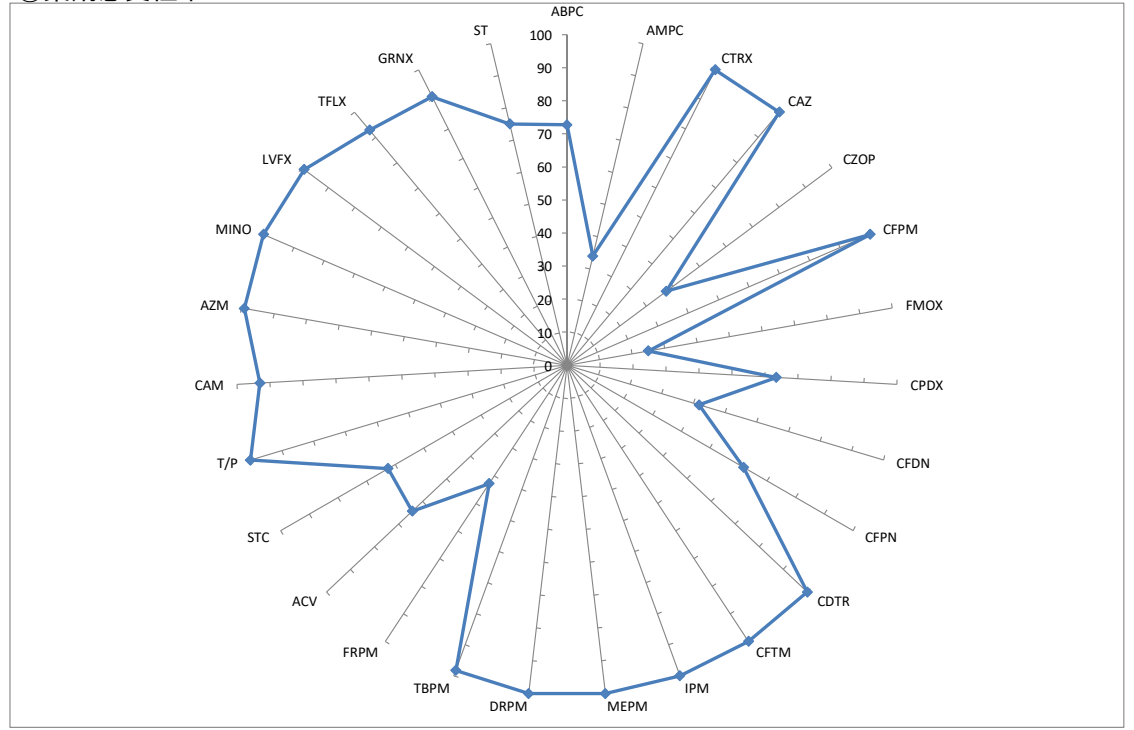
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2026年02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	11	73	18	9
	AMPC	サウシリン	112	34	21	46
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	115	100	0	0
	CAZ	モダシン	8	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	8	38	0	63
	CFPM	マキシビーム	8	100	0	0
	FMOX	フルマリン	8	25	0	75
セフェム系経口薬	CPDX	パナン	104	63	0	37
	CFDN	セフゾン	115	42	0	58
	CFPN	フロモックス	115	62	0	38
	CDTR	メイアクト	115	100	0	0
	CFTM	トミロン	112	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	11	100	0	0
	MEPM	メロペン	11	100	0	0
	DRPM	フィニバックス	3	100	0	0
	TBPM	オラベネム	115	98	0	2
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	112	43	0	57
	ACV	オーグメンチン	115	64	0	36
	STC	ユナシン	8	63	25	13
	T/P	ゾシン	11	100	0	0
マクロライド系	CAM	クラリス	115	93	5	2
	AZM	ジスロマック	112	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	115	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	115	99	0	1
	TFLX	オゼックス	112	93	6	1
	GRNX	ジェニナック	11	91	0	9
	ST	バクタ	8	75	0	25

②薬剤感受性率



センター基準セット集計