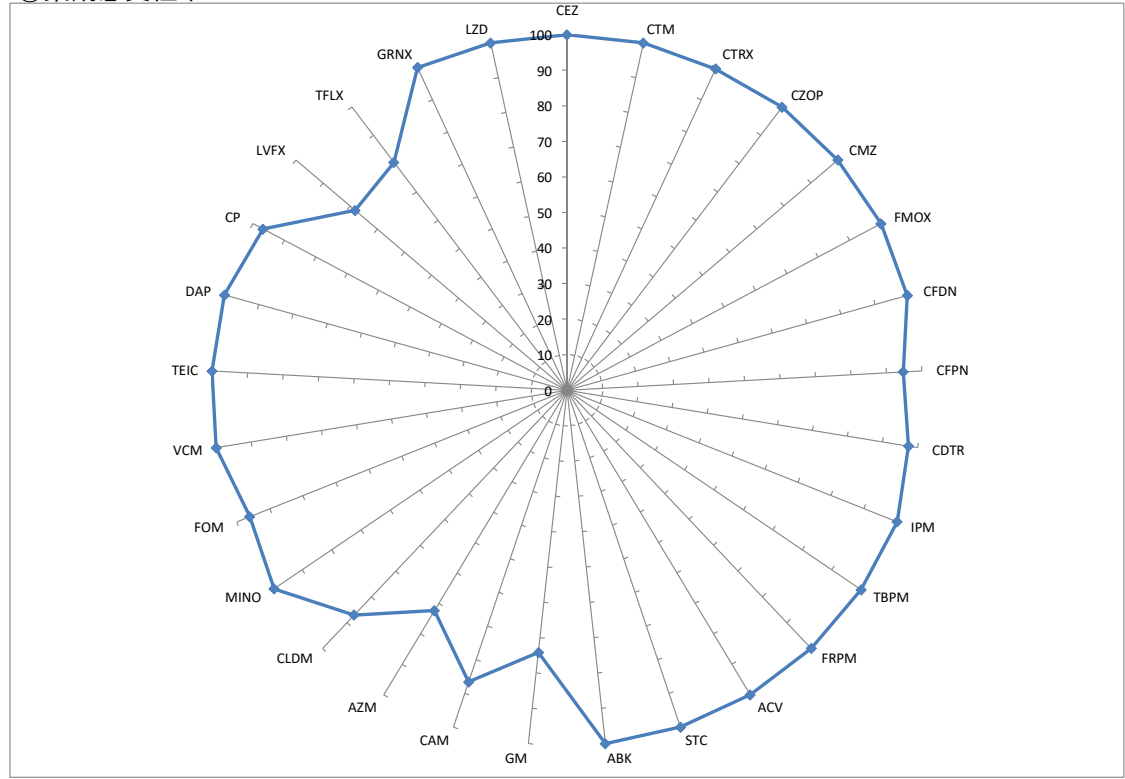


【Staphylococcus aureus (MSSA)】薬剤感受性情報 2025年02月

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	117	100	0	0
	CTM	ハンスホリン	117	100	0	0
	CTRX	ロセフィン	229	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	62	100	0	0
	CMZ	セフメタゾン	117	100	0	0
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリ	62	100	0	0
	CFDN	セフゾン	174	99	1	0
	CFPN	フロモックス	229	95	5	0
カルバペネム系	CDTR	メイアクト	229	97	3	0
	IPM	チエナム	117	100	0	0
カルバペネム系	TBPM	オラベネム	174	100	0	0
	FRPM	ファロム	112	100	0	0
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	112	100	0	0
	STC	ユナシン	229	100	0	0
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシン	117	100	0	0
	GM	ゲンタシン	62	74	8	18
マクロライド系	CAM	クラリス	112	87	0	13
	AZM	ジスロマック	112	72	8	20
	CLDM	ダラシン	62	87	0	13
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	229	100	0	0
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	229	96	2	2
	VCM	バンコマイシン	229	100	0	0
	TEIC	テコシット	117	100	0	0
	DAP	キュービシン	117	100	0	0
	CP	クロロマイセチン	62	97	2	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブビット	229	78	3	19
	TFLX	オゼックス	174	80	0	20
	GRNX	ジェニナック	112	100	0	0
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率



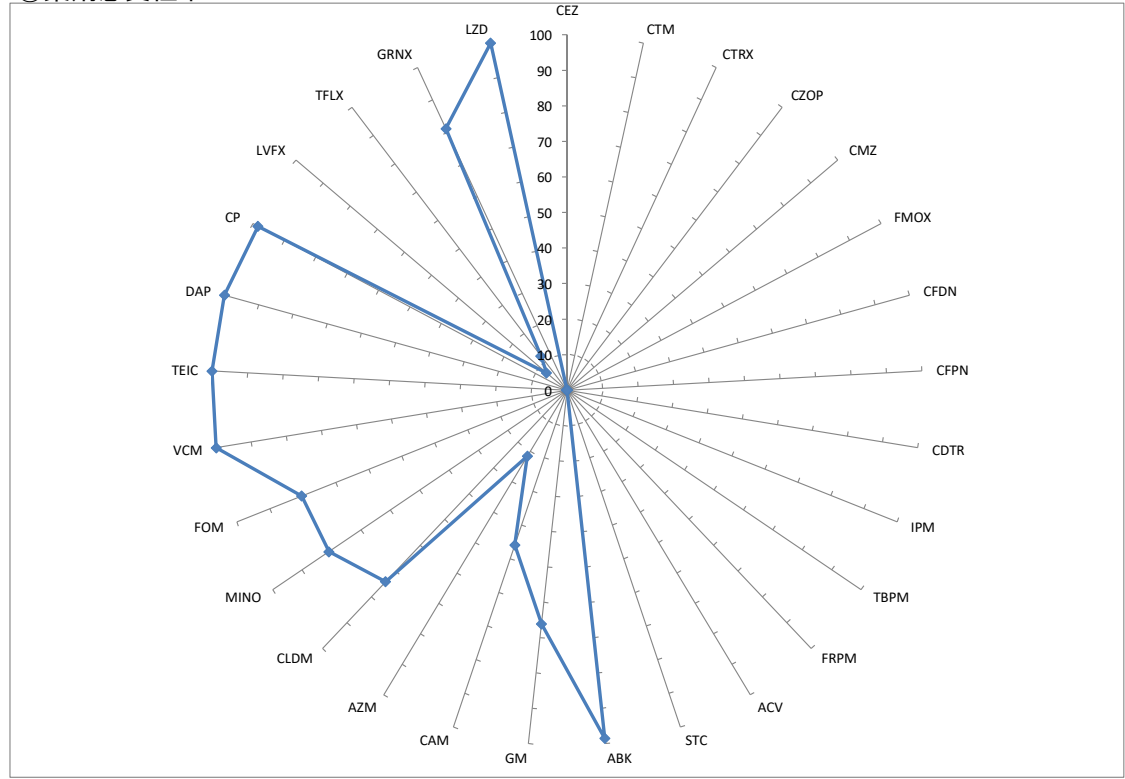
センター基準セット集計

【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	136	0	0	100
	CTM	ハンスホリン	136	0	0	100
	CTRX	ロセフィン	173	0	0	100
	CZOP	ファーストシ	62	0	0	100
	CMZ	セフメタゾン	136	0	0	100
	FMOX	フルマリ	62	0	0	100
セフェム系経口薬	CFDN	セフゾン	99	0	0	100
	CFPN	フロモックス	173	0	0	100
	CDTR	メイアクト	173	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	99	0	0	100
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	37	0	0	100
	ACV	オーグメンチン	37	0	0	100
	STC	ユナシ	173	0	0	100
アミノグリコシド系	ABK	ハベカシ	136	99	1	1
	GM	ゲンタシ	62	66	2	32
マクロライド系	CAM	クラリス	37	46	14	41
	AZM	ジスロマック	37	22	11	68
	CLDM	ダラシ	62	74	0	26
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	173	81	10	9
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	173	80	3	16
	VCM	バンコマイシ	173	100	0	0
	TEIC	テコシット	136	100	0	0
	DAP	キュービシ	136	100	0	0
	CP	クロロマイセチ	62	98	0	2
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	173	8	6	86
	TFLX	オゼックス	99	12	2	86
	GRNX	ジェリナック	37	81	3	16
	LZD	ザイホックス	62	100	0	0

②薬剤感受性率



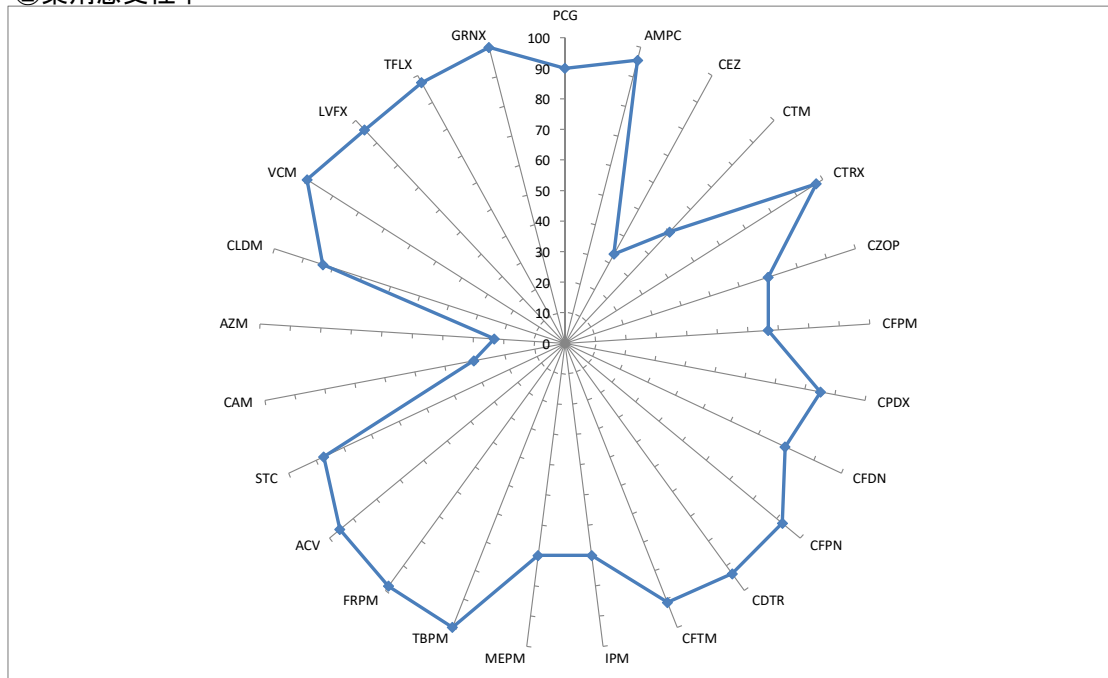
センター基準セット集計

【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	10	90	10	0
	AMPC	サウシリン	114	96	4	1
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	6	33	0	67
	CTM	ハンスホリン	6	50	17	33
	CTRX	ロセフィン	118	97	1	2
	CZOP	ファーストシ	10	70	0	30
	CFPM	マキシビーム	6	67	17	17
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	108	85	10	5
	CFDN	セフゾ	118	80	3	17
	CFPN	フロモックス	118	92	5	3
	CDTR	マイアクト	118	93	3	4
	CFTM	トミロン	114	91	3	6
カルバペネム系	IPM	チエナム	10	70	20	10
	MEPM	メロペン	10	70	0	30
	TBPM	オラヘネム	114	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	114	98	2	0
	ACV	オーゲメンチン	114	96	4	0
	STC	ユナシン	118	87	7	6
マクロライド系	CAM	クラリス	112	30	15	54
	AZM	ジスロマック	108	23	7	69
	CLDM	ダラシン	6	83	0	17
その他抗菌薬	VCM	バンコマイシン	10	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	118	96	1	3
	TFLX	オゼックス	114	97	0	3
	GRNX	ジェニナック	4	100	0	0

②薬剤感受性率



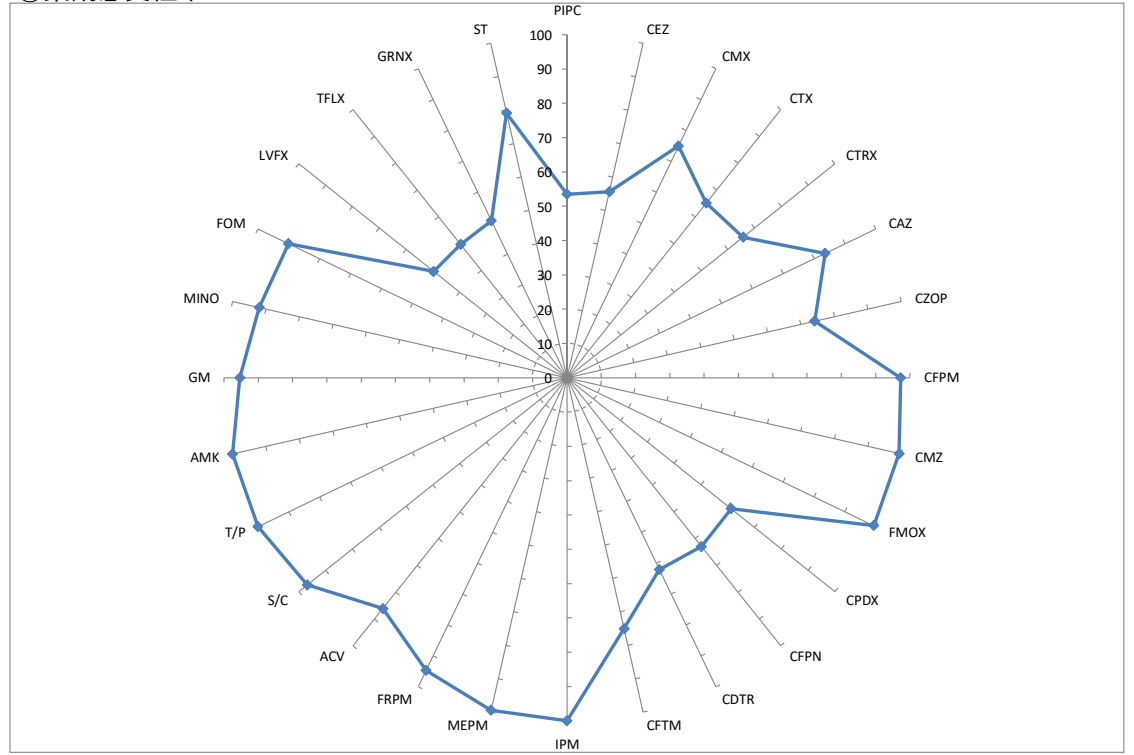
センター基準セット集計

【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	340	54	15	31
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CEZ	セファメジン	151	56	4	40
	CMX	ペストコール	24	75	0	25
	CTX	セフォタックス	175	65	0	35
	CTRХ	ロセフィン	213	66	0	34
	CAZ	モダシン	340	84	6	10
	CZOP	ファーストシン	340	74	7	19
	CFPM	マキシビーム	151	97	1	1
	CMZ	セフメタゾン	151	99	0	1
セフェム系経口薬	FMOX	フルマリシ	151	99	0	1
	CPDX	バナシ	364	61	1	38
	CFPN	フロモックス	364	63	2	35
	CDTR	メリアクト	364	62	2	36
カルバペネム系	CFTM	トミロン	24	75	0	25
	IPM	チエナム	364	100	0	0
その他β-ラクタム系	MEPM	メロヘン	340	99	1	0
	FRPM	ファロム	151	95	5	1
その他β-ラクタム系	ACV	オーグメンチン	151	86	9	5
	S/C	スルヘラゾン	189	97	3	1
	T/P	ゾシン	24	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	151	100	0	0
テトラサイクリン系	GM	ゲンタシン	151	95	0	5
	MINO	ミノマイシン	364	92	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	364	90	4	6
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	364	50	6	44
	TFLX	オゼックス	175	50	0	50
	GRNX	ジェニナック	364	51	6	43
	ST	バクタ	364	79	0	21

②薬剤感受性率

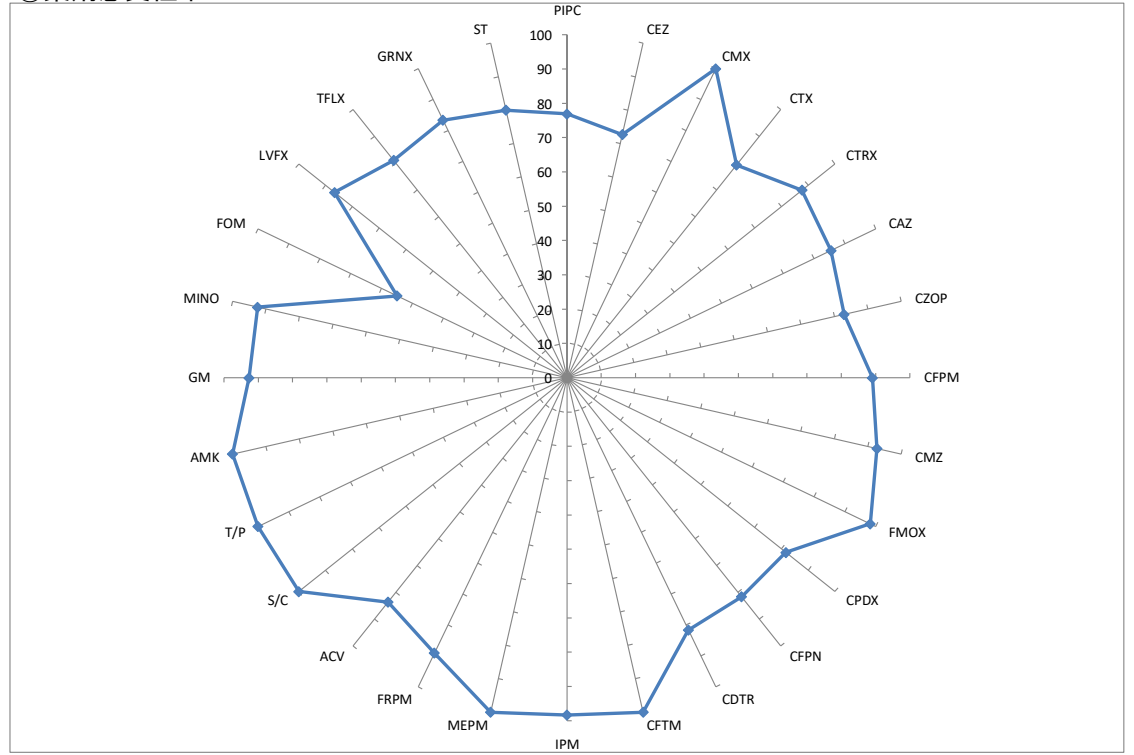


【Klebsiella pneumoniae】薬剤感受性情報 2025年02月

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	117	77	3	20
	CEZ	セファメジン	55	73	2	25
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ペストコール	3	100	0	0
	CTX	セフォタックス	58	79	0	21
	CTRХ	ロセフィン	65	88	2	11
	CAZ	モダシン	117	85	3	12
	CZOP	ファーストシン	117	83	2	15
	CFPM	マキシビーム	55	89	7	4
	CMZ	セフメタゾン	55	93	5	2
	FMOX	フルマリシ	55	98	2	0
セフェム系経口薬	CPDX	バナシ	120	82	1	18
	CFPN	フロモックス	120	82	1	18
	CDTR	メイアクト	120	82	2	17
	CFTM	トミロン	3	100	0	0
カルバペネム系	IPM	チエナム	120	98	2	0
	MEPM	メロペン	117	100	0	0
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	55	89	5	5
	ACV	オーグメンチン	55	84	11	5
	S/C	スルベラゾン	62	100	0	0
	T/P	ゾシン	3	100	0	0
アミノグリコシド系	AMK	アミカシン	55	100	0	0
	GM	ゲンタシン	55	93	0	7
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	120	93	3	5
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	120	55	18	28
	LVFX	クラビット	120	87	1	13
合成抗菌薬	TFLX	オゼックス	58	81	3	16
	GRNX	ジェニナック	120	83	4	13
	ST	バクタ	120	80	0	20

②薬剤感受性率

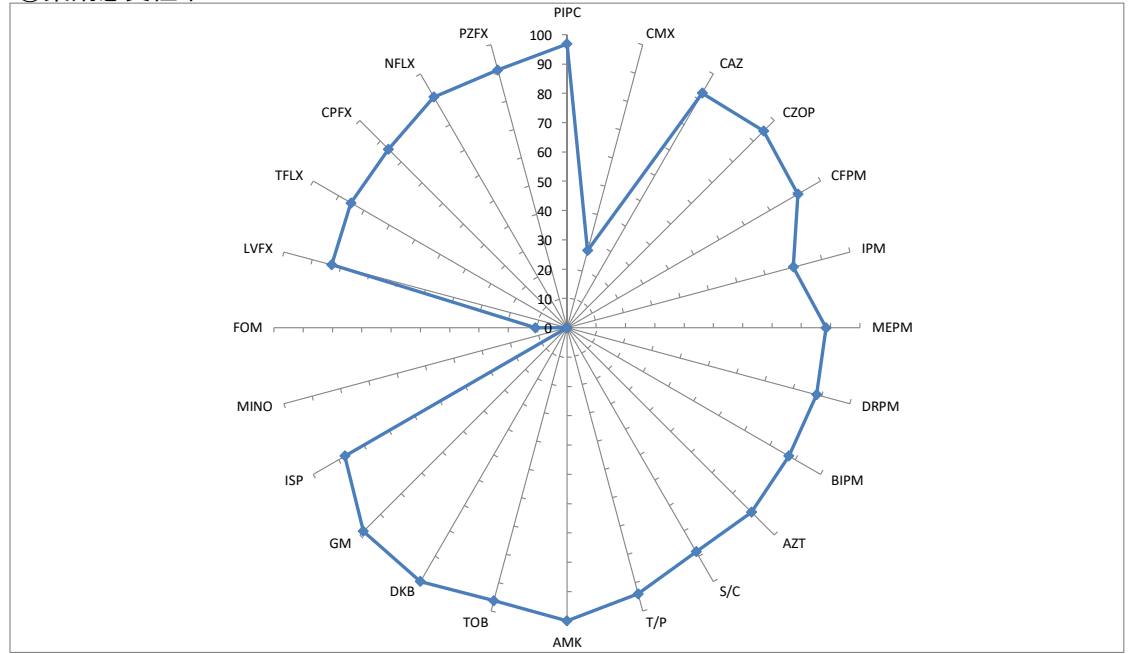


【Pseudomonas aeruginosa】薬剤感受性情報 2025年02月

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	63	97	0	3
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CMX	ベストコール	11	27	73	0
	CAZ	モダシ	119	92	3	4
	CZOP	ファーストシ	119	95	1	4
	CFPM	マキシビーム	56	91	4	5
カルバペネム系	IPM	チエナム	130	80	2	18
	MEPM	メロベン	130	88	3	8
	DRPM	フィニパックス	119	88	3	8
	BIPM	オメガシ	56	88	5	7
その他β-ラクタム系	AZT	アザクタム	119	89	5	6
	S/C	スルペラリン	119	88	7	5
	T/P	ゾシン	67	94	3	3
アミノグリコシド系	AMK	アミカシ	130	100	0	0
	TOB	トブラシ	56	96	2	2
	DKB	パニマイシ	11	100	0	0
	GM	ゲンタシ	56	98	0	2
	ISP	イセハシ	56	88	9	4
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシ	130	0	2	98
その他抗菌薬	FOM	ホスミン	130	11	15	74
合成抗菌薬	LVFX	クラビット	130	83	5	12
	TFLX	オゼックス	67	85	4	10
	CPFX	シフロキサ	130	86	4	10
	NFLX	パクシダール	11	91	9	0
	PZFX	パシ	56	91	2	7

②薬剤感受性率



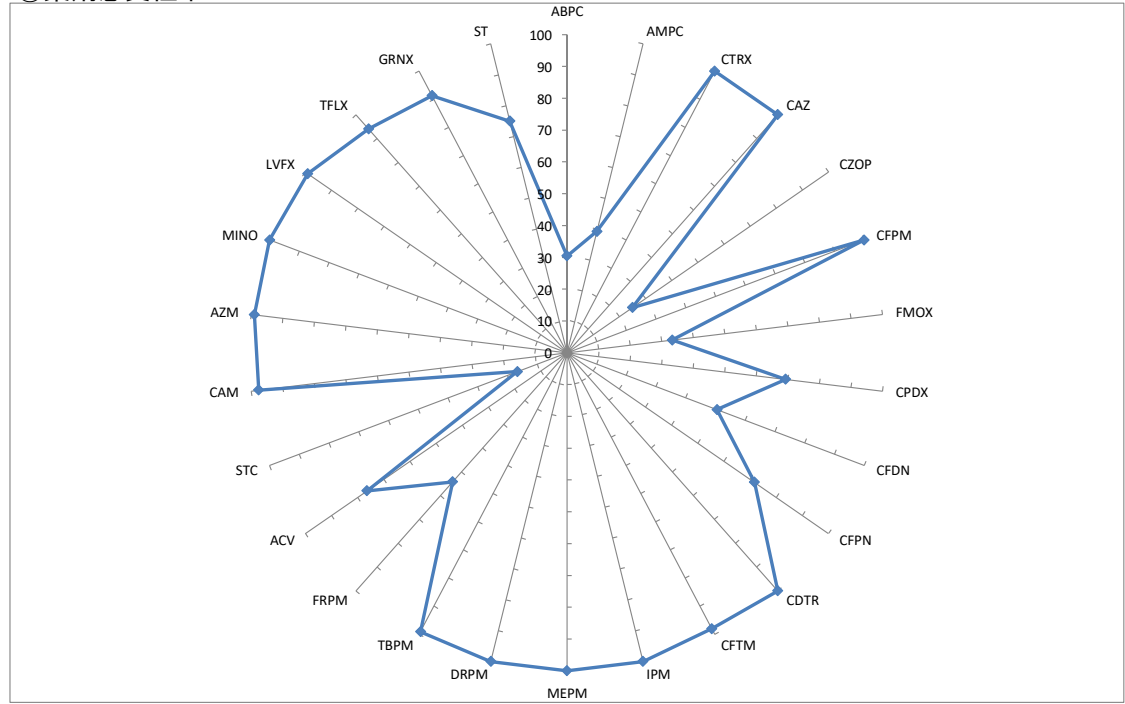
センター基準セット集計

【Haemophilus influenzae】薬剤感受性情報 2025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	23	30	22	48
	AMPC	サウシリン	201	39	16	44
セフェム・オキサセフェム系注射薬	CTRX	ロセフィン	212	100	0	0
	CAZ	モダシン	12	100	0	0
	CZOP	ファーストシ	12	25	0	75
	CFPM	マキシビーム	12	100	0	0
	FMOX	フルマリ	12	33	0	67
セフェム系経口薬	CPDX	ハナン	189	69	0	31
	CFDN	セフゾ	212	50	0	50
	CFPN	フロモックス	212	72	0	28
	CDTR	メイアクト	212	100	0	0
	CFTM	トミロン	201	98	0	2
カルバペネム系	IPM	チエナム	23	100	0	0
	MEPM	メロペン	23	100	0	0
	DRPM	フィニパックス	11	100	0	0
	TBPM	オラヘネム	212	99	0	1
その他β-ラクタム系	FRPM	ファロム	201	54	0	46
	ACV	オーグメンチン	212	76	0	24
	STC	ユナシン	12	17	25	58
マクロライド系	CAM	クラリス	212	98	1	1
	AZM	ジスロマック	201	99	0	1
テトラサイクリン系	MINO	ミノマイシン	212	100	0	0
合成抗菌薬	LVFX	クラブット	212	99	0	1
	TFLX	オゼックス	201	94	6	0
	GRNX	ジェニナック	23	91	0	9
	ST	バクタ	12	75	0	25

②薬剤感受性率



センター基準セット集計