

2025年5月细菌耐药监测报告

常见病原菌分布

细菌	株数量	(%)	病人数量
铜绿假单胞菌	71	22	34
大肠埃希菌	49	15	43
肺炎克雷伯菌	47	15	36
尿肠球菌	24	8	13
鲍曼不动杆菌	23	7	14

常见病原菌的标本类型分布

细菌	株数量	(%)	病人数量	痰	尿	分泌物	血	其他无菌体液
铜绿假单胞菌	71	22	34	28	5	1		1
大肠埃希菌	49	15	43	3	22	10	5	
肺炎克雷伯菌	47	15	36	17	7	4	1	3
尿肠球菌	24	8	13		5		3	5
鲍曼不动杆菌	23	7	14	11			1	3

肺炎克雷伯菌药物敏感性分布

抗生素名称	%R(耐药率)	%I(中介)	%S (敏感率)
头孢哌酮/舒巴坦	33.3	2.8	63.9
氨苄西林/舒巴坦	55.6	5.6	38.8
哌拉西林/他唑巴坦	33.3	13.9	52.8
头孢他啶	47.2	0	52.8
头孢吡肟	52.8	2.8	44.4
亚胺培南	38.9	0	61.1
阿米卡星	22.2	0	77.8
左旋氧氟沙星	36.1	11.1	52.8
复方新诺明	30.6	0	69.4
头孢呋辛	60	0	40
头孢曲松	60	0	40
头孢西丁	40	5.7	54.3
头孢呋辛酯	60	2.9	37.1
厄他培南	40	0	60
妥布霉素	42.9	2.9	54.2

铜绿假单胞菌药物敏感性分布

抗生素名称	%R(耐药率)	%I(中介)	%S (敏感率)
氨曲南	37.3	19.4	43.3
头孢哌酮/舒巴坦	51.6	4.8	43.6
左旋氧氟沙星	32.3	6.5	61.2
替卡西林/克拉维酸	59	23	18
头孢他啶	41	11.5	47.5
头孢吡肟	34.4	13.1	52.5
妥布霉素	31.1	3.3	65.6
环丙沙星	23	9.8	67.2
亚胺培南	46.7	0	53.3
美洛培南	48.2	3.6	48.2
哌拉西林/他唑巴坦	31.6	0	68.4

鲍曼不动杆菌药物敏感性分布

抗生素名称	%R(耐药率)	%I(中介)	%S (敏感率)
头孢哌酮/舒巴坦	30	45	25
氨苄西林/舒巴坦	65	15	20
哌拉西林/他唑巴坦	80	0	20
头孢他啶	80	0	20
头孢吡肟	75	5	20
亚胺培南	80	0	20
左旋氧氟沙星	70	10	20
复方新诺明	65	0	35
替卡西林/克拉维酸	77.8	0	22.2
美洛培南	77.8	0	22.2
妥布霉素	61.1	0	38.9
环丙沙星	77.8	0	22.2
多西环素	50	0	50
米诺环素	0	0	100
阿米卡星	70.6	0	29.4

大肠埃希菌药物敏感性分布

抗生素名称	%R(耐药率)	%I(中介)	%S (敏感率)
妥布霉素	31.8	9.1	59.1
氨苄西林/舒巴坦	25.6	30.2	44.2
氨苄西林	92.1	5.3	2.6
头孢哌酮/舒巴坦	11.1	5.6	83.3
哌拉西林/他唑巴坦	5.6	5.6	88.8
头孢呋辛	47.2	0	52.8
头孢他啶	19.4	8.3	72.3
头孢曲松	47.2	0	52.8
头孢吡肟	22.2	16.7	61.1
头孢西丁	5.6	5.6	88.8
头孢呋辛酯	47.2	0	52.8
厄他培南	2.8	0	97.2
亚胺培南	2.8	0	97.2
阿米卡星	0	0	100
左旋氧氟沙星	58.3	5.6	36.1
复方新诺明	44.4	0	55.6

嗜麦芽窄食单胞菌药物敏感性分布

抗生素名称	%R(耐药率)	%I(中介)	%S (敏感率)
左旋氧氟沙星	10.5	5.3	84.2
复方新诺明	0	0	100
米诺环素	0	0	100