

薬剤耐性菌分離状況2024年01月-12月

耐性菌名		呼吸器系		消化器系		泌尿器系		血液・穿刺液系		その他(膿など)	
		耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	45 %	230	7 %	66	26 %	1326	33 %	96	27 %	66
	Klebsiella pneumoniae	29 %	255	18 %	9	26 %	286	32 %	27	20 %	17
	Proteus mirabilis	63 %	95	0 %	0	39 %	190	37 %	10	35 %	32
	Klebsiella oxytoca	9 %	12	0 %	0	10 %	17	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.04 %	1	0 %	0	0.01 %	1	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	0.14 %	1	0 %	0	0.20 %	1
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	0.14 %	1	0 %	0	0 %	0
MDRA(多剤耐性アシネトバクター)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		58 %	1536	51 %	136	49 %	225	52 %	143	31 %	1104
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0.09 %	1	—	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0 %	0	1 %	2	0.26 %	5	4 %	3	3 %	6
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		19 %	341	—	0	6 %	1	—	0	12 %	26
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		10 %	185	—	0	0 %	0	—	0	6 %	14
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラバン酸耐性H. influenzae)		2 %	38	—	0	0 %	0	—	0	2 %	4

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別検出菌件数) × 100

耐性率が「—」で表示されているものは、材料別検出菌の検出がないものです

※1 耐性率 = (材料別MRSA件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100