

薬剤耐性菌分離状況2023年01～12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	49 %	198	6 %	63	28 %	1437	35 %	102	27 %	72
	Klebsiella pneumoniae	28 %	213	3 %	1	26 %	294	30 %	25	23 %	27
	Proteus mirabilis	56 %	98	0 %	0	40 %	217	73 %	11	26 %	26
	Klebsiella oxytoca	12 %	12	0 %	0	9 %	12	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	0 %	0	0.02 %	2	0.41 %	2	0.11 %	1
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	—	0	0.29 %	2	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0.13 %	2	—	0	0.29 %	2	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
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		59 %	1618	43 %	136	53 %	285	47 %	119	32 %	1087
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0.11 %	1	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		2 %	2	3 %	2	0.97 %	20	0.94 %	1	0.44 %	1
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		17 %	288	—	0	9 %	2	0 %	0	7 %	21
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		7 %	118	—	0	5 %	1	0 %	0	4 %	12
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)		0.29 %	5	—	0	0 %	0	0 %	0	0.68 %	2

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