

薬剤耐性菌分離状況2024年01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	33 %	13	5 %	3	27 %	109	54 %	7	38 %	6
	Klebsiella pneumoniae	36 %	27	0 %	0	22 %	18	67 %	6	33 %	2
	Proteus mirabilis	67 %	6	—	0	32 %	15	33 %	1	50 %	2
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	0 %	0	21 %	3	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 %	0	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	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
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		60 %	137	56 %	9	52 %	24	54 %	7	28 %	79
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0 %	0	0 %	0	0.63 %	1	0 %	0	0 %	0
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		11 %	13	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		16 %	18	—	0	0 %	0	—	0	8 %	2
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性H. influenzae)		3 %	3	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0

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