

薬剤耐性菌分離状況2024年07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	50 %	28	12 %	12	30 %	132	36 %	10	27 %	4
	Klebsiella pneumoniae	22 %	16	50 %	1	25 %	27	33 %	2	20 %	2
	Proteus mirabilis	73 %	8	—	0	30 %	9	0 %	0	38 %	3
	Klebsiella oxytoca	12 %	2	0 %	0	7 %	1	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	0 %	0	0.14 %	1	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	2 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	2 %	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
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		49 %	111	43 %	12	41 %	15	46 %	13	32 %	123
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	—	0	—	0	—	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		0 %	0	8 %	2	0.53 %	1	25 %	1	0 %	0
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		18 %	15	—	0	0 %	0	—	0	15 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		12 %	10	—	0	0 %	0	—	0	8 %	1
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)		4 %	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