

薬剤耐性菌分離状況2024年03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	53 %	24	7 %	8	28 %	121	50 %	10	27 %	4
	Klebsiella pneumoniae	28 %	21	0 %	0	23 %	16	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	57 %	8	—	0	29 %	12	100 %	2	18 %	2
	Klebsiella oxytoca	9 %	1	0 %	0	9 %	1	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}		55 %	130	40 %	10	50 %	17	29 %	4	27 %	63
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	0.65 %	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)		16 %	27	—	0	0 %	0	—	0	8 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		12 %	19	—	0	0 %	0	—	0	13 %	3
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)		0.61 %	1	—	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