

薬剤耐性菌分離状況2024年10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	32 %	12	3 %	2	26 %	120	27 %	8	28 %	7
	Klebsiella pneumoniae	29 %	26	20 %	1	28 %	30	25 %	1	18 %	2
	Proteus mirabilis	73 %	8	0 %	0	40 %	16	0 %	0	30 %	3
	Klebsiella oxytoca	7 %	1	0 %	0	6 %	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}		56 %	129	75 %	18	37 %	16	77 %	23	32 %	100
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	0 %	0	0 %	0	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)		19 %	28	—	0	0 %	0	—	0	25 %	4
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		7 %	11	—	0	0 %	0	—	0	6 %	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)		1 %	2	—	0	0 %	0	—	0	6 %	1

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