

薬剤耐性菌分離状況2024年05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	59 %	30	4 %	4	24 %	104	63 %	10	27 %	10
	Klebsiella pneumoniae	37 %	26	0 %	0	23 %	18	25 %	2	11 %	1
	Proteus mirabilis	58 %	7	—	0	38 %	15	—	0	25 %	2
	Klebsiella oxytoca	9 %	1	0 %	0	13 %	2	—	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 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌) ^{※1}		61 %	139	20 %	4	63 %	29	82 %	14	29 %	85
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0.92 %	1	—	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)		27 %	47	—	0	0 %	0	—	0	17 %	4
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		10 %	17	—	0	0 %	0	—	0	9 %	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)		2 %	3	—	0	0 %	0	—	0	4 %	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