

薬剤耐性菌分離状況2020年12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(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数	耐性率(%)	件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	59 %	20	6 %	3	30 %	124	30 %	7	39 %	7
	Klebsiella pneumoniae	25 %	14	0 %	0	23 %	17	0 %	0	25 %	1
	Proteus mirabilis	45 %	9	0 %	0	44 %	18	0 %	0	0 %	0
	Klebsiella oxytoca	13 %	2	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	0 %	0
MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)※1		53 %	128	38 %	9	66 %	19	37 %	7	33 %	91
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0 %	0	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 %	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)		5 %	7	0 %	0	100 %	1	0 %	0	0 %	0
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		2 %	3	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
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)		0.76 %	1	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別対象菌件数) × 100

※1 耐性率 = (材料別MRSA件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100