

薬剤耐性菌分離状況2019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	53 %	18	7 %	3	27 %	99	39 %	7	17 %	2
	Klebsiella pneumoniae	18 %	9	0 %	0	16 %	9	100 %	1	29 %	2
	Proteus mirabilis	82 %	14	0 %	0	42 %	15	0 %	0	36 %	4
	Klebsiella oxytoca	63 %	5	0 %	0	20 %	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 %	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		58 %	145	32 %	9	63 %	31	39 %	7	30 %	82
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)		21 %	68	0 %	0	33 %	1	0 %	0	17 %	5
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		4 %	14	0 %	0	0 %	0	0 %	0	10 %	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)		1 %	4	0 %	0	0 %	0	0 %	0	3 %	1

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