

薬剤耐性菌分離状況2019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(%)	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	54 %	20	11 %	7	29 %	117	9 %	2	43 %	12
	Klebsiella pneumoniae	9 %	6	0 %	0	15 %	9	0 %	0	18 %	2
	Proteus mirabilis	81 %	13	0 %	0	47 %	18	33 %	1	82 %	9
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	0 %	0	0 %	0	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	5 %	2	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		59 %	174	55 %	11	41 %	20	62 %	13	37 %	147
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)		19 %	35	0 %	0	0 %	0	0 %	0	19 %	5
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		3 %	5	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	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)		0.53 %	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