

薬剤耐性菌分離状況2018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	32 %	11	8 %	11	26 %	93	18 %	2	42 %	8
	Klebsiella pneumoniae	4 %	2	0 %	0	5 %	3	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	57 %	13	0 %	0	24 %	6	38 %	3	13 %	1
	Klebsiella oxytoca	6 %	1	0 %	0	38 %	3	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	0.68 %	1	0.60 %	3	0 %	0	3 %	2
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		57 %	171	55 %	18	32 %	11	36 %	5	34 %	108
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)		20 %	74	0 %	0	50 %	1	0 %	0	19 %	7
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		10 %	38	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)		3 %	10	0 %	0	0 %	0	0 %	0	6 %	2

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