

薬剤耐性菌分離状況2018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(%)	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	31 %	11	8 %	8	30 %	124	36 %	5	30 %	7
	Klebsiella pneumoniae	13 %	7	0 %	0	5 %	2	0 %	0	20 %	1
	Proteus mirabilis	39 %	12	0 %	0	47 %	8	100 %	1	22 %	2
	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	2 %	1	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		64 %	165	56 %	14	42 %	13	67 %	12	30 %	99
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)		28 %	90	0 %	0	0 %	0	0 %	0	10 %	4
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	15	0 %	0	0 %	0	0 %	0	5 %	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)		4 %	14	0 %	0	0 %	0	0 %	0	5 %	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