

薬剤耐性菌分離状況2018年03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	44 %	15	6 %	4	27 %	107	33 %	4	48 %	13
	Klebsiella pneumoniae	7 %	5	0 %	0	13 %	8	50 %	4	33 %	2
	Proteus mirabilis	45 %	17	0 %	0	28 %	8	0 %	0	24 %	4
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	0 %	0	25 %	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	7 %	3	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	4 %	2	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 %	162	48 %	10	49 %	17	57 %	8	44 %	133
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 %	56	0 %	0	0 %	0	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 %	5	0 %	0	0 %	0	0 %	0	7 %	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)		2 %	5	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