

薬剤耐性菌分離状況2019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	50 %	14	7 %	5	31 %	110	35 %	7	35 %	8
	Klebsiella pneumoniae	13 %	5	0 %	0	11 %	4	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	31 %	9	0 %	0	48 %	12	0 %	0	36 %	4
	Klebsiella oxytoca	13 %	1	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	2 %	1
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	4 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	4 %	1	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		67 %	160	48 %	14	57 %	24	33 %	7	37 %	106
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)		15 %	44	0 %	0	25 %	1	0 %	0	11 %	3
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		13 %	37	0 %	0	25 %	1	0 %	0	14 %	4
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 %	6	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