

薬剤耐性菌分離状況2019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	55 %	17	8 %	6	25 %	97	50 %	8	16 %	4
	Klebsiella pneumoniae	12 %	4	0 %	0	16 %	6	60 %	3	0 %	0
	Proteus mirabilis	40 %	12	0 %	0	33 %	10	0 %	0	30 %	3
	Klebsiella oxytoca	10 %	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	0.20 %	1	4 %	1	2 %	1
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	3 %	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 %	185	63 %	19	50 %	20	39 %	9	29 %	90
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)		9 %	34	0 %	0	33 %	1	0 %	0	6 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	17	0 %	0	67 %	2	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)		1 %	4	0 %	0	0 %	0	0 %	0	3 %	1

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