

薬剤耐性菌分離状況2020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	9 %	4	26 %	98	31 %	5	19 %	5
	Klebsiella pneumoniae	16 %	8	0 %	0	23 %	11	0 %	0	20 %	1
	Proteus mirabilis	75 %	12	0 %	0	53 %	9	63 %	5	33 %	3
	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)		0.72 %	1	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		61 %	152	59 %	13	50 %	24	60 %	9	31 %	95
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)		16 %	39	0 %	0	0 %	0	0 %	0	22 %	6
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		5 %	13	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	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 %	4	0 %	0	0 %	0	0 %	0	4 %	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