

薬剤耐性菌分離状況2020年04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	37 %	10	12 %	4	25 %	92	67 %	6	31 %	5
	Klebsiella pneumoniae	15 %	6	0 %	0	10 %	6	0 %	0	20 %	1
	Proteus mirabilis	67 %	12	0 %	0	55 %	16	67 %	4	57 %	4
	Klebsiella oxytoca	33 %	1	0 %	0	10 %	1	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	3 %	1	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0 %	0	0 %	0	3 %	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 %	165	65 %	13	32 %	10	53 %	9	32 %	80
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)		17 %	32	0 %	0	0 %	0	0 %	0	14 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		8 %	15	0 %	0	0 %	0	0 %	0	14 %	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)		3 %	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