

薬剤耐性菌分離状況2020年02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 %	15	12 %	5	26 %	95	20 %	3	40 %	8
	Klebsiella pneumoniae	14 %	7	0 %	0	20 %	10	25 %	2	13 %	1
	Proteus mirabilis	100 %	12	0 %	0	28 %	8	0 %	0	40 %	2
	Klebsiella oxytoca	20 %	1	0 %	0	17 %	1	0 %	0	25 %	1
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.78 %	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		57 %	168	39 %	12	46 %	16	33 %	2	31 %	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)		20 %	59	0 %	0	0 %	0	0 %	0	10 %	2
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		6 %	17	0 %	0	0 %	0	0 %	0	10 %	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)		2 %	7	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