

薬剤耐性菌分離状況2019年01～12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 %	181	8 %	70	27 %	1233	32 %	63	26 %	74
	Klebsiella pneumoniae	14 %	85	13 %	4	10 %	64	14 %	6	12 %	11
	Proteus mirabilis	54 %	134	0 %	0	38 %	136	46 %	6	48 %	53
	Klebsiella oxytoca	10 %	12	0 %	0	13 %	15	13 %	1	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.06 %	1	0 %	0	0.03 %	2	0.33 %	1	0.89 %	7
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.05 %	1	0 %	0	2 %	9	0 %	0	0 %	0
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0.05 %	1	0 %	0	0.59 %	3	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		60 %	1999	51 %	179	52 %	243	46 %	96	34 %	1398
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	0.44 %	1
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H.influenzae)		15 %	483	0 %	0	10 %	3	0 %	0	9 %	26
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		7 %	228	0 %	0	14 %	4	0 %	0	9 %	28
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 %	52	0 %	0	0 %	0	0 %	0	2 %	5

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