

薬剤耐性菌分離状況2020年09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	41 %	13	7 %	4	32 %	132	33 %	6	25 %	6
	Klebsiella pneumoniae	27 %	13	0 %	0	21 %	16	0 %	0	0 %	0
	Proteus mirabilis	36 %	5	0 %	0	43 %	18	0 %	0	45 %	5
	Klebsiella oxytoca	0 %	0	56 %	5	5 %	1	0 %	0	13 %	1
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0 %	0	3 %	2	0 %	0	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0 %	0	0 %	0	0 %	0	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		63 %	151	35 %	8	58 %	22	26 %	6	30 %	104
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)		9 %	1	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)		21 %	15	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H.influenzae)		4 %	3	0 %	0	0 %	0	0 %	0	50 %	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)		3 %	2	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