

薬剤耐性菌分離状況2022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(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数	耐性率(%)	耐性菌件数
ESBL(基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ産生菌)	Escherichia coli	45 %	177	9 %	66	28 %	1406	42 %	111	32 %	67
	Klebsiella pneumoniae	25 %	208	0 %	0	23 %	230	28 %	25	42 %	43
	Proteus mirabilis	56 %	131	0 %	0	47 %	207	33 %	14	46 %	42
	Klebsiella oxytoca	6 %	5	0 %	0	8 %	13	0 %	0	0 %	0
CRE(カルバペネム耐性腸内細菌科細菌)		0.16 %	3	0 %	0	0.05 %	4	0 %	0	0 %	0
MDRP(多剤耐性緑膿菌)		0.06 %	1	0 %	0	0.14 %	1	0 %	0	0.20 %	1
MBL(メタロβ-ラクタマーゼ産生菌)		0.17 %	3	0 %	0	0.29 %	2	0 %	0	0.20 %	1
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 %	1636	43 %	194	55 %	273	47 %	101	32 %	1140
PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)		0.22 %	2	—	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0
VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)		6 %	8	15 %	12	2 %	40	8 %	8	3 %	7
BLNAR(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性H. influenzae)		10 %	92	—	0	0 %	0	—	0	5 %	5
BLPAR(β-ラクタマーゼ産生アンピシリン耐性H. influenzae)		4 %	43	—	0	0 %	0	—	0	2 %	2
BLPACR(β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラバン酸耐性H. influenzae)		0.42 %	4	—	0	0 %	0	—	0	0 %	0

耐性率 = (材料別耐性菌件数) ÷ (材料別検出菌件数) × 100

耐性率が「—」で表示されているものは、材料別検出菌の検出がないものです

※1 耐性率 = (材料別MRSA件数) ÷ (材料別黄色ブドウ球菌件数) × 100