

多種耐藥性細菌的實驗室監察

及至二零一二年四月所收到樣本/菌株之結果

細菌	樣本/菌株收集日期				
	二零零九年	二零一零年	二零一一年	二零一二年	
				一月至三月	四月
對糖肽類抗生素敏感性降低的金黃色葡萄球菌： - 萬古霉素中介金黃色葡萄球菌 (VISA) - 萬古霉素耐藥性金黃色葡萄球菌 (VRSA)	2 0	3 0	4 0	1 0	0 0
耐萬古霉素腸球菌 (VRE)	1	24	110	72	11
各類碳青霉烯酶介導對碳青霉烯類抗生素敏感性降低的腸杆菌科細菌:*					
- NDM	1	1	3 (NDM: 2; NDM+IMP: 1)	1	0
- 非 NDM	3 (IMI: 1; IMP: 2)	12 (IMP: 8; KPC: 4)	17 (IMI: 1; IMP: 10; KPC: 4; VIM: 1; KPC+VIM: 1)	2 (IMP: 1; VIM: 1)	0
對超廣譜頭孢菌素敏感性降低並帶有嵌合 <i>penA</i> 基因的淋病奈瑟菌	5	7	66	31	7

*甲類碳青霉烯酶可包括 GES、IMI、KPC、SME 等，而乙類碳青霉烯酶則可包括 GIM、IMP、NDM、SIM、SPM、VIM 等。