

「抗藥性監測指標」相關報表操作說明

2018/8/31 V1.0 版

各通報醫院可透過「抗藥性監測指標」相關報表瞭解各院經邏輯檢核後特定菌種或多重抗藥性細菌之抗生素抗藥性情形，並可與同一醫療層級、所在分區、及全國進行比較，以確保通報資料之正確性。

操作說明如下：

一、菌種抗藥性百分比

(一)登入 TNIS 系統首頁，點選「抗生素抗藥性管理通報系統」。



(二)由表列項目「統計報表」項下「抗藥性監測指標」選取「菌種抗藥性百分比」。

首頁	通報功能 »	資料查詢 »	統計報表 »	視覺化圖表
			抗藥性監測指標 »	菌種抗藥性百分比
			實驗室菌株之抗生素感受性統計表	多重抗藥性細菌百分比
			實驗室菌株通報完整率	
			抗生素抗藥性通報統計表	

衛生福利部 疾病管制署 Copyright: All Rights Reserved
 客服諮詢窗口：02-27838889
cdctmis@cdc.gov.tw

(三)於查詢頁面輸入查詢條件後，點選「列印」產出報表，亦可點選「匯出 Excel」下載檔案，舉例說明：欲查看某院在 106 年每季之 *Acinetobacter baumannii* 與 *Escherichia coli* 對 imipenem 或 meropenem 之抗藥性百分比。

AR通報模組監測指標-菌種抗藥性比率

AR通報模組監測指標-菌種抗藥性比率

報表類別 ☐ 全國報表 ☒ 醫療院所別報表

醫療院所 9999999166

日期 ☐ 年度 ☒ 年季 ☐ 年月

日期範圍 106 年 第1季 ~ 106 年 第4季

菌株項目	選取	抗生素項目	選取
1.Acinetobacter baumannii	<input checked="" type="checkbox"/>	1.Imipenem (IPM)	<input checked="" type="checkbox"/>
2.Escherichia coli	<input checked="" type="checkbox"/>	2.Meropenem (MEM)	<input checked="" type="checkbox"/>

菌株/ 抗生素

(四)依前述設定條件產出報表，可得到所查詢菌株與抗生素之「總菌株數」及「抗藥性百分比」，並可與同一醫療層級、所在分區、及全國進行比較。

(CDC測試醫院)細菌種類之抗藥性百分比報表
日期範圍：106年Q1~106年Q4

Acinetobacter baumannii

比較範圍	抗生素項目	106年Q1		106年Q2		106年Q3		106年Q4													
		總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)
CDC測試醫院	Imipenem	0	0	0	0	0	0	0	0												
臺北區	Imipenem	812	64.5	857	56.9	1,101	49.9	1,044	54.0												
區域醫院	Imipenem	1,212	65.9	1,345	62.4	1,779	55.8	1,522	60.6												
全國	Imipenem	2,595	60.9	2,820	57.2	3,387	50.7	3,157	55.1												
CDC測試醫院	Meropenem	0	0	0	0	0	0	0	0												
臺北區	Meropenem	667	68.7	525	64.1	733	61.5	808	62.7												
區域醫院	Meropenem	798	61.2	733	56.1	1,018	52.0	909	55.8												
全國	Meropenem	1,832	61.3	1,867	55.1	2,360	50.7	2,268	56.1												

Escherichia coli

比較範圍	抗生素項目	106年Q1		106年Q2		106年Q3		106年Q4													
		總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)
CDC測試醫院	Imipenem	0	0	0	0	0	0	0	0												
臺北區	Imipenem	6,291	0.6	7,155	0.5	7,477	0.7	7,052	0.8												
區域醫院	Imipenem	7,544	1.1	8,694	1.1	9,465	1.1	8,815	1.1												
全國	Imipenem	16,968	1.1	19,464	1.1	20,186	1.1	19,391	1.0												
CDC測試醫院	Meropenem	0	0	0	0	0	0	0	0												
臺北區	Meropenem	3,007	0.5	2,629	0.5	2,663	0.8	4,288	0.5												
區域醫院	Meropenem	2,868	0.6	2,579	0.3	3,032	0.4	4,346	0.4												
全國	Meropenem	5,767	0.6	5,899	0.5	6,216	0.6	8,148	0.5												

二、多重抗藥性細菌百分比

(一)由表列項目「統計報表」項下「抗藥性監測指標」選取「多重抗藥性細菌百分比」。

首頁	通報功能 »	資料查詢 »	統計報表 »	視覺化圖表
			抗藥性監測指標 »	菌種抗藥性百分比
			實驗室菌株之抗生素感受性統計表	多重抗藥性細菌百分比
			實驗室菌株通報完整率	
			抗生素抗藥性通報統計表	

衛生福利部 疾病管制署 Copyright: All Rights Reserved
客服諮詢窗口：02-278-
cdc@cdc.gov.tw

(二)於查詢頁面輸入查詢條件後，點選「列印」產出報表，亦可

點選「匯出 Excel」下載檔案，舉例說明：欲查看某院在 106

年 1-12 月之 Carbapenem resistant *Acinetobacter*

baumannii(CRAB)抗藥性百分比。

AR通報模組監測指標-多重抗藥性細菌比率

報表類別 ☐ 全國報表 ☒ 醫療院所別報表

醫療院所 9999999166

查詢

日期 ☐ 年度 ☐ 年季 ☒ 年月

日期範圍 106 年 1 月 ~ 106 年 12 月

1. CRAB

多重抗藥性細菌

列印 匯出Excel 重設

(三)依前述設定條件產出報表，可得到所查詢多重抗藥性細菌之「總菌株數」及「抗藥性百分比」，並可與同一醫療層級、所在分區、及全國進行比較。

(CDC)測試醫院)多重抗藥性細菌之抗藥性百分比報表

日期範圍：106 年 01 月 ~ 106 年 12 月

比較範圍	106年01月		106年02月		106年03月		106年04月		106年05月		106年06月		106年07月		106年08月		106年09月		106年10月		106年11月		106年12月	
	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)	總 菌 株 數	抗 百 藥 分 性 比 (%)
CDC測試醫院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臺北區	508	59.6	471	68.2	529	68.1	401	67.1	513	62.4	506	55.1	638	59.9	607	52.4	530	54.4	528	56.1	552	58.7	640	59.7
區域醫院	559	63.7	523	66.0	597	70.5	522	68.0	588	65.0	634	61.0	771	59.7	802	59.0	788	58.5	706	60.3	708	63.6	651	68.4
全國	1,351	59.6	1,267	65.4	1,369	65.7	1,293	63.9	1,429	60.2	1,517	55.6	1,752	56.7	1,711	54.4	1,730	53.9	1,660	56.8	1,592	58.2	1,555	63.3