## <u>自評表附件2、台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統(THAS)之抗生素抗藥</u> 性通報統計表查詢方式說明

以下所附圖像係教學範例,不代表真實資料

## 一、登入系統

登入「台灣醫院感染管制與抗藥性監測管理系統(THAS)」: <u>https://thas.cdc.gov.tw/</u>

最新消息	檔案下戰	常見問題			
NEWII【客服詰調窗	口】電話:02-2784-	1059;信箱:cdcthas@d	dc.gov.tw	使用者	音登入
NEWII【停機公告】 性監測管理系統進行 諒。	OO/03/14(星期四)12 定期維護整理・屈時4	1:00-13:30台灣醫院感染前 未統將會暫停服務,造成	e制與抗藥 不便週調見	卡片類別 ○	醫事人員卡 自然人憑證
【THAS系統HAI模領	1通報關帳通知】			登入	重填
依據本署寶安政策規 統,請務必於線上操	定,糸統連線作業時間 作時,隨時進行儲存,	設定為20分鐘,遠時時自 避免資料週失。	動登出系	新帳號申請 設定Edge允許引 設定Chrome允	新開院申録 單出視窗 許彈出視窗
		0			

## 二、抗生素抗藥性通報統計表查詢方式說明

(一) 查詢路徑:

1. 登入系統後,點選「抗生素抗藥性管理通報」模組。



點選「統計報表」>「抗生素監測報表」>「抗生素抗藥性通報統計表」功能,進入查詢畫面。

)台	灪醫院愿	感染管制	與抗藥	性監測管	會理系	系統		#共全人時間:11340340 Hi,開院測試		
頁	AUR首頁	通報功能	資料查詢	統計報表	視覺化	圖表	説明文件			
義表板	ī			抗爆性監測報	÷ -	抗生素	抗藥性通報統計表			
重要MDRO抗藥性百分比趨勢 貴院尚無通報紀錄·請盡速通 報!			重引責院尚	實驗空間時報 抗生素使用報 前無通報紀錄 報!	表 · ま · ;請盡]	抗生素 菌種抗 多重抗 多重抗	抗藥性過報賣料品質整 藥性百分比 藥性細菌百分比 藥性細菌或染密度報素 團課	<sup>輸現表</sup> 開始通報 。・還有1 表 1油努力改		
				ļ	分離菌	建排名報表 還有很大進 努力改善! 計算邏輯同	0.0% · 「步空間 · 請加減 ② 同說明事項			

(二)操作步驟

- 1. 選擇查詢區間的範圍,如112年1月~12月。
- 2. 選擇報表匯出格式,如 XLS 檔或 ODS 檔。
- 3. 點選【匯出】按鈕,系統即產製「抗生素抗藥性通報統計表」,供使用者瀏覽。

<b>®</b> #	<mark>潧</mark> 醫院	感染管制	剈與抗蘌	<sup>〔</sup> 全性監測	管理系統		#共宜人時間: 113/03/08 11.24 HI,冒院測試員 你终 登出
首頁	AUR首頁	通報功能	資料查詢	統計報表	視覺化圖表	■ 說明文件	
抗生殖	素抗藥性通	極統計表			11 <sup>2</sup>		
	醫療層級	區域藝院 -					
	區域別	圓北盔★					
	縣市別	台北市+					
	醫院院所	9999999166 (	DC周試體院				
	日期	112~年1、	,月~112~	年 12 ~ 月	(1)		
	匯出格式	● XLS ○ C	DS (2)				
		按下列印時·如	如使用距無法正	E確開啟時,請	改用Chrome開意	(4) (4)	
			列的	D MAR	重設		
				(3)			

- (三) 查詢結果說明
  - 1. 計算公式:

=

通報率(%)

有通報抗生素抗藥性資料之月份數統計	<b>1000</b> 6
查詢區間月份數統計	— × 100%

 本統計表所呈現之通報情形,係指醫院於該月份有/無通報「抗藥性監測通報」 資料,含指標分子資料及指標分母資料。

					抗	生素技	亢藥性	通報	統計表	Ę								
日期範讀:11	12年1月~	112年	12月															
製表人:醫院 資料下載日	: 測:113 3	年3月	8日															
医龙 製液	(周級別)	動用	醫院名稱	有無受 補助	項目	2023 01	2023 02	2023 03	2023 04	2023 05	2023 06	2023 07	2023 08	2023 09	2023 10	2023 11	2023 12	通報率(%)/ 符合狀況-註
臺北區 區域	區 區域醫院 台北市 CDC潮試醫師	CDC測試圖院	無	是否通報	有	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	16.7	
		10		10	通報項數	2	-		- <del>2</del> 4			<u></u>	( <b>*</b> 1)	· ·	-	1.0	<u></u>	N/A