

表單

附件

流程

機密 管制 極機密 機密 一般 非機密 其他 列印

別： **案件** 文件 (A) (B) 密(C) 他

速別： 普通件 急件 **※二級主管(含)以上才能點選**

處理時效： 3日 5日 7日 10日

案件查詢管制：

請點選參閱附件內容!

行政文書

本單編號：240122-89203-370 院區：8高雄 填單日期：2024/01/22

人員	陳彥蓉	部門	89203檢驗醫學 部品保教學組
主旨	APT評核表:2023年02 Saturation (Rapid 1265)-B- 心導管室	類別	一般(簽呈,報告) <input type="text"/> 核決 人:尤 慧玲 (部主 任) 異 動紀錄

核心知識系統串連 非核心知識系統相關資料

副本會 簽(選 填)	會簽後 彙總人 員	<input type="text"/>	會簽時 限
------------------	-----------------	----------------------	----------

歸檔標籤	部門 主標 籤	<input type="text"/>	部門 子標 籤	<input type="text"/>	個人 主標 籤	<input type="text"/>	個人 子標 籤	<input type="text"/>	<input type="button" value="儲存"/>
------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	---------------	----------------------	-----------------------------------

申請部門本文：240122-89203-370.pdf

附件：附件一 · 附件二 · 附件三

院區審核部門

行政中心

心導管室院外品管評核表 2024 年 01 月 17

品管類別	APT- 2023 O2 Saturation (Rapid 126
收到檢體時間	2024/01/17
收到報告時間	2024/01/17
品管項目數目	6
合格項目數目	6
合格百分比	100%

說明：

1. 方式：由檢驗醫學部準備檢體，與檢驗醫學部生化軌道組比對結果。
2. 標準：依據 CAP AQ-A 2023 Evaluation Criteria: Peer Group 如附件 1。
3. 比對結果：合格，如附件 2。

照護端檢驗管理小組組長/主任/組長/品管醫檢師：參閱行政文
列印字體：12

合併列印



報告請於二週內完成

合併列印(核簽)

核簽流程記錄

流程	姓名	部門	職稱	說明	日期	意見	簽章
申請	陳彥蓉	89203檢驗醫學部 品保教學組	醫檢師 MT2	申請者	2024-01-22 11:41:29		陳彥蓉
傳簽給上一級主管	蘇承瑜	89203檢驗醫學部 品保教學組	檢驗醫學 醫檢組長	上一級主管	2024-01-24 19:49:17	2023年心導管室02 Saturation (Rapid 1265) 檢驗第2次APT, 評估結果合格, 呈核	蘇承瑜
傳簽給上一級主管	王美嘉	89200檢驗醫學部	檢驗醫學 醫檢副主任	上一級主管	2024-01-27 19:00:25	由本部門預備測試3支檢體, 提供心導管室進行兩機台 (92430及92431)之2023年第二次APT測試, 並以CAP評估標準進行評核, 結果合格。	王美嘉
傳簽給上一級主管	黃琬婷	89200檢驗醫學部	學術組副 教授級主治醫師	上一級主管	2024-01-29 14:04:21	部負責人同意	黃琬婷
傳簽給上一級主管	蔡佶祐	81710心臟內科	心臟內科 資深專業 醫事放射師	上一級主管	2024-01-30 08:02:03		蔡佶祐
傳簽給上一級主管	王鳳花	81710心臟內科	心內技術 組長	上一級主管	2024-02-01 13:28:25		王鳳花
傳簽給上一級主管	陳永隆	81700心臟血管內科	科主任(專 科)	上一級主管	2024-02-01 15:16:50		陳永隆
已結案	尤慧玲	01H80高雄醫檢部	部主任	上一級主管	2024-02-01 21:36:54		尤慧玲

本人被通知內容

點選呈閱主管

沒有資料！

已通知人員

收件人	通知日期	寄件人	閱讀日期	意見
阮宣凱 (心臟 內科醫 事放射 師)	2024-02-02 18:16:48	蔡佶祐 (心臟 內科資 深專業 醫事放 射師)	2024-02-05 09:26:11	

點選通知其他人

