

佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院 服務資訊

更新日期:2025/01/01

	<u> </u>
檢驗項目(中文/英文)	困難梭狀桿菌分子鑑定/ C. difficile-PCR
醫令代碼	121820000030
檢體類別	糞便檢體(Stool)
採檢容器及檢體量	检便盒 ,採取約一拇指節大小。
採檢注意事項 (包含影響檢驗性能、 退件標準)	 一、檢體量要足夠,並儘快送到檢驗醫學科。 二、檢體容器外需標示:病人姓名、性別、年齡、病歷號、床號、採檢時間或採檢人員等,可辨識檢驗來源。 三、檢體直至操作前,可於室溫(20 - 30 °C)保存24小時。 四、若不能於24小時內檢測時應冷藏2-8°C保存,可穩定5天。
檢驗操作方法/儀器	Real-time Polymerase Chain Reaction(PCR)/GeneXpert Dx System
可送檢時間	週一~週日 24Hrs
報告完成時間	48 小時(2 個工作日)
檢驗效能/干擾	錯誤的測試結果可能由標本採集不當、未遵循建議的樣品採集程式、處 理或貯存、技術誤差、樣本混淆、或者起始原料濃度不夠引起。
檢體保存方式	檢體直至操作前,可於室溫(20 - 30 °C)保存24小時。 若不能於24小時內檢測時應冷藏2-8°C保存,可穩定5天。
操作組別/ 檢驗諮詢分機	分子診斷組/4318
健保代碼/給付點數/ 自費價格	健保代碼: 12182C 給付點數: 1000 自費價格: 1300
生物參考區間 (包含臨危值通報)	 Toxigenic C.difficile Negative 當檢驗結果為Positive時,應電話通知感染管制中心值班人員,以利相關隔離措施。

臨床意義與用途:

病患接受長期抗生素治療後,腸道菌從改變而造成中度腹瀉,到十分嚴重的偽膜性腸炎,困難梭狀桿菌疾病的發生率從5%到20%,此微生物是一種伺機性的厭氧菌,當腸道內正常菌群環境被抗生素改變狀態中,趁機成長。

備註:(包含是否自行操作、可否接受委託檢驗、或委外操作)

自行操作。