



# 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

## 服務資訊

更新日期：115/01/07

檢驗項目(中文/英文)	腮腺炎病毒 IgG/ Mumps virus IgG	
醫令代碼	140090000001	
檢體類別	血清	
採檢容器及檢體量	 採檢容器：血清分離用促凝劑與分離膠之真空採血試管(黃頭)	檢體量：3mL
採檢注意事項 (包含影響檢驗性能、退件標準)	嚴重溶血、黃疸、脂血的受檢者血清應避免使用	
檢驗操作方法/儀器	間接三明治化學冷光免疫分析法 (CLIA) / Diasorin XL	
可送檢時間	星期一至星期日：00:00-24:00	
報告完成時間	7 個工作天	
檢驗效能/干擾	對部分含抗試劑成分抗體的檢體，可能出現干擾，因此任何結果解釋需配合病人類病史	
檢體運送及保存方式	檢體運送條件:室溫運送。 保存方式: 1.冷藏 2~8°C保存 9 天。 2.超過 9 天需分裝冷凍。	
操作組別/ 檢驗諮詢分機	血清免疫組/4316	
健保代碼/給付點數/ 自費價格	健保代碼14009C/給付點數:200點/自費價260元	
生物參考區間 (包含臨危值通報)	<9.0 AU/mL判讀為Negative; ≥ 11.0 AU/mL判讀為Positive (介於9.0-11.0AU/mL之間為Equivocal)	
臨床意義與用途：	<p>腮腺炎是由副粘病毒家族的成員引起的病毒性疾病，並且由呼吸微滴傳播。其具有14-25天的潛伏期，在此之後，前驅症狀發生並且持續3至5天。在前驅症狀發生後，病毒感染的症狀取決於哪個器官受到影響。最常見的表現是腮腺炎，其發生在30-40%的患者中。其他報告的感染部位是睪丸，胰腺，眼睛，卵巢，中樞神經系統，關節和腎臟。患者在</p>	

症狀發作前約三天和活動性腮腺炎開始後四天被認為是感染性的。感染在多達20%的人中是無症狀的。

在獲得疫苗之前，約50%的兒童患上腮腺炎；但是腮腺炎疫苗接種計劃（麻疹，腮腺炎，風疹（MMR）接種的一部分）對該疾病的發病率和與其相關的並發症具有顯著的影響。當腮腺炎是兒童的常見疾病時，診斷主要基於臨床症狀。隨著腮腺炎發病率的降低，許多醫生不再容易識別症狀。此外，典型的臨床體徵和症狀可能在未免疫的或免疫低下的個體中不存在；大約20%至30%的感染是亞臨床的。

腮腺炎，臨床診斷的標誌，現在也已知存在於其他病毒和非病毒性疾病之狀況。曾接受MMR疫苗的急性病患兒的類似腮腺炎之症狀可能與EB病毒，人類副流感病毒（HPIV），腺病毒和第6型人類皰疹病毒有關。因此，腮腺炎病毒感染的實驗室確認近來在建立診斷的過程中扮演重要的角色。

**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、可接受委託檢驗