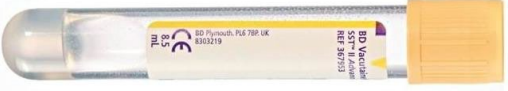




# 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

## 服務資訊

更新日期：114/09/12

檢驗項目(中文/英文)	冷凝球蛋白/Cryoglobulin
醫令代碼	120120000001
檢體類別	血清
採檢容器及檢體量	SST(桔黃色)3mL 
採檢注意事項 (包含影響檢驗性能、 退件標準)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、採血後迅速置於 37°C 30 分鐘至血液凝固。</li> <li>2、檢體以 3500 rpm 離心 10 分鐘分離出血清後，迅速將血清分裝到已標示病患識別碼的康氏管內，盡速檢驗。</li> <li>3、此法分離的血清若置於室溫可保存 7 天，直到進行測定前，血清都不可以冷藏或冷凍。</li> </ol>
檢驗操作方法/儀器	沉澱反應/人工操作
可送檢時間	星期一至星期日：00:00-24:00
報告完成時間	3 個工作天
檢驗效能/干擾	脂血的受檢者血清應盡量避免使用，因可能會造成非特異性反應/干擾。
檢體運送及保存方式	檢體運送條件：溫水運送 檢體保存方式： <ol style="list-style-type: none"> <li>1、血清置於室溫可保存 7 天。</li> <li>2、血清都不可以冷藏或冷凍。</li> </ol>
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	12012B/50點(自費價格：65元)
生物參考區間 (包含臨危值通報)	正常參考範圍：Negative
<b>臨床意義與用途：</b> Cryoglobulin是一種蛋白質，可以使人類紅血球在4°C時發生可逆的凝集或形成凝膠沈澱。 Cryoglobulin 在低溫有凝集傾向，當患者暴露於寒冷後會引起血管的阻塞。引起的症狀包括：Raynaud's 現象、血管性紫癍、出血傾向，冷引起的麻疹、痛和發紺、肢端壞死、末梢神經病變。	
<b>備註：(包含是否自行操作、可否接受委託檢驗、或委外操作)</b> 自行操作，可接受委託	