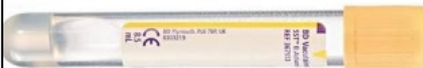




# 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

## 服務資訊

更新日期：113/11/01

檢驗項目(中文/英文)	抗硬化症 RNA Pol III 抗體/Anti- RNA Pol III antibody	
醫令代碼	121740000002	
檢體類別	血清或血漿	
採檢容器及檢體量		橘黃管單項量 3 ml
採檢注意事項 (包含影響檢驗性能、 退件標準)	血清或血漿，不需空腹，無收集時間限制，血清或血漿單項量 3 ml。靜脈採血，血液完全凝固後，離心分離出血清或血漿。	
檢驗操作方法/儀器	FEIA/Phadia250	
可送檢時間	星期一至星期日：00:00-24:00	
報告完成時間	7 工作天	
檢驗效能/干擾	無。	
檢體運送及保存方式	<b>檢體運送：常溫</b> 保存方式： 1.血清/血漿室溫可保存8小時。 2.血清/血漿冷藏(2-8°C)可保存二星期。 3.血清/血漿冷凍-20°C 可長期保存。	
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	比照 12174B /507 點(自費價格 659 元)	
生物參考區間 (包含臨危值通報)	Negative <7 U/ml。 臨危值通報:無。	
臨床意義與用途：	95%以上的全身性硬化症(SSc)病人皆可發現自體抗體，硬皮症的特異性抗體至少有七種，其中之一便是 RNA 聚合酶 III (RNA Pol III)。研究顯示，依不同的研究和種族差異，各種硬化症族群中抗-RNA 聚合酶 III 抗體的出現頻率為 4%到 25%。以全身性硬化症來說，對全身性硬化症有高度特異性的 RNA聚合酶 III 抗體具有預後診斷的價值。測得這些抗體的病人其罹患皮膚增厚(skin thickening)、腎衰竭(renal crisis)和惡性腫瘤(malignancies)的風險增加，但不會發生嚴重的組織間質纖維化。抗 RNA 聚合酶 III 的抗體被納入 2013年全身性硬皮症分類	

準則中。

備註:可自行操作/可接受委託檢驗。