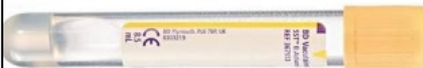




# 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

## 服務資訊

更新日期：113/11/01

檢驗項目(中文/英文)	抗核糖體 P 抗體/Anti Rib-P antibody	
醫令代碼	121560000001	
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 12156B /600 點(自費價格 780 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：	<p>全身性紅斑性狼瘡(systemic lupus erythematosus, SLE)是一種自體免疫異常，特徵在於影響多重器官導致失能並增加死亡率。核糖體 P 的抗體(anti Rib-P)與位於核糖體的 S60 亞單元的酸性磷酸化核糖體蛋白 P0, P1, 以及 P2(分子量分別為 38, 19, 以及 17 kDa)反應。約 15 至 20%的 SLE 病患可被檢測出有 AntiRib-P。這表示它們對 SLE 有很高的特異性;因此它們可以做為本疾病的診斷標記。此外，研究顯示與狼瘡特別的表現有關聯，特別是神經精神的(與自閉症有關)，腎臟的，和肝臟，結締組織病方面的影響。但是這些關聯的存在在研究結果上</p>	

出現衝突，因研究設定，受研究人口，或檢測 Anti Rib-P 所使用的方法的靈敏度而有所不同。

**備註: (包含是否自行操作、可否接受委託檢驗、或委外操作)**

可自行操作/可接受委託檢驗。