

檢驗名稱	R.A.Factor test	中文名稱	類風濕性關節炎因子試驗
檢驗代碼	ra	健保編號(點數)	12011C(275)
檢體種類	Serum(血清)、血漿	檢驗方法	Immunoturbidimetry
採集容器	含 Gel 紅試管、Heparin 綠頭試管	操作時間	每週一~週六
採檢體量	3mL 以上	報告時間	6 天
送檢時間	每日	操作單位	部立台中醫院醫事檢驗科
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	2-8°C 保存		
生物參考區間	≤14 IU/ml		
臨床意義	<p>1、RF(rheumatoid Factor)為人體產生對抗自己免疫球蛋白之自體抗體；通常是直接對抗IgG的Fc部位。在類風溼性關節炎(Rheumatoid Arthritis)患者，血清中的RF濃度會上升；在其它自體免疫疾病（如：SLE、硬皮病）、傳染性單核細胞增多症、慢性發炎、及少部分正常人，RF也可能有上升的現象。</p> <p>2、類風濕因子的定量除了可用於診斷類風濕性關節炎之外，對於疾病的預後，及監測治療反應也有幫助。關於RF的產生，是顯示了類風濕性關節炎的免疫致病機轉，還是RF的形成只不過單純地是慢性發炎過程的結果，現在仍然不能確定。但是，在高濃度的RF時，疾病的症狀會更嚴重，而且關節以外的併發症也較明顯。RF除了存在於類風濕性關節炎外，也存在於許多其他的風濕性疾病、腫瘤性疾病、感染性疾病、及老年人的血清中。所有這些疾病共同地都有一個慢性的抗原性刺激。由於類風濕性關節炎本身的發炎性質，也常以C-反應性蛋白(CRP)的檢測去監控疾病的病程。</p>		
備註	<p>一、參考檢驗：無。</p> <p>二、干擾因素：溶血與脂血。</p> <p>三、注意事項：無。</p>		

修訂日期：2024.10.1