

檢驗名稱	Anti-ENA-SSA/SSB	中文名稱	可抽出的核抗體測定抗體 Ro/La
檢驗代碼	rola	健保編號(點數)	12064B(561)
檢體種類	Serum (血清)	檢驗方法	FEIA
採集容器	含 Gel 紅試管	操作時間	每週二、五
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	Negative : <7 U/ml Equivocal : 7-10 U/ml Positive : >10 U/ml		
臨床意義	<p>(1) Anti-SSA (Ro) : SSA/R0自體抗體在紅斑性狼瘡 (SLE) 中出現機率約40-50%，在修格林症候群 (Sjogren Syndrome) 中為60-75%。僅SSA/R0自體抗體存在往往會出現血管炎、淋巴腫大、貧血以及類風濕陽性反應等症狀。SSA/R0抗體的測定臨床上有助診斷SLE、Sjogren Syndrome。原發性膽道硬化和慢性活動性肝炎、新生兒狼瘡 (NLE)、亞急性皮膚紅斑狼瘡 (SCLE) 等SSA/R0抗體也會呈陽性。</p> <p>(2) Anti-SSB (La) : 在Sjogren Syndrome、SLE患者也會有Anti-SSB (La)。通常，SSB/La抗體會伴隨SSA/Ro抗體一齊出現，但SSA/Ro抗體出現時SSB/La抗體不一定也會出現。</p>		
備註	<p>一、參考檢驗：ANA。</p> <p>二、干擾因素： 脂血、溶血或微生物污染情形的檢體測定結果不佳，應避免使用。</p> <p>三、注意事項： (1) 避免溶血。 (2) 檢體可保存在2-8°C約5天，如超過5天需保存在-20°C (分析冷凍檢體，只可解凍一次避免重複冷凍解凍分析物變質)。</p>		

修訂日期：2024.10.1