

檢驗名稱	Chlamydia Trachomatis IgA	中文名稱	披衣菌抗體 IgA
檢驗代碼	chla	健保編號(點數)	12107B(315)
檢體種類	Serum	檢驗方法	DiasorinXL,LIAISON /CLIA
採集容器	含 Gel 紅頭管	操作時間	每日
採檢體量	3 mL 以上	報告時間	6 天
送檢時間	每日	操作單位	大安聯合醫事檢驗所
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 : <5.0 Equivocal : ≥5.0~ <6.0 Positive : ≥6.0		
臨床意義	<p>Chlamydia trachomatis在女性會引起骨盆腔發炎、子宮內膜炎、輸卵管炎，而在男性則會引起尿道炎、副睪炎等，血中抗體是依據披衣菌所誘發免疫反應而定，當披衣菌發作時抗體濃度會上升。</p> <p>這是測定C. trachomatis抗體的檢驗方法，是用病人血清來測其中的抗體濃度，因採檢方便，所以目前廣被使用，而血清中抗體是依據披衣菌所誘發身體免疫反應多少而定，披衣菌發作時抗體濃度會上升，而在經治療後，原被誘發的高濃度抗體會逐漸下降至正常範圍，但IgG抗體要降至陰性可能要多年以後的事。</p> <p>通常這是在未使用抗生素治療前，病人尿液中白血球上升，預測披衣菌可能存在所作的檢驗，IgG極高值(&gt;50)示最近感染或活化的機會很大，相對的IgA、IgM陽性的機率比較高，IgA代表披衣菌存在並且活化，IgM代表披衣菌初次感染，陽性大約維持6週。</p>		
備註	<p>一、參考檢驗：無。</p> <p>二、干擾因素： 本方法C. psittaci、C. pneumoniae會交叉反應。</p> <p>三、注意事項：無。</p>		

修訂日期：2024.10.1