

檢驗項目：Chlamydia trachomatis IgA / 披衣菌抗體

健保編號： 121071

院內檢驗 委外代檢

檢體採檢：血清或血漿(potassium EDTA, sodium heparin)0.5mL

採檢容器：生化管

報告時效：每天

參考區間： Negative : < 5.0 ; Equivocal : \geq 5.0 - < 6.0 ; Positive : \geq 6.0 Index

危險值：無

臨床意義：

Chlamydia psittaci 及 Chlamydia trachomatis 感染，與 lymphogranuloma venereum (LGV 霍奇金氏病)有關。LGV 是感染 Chlamydia trachomatis 血清型 L1、L2、L3 引起局部淋巴結腫大的疾病。

Chlamydia trachomatis 會引起女性骨盆腔發炎、子宮內膜炎、輸卵管炎，在男性引起尿道炎、副睪炎等發炎。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。

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(>50)表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。

本方法 C. psittaci、C. pneumoniae 會交叉反應。

補單、複檢時效：無

影響檢驗結果的原因：無

是否需患簽署同意書：否

注意事項：