

# 檢驗課通知

檢字 10720

日期：2018 年 10 月 18 日

受文者：全體醫護人員

主旨：自 2018 年 10 月 22 日起 Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM 肺炎黴漿菌抗體  
檢測(檢驗收費碼：FSIMYM)回收自檢

說明：

- (1) Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM 肺炎黴漿菌抗體檢測(檢驗收費碼：FSIMYM)原委總院代檢，自 2018 年 10 月 22 日起回收自檢，為提升報告時效由 2 天異動為 60 分鐘。
- (2) 檢驗項目採檢相關注意事項如下或請參考本院主網頁檢驗資訊查詢系統 (<http://www.rc.cch.org.tw/LabSearch/>)及各項目網頁採檢手冊說明。

檢驗項目	Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM 肺炎黴漿菌抗體		
檢驗收費碼	FSIMYM	健保碼(點數)	12020B(225 點)
是否接受代檢	是，代檢費用請洽轉診中心(聯絡電話：04-7779595 分機:7123)		
<b>檢體需求</b>			
1	採檢須知	(1) 檢體/採檢容器：Blood/黃頭管(Serum separator tube II)，得用紫頭管(K <sub>2</sub> EDTA)替代。	
		(2) 建議採檢量：3mL	
		(3) 採檢注意事項(病人準備)：無	
2	檢體傳送要求	以人工或傳送梯方式送檢	
3	退件條件	(1) 符合一般退件條件，請參見【檢驗資訊查詢系統】<檢體採集原則>「一般退件條件」	
		(2) 特殊退件條件：無	
4	檢體之儲存條件	(1) 傳送前儲存條件：室溫，無法立即傳送請保存於 2-8℃，採檢後 24 小時內送檢。	
		(2) 檢體上機(檢驗)前儲存條件：收件後立即操作，無法立即操作需分離血清冷凍保存。	
		(3) 檢驗後檢體儲存條件：操作完成後剩餘檢體保存於 2-8℃ 冰箱 3 天	
5	追加(requesting additional)/ 複驗(repeat)條件	3 天，檢體量足夠且符合檢體儲存條件。	
6	進一步檢驗(reflex additional examination)	無	
7	受理時間	24 小時	
8	報告時效	60 分鐘	
9	檢驗方法	免疫色層分析法	
10	生物參考區間	Negative	
11	適應症	定性檢測 Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM，協助臨床診斷肺炎黴漿菌的感染	
12	臨床意義	黴漿菌是目前發現最小，可自行複製的病原體，沒有細胞壁，此菌通常存在於人體上，屬於自然菌叢。可能造成無症狀，輕度且極少	

		嚴重的上呼吸道或和下呼吸道的感染。肺炎黴漿菌的感染，約佔所有肺炎的 15~20%，為引起孩童及學齡兒童非典型肺炎主因，主要發生在小孩、青少年以及免疫抑制的成人身上。診斷依據血清學檢驗。IgM 抗體出現於感染早期，可協助急性期之診斷。
13	執行組別	檢驗課(連絡電話：04-7779595 轉 7074~7)
14	其他	依廠商試劑書明書說明：評估 50 個已知的臨床檢體中分析中得到 敏感度(Sensitivity):100% 專一性(Specificity): 95%

(3) 相關問題，請聯絡檢驗課，分機 7074~6。

檢驗課