

## 對外通告

編號：CP-2026-04

日期：2026 年 01 月 21 日

## 通告主旨：

1. 新增檢驗項目 Myositis specific Ab(抗肌炎抗體)及 Clozapine(氯氮平濃度)，提供採檢手冊相關內容。
2. 重金屬項目採檢注意事項說明，為了提昇檢驗品質及減少退件影響，請客戶端協助配合採檢後處理流程。

造成不便，敬請見諒。

## 說明：

項 目	內 容																		
Myositis specific Ab  (抗肌炎抗體)  健保編號： 12137B	<p>【檢體採集】血清或血漿含抗凝劑(EDTA、Heparin 或 Sodium Citrate)，不須空腹，無採檢時間限制，2-8℃穩定 7 日。-20(±5℃)冷凍可保存 28 日，檢體量 0.5mL。</p> <p>【報告時效】星期三上午操作，隔日報告。</p> <p>【參考區間及報告格式】陰性(Negative 及 Borderline)</p> <table><tr><th>Signal intensity</th><th>Class</th><th>Result</th></tr><tr><td>0-5</td><td>0</td><td>Negative</td></tr><tr><td>6-10</td><td>(+/-)</td><td>Borderline</td></tr><tr><td>11-25</td><td>+</td><td>Positive</td></tr><tr><td>26-50</td><td>++</td><td>Positive</td></tr><tr><td>&gt;50</td><td>+++</td><td>Strong Positive</td></tr></table> <p>根據仿單說明：若 Boderline 結果應評為增強但為陰性(increased but Negative)</p> <p>【分析方法及廠牌】Immunoblot，ELMP，EUROIMMUN</p> <p>【委外單位】大安聯合醫事檢驗所</p>	Signal intensity	Class	Result	0-5	0	Negative	6-10	(+/-)	Borderline	11-25	+	Positive	26-50	++	Positive	>50	+++	Strong Positive
Signal intensity	Class	Result																	
0-5	0	Negative																	
6-10	(+/-)	Borderline																	
11-25	+	Positive																	
26-50	++	Positive																	
>50	+++	Strong Positive																	
Clozapine  (氯氮平)  健保編號：無	<p>【檢體採集】建議採檢時間:給藥後 12(+/-2)小時，註明給藥時間抽滿 3mL 的 EDTA 管，2 小時內離心 3000 rpm，10 分鐘，將血漿分離於大康試管內，-20℃可穩定 14 日。</p> <p>【報告時效】每月操作兩次，第 2 及第 4 週的週二</p> <p>【參考區間及報告格式】</p> <table><tr><th>報告內容</th><th>名稱</th><th>參考範圍及單位</th></tr><tr><td>Clozapine</td><td>氯氮平</td><td>350-600 ng/mL</td></tr><tr><td>Norclozapine</td><td>正氯氮平</td><td>N/A</td></tr><tr><td>Clozapine MR</td><td>氯氮平代謝比率</td><td>&gt;2：不良代謝型 1-2：正常代謝型 &lt;1：超快速代謝型</td></tr></table> <p>※備註- MR 表示 Metabolic ratio，代謝比率</p> <p>【分析方法】LC-MS/MS 液相層析串聯式質譜儀</p> <p>【委外單位】林口長庚醫院</p>	報告內容	名稱	參考範圍及單位	Clozapine	氯氮平	350-600 ng/mL	Norclozapine	正氯氮平	N/A	Clozapine MR	氯氮平代謝比率	>2：不良代謝型 1-2：正常代謝型 <1：超快速代謝型						
報告內容	名稱	參考範圍及單位																	
Clozapine	氯氮平	350-600 ng/mL																	
Norclozapine	正氯氮平	N/A																	
Clozapine MR	氯氮平代謝比率	>2：不良代謝型 1-2：正常代謝型 <1：超快速代謝型																	

# 台北病理中心

文件及紀錄管制作業程序

QP-0801

機密等級：密

## 對外通告

### ※重金屬項目採檢注意事項說明：

重金屬項目	名稱	採檢容器/採檢需求量	外觀	採檢注意事項	建議事項	運送過程	溶血影響
Zinc ; Zn	血清鋅	1. 使用深藍蓋紅標(BD Trace Element)重金屬管 添加劑:clot activator。  2. 採檢量至少4-5mL。 (約7分滿以上)		1. 真空採檢抽血後30分鐘至2小時之內離心再以直立冷藏保存。★★★  2. 離心後檢體有明顯溶血則建議重新採檢。★★★	分裝血清時 <b>避免</b> 使用橡皮/橡膠材質採檢管。	1. 分裝血清至康氏管  或	溶血導致假性偏高
Selenium; Se	血清硒						溶血導致假性偏高
Copper : Cu	血清銅					2. 檢體離心後直立運送， 避免震動造成溶血。	溶血無明顯影響
Aluminum ; Al	血清鋁				建議獨立一管	整管運送， <b>切勿自行分裝</b> 避免汙染。	溶血無明顯影響

※ 為了確保受檢者檢驗結果準確性，若因溶血、使用橡皮/橡膠材質採檢容器、或疑似遭受汙染等因素發生時，將以退件方式處理及建議重新採檢，感謝貴單位的理解及配合。

發佈單位：台北病理中心 生化免疫組

核發章：



QR-0801-01

注意：任何個人、組織或團體在使用、複製、散播本文件之部分或全部內容前，應確定其合法授權，任何未經台北病理中心事前授權之使用、複製、散播，將違反台北病理中心管理規定，台北病理中心將依據相關法令規定追究其任。