

對外通告

編號：CP-2026-11

日期：2026年04月23日

通告主旨：檢驗項目 Immunoglobulin Free light chain kappa/lambda ratio(免疫球蛋白  $\kappa/\lambda$ )與 IgG Subclass4(免疫球蛋白 G 次群 4 定量)自 2026 年 5 月 4 日(週一)收回檢體轉為自行操作轉換分析平台，依採檢手冊內容修訂檢體採集保存、每週操作日及參考區間等資訊。

說明：造成不便，敬請見諒。

項目	說明			
Immunoglobulin Free light chain kappa/lambda ratio (免疫球蛋白 $\kappa/\lambda$ )  健保編號: 12160B	<b>【檢體採集】</b> 檢體量 0.5mL，使用血清或含抗凝劑 Li-heparin 或 EDTA 之血漿。 <b>【檢體保存】</b> 2-8°C 保存 21 日；-20°C 冷凍長期存放 6 個月，避免重複解凍使用。 <b>【報告時效】</b> 每週一、三操作，當日報告 <b>【參考區間】</b>			
				參考區間
	檢驗項目	新(Y)	舊(X)	相關性
	kappa/lambda ratio	0.26 - 1.65	0.31-1.56	Y=2.8102X-1.8698
	free kappa (mg/L)	3.30 - 19.40	6.7-22.4	Y=1.6148X-16.706
free lambda (mg/L)	5.71 - 26.30	8.3-27.0	Y=0.7831X-1.5205	
<b>【方法/廠牌】</b> 免疫比濁法 Turbidimetry 儀器 Optilite, The Binding Site				
IgG Subclass4 ; IgG4 (免疫球蛋白 G 次群 4 定量)  健保編號: 12149B	<b>【檢體採集】</b> 檢體量 0.5mL，使用血清或含抗凝劑 Li-heparin 或 EDTA 之血漿。 <b>【檢體保存】</b> 2-8°C 保存 8 日；-20°C 冷凍可長期保存，避免重複解凍使用。 <b>【報告時效】</b> 每週一、三操作，當日報告 <b>【方法/廠牌】</b> 免疫比濁法 Turbidimetry 儀器 Optilite, The Binding Site <b>【參考區間】</b>			
	年齡	IgG4 (mg/dL)	年齡	IgG4 (mg/dL)
	成人	3.92-86.4	8-10歲	1.9-93.2
	0-2歲	0.5-78.4	10-12歲	1.6-115.0
	2-4歲	1.0-53.7	12-14歲	3.7-136.0
4-6歲	1.8-112.5	14-18歲	11.0-157.0	
6-8歲	0.4-99.2			
<b>【新舊相關性】</b> Y(新)=0.4762X(舊)+12.902 原參考範圍：3-201(adult >18Y) mg/dL				

發佈單位：台北病理中心 生化免疫組

核發章：



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責任。