



|           |  |              |                        |              |
|-----------|--|--------------|------------------------|--------------|
| 檢驗項目      | Alb  |              |                        | 版本 2025.9.16 |
| 中文名稱      | 白蛋白  |              |                        |              |
| 英文名稱      | Albumin  |              |                        |              |
| 適應症       | 定量測試人類血液中白蛋白的濃度。引起高濃度白蛋白可能因為脫水(dehydration)所致；造成低濃度白蛋白(hypoalbuminemia)的可能原因：肝臟問題導致白蛋白製造不足、蛋白質攝取不足、組織受傷發炎(比如嚴重燒傷)、或者胺基酸吸收不良(如 Crohn's disease)、腎臟病引起之蛋白尿或腸道腫瘤讓蛋白質從糞便流失...等，在嚴重的低白蛋白血症情況下，水份會經由微血管滲出至組織裡，可能會有水腫(edema)產生。 |              |                        |              |
| 檢體類別      | 黃頭管--血清 Serum 綠頭管--血漿 Plasma   |              |                        |              |
| 操作頻率      | 每天   |              |                        |              |
| 操作時效      | 一般檢體：1 天完成發報告<br>急作檢體：1 小時完成發報告<br>急診檢體：30 分鐘完成發報告   |              |                        |              |
| 參考範圍      | 3.7-5.3 g/dL   |              |                        |              |
| 採檢容器和檢體量  |  黃頭管 3ml 全血<br> 綠頭管 3ml 全血                         |              |                        |              |
| 採檢注意事項    | 無  |              |                        |              |
| 收檢時間與地點   | 收檢地點   | 平日收檢時間       | 週六收檢時間                 |              |
|           | 本院 2 樓檢驗科  | 8:00 - 21:00 | 8:00 - 12:00           |              |
|           | 備註：例假日、天災停止門診時不收件  |              | 連絡電話：02-2858-7000#7156 |              |
| 注意事項      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 保存方法：檢體置放於 2-8°C：可儲存 7 天；如未於 7 天內進行測試，應將檢體冷凍儲存於-20°C以下。</li> <li>● 運送條件：室溫</li> </ul>   |              |                        |              |
| 健保代碼與給付點數 | 健保碼  | 09038C       | 點數                     | 40 點         |
| 檢驗方法及說明   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 方法：BCG 比色分析法 (Colorimetric assay)</li> <li>● 干擾：在十分罕見的免疫球蛋白症(gammopathy)案例中，特別是 IgM 種類 (Waldenstrom 氏巨蛋白血症、Waldenstrom's macroglobulinemia)，可能會引起不可靠的結果。</li> </ul>             |              |                        |              |