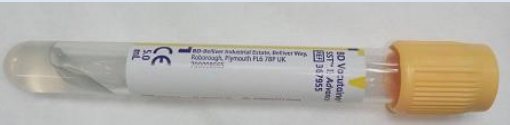


|           |   |                  |                        |                       |
|-----------|---|------------------|------------------------|-----------------------|
| 檢驗項目      | CA153   |                  |                        | 版本 2025.10.01         |
| 中文名稱      | 癌抗原 153   |                  |                        |                       |
| 英文名稱      | Cancer antigen 153(Carcinoma antigen 153;Carbohydrate antigen 153)  |                  |                        |                       |
| 適應症       | 用於輔助第二期及第三期乳癌病患的治療。在監測乳癌時，病患一系列的 CA 153 分析值應與其他臨床方法配合使用。  |                  |                        |                       |
| 檢體類別      | 紅黃頭管--血清 Serum  |                  |                        |                       |
| 操作頻率      | 週一至週五(北榮代檢)   |                  |                        |                       |
| 操作時效      | 1 周完成發報告  |                  |                        |                       |
| 參考範圍      | <26.4 U/mL  |                  |                        |                       |
| 採檢容器和檢體量  |    |                  |                        | 5 mL , SST tube(紅黃頭管) |
| 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   | 12078B           | 點數                     | 400 點                 |
| 檢驗方法及說明   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 方法：化學冷光微粒免疫分析法 (Chemiluminescent Microparticle Immunoassay : CMIA)</li> <li>● 報告範圍(Clinically reportable range, CRR)：0.5 - 1,498,500 ng/mL</li> <li>● 分析敏感度(Analytical sensitivity)：0.5 ng/mL</li> <li>● 干擾：人類血清中的嗜異性抗體會與試劑之免疫球蛋白產生反應，而干擾體外之免疫分析結果。</li> </ul> |                  |                        |                       |