

| | | | |
|----------------|---|----------|--------------|
| 檢驗名稱 | Haptoglobin | 中文名稱 | 結合蛋白 |
| 檢驗代碼 | hap | 健保編號(點數) | 12046B(275) |
| 檢體種類 | Serum(血清) | 檢驗方法 | Nephelometry |
| 採集容器 | 含 Gel 紅頭試管 | 操作時間 | 每日 |
| 採檢體量 | 3mL 以上 | 報告時間 | 6 天 |
| 送檢時間 | 每日 | 操作單位 | 大安聯合醫事檢驗所 |
| 採檢注意 (病人準備) | 無 | | |
| 檢體保存 | 2-8°C 保存 | | |
| 生物參考區間 | 30~200mg/dL | | |
| 臨床意義 | <p>當RBC破裂時，Heptoglobin會結合破裂RBC所釋出的Hemoglobin，主要功能為保存體內鐵質，當溶血疾病發生時，Heptoglobin快速下降，可作為溶血的指標。</p> <p>Heptoglobin上升於疾病急性期。</p> <p>Heptoglobin下降於肝臟疾病、先天缺損、血管內外溶血、瘧疾、變異血紅素、SLE、組織輸血、地中海型貧血、鐮刀型貧血、溶血性貧血、輸血溶血反應...等等。</p> | | |
| 備註 | <p>一、參考檢驗：無。</p> <p>二、干擾因素：溶血會嚴重影響檢驗值。</p> <p>三、注意事項：</p> <p>(1) 不能使用採檢溶血的檢體。</p> <p>(2) 新生兒很低，成長到4 個月就可回復成人標準，國外的報告約有1%為先天缺損 (congenital ahaptoglobinemia)。</p> | | |

修訂日期：2024.10.1