

檢驗名稱	B 型肝炎核心抗體檢查	英文名稱	Anti-HBc
檢驗代碼	hbcg	健保編號(點數)	14037C (250)
檢體種類	血清/血漿	檢驗方法	電子化學冷光免疫法
採集容器	含 Gel 紅頭管/Heparin 綠頭管	操作時間	每週一、三、五
採檢體量	3-5 mL	報告時間	3 個工作天
送檢時間	24 小時收件	操作單位	檢驗科
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	2-8°C 冷藏可保存 7 天		
生物參考區間	Non-Reactive		
臨床意義	<p>在 B 肝病毒感染期間，一般都會形成 HBcAg 的抗體，而且通常會終生存在。在一感染 B 型肝炎， Anti-HBc 就會隨即出現，並在 HBsAg 出現不久之後就可以在血清中偵測到。Anti-HBc 抗體持續存在於 B 肝感染痊癒的病人以及帶原者身上，因此 Anti-HBc 抗體為目前或過去曾感染 B 型肝炎的指標。在極少數的案例中，感染 B 肝也可能在免疫上沒有出現可測得的 anti-HBc(通常是發生在免疫抑制的病人身上)。因為感染 B 肝後 anti-HBc 會長期地存在體內，所以篩檢 anti-HBc 可以為特定族群中 B 肝的傳播情況提供最好的資訊。測定 anti-HBc 並合併其它 B 肝檢測可用來診斷及監控的 B 肝感染。在其它 B 肝標記(marker)沒有出現的情況下(HBsAg 為陰性的病人)， anti-HBc 可能是感染 B 肝唯一指標。</p>		
備註			