

檢驗名稱	A 型肝炎抗體免疫球蛋白M檢查	英文名稱	Anti-HAV IgM
檢驗代碼	havm	健保編號(點數)	14039C (240)
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 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	無		
檢體保存	2-8°C 保存不超過 7 天		
生物參考區間	Non-Reactive	可報告範圍	Non-Reactive、Reactive
臨床意義	<p>A 型肝炎病毒是一種 RNA 病毒，不具套膜(envelope)，屬於小 RNA 病毒科 (picornaviruses)。目前為止,只發表了一種人類血清型(serotype)和 7 種基因型 (genotype)。病毒殼體(capsid)包含 3 種蛋白質(VP1-VP3)，構成病毒粒子表面免疫調節(immunodominant)的結構，所有基因型中均保有此種結構。在接種疫苗或自然感染後,免疫反應會直接針對此種結構。A 型肝炎是急性病毒性肝炎中最常見的類型,經由糞-口途徑傳播，此病並不會轉成慢性，病毒也不會持續存在肝中。若偵測到 anti-HAV IgM 抗體，則可認定為急性 A 型肝炎感染，從一開始罹患此病就可以偵測到 anti-HAV IgM 抗體，而且通常 3 到 4 個月之後才會消失。然而在某些病人體內可以偵測到 anti-HAV IgM 抗體的時間比較長。接種之後體內很少會產生 HAV IgM 抗體。anti-HAV IgM 抗體的分析是用來做為急性肝炎的鑑別診斷，檢測 A 型肝炎的感染。</p>		
備註			