	,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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℃保存不超過7天				
生物參考區間	Non-Reactive	可報告	範圍	Non-Reac	tive · Reactive
臨床意義	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。				
備註					