

檢驗名稱	抗穆氏管荷爾蒙	英文名稱	Anti-Mullerian hormone (AMH)
檢驗代碼	amh	健保編號(點數)	自費 980
檢體種類	Serum	檢驗方法	ECLIA
採集容器	含 Gel 紅頭管	操作時間	每天
採檢體量	3mL	報告時間	3 個工作天
送檢時間	週一至週五	操作單位	聯合醫事檢驗所代檢
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	血清或血漿：於常溫(15~30°C)可儲存 8 小時，2~8°C 可儲存 6 天		
生物參考區	1.6-5.5 ng/mL		
臨床意義	<p>Anti-Mullerian hormone(抗穆勒氏管荷爾蒙)簡稱 AMH，是一種醣蛋白，由卵巢小卵泡分泌，小卵泡數目越多，血清濃度越高，是預測卵巢功能的工具，對於卵巢庫存具有指標性的意義。檢驗數值與取卵數、懷孕率、卵巢過度刺激症候群發生率、多囊性卵巢症候群成正相關。AMH 低值能充分反映卵巢年齡，預測停經狀況，隨著年齡的增加，卵巢功能會逐漸衰退，AMH 也隨之下降。AMH 能最早篩檢出卵巢的衰竭，年輕女性檢查 AMH，能篩檢出卵巢功能提早衰退的女性，以便及時治療。AMH 與 FSH 呈負相關，體重上升，注射促性腺激素，接受化療或放射線治療以及切除卵巢，也會減少 AMH 的濃度。懷孕或口服避孕藥並不會影響 AMH 的濃度，它的濃度也不受到月經週期的影響，因而任何時期抽血濃度都一樣穩定。</p>		
備註			