

檢驗名稱	HIV 抗體免疫層析法	中文名稱	HIV 抗體免疫層析法
檢驗代碼	hivict	健保編號(點數)	14083C (2011)
檢體種類	Serum	檢驗方法	免疫層析法
採集容器	含 gel 血清管	操作時間	週一~週五
採檢體量	3 mL	報告時間	3 個工作天
送檢時間	採檢完一小時內送檢	操作單位	部立台中醫院醫事檢驗科
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	2-8°C 保存		
生物參考區間	Negative		
臨床意義	<p>HIV 感染血清檢測的主要免疫性蛋白質及抗原標的為 HIV 病毒穿膜蛋白(TMP)。對抗 TMP 的抗體(anti-TMP)都是在 HIV 感染個體血清轉換時最先出現的；由 HIV 感染之無症狀期及症狀期幾乎都有抗 TMP 之抗體存在可證明抗 TMP 反應在整個病程當中一直都相當強。在 HIV 感染不久後、血清轉換前，血清或血漿檢體中便可測得 HIV 抗原。最常被用來作為抗原血症指標的 HIV 結構蛋白為核心蛋白 p24，目前分析試劑已有抗 HIV p24 抗體來偵測血清轉換前之 HIV p24 抗原，以藉此減少血清轉換之空窗期，並提高 HIV 感染之早期偵測力。</p>		
備註			

修訂日期：2024.10.24