

何謂 HIV 基線評估？— 初診為感染 HIV，第 2 部分

HIV 檢測檢出陽性結果後，應進行 HIV 基線評估。此評估包括您第一次到醫療保健提供者處看診時所收集的所有資訊。評估包括審查您的健康史和病史、健康體檢和實驗室檢查。



HIV 基線評估的目的是：

- 確定 HIV 感染的發展程度。
- 評估開始接受 HIV 終身服藥治療的準備程度。
- 收集資訊以決定開始服哪些藥物。

在 HIV 基線評估過程中，醫療保健提供者會解釋 HIV 治療的益處和風險，並會解釋降低 HIV 傳播機率的方法。

HIV 基線評估中有哪些實驗室檢查？

CD4 計數

CD4 細胞是免疫系統的抗感染細胞之一。體內的 CD4 計數越高越好。HIV 會破壞 CD4 細胞，從而破壞免疫系統。

病毒量

病毒量衡量血液內有多少病毒。HIV 治療的目標之一是將體內的病毒量控制在無法檢出的水平。

耐藥性檢測

耐藥性檢測確定哪些 HIV 藥物對 HIV 菌種無效，若有的話。

性傳播疾病 (STD) 檢測

感染 STD 會加快 HIV 感染惡化，並增加向性伴侶傳播 HIV 的風險。STD 檢測可快速檢出並治療 STD。



HIV 基線評估也包括其他檢查，如評估整體健康情況並鑑別其他感染的血液檢查。

若您對 HIV/AIDS 有任何疑問，請務必諮詢。您的公共健康部門、醫療保健提供者和公共圖書館能提供幫助。

Text is from HIV/AIDS sources from the Department of Health and Human Services and adapted by HealthReach and Healthy Roads Media. This project has been funded in whole or in part with Federal funds by the National Library of Medicine award number HHSN2762015000111 awarded to the Center for Public Service Communications. Images from iStock.com.