

- 受感染的孕婦需盡快服用抗愛滋病病毒藥物，及在分娩過程中接受抗愛滋病病毒藥物的靜脈注射。
- 醫護人員會採用適當的分娩方法，以減低嬰兒受感染的機會。
- 嬰兒出生後，不應用母乳餵哺。
- 嬰兒出生後的數星期，需要繼續接受抗愛滋病病毒藥物治療及接受兒科醫生的跟進，以保障嬰兒的健康。
- 嬰兒一旦證實受到愛滋病病毒感染，亦需繼續接受適當的治療及跟進。

進一步查詢：

愛滋熱線：2780 2211

網址：<http://www.aids.gov.hk>

愛護你的嬰兒，請接受愛滋病病毒抗體快速測試。

如果你對愛滋病病毒抗體快速測試或愛滋病存有疑問，請與醫生或護士詳談。或致電愛滋熱線2780 2211與輔導員聯絡，作進一步的了解。

紅絲帶中心－聯合國愛滋病規劃署合作中心（專業支援）
地址：香港九龍聯合道東200號，橫頭磡賽馬會診所2樓
電話：(852) 2304 6268
傳真：(852) 2338 0534
電郵：rrc@dh.gov.hk



PA/A4/07-23(C)/WOM-INF

為將分娩的孕婦進行 愛滋病病毒抗體 快速測試



保護嬰兒最重要

中文 Chinese (繁體)

為將分娩的孕婦進行愛滋病病毒抗體快速測試的目的

在分娩前讓孕婦知悉愛滋病病毒感染情況是十分重要的。及早發現可即時實行預防治療措施以減低母嬰傳播愛滋病病毒的風險。

在香港，所有懷孕婦女都普遍接受產前愛滋病病毒抗體測試。鑑於傳統愛滋病病毒抗體測試雖要大約一週時間才有結果，因此，任何即將分娩而尚未確知愛滋病病毒感染情況的孕婦，都應即時接受愛滋病病毒抗體快速測試。快速測試只需數分鐘的時間，便能及早採納預防治療措施，以保障嬰兒受愛滋病病毒感染。

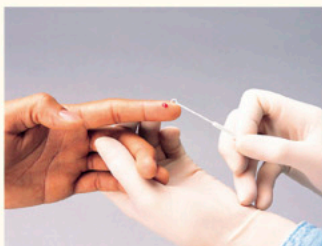
在進行愛滋病病毒抗體快速測試前，必須先了解有關愛滋病的問題及愛滋病病毒抗體快速測試結果的分析。

認識愛滋病

- 愛滋病（後天免疫力缺乏症）是由愛滋病病毒（人類免疫力缺乏病毒）所引起的。在感染後，病毒會逐漸破壞身體內的免疫系統，從而使患者的免疫力下降，引致各種感染，甚至患上不常見的腫瘤；最終會導致死亡。
- 愛滋病病毒是經由性接觸、血液接觸，及由受感染的婦女在懷孕、生產或餵哺母乳過程中傳染給嬰兒。母嬰傳染的機會率為百分之十五至四十。
- 一般的社交接觸及蚊叮蟲咬，都不會傳染愛滋病病毒。

甚麼是快速測試及如何進行？

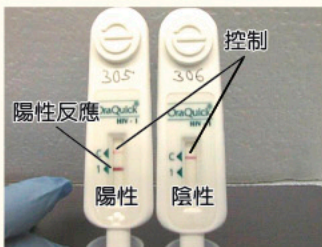
- 快速測試是檢驗血液是否帶有愛滋病病毒抗體的方法。
- 先用刺針在指頭作穿刺，取一小滴血液，約二十分鐘後便有結果。
- 愛滋病病毒抗體快速測試的結果分為陰性 (-) 和陽性 (+) 反應。



指頭採血



把採血棒放入樣本瓶中攪拌



測試結果

陰性反應(-)的愛滋病病毒抗體快速測試報告

- 陰性反應的愛滋病病毒抗體測試報告即表示未受愛滋病病毒感染，但必須注意測試是有「空窗期」的。這就是說人體受到愛滋病病毒感染之後，便會在血液中產生抗體。由於產生足夠抗體需時可長至三個月，期間可能因為抗體數量不足，測試就未能夠檢驗出來；換言之，剛感染病毒的孕婦驗血結果會出現所謂「假」陰性反應，而事實上可能已受感染，並能將病毒傳染給胎兒。
- 如確定未受感染，孕婦應採取預防愛滋病病毒感染措施，以保障自己及胎兒免受愛滋病病毒感染。預防措施包括進行性行為時正確使用安全套，和不與他人共用針筒針嘴。

陽性反應(+)的愛滋病病毒抗體快速測試報告

- 陽性反應的愛滋病病毒抗體快速測試報告表示孕婦可能已受到愛滋病病毒感染，身體內的愛滋病病毒，可能傳染給胎兒。
- 但是，這有可能是「假」陽性的情況。所以必須進行確診測試，已證實結果。

愛滋病病毒抗體快速測試報告是絕對保密的。

知道感染後，對嬰兒有甚麼好處？

- 研究顯示，及早診斷和為分娩中的孕婦及初生嬰兒採取適當的抗愛滋病病毒藥物治療，可以將嬰兒受感染的機會減低一半。