



## 妊娠期的愛滋病毒檢測

### 關於愛滋病毒

愛滋病毒（HIV，人類免疫缺陷病毒）是一種攻擊身體某類細胞並導致愛滋病（獲得性免疫缺陷綜合症）的一種病毒。久而久之，該病毒會使人遭受有害感染以及罹患某些癌症的風險。愛滋病毒可在受感染體液進行人與人之間傳遞時傳播，尤其發生在未受保護的性行為、共用針頭來注射藥物、懷孕和生產以及哺乳期間。進行血液或唾液的愛滋病毒檢測可表明你是否攜帶病毒。**許多愛滋病毒攜帶者甚至不知道他們所面臨的風險。**

### 妊娠與愛滋病毒

如果一名婦女為愛滋病毒攜帶者，她就有機會在懷孕、生產、分娩和哺乳當中把病毒傳播給嬰兒。瞭解自己是否為愛滋病毒攜帶者非常重要，因為治療可以使你和孩子都得到幫助。**在懷孕早期進行愛滋病毒檢測可以大大減少母親把病毒傳染給嬰兒的幾率。**感染愛滋病毒的婦女若不在妊娠期間獲得治療，則會有四分之一的機會使嬰兒受到愛滋病毒感染。在妊娠期間知道自己感染愛滋病毒並接受藥物治療的婦女，她們使嬰兒感染愛滋病毒的風險較低（小於2%）。另外，在降生後的48小時內對接觸愛滋病毒的嬰兒進行治療，可以減少母親把病毒傳染給嬰兒的機會。

### 羅德島的愛滋病毒檢測

愛滋病毒檢測是羅德島所有妊娠婦女定期產前檢查的一部分，除非她們拒絕接受檢測。如果妊娠期間未進行愛滋病毒檢測，則分娩時將會提供此檢測項目。在妊娠期間或分娩期間拒絕接受愛滋病毒檢測的婦女將得到通知，表明根據羅德島法律，她們的嬰孩將在出生後即可接受愛滋病毒檢測，無需獲得她們的同意。當愛滋病毒檢測的結果表明嬰兒在妊娠期間接觸愛滋病毒時，這意味著母親為愛滋病毒攜帶者，而嬰兒有感染愛滋病毒的風險。在妊娠期間接觸愛滋病毒的嬰兒將在出生後的至少頭六個星期內接受特殊的藥物治療。六個星期後，要進行更多的檢測以確定嬰兒是否攜帶愛滋病毒，以及是否需要深入治療。被鑒定為攜帶愛滋病毒的嬰兒的母親也將需要得到醫治。

### 愛滋病毒檢測結果

愛滋病毒攜帶者會產生抗體來對抗病毒。愛滋病毒檢測就是在患者血液或唾液中查尋這些抗體。愛滋病毒檢測陰性意味著檢測過程中沒有發現抗體。然而，如果某人感染了愛滋病，他們的身體過一段時間才會產生抗體。如果感染後隨即進行檢測，中間的間隔太短，那麼即使某人已經感染了愛滋病毒，檢測結果也會是陰性。當女患者或醫生對檢測結果報有疑慮，可在六個星期之後再行檢測。

當愛滋病毒檢測結果為陽性時，通常要進行第二次不同的血液檢測（蛋白免疫印跡），以確認陽性結果。有時候，初次檢測是陽性，但是第二次檢測結果為陰性。如果第二次檢測結果為陰性，那麼此人並非愛滋病毒攜帶者。當第二次檢測結果為陽性時，可以確認此人感染了愛滋病毒。

### 詳情查詢

如果您對愛滋病毒或愛滋病毒檢測有任何疑問，或想瞭解詳情，請與醫生或醫療專家商洽，或者：

- 致電羅德島健康資訊專線，電話1-800-942-7434
- 造訪羅德島衛生部網站 [www.health.ri.gov/hiv](http://www.health.ri.gov/hiv)