



新生兒普檢測試 Newborn Screening Test

我的寶寶為何需要接受普檢測試？

某些疾病雖然沒有表面徵狀，但可能從出生時便存在。如能及早察覺和治療某些失調症，便有助防止嚴重智障、發育問題、健康問題或甚至猝死。這種早期檢查過程稱為新生兒普檢，當中包括血液測試，以及由醫生或助產士作仔細檢查。

我的寶寶如何接受測試？

在嬰兒出生後數天，醫護人員會使用簡單的足跟取血法採集少量血樣。這過程只會造成嬰兒短暫不適。血樣稍後會被送往卑詩省兒童醫院化驗所進行測試。

我的寶寶將接受哪些測試？

初生嬰兒接受的測試包括新陳代謝失調、內分泌失調、血液失調及囊腫性纖維化 (Cystic Fibrosis) 等。如要了解測試詳情，請瀏覽網站：www.newbornscreeningbc.ca。

寶寶出生後多久便接受測試？

初生普檢測試會在寶寶出生後 24 至 48 小時後進行。未接受血液測試的寶寶，不應離開醫院。

如果寶寶並非在醫院內出生，而是在助產士的護理下在家中出生，血液測試便會在家訪期間進行。

如果我在產後 24 小時內把寶寶帶回家便怎辦？

在醫院出生後 24 小時內便離院的寶寶，須接受 2 種血液測試——一次在離院前，另一次在寶寶滿兩周前。第二次的血樣抽取，是要測試出生後足了 24 至 72 小時才能發現的失調症。

何時有結果？

測試一般在幾天後便有結果。結果若是正常或呈陰性，你不會收到特別通知。普檢測試結果中若有一項呈陽性，你的家庭醫生或助產士便會聯絡你，並安排額外測試。跟進測試會有兩個可能結果：其一為正常，即沒有患上有關的失調症；其二是證實之前的診斷結果。

普檢測試如呈陰性即表明甚麼？

普檢測試如呈陰性，即表示寶寶患上有關失調症的機會相當微。但在相當罕見的情況下，測試未能顯示嬰兒患上某種失調症。

如果結果對某種罕見失調症呈陽性又怎樣？

卑詩省每年約有 45,000 個寶寶接受失調症測試，其中約有 40 名兒童證實患上能醫治的失調症。

大部分測試結果均呈陰性，但如果你的寶寶患上其中一種失調症，及早察覺仍有助寶寶盡早接受有效治療。我們會為你轉介至富經驗治理有關失調症的醫生。

如要了解初生嬰兒普檢測試詳情，可上網到

www.newbornscreeningbc.ca 或聯絡家庭醫生、註冊助產士或區內的公共衛生局。

如欲了解較多 HealthLink BC File 課題，請瀏覽

www.HealthLinkBC.ca/healthfiles/index.stm 網頁，或到訪您區內的公共衛生單位。

如要獲取卑詩省的非緊急健康資訊和服務，可點擊

www.HealthLinkBC.ca，或致電 8-1-1。

失聰或弱聽人士如需協助，在卑詩省內可致電 7-1-1。

我們可按要求，提供 130 多種語言的翻譯服務。