

新生兒聽力篩檢合格證

您的寶寶通過了第一次聽力篩檢！

聽力篩檢的結果表明，您的寶寶此時雙耳都能聽到聲音。

寶寶姓名：_____

日期：_____篩檢法（圈選一個）： OAE ABR

我們如何篩檢寶寶的聽力？

篩檢僅需幾分鐘，很可能是在寶寶睡覺時進行的。透過專為嬰兒設計的耳機播放柔和的聲音。您的寶寶對聲音的反應將透過耳聲發射 (OAE) 或聽覺腦幹反應 (ABR) 自動測量。

如今簡單的篩檢方法非常可靠。患有聽力損失的嬰兒很少被忽視。

篩檢顯示您的寶寶現在有聽力。然而，少數通過新生兒聽力篩檢的嬰兒在以後的生活中可能會出現聽力損失。

為什麼要對嬰兒進行測試？

聽力損失可能是看不見的。現在，科技可以檢測出嬰兒早期的聽力損失。

孩子出生後的最初幾個月和幾年對於培養溝通能力非常重要。患有聽力損失或失聰的嬰兒可能難以發展正常的語言技能或在學校表現不佳。這就是為什麼及早發現損失並為嬰兒和家庭提供特殊服務非常重要。

有多少嬰兒有聽力損失？

每 1000 名嬰兒中約有 2-4 名會出現嚴重的聽力損失。大約 50% 的聽力損失嬰兒沒有已知跡像或風險因素，例如嚴重疾病或家族耳聾病史。有些嬰兒在以後的生活中可能會因反覆的耳部感染、腦膜炎、頭部受傷或其他疾病而出現聽力損失。有時嬰兒會失去聽力，但原因不明。

如果您有任何問題或擔憂，請諮詢寶寶的醫生。無論先前的測試結果如何，測試孩子聽力的首要原因是照護者的擔憂。您最了解您的孩子。

寶寶的下一步是什麼？

隨著寶寶的成長，應該檢查聽力。新生兒聽力篩檢是觀察寶寶的聽力、言語和語言進步的第一步。關注寶寶的語言和言語發展非常重要。



本手冊中的「按年齡劃分的聽力和言語階段」資訊列出了大多數嬰兒在不同年齡層會做的一些事情。隨著寶寶的成長，您可以將他們的行為和言語與清單進行比較。如果您對寶寶的聽力有任何疑慮，請立即聯絡寶寶的醫生或保健提供者。

不同年齡層的聽力和言語發展階段

年齡	聽力和言語階段
出生至 3 個月	<ul style="list-style-type: none">» 靜對熟悉的說話聲或聲音會安靜下來» 對大聲音做出反應，嬰兒會驚嚇、眨眼、停止吸吮、哭泣或醒來。» 寶寶醒來時會發出輕柔的聲音，咯咯笑
3 至 6 個月	<ul style="list-style-type: none">» 將眼睛或頭部轉向聲音、說話聲、發出噪音的玩具、狗叫聲» 開始發出類似語言的聲音，「ga」、「ooh」、「ba」和 p、b、m 的聲音» 對您語氣的變化做出反應
6 至 9 個月	<ul style="list-style-type: none">» 聽到自己的名字時會有反應並會望過去» 理解簡單的詞語，“不”，“再見”，“果汁”» 喋喋不休，“噠噠噠”，“媽媽媽媽”，“巴巴巴”
9 至 12 個月	<ul style="list-style-type: none">» 對輕柔或響亮的聲音均有反應» 重複單字並模仿動物的聲音» 被問到時指出最喜歡的玩具或食物
12 至 18 個月	<ul style="list-style-type: none">» 使用 10 個或更多單字» 遵循簡單的口頭指示，“拿起球”» 被問到時指向人、身體部位或玩具» 隨著音樂彈跳

年齡	聽力和言語階段
18 至 24 個月	<ul style="list-style-type: none"> » 使用 20 個或更多單字 » 結合兩個或更多單詞， “更多果汁” 、 “那是什麼？” » 在單字開頭使用許多不同的子音， b 、 g 、 m » 聽簡單的故事和歌曲
2 至 3 年	<ul style="list-style-type: none"> » 使用 2-3 個單字的句子 » 2 歲時，人們可以理解孩子部分時間所說的話 (25%-50%) » 3 歲時，人們可以理解孩子大部分時間所說的話 (50%-75%) » 遵循兩步指示， “拿起球並把它放在桌子上”

任何年齡都可以進行聽力測試。

加州新生兒聽力篩檢計畫 (NHSP) 的目標是識別患有聽力損失的嬰兒，並在六個月大之將他們連結到服務。NHSP 設有聽力協調中心，與家庭、醫療保健提供者和醫院合作，確保兒童獲得所需的服務。

NHSP 根據《健康與安全法規》第 124119 條收集有關您寶寶的聽力篩檢的資訊。聽力協調中心可能會使用這些資訊來幫助您和您的寶寶獲得所需的服務。聽力協調中心可能會就後續服務與您聯繫。

更多資訊：

- » 撥打免費電話 1-877-388-5301 或造訪我們的網站 www.dhcs.ca.gov/services/nhsp

