

兒童 綜合眼科視光檢查

嬰孩的**眼睛**在出生後發育迅速，而大部份兒童的眼睛功能如視力、調節能力及移動眼球的控制能力，於三歲時能夠達至成人程度。如能夠在眼睛發育的早期階段，透過專業檢查及早發現嚴重眼睛問題，並接受適當處理或治療，可以預防嬰孩視力永久受損。



兒科醫生通常會為初生嬰兒提供初次眼睛檢驗，但我們亦建議家長於兒童六個月、兩歲及四歲時，帶兒童接受眼睛檢查。香港理工大學眼科視光學診所為**出生六個月以上的嬰兒及學前兒童**，提供合適的兒童綜合眼科視光檢查；檢查包括以下測試：

初步測試

眼科視光師會為兒童評估眼睛肌肉活動能力及瞳孔反應等。



視力檢查

眼科視光師會引導兒童讀出字母、數字或圖形，藉此為兒童量度遠距離和近距離視力。診所亦配備為嬰兒特別設計的視力檢查工具，毋須透過對話亦能進行檢查。

屈光檢查

眼科視光師會詳細檢驗兒童有否患上任何屈光不正(例如近視、遠視及散光)或弱視問題，在檢查過程中或會使用放瞳藥水。



雙眼視覺檢查

眼科視光師會檢驗兒童的雙眼視覺功能，診斷他們有否患上斜視。



色覺檢查

眼科視光師會使用特別設計的顏色卡片，引導兒童讀出字母或圖形，評估兒童有否患上色弱。



眼睛健康檢查

眼科視光師會詳細檢查兒童眼睛健康狀況，從而診斷他們有否患上先天性眼睛疾病，如先天性白內障、先天性青光眼或先天性黃斑點病變。

註：眼科視光師會按照個別個案的需要，而對上述的檢查項目作出適當調整。

