

臺北市學童高度近視防治計畫 視力檢查個案紀錄表

〈以下由受檢者填寫〉

檢查日期： 年 月 日

是否已填妥「臺北市學童高度近視防治計畫家長同意書」？ 是 否

姓名：	性別： <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期： 年 月 日
(日) _____	身分證字號/居留證：	就讀學校：
電話：(夜) _____	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	就讀年級： 年 班 號
(手機) _____		
戶籍地址	市區 縣市 _____ 鄉鎮 _____ 里村 _____ 鄰	
	路街 _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號 _____ 樓之 _____	
通訊地址 <input type="checkbox"/> 同上	市區 縣市 _____ 鄉鎮 _____ 里村 _____ 鄰	
	路街 _____ 段 _____ 巷 _____ 弄 _____ 號 _____ 樓之 _____	

第一聯：衛生局存留(白)

第二聯：合約醫療院所存留(黃)

第三聯：家長請將此聯繳交回學校健康中心(紅)

〈以下由檢查單位填寫〉

檢查項目	右眼	左眼
1 散瞳前驗光值	X	X
2 裸視視力		
3 裂隙燈檢查	<input type="checkbox"/> 有明顯異常 <input type="checkbox"/> 無明顯異常	<input type="checkbox"/> 有明顯異常 <input type="checkbox"/> 無明顯異常
4 散瞳後驗光值	X	X
5 最佳矯正視力		
6 診斷	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 近視 <input type="checkbox"/> 遠視 <input type="checkbox"/> 散光 <input type="checkbox"/> 不等視 <input type="checkbox"/> 弱視 <input type="checkbox"/> 其他異常	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 近視 <input type="checkbox"/> 遠視 <input type="checkbox"/> 散光 <input type="checkbox"/> 不等視 <input type="checkbox"/> 弱視 <input type="checkbox"/> 其他異常
建議：		
<input type="checkbox"/> 不需治療 <input type="checkbox"/> 加強護眼行為：853240 (幫我刪惡視力) 8：顧眼長高睡8飽 5：5拳彩虹蔬果讚 3：靜心坐姿 321 2：戶外活動 120 4：避光害少4電 0：3010多抬頭 <input type="checkbox"/> 需治療： <input type="checkbox"/> 1.點藥治療 <input type="checkbox"/> 2.配鏡矯治 <input type="checkbox"/> 3.更換鏡片 <input type="checkbox"/> 4.遮眼治療 <input type="checkbox"/> 5.定期檢查(下次回診日期： 年 月 日) <input type="checkbox"/> 6.其他： _____ <input type="checkbox"/> 已點長效型散瞳劑 <input type="checkbox"/> 已配戴角膜塑型片		
檢查院所名稱：	檢查醫師：	

備註：散瞳前後驗光值： _____ X _____ (第一格數字代表遠或近視度數；第二格數字代表散光度數；第三格數字代表散光軸度)。

- (1) 遠或近視度數：若度數之前有(-)標示，則為近視度數，例如右眼-1.0即表示近視100度；若度數之前有(+)標示，則為遠視度數，例如左眼+0.50即表示遠視50度。
- (2) 散光度數：指眼睛的屈光不正，只會有0或負值，例如0表示沒有度數，-0.25即表示散光25度。
- (3) 散光軸度：指散光度數在眼球所發生的角度，其角度範圍從0~180度，例如10即表示軸度10度。