

基因檢測

geneDecode™ *Talent*

打開天賦藍圖  
掌握豐盛未來



geneDecode™



$E=MC^2$

「孩子生下來就是天才，若以小魚兒的爬樹能力作判斷，小魚整生便誤想自己為愚蠢。」

愛因斯坦

???



“我的兒子今年3歲，從小開始，他便好像一隻猴子般喜歡通處亂跑。有時候我發覺很難與他溝通，並掌握他的思想、喜好和擅長的項目。我真的很希望可以更理解他的性格、特質和興趣，日後便可藉着不同的活動來探索他的天賦潛能，讓他在快樂的環境下茁壯成長。”

姚嘉妮

在孩子成長中，大多數父母親往往困惑於如何最好地培育自己的孩子。傳統的單一教育未能因材施教，太多的興趣班又成過度教育，而錯過了啟發孩子們天賦的「學習敏感期」\*

## geneDecode™ Talent 基因檢測

基因是人類生命的基石，設定每個人的特質，包括性格、才能、體質及健康等。geneDecode™ Talent 基因檢測，只須簡單的抽取樣本，即可揭開孩子的部分基因藍圖，首次讓父母有機會認識孩子的天賦和特質，若能配合以有效及恰當的培育，更會讓他發揮所長。

# geneDecode™ *Talent* - 國際基因科研成果

geneDecode™ *Talent* 基因檢測是源自為期13年的國際性科研項目 Global Human Genome Project之卓悅成果。Global Human Genome Project成功準確辨識人類基因組的排序，為基因檢測發展奠下基石。

(<http://www.genome.gov/>) .

geneDecode™ *Talent* 基因檢測建立於豐富的相關文獻並由多年來超過數十萬個來自不同種族的樣本所引證。



## 一般基因檢測的應用

基因由DNA(Deoxyribonucleic Acid) 組成。每組基因均有特定功能，用以決定我們身、心、智的特質，例如身高、表徵、智力及性格，天賦才能又如音樂、繪畫、舞蹈及語言等才能。基因檢測的應用層面廣泛，除了解性格及才能外，亦用於醫學範疇，如確診疾病、選擇治療方法、評估對治療的反應，嬰兒潛在遺傳疾病篩選等。



## geneDecode™ *Talent* 的特色

### 檢測顧及身心智全面發展

- geneDecode™ *Talent* 基因檢測涵蓋45種基因類別，其中包括了性格、情商、智商、藝術及運動天賦、體質等範疇。找出基因組合有助父母深入了解孩子的特質與潛能。由於基因與生俱來，geneDecode™ *Talent* 基因檢測適合任何年齡人士，初生嬰兒亦可接受測試。

### 程序簡易、安全

- geneDecode™ *Talent* 基因檢測只需用棉棒，在測試者的口腔內擦抹，抽取口腔黏膜組織即可。過程非侵入性，而且無痛，父母大可放心。樣本以不記名形式交由美國國家認可的先進生物科技化驗所作分析。

### 啟發性報告及專業跟進

- geneDecode™ *Talent* 基因檢測報告包括45個基因型檢測結果的逐一分析及詳細詮釋、心理學家作個人具體分析撮要，再加上國際專家就檢測結果作詳盡的專業建議，包括孩子將來的發展及職業建議。
- geneDecode™ 的香港專業顧問會向父母講解報告內容(30分鐘)，並為有需要的個案提供額外的協助及支援。如有需要，亦可安排轉介至獨立的專科醫生及心理學家等，為孩子的成長及健康發展作持續跟進。報告內容完全保密。

### 你會迫貝多芬當科學家嗎？

如果孩子的基因若蘊含強烈的音樂觸覺，學樂器時會事半功倍；反之，若孩子先天缺乏這種基因，而後天興趣又不大，勉強學習只會事倍功半，浪費金錢之餘，亦打擊其自信心，更可能阻礙了其其他才能的發展。



## 性格

1. 樂觀
2. 冒險
3. 執著
4. 害羞
5. 穩重
6. 雙重性格
7. 好動
8. 負面情緒
9. 衝動
10. 專注力
11. 可塑性

## 情商

12. 多情
13. 專一
14. 熱情
15. 早熟
16. 感性
17. 交際能力
18. 自我反省
19. 自制能力

## 智商

20. 聰慧
21. 領悟力
22. 分析能力
23. 記憶力
24. 創造力
25. 閱讀能力
26. 想像力

## 藝術

27. 表演能力
28. 音樂潛質
29. 繪畫潛質
30. 舞蹈潛質
31. 文學潛質
32. 語言能力

## 運動

33. 耐力
34. 爆發力
35. 運動技巧
36. 訓練敏感度
37. 運動損傷
38. 運動心理

## 身體發育

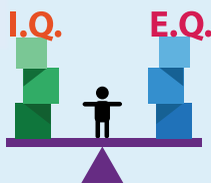
39. 身高評估
40. 強壯

## 保健

41. 肥胖傾向
42. 二手煙敏感

## 上癮傾向

43. 酒精上癮
44. 吸煙上癮
45. 一般上癮基因



“天賦檢測報告顯示我的兒子擁有多方面優秀的藝術潛能，而且他是非常樂觀及善於交際。配合其他先天基因的組合，再透過後天適當的栽培，報告還指出他有潛質成為一位演員、建築師或舞台總監等等。我們會盡力按照他的天賦潛能來啟發和培養他，希望能因材施教並使他盡展所長地快樂成長！”

姚嘉妮



# 請即行動！

天賦，由人類與生俱來的基因所定。因此有好的天賦基因也要配合後天培養。先了解天賦特質，然後趁年幼時再作培育，取長補短，令孩子一生充滿成功感。一次 geneDecode™ *Talent* 基因檢測，讓你了解孩子天賦的特質、性格及才能。請即聯絡 geneDecode™ 安排孩子接受基因檢測。



## ★天賦發展的學習敏感期

- |       |         |      |        |
|-------|---------|------|--------|
| • 智商  | 出生至13歲  | • 音樂 | 2個月到5歲 |
| • 情商  | 2個月至22歲 | • 繪畫 | 出生到15歲 |
| • 可塑性 | 出生至13歲  | • 運動 | 出生到12歲 |
| • 記憶力 | 1歲至12歲  |      |        |

「我們應該先了解自己的基因，然後考慮現實環境的因素。  
所以我們要盡情發揮天性，然後再作培育。」

James Watson博士  
1962年諾貝爾生理學或醫學獎得主之一  
「DNA分子之父」

## geneDecode™ *Talent* 基因檢測一覽

- 以基因科研為本
- 樣本由美國認可生物科技化驗所處理
- 本地醫學及心理學獨立專家顧問作支援
- 產品在美國、亞洲具備豐富經驗，信譽良好
- 個人化顧問諮詢、分析及跟進服務
- 程序安全、簡易，收費合理