

# 個人信息

---

測試者： **Test Account**  
出生日期： **1981年12月28日**  
性別： **男性**  
報告日期： **2019年11月19日**  
樣本ID： **2020-3143-3567-50**



# 目錄

01 個人信息

---

02 目錄

---

03 歡迎您

---

04 Circle 入門篇

---

05 基因101

---

09 膳食敏感度

---

12 營養需求

---

15 運動與健康

---

19 養生長壽

---

21 壓力與睡眠

---

23 祖源分析

---

25 肌膚管理

---

28 身體特徵

---

30 兩性特徵

---

32 行為特徵

---

34 性格特徵

---

36 成功潛能

---

38 藝術潛能

---

40 污染敏感

---

42 常見都市病風險

---

44 疾病風險

---

51 老年癡呆與腦部健康

---

53 藥物反應

---

61 癌症風險

---

66 遺傳疾病風險

---



# 歡迎您

親愛的Test，

歡迎來到您的專屬CircleDNA測試報告。我們很高興您將進一步全面認識您自己。

基因是人類生命的藍圖。大家身上每個獨一無二的特徵都離不開我們的基因鏈。那麼，如果可以改寫您的故事，您會選擇？

Circle全外顯子組測序（WES）是您保持長久健康的最佳之選，它所解讀的豐富基因資訊將賦予您改變遺傳命運的可能。

我們的科學家團隊在國際認可的實驗室嚴格處理和分析您的唾液樣本，為您提供全面而生動的基因分析報告。您可以從報告中獲取與您的基因組、健康、個人特徵及人體所需等相關的一切有趣而寶貴的資訊。了解這些基因信息能助您開啟更長壽、更健康、更快樂的人生之旅。

選擇Circle全外顯子組測序（WES），您將如一眾創業者一樣，從基因測試中解鎖不可估量的遺傳秘密，把握改變人生的主導權。

請繼續閱讀整份報告，開啟您的基因探索之旅，收穫獨到的健康分析與實用的健身建議，為自己做最明智的人生選擇。

願您健康常樂，  
Circle 團隊



# Circle 入門篇

為了讓您更充分理解這份報告，我們準備了“基因101”快速入門指南。只需要事先了解與基因有關的基本知識，您便能夠輕鬆看懂您的報告，根據報告結果來調整更適合自己的生活方式。

## 您需要知道

1.

Circle報告能告訴您一些與自身特徵及健康狀況相關的遺傳突變，但它並非醫療診斷或治療建議。

2.

具有某些風險並不意味著必定形成相應的特徵或症狀。同理，即使沒有檢測到某些遺傳突變，相應特徵或症狀仍然有機會發生。也有可能有其他尚未覆蓋在本報告中的遺傳突變存在。

3.

遺傳學不是魔法水晶球——它不能預測未來會發生或不會發生的事。生活習慣和環境因素等都是影響個人健康發展和特徵形成的重要因素。我們的報告不能顯示與症狀相關的一切風險，因而更不是您會不會具有該症狀的最終認證。

4.

此報告僅為您提供健康參考而不應視為醫療診斷建議，也不能代替專業醫療檢查。請向您的醫療保健提供者諮詢此報告以及遺傳結果。

# 基因101

基因使槍上膛，而生活方式決定了扳機的扣動。

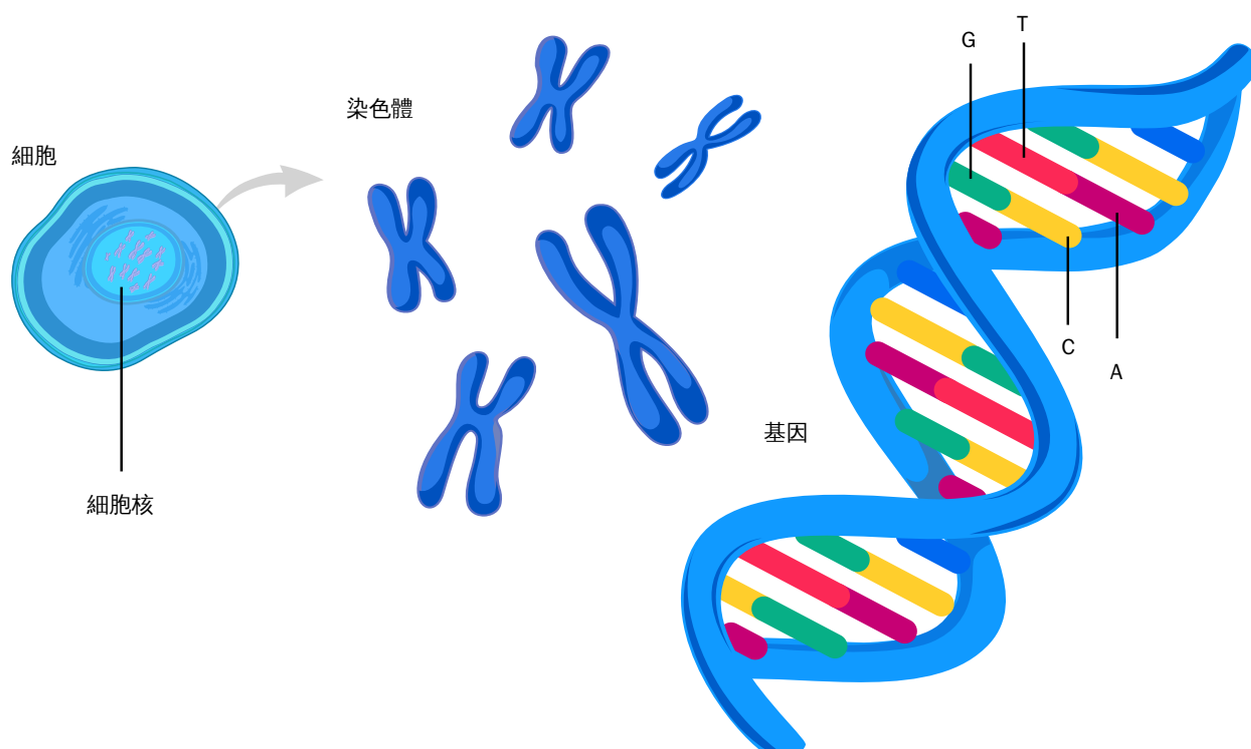
想要更好地理解您的基因報告，掌握基本的遺傳學知識顯得特別重要。

## 什麼是DNA？

DNA——又稱作脫氧核糖核酸——是包含地球生命基因藍圖信息的超長分子鏈。基因就像一個電腦程式——細胞是電腦硬件，基因就是程式代碼。這個代碼包含了與生物生長、繁殖和活動時所需要的一切重要指示。

DNA很像一個扭曲的樓梯，因此也被稱為雙螺旋結構。每一個“台階”由4種被稱為碱基的核苷酸組成，分別是腺嘌呤(A)、胞嘧啶(C)、鳥嘌呤(G)和胸腺嘧啶(T)。腺嘌呤(A)總是與胸腺嘧啶(T)配對，而鳥嘌呤(G)總與胞嘧啶(C)配對。雖然只有四個碱基，但As, Cs, Ts 和Gs以數千種組合構成了我們整個DNA——總長度為30億對碱基！

如果解開人體內所有的DNA分子，它的總長度足以從地球來回延伸至冥王星。一個人完整的基因組信息要佔3GB的儲存空間。如果一個人用鍵盤輸入他的基因信息，以每分鐘打60個字、每天工作8小時來算，要50年才能完成！



# 如何運作

DNA存在於攜帶遺傳信息的染色體上。而基因是DNA的一部分，能影響我們的外表長相及體內運作。它們儲存了身體製造蛋白質等化學物質所需的重要信息，維持生命的基本結構和性能。我們有兩個拷貝的基因，分別遺傳自我們的父母。這兩個基因相互作用，使我們成為帶有父母遺傳特質的獨特結合體。

人類細胞有23對染色體，即每個細胞共有46個染色單體。其中22對是常染色體，男女一樣；然而剩下的一對是異染色體，即性染色體，男女有異。男性帶有一個X染色體和一個Y染色體；女性帶有兩個X染色體。這些性染色體決定了男女之間的生物學差異。

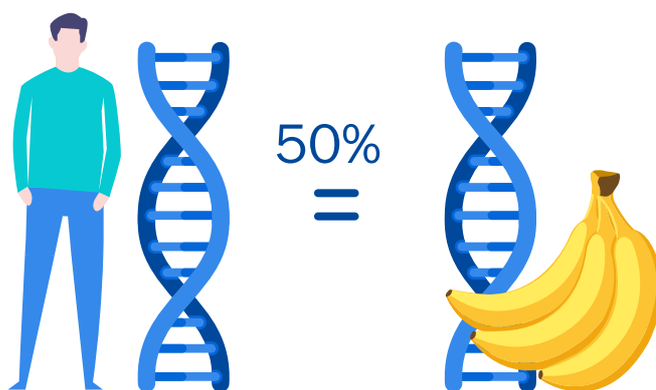


■ 您知道嗎？成熟的血紅細胞沒有DNA。

人體內有多種不同類型的細胞，如神經細胞、毛髮細胞、心臟細胞、皮膚細胞等等，每一種都有不同的形狀和形式。與其他細胞不一樣，生殖細胞僅攜帶一個拷貝的染色體。

不同物種的染色體無論數量還是形狀都各不相同——然而，這與物種結構的複雜程度沒有關係。例如，薯仔有超過48條染色體——比人類多兩條——但他們肯定不會比人體複雜。

不同的生物有不同的基因，這就是為什麼每種生物的外觀和功能都是獨一無二的。但使科學家相信地球上所有生物都是有關聯的眾多原因之一，就是生物所含有的基本DNA代碼——A、C、T和G——幾乎都是相同的。很多生物甚至擁有一些與人類一樣的基因。例如，任何兩個完全不相關的人99.9%的基因是相同的。人類與黑猩猩——彼此起源相近——有98.4%的遺傳密碼是共通的。令人驚訝的是，我們也有大約50%的基因與香蕉相同。



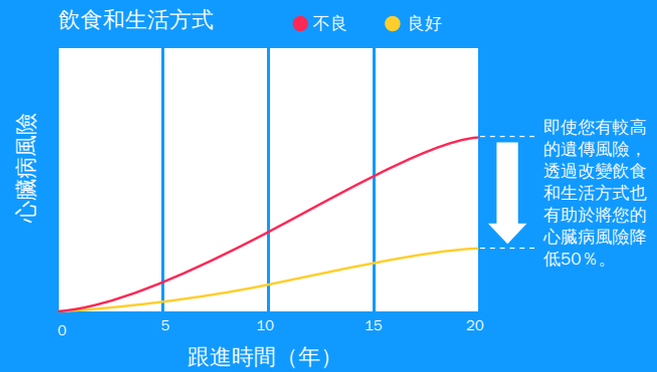
# 先天 vs 後天

基因型是DNA中的一組基因，它們負責某一特定的性狀。表現型就是該性狀的物理表現或特徵。

大多數的表型會受您的基因型和您所生活在的獨特環境的共同影響，包括在您身上發生過的一切。我們通常把個人攜帶的獨特基因稱為“先天”因素，把個人生活的環境稱為“後天”因素。

尤其是飲食習慣和生活方式，它們往往是影響幾種常見都市疾病，如糖尿病、高血壓或高膽固醇等患病風險的主要環境因素。值得注意的是，即使有人對這些常見都市疾病具有很高的遺傳風險，遵循健康的飲食和生活方式能幫助降低患病機會。例如，研究表明，健康的飲食和生活方式可以令心臟病的高遺傳風險降低50%。

右圖說明了隨著時間的推移，生活方式如何影響個別疾病的病發風險。



## 什麼是基因突變？



# 認識全外顯子組測序

人類大約有20,000個基因。每個基因負責您身體的不同所需——例如改變眼睛顏色的色素，或者消化乳糖的酶。科學家正在發掘越來越關於人類DNA的不同方面，可以幫助我們更了解個人的特徵和疾病風險。

DNA序列的變異稱為突變。一些DNA變異與健康問題有關而另一些變異則與健康無關，但與您從未考慮過的有趣現象相關，例如耳垢的質地、少年白髮等。

內含子與外顯子是基因內的核苷酸序列。外顯子是DNA中編碼蛋白質的區域，而內含子則是非編碼區域。在蛋白質合成中，外顯子的編碼被轉錄成mRNA，即蛋白質的前身。所有外顯子構成外顯子組，約佔我們基因組的1%。科學家認為，外顯子組是我們基因組中最重要的部分，也是引起大多數疾病的突變產生區域。

透過全外顯子組測序技術，我們仔細檢測基因中的外顯子並找出當中是否存在能改變或影響健康狀況的突變——外顯子突變（就好像句子中的拼寫錯誤）。同樣地，有些基因突變根本不會造成任何健康問題，甚至對身體有益。

科學家認為，外顯子組是我們基因組中最重要的部分，也是引起大多數疾病的突變產生區域。





掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

# 膳食敏感度

解鎖您的DNA膳食報告，發現並實行真正適合自己的膳食方案和營養配搭。認識您的身體對哪些食物更敏感，是否對某些食物產生過敏，以及對食物的消化和吸收能力。根據您的遺傳結果提供的諮詢有助您認識自己的基因特質，獲取實用的飲食行動指南，提升身體健康活力。



# 您的膳食敏感度報告總結

## 您的最佳飲食類型



### 地中海膳食

對碳水化合物敏感度和脂肪敏感度偏高的人士，地中海膳食是理想的選擇。健康的脂肪和較少加工的碳水化合物可以降低患上糖尿病，心臟病及其他疾病的風險。



### 酒精敏感度

正常敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



### 脂肪敏感度

偏高敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



### 咖啡因敏感度

正常敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



### 碳水化合物敏感度

偏高敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



### 茶鹼敏感度

正常敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



### 鹽敏感度

偏高敏感度



正常敏感度

偏高敏感度



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50

# 您的膳食敏感度報告總結



## 麩質過敏性腸病易感性

較高易感性



## 排毒過程：十字花科蔬菜需求

偏高需求



## 乳糖不耐受

可能耐受



## 排毒過程：毒素產生速度

較快速度



## 辣味敏感度

偏高敏感度



## 味覺敏感度

味覺敏銳者



## 甜食偏好

普通甜味偏好



## 體重反彈

一般風險



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 營養需求

個人獨有的基因組成令我們對營養物質的代謝方式各有不同。您的身體很清楚需要哪些營養，如今您也可以直接挑選對的補充劑和食用營養更豐富的食物而不再盲從亂試。了解您的基因如何影響身體對維他命和礦物質的吸收，配合個性化的營養建議，助您更有效地維持長久健康。



# 您的營養需求報告總結



抗氧化劑

更高需求



Omega-3 (ALA)

正常需求



鈣

正常需求



Omega-3 (DHA)

更高需求



葉酸

正常需求



Omega-3 (DPA)

正常需求



碘

更高需求



Omega-3 (EPA)

正常需求



鐵

正常需求



磷

正常需求



鎂

正常需求



硒

更高需求

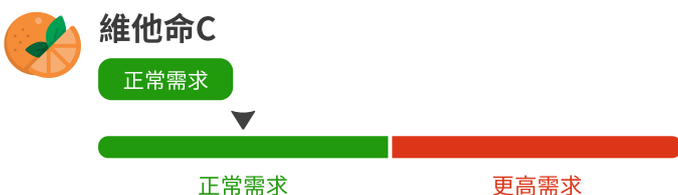
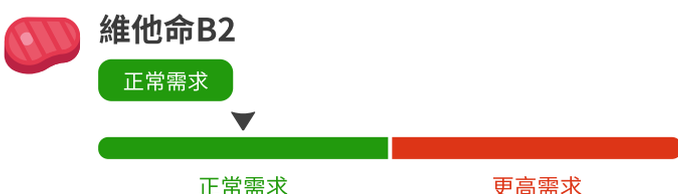
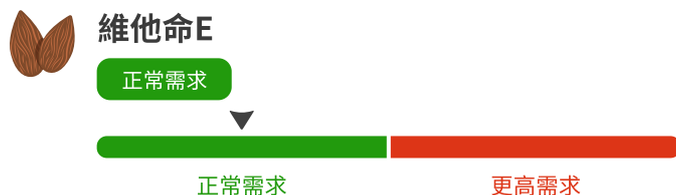


掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50

# 您的營養需求報告總結



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50



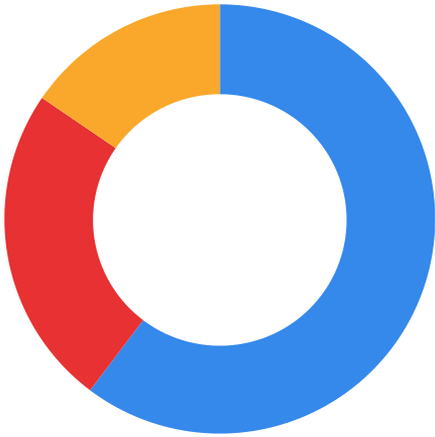
掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 運動與健康

發現您的基因如何影響運動效果、復原能力和受傷風險等特徵，可以讓健身運動更貼近您的DNA。這裡您還可以透過個人力量與耐力分析、預防嚴重受傷等信息制定最佳的訓練方案。我們有專業的健身教練為您提供全程指導。



# 您的運動與健康報告總結



● 低強度爆發力	24.25%
● 高強度耐力	60.29%
● 輕重量訓練	15.46%

## 最佳訓練方式

### 考慮以下要點

你的遺傳特徵反映你帶有耐力方面的顯性基因。因此，我們建議你專注於該方面訓練，並考慮將60%的訓練計畫集中在有關活動中，而其餘的40%則可分佈在爆發力和重量運動之間。

## 最佳運動方式

### 考慮以下要點

三項鐵人、長跑和遠足

根據對您最適合的訓練模式，您的身體最有可能對集中於耐力的運動作出最佳反應。



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50

# 您的運動與健康報告總結



## 跟腱損傷風險

較低



## 受傷風險

正常風險



## 血流量

正常



## 乳酸的清除

較快



## 身體成分

正常肌肉量



## 乳酸的形成

一般



## 耐力

低耐力



## 前交叉韌帶斷裂風險

非常低



## 抵抗疲勞的能力

低於正常水平



## 運動產生的肌肉抽筋

較高風險



## 運動心率

中



## 攝氧效率

更高



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50

# 您的運動與健康報告總結



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

# 養生長壽

透過觀察和認識某些特選基因對日常生活的影響，有助我們踏上健康活力之旅。解鎖個別特質的遺傳傾向，認識自己的新陳代謝和炎症反應、長壽可能性、骨密度和招蚊指數，從而提高警覺、及早預防。



# 您的養生長壽報告總結



## 食慾控制能力

較低水平



較低水平

正常水平



## 應力性骨折風險

較高風險



一般風險

較高風險



## 骨密度

可能較低



可能較低

可能正常



## 炎症反應

正常水平



正常水平

較高水平



## 長壽可能性

可能平均



可能平均

可能長壽



## 新陳代謝反應

正常水平



較低水平

正常水平



## 招蚊指數

招蚊指數較高



招蚊指數正常

招蚊指數較高



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

# 壓力與睡眠

某些基因使部分人較其他人對日常壓力更敏感。這就是為什麼我們需要先了解自身特有的壓力與睡眠概況從而更有效地進行壓力管理。認識自己屬於“抗壓戰士”還是“焦慮者”、屬於“夜貓子”還是“清晨雲雀”，入睡後是否更容易進入深度睡眠等，只有真正了解自己的需求才能更好地改善身心健康。



# 您的壓力與睡眠報告總結



## 睡眠呼吸暫停風險

中等風險



中等風險

較高風險



## 壓力導致肥胖

中等風險



中等風險

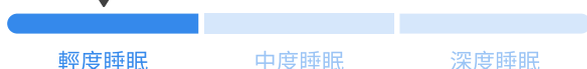
較高風險

高風險



## 睡眠深度

輕度睡眠



輕度睡眠

中度睡眠

深度睡眠



## 抗壓能力

焦慮者



焦慮者

中立主義者

戰士



## 睡眠時長

長睡型(> 9小時)



短睡型(< 7小時)

中睡型(7 - 9小時)

長睡型(> 9小時)



## 睡眠運動

中等



中等

較多



## 睡眠質量

容易失眠



容易失眠

容易入睡



## 睡眠時間類型

清晨雲雀



清晨雲雀

夜貓子



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50



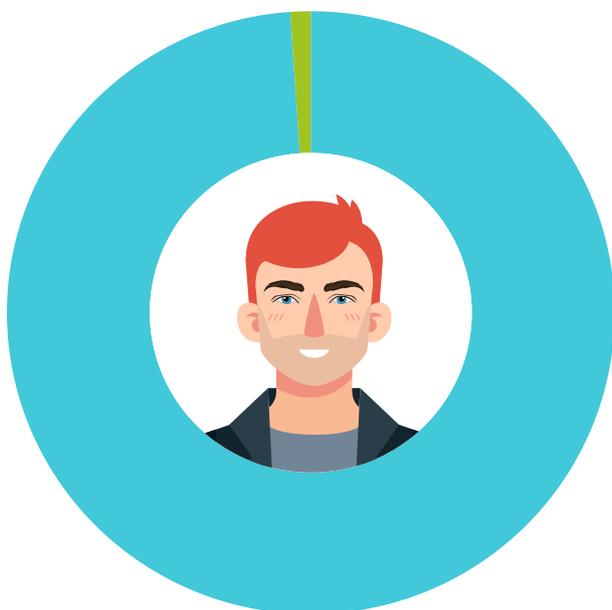
掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 祖源分析

也許只需一次DNA測試，您便能收穫震撼體驗。有否想過什麼使您與眾不同？有否想過自己的祖源來自何處？您的祖先稱之為家鄉的那個地方其實隱藏在您的DNA裡。歷史上來看，族群來自同一個地理區域、源於同一個基因庫。透過DNA分析便可以確定您的祖源構成。



# 您的祖源分析報告總結



● 歐洲 98.92%

西北歐 56.25%

東歐 33.66%

北歐人 9.01%

南歐 0%

● 東南亞 1.08%

印尼、泰國、馬來西亞、高棉及緬甸 0.82%

越南 0.26%

● 非洲 0%

● 東亞 0%

中國人 0%

北方漢族 0%

北方少數民族 0%

南方漢族 0%

南方少數民族 0%

西部少數民族 0%

日韓 0%

● 中東人 0%



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

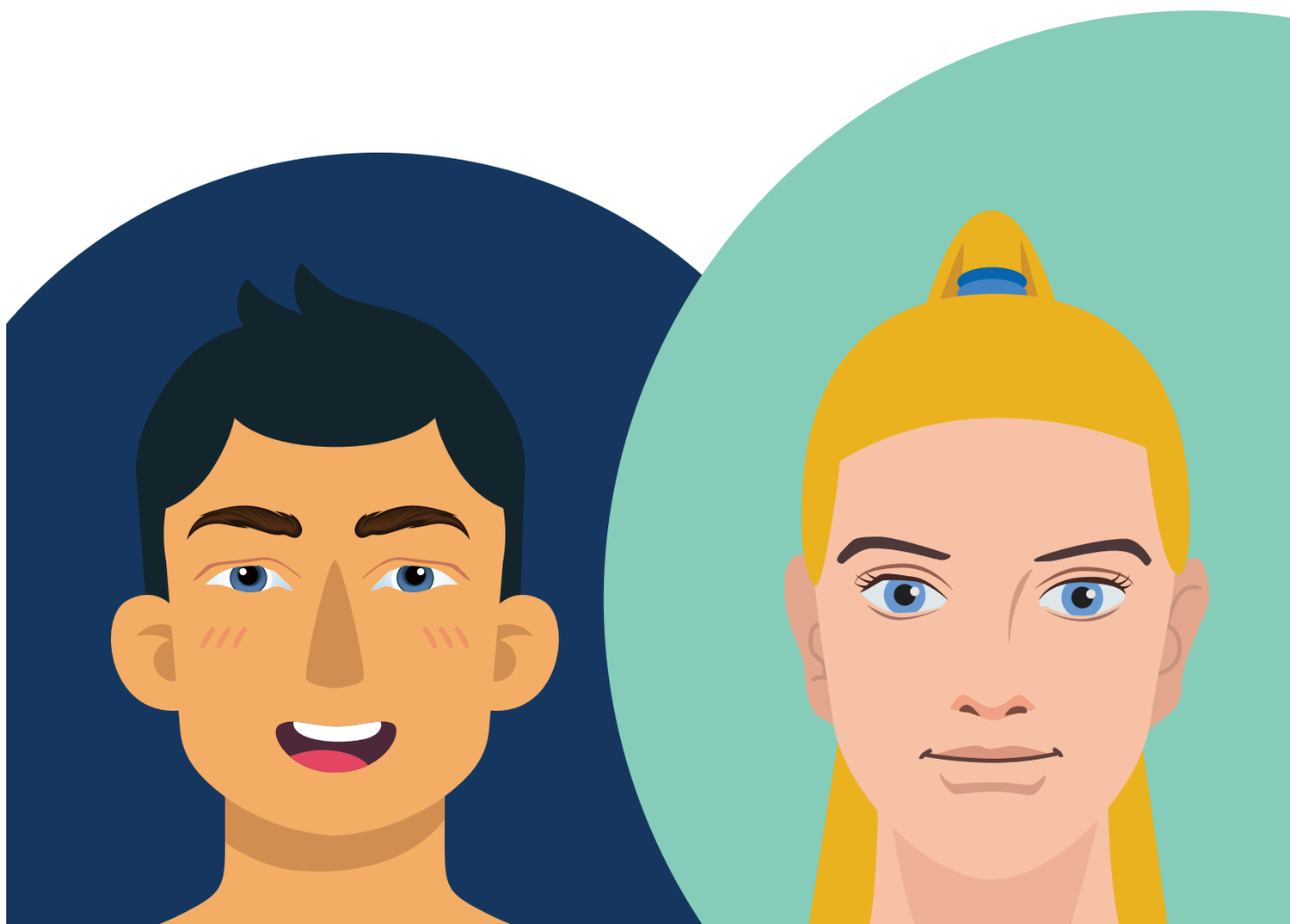
測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 肌膚管理

雖然難以預測肌膚對衰老的反應，但是您的基因可以告訴您，採取哪些針對性的肌膚護理方法能夠達到持久逆齡效果，同時預防日後肌膚受損。解鎖您的肌膚基因奧秘，回到肌膚最本質的需要——畢竟每個人的肌膚不盡相同。



# 您的肌膚管理報告總結

## 皮膚年齡

正常



## 拉伸紋

較高傾向



## 痤瘡風險

較高



## 癍痕疙瘩風險

中等



## 糖基化風險

中等



## 皮膚青紫傾向

中等傾向



## 氧化應激風險

較低



## 皮膚保濕能力

較強



## 脂肪團形成

較高傾向



## 皮膚美白能力

正常



## 皺紋形成風險

中等



## 皮膚光老化風險

中等



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
 出生日期： 1981年12月28日  
 性別： 男性  
 報告日期： 2019年11月19日  
 樣本ID： 2020-3143-3567-50

# 您的肌膚管理報告總結

## 色素沉著風險



## 曬傷風險



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

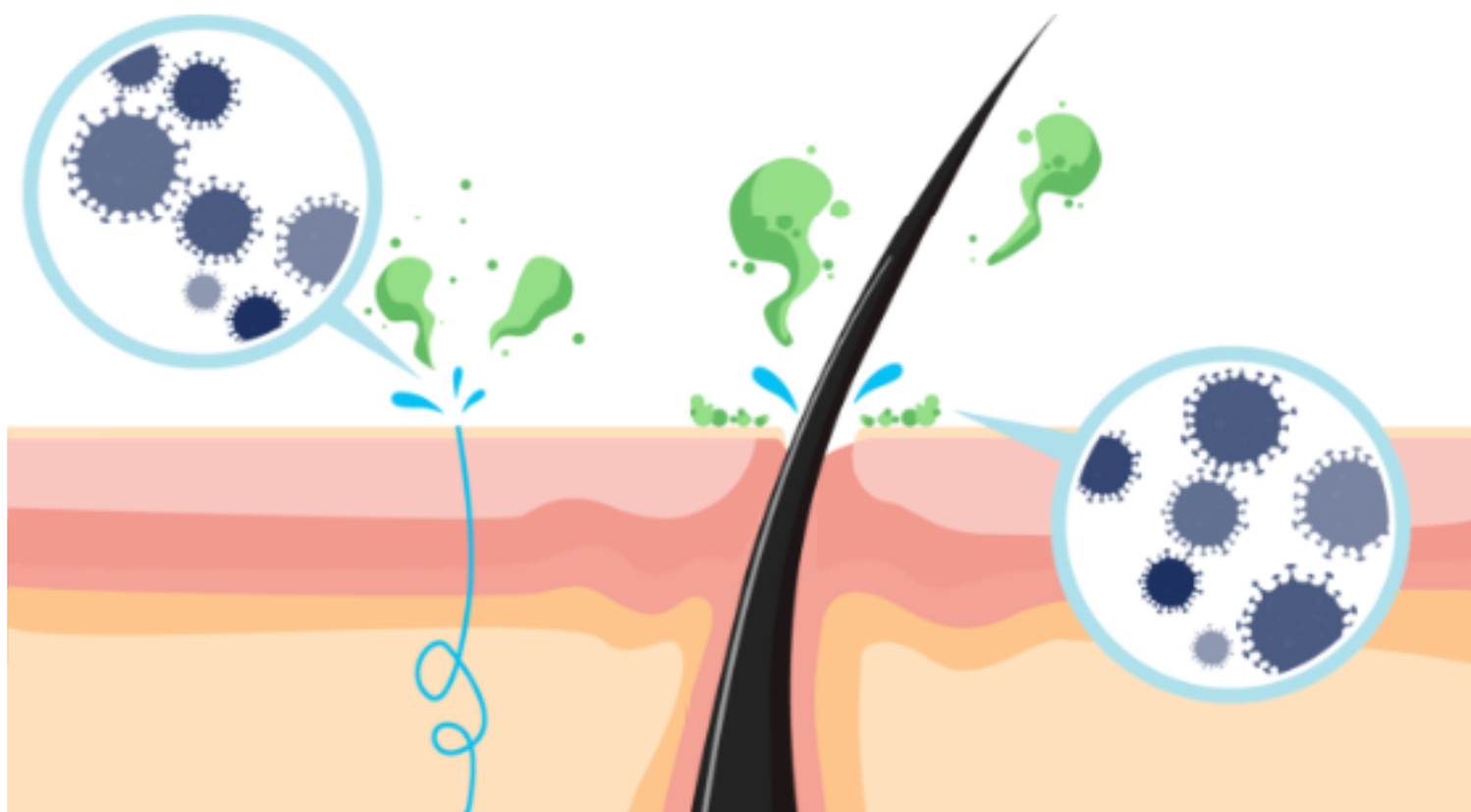
測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 身體特徵

從DNA的角度來認識個人的外觀和感官特徵，包括頭髮顏色、嗅覺敏感性和耳垢類型等，是一次有趣且新穎的科學探索。探究這些特徵如何在您的家族中遺傳，而為何唯獨是您有著與其他兄弟姊妹不一樣的獨特特徵。



# 您的身體特徵報告總結

## 面部毛髮和體毛

可能正常



## 疼痛敏感度

可能非常高



## 體味 (狐臭)

可能正常



## 光噴嚏反射

不太可能



## 耳朵突出傾向

可能突出



## 嗅覺敏感度

可能正常



## 耳垢類型

可能濕性



## 出汗 (多汗症) 傾向

可能正常



## 眼睛顏色

可能棕色



## 易瘦體質

可能不太瘦



## 頭髮顏色

可能棕色



## 腰圍

可能處於平均水平



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

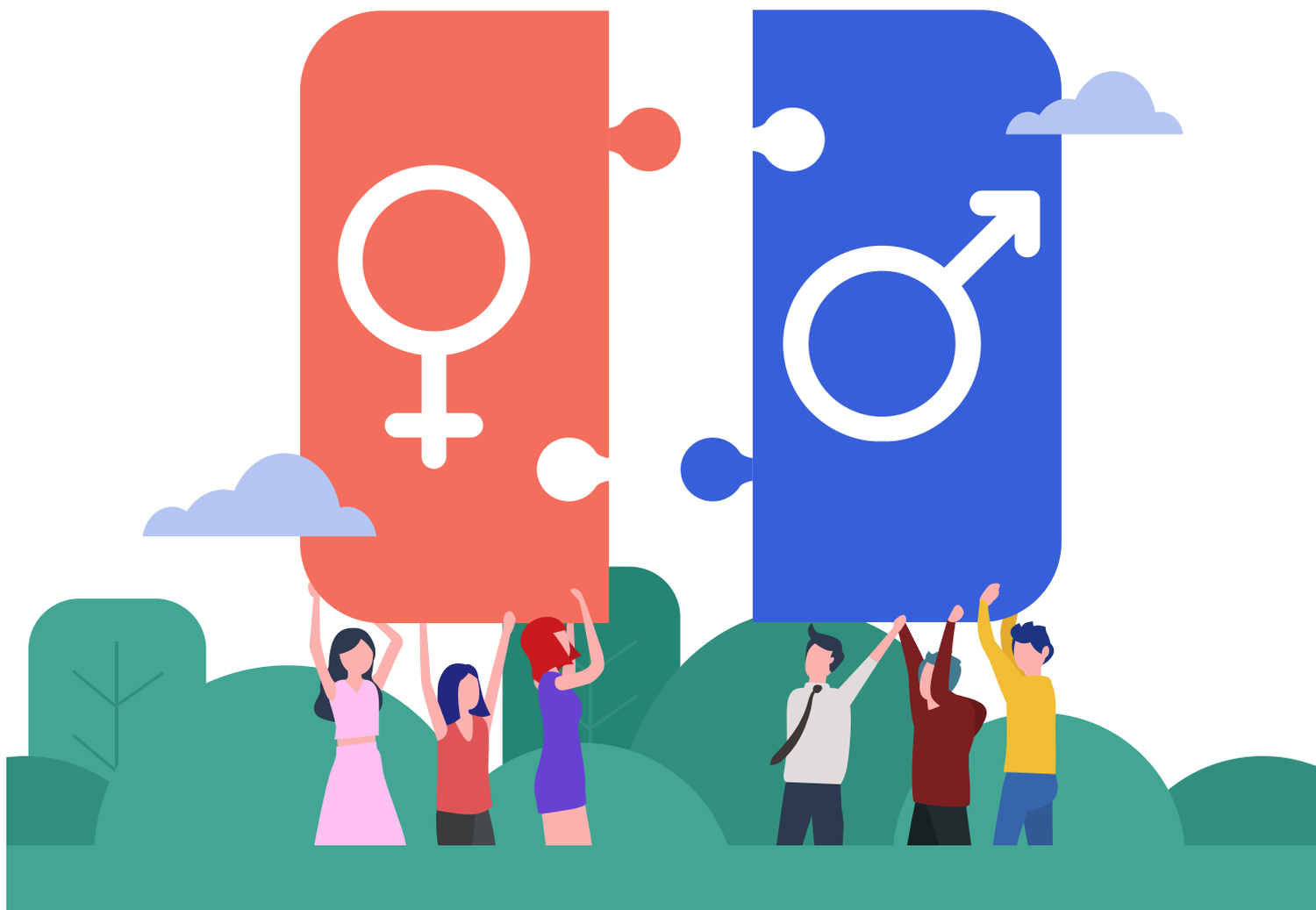
測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 兩性特徵

無論你是個非凡的藝術家，開拓新科技的科學家，或是個不顧後果的賭徒，這些身份和習慣都可能部分地受到你的基因影響。擁有所謂“尋求刺激”基因者可能會比非攜帶者更傾向於高風險活動。而你是否參與刺激活動的基因呢？



# 您的兩性特徵報告總結



## 追求刺激傾向

可能較低



## 男性性激素水平

正常



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 行為特徵

您之所以獨一無二，其實是受到遺傳（先天）與環境（後天）的共同影響。您的遺傳信息時刻都在影響您的行為——由您對酒精、吸煙和食物的上癮程度，到您會否熱心慈善公益，以及您是否有強迫症傾向。



# 您的行為特徵報告總結

## 酒精成癮

不太可能



## 利他主義

不太可能



## 食物成癮

不太可能



## 潔癖傾向

不太可能



## 吸煙成癮

更有可能



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 性格特徵

您不需要再懷疑個性與遺傳是否有聯繫了，這是肯定的。在這裡可以透過基因檔案深入了解您獨特的DNA如何影響思考、感受、行動和反應。您會比其他人更外向、更開放嗎？或者您會更講求自律和團隊精神嗎？您的基因可以為您一一展示。



# 您的性格特徵報告總結

## 宜人性格

可能平衡型



## 責任心

可能平衡型



## 外向性格

可能內向型



## 神經質性格

可能平衡型



## 開放性格

可能平衡型



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

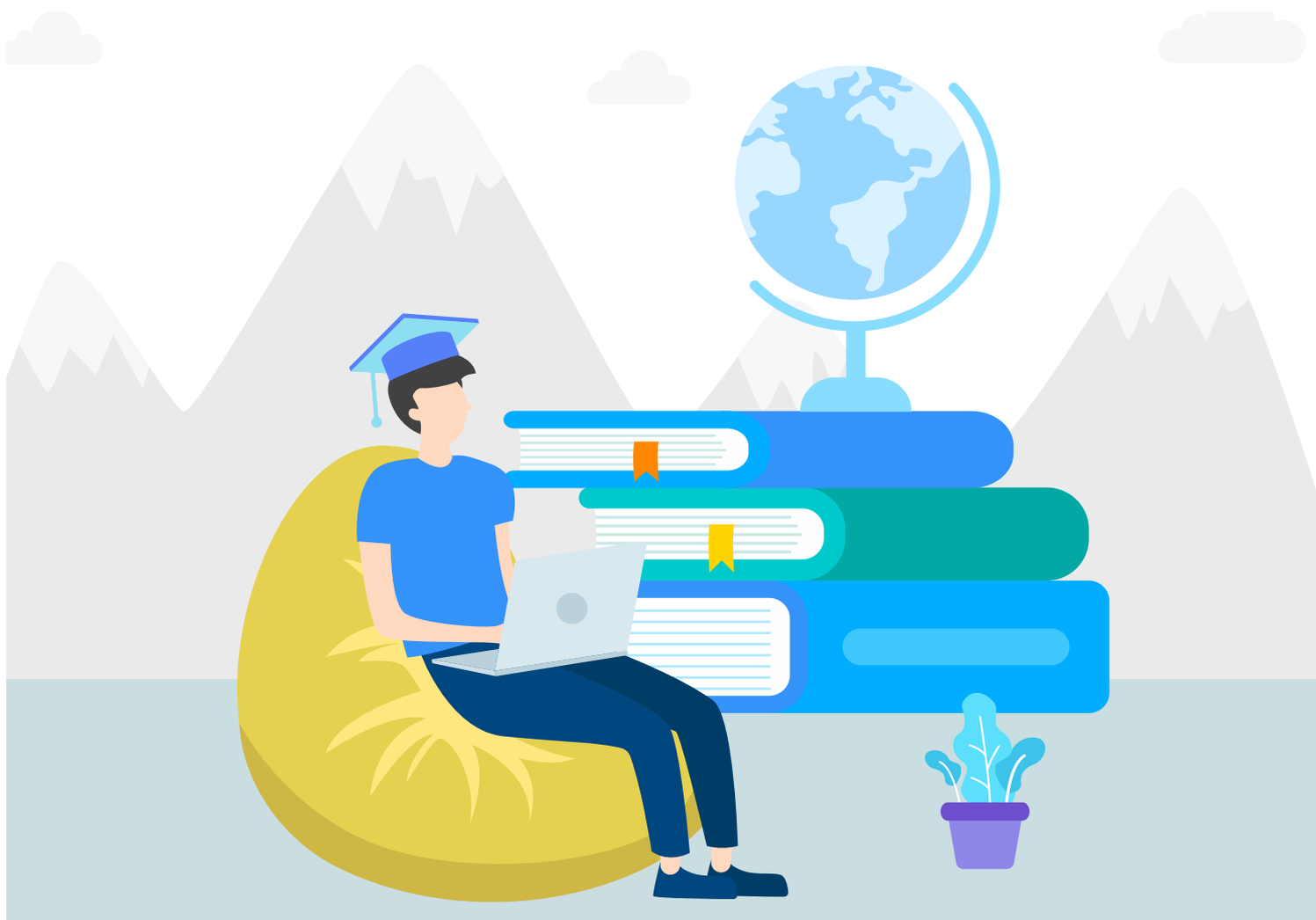
測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 成功潛能

能否實現成功人生也許早已蘊藏在您的DNA中。越來越多的證據表明，影響一生成就的重要因子中，除了環境因素（例如您的教養和社會階層）之外，遺傳優勢也有一定作用。由智商與創業傾向到數學能力，您的基因包含了大量不可思議的信息使您成為了——您。



# 您的成功潛能報告總結



## 智商 (IQ)

正常水平



## 語言能力

較高水平



## 情商 (EQ)

正常水平



## 數學能力

正常水平



## 創業傾向 (AQ)

正常水平



## 記憶力

正常水平



## 創造力

正常水平



## 受教育程度

正常水平



## 信息處理速度

較高水平



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 藝術潛能

作為生活樂趣的一部分，沒有一種語言比音樂更普及，因此世界各地文化中都有音樂元素。然而，我們可否創造絕妙的音樂、準確音準，甚至隨著節拍起舞其實早已蘊藏於我們的DNA當中。透過了解你和你的孩子與生俱來的遺傳天賦，再加上後天的努力，你們將可獲得不俗的音樂和舞蹈表現。



# 您的藝術潛能報告總結



## 舞蹈能力

正常水平



## 音樂能力

正常水平



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50



掃描這裡進入Circle應用程式  
發現更多

# 污染敏感

眾所周知，空氣污染是嚴重的環境問題，會在很大程度上影響普羅大眾的健康水平，但個別人士由於遺傳因素接觸空氣污染物後比其他人更容易患上呼吸系統疾病。預防勝於治療，了解您的身體對環境空氣污染的遺傳風險有助您及早預防。



# 您的污染敏感報告總結

## 灰塵過敏敏感度

正常



## 殺蟲劑敏感度

正常



## 汽車污染敏感度

正常



## 環境污染敏感度

正常



## 二手煙敏感度

正常



掃描這裡進入Circle應用程式發現更多

進入Circle移動應用程式，獲取綜合測試報告，探索隱藏在您的DNA中的奧秘。

測試者： Test Account  
出生日期： 1981年12月28日  
性別： 男性  
報告日期： 2019年11月19日  
樣本ID： 2020-3143-3567-50