



# 脂蛋白(a) 敘述配對

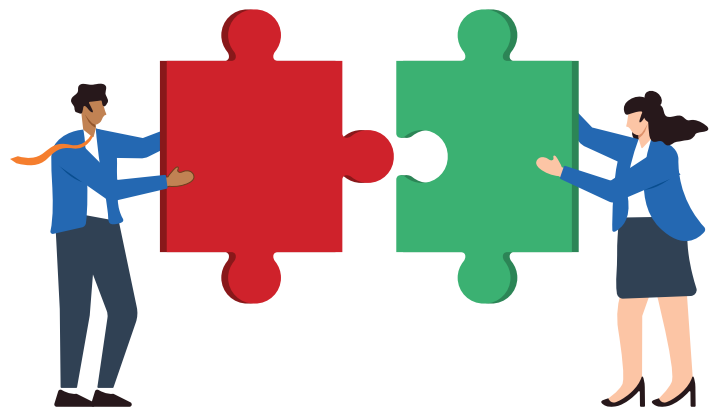
歡迎參加 Lp(a) 敘述配對遊戲!將 A 欄中的敘述與 B 欄中正確的答案配對。在方格中寫下答案的字母。祝您玩得開心並學到新的知識!

## 敘述

A 欄	B 欄
<input type="checkbox"/> 1. Lp(a) 濃度並非由遺傳決定。	<b>A. 對:</b> 父母、兄弟姊妹和孩子都應接受檢測。
<input type="checkbox"/> 2. 常規膽固醇檢測不會檢查 Lp(a)。	<b>B. 錯:</b> 全球約有 1/5 的人具有高濃度 Lp(a)。
<input type="checkbox"/> 3. 高濃度 Lp(a) 可能會增加心臟病風險。	<b>C. 錯:</b> Lp(a) 主要 (>90%) 是由遺傳決定。
<input type="checkbox"/> 4. 如果近親家人有高濃度 Lp(a), 則其他人也應進行檢測。	<b>D. 對:</b> Lp(a) 可以加入膽固醇檢測中,但是如果您已進行過膽固醇檢測,則您必須另外接受 Lp(a) 檢測。
<input type="checkbox"/> 5. 生活型態改變不會降低 Lp(a)。	<b>E. 對:</b> 飲食和運動可降低您的整體心臟病風險,但不會降低 Lp(a) 濃度。
<input type="checkbox"/> 6. 高濃度 Lp(a) 很罕見。	<b>F. 對:</b> 它會導致斑塊在動脈中堆積。

## 摘要

脂蛋白(a) 也稱為 Lp(a), 是一種心臟病的遺傳風險因子。常規膽固醇檢測不會檢查 Lp(a)。飲食或運動無法降低 Lp(a) 濃度。如果近親家人有高濃度 Lp(a), 那父母、兄弟姊妹和孩子也應接受檢測。



請諮詢您的醫師瞭解您是否適合進行 Lp(a) 檢測!

## 答案

1. **C**    2. **D**    3. **F**    4. **A**    5. **E**    6. **B**