

# Airdoc 人工智能

## 視網膜健康評估系統

您的健康 —「目」了然

Airdoc Chronic Disease  
Screening Service with  
Retina Image AI

快速完成健康風險  
評估篩查多種疾病風險  
包括糖尿病視網膜病變、老年黃斑  
病變、腦中風、白內障、青光眼等

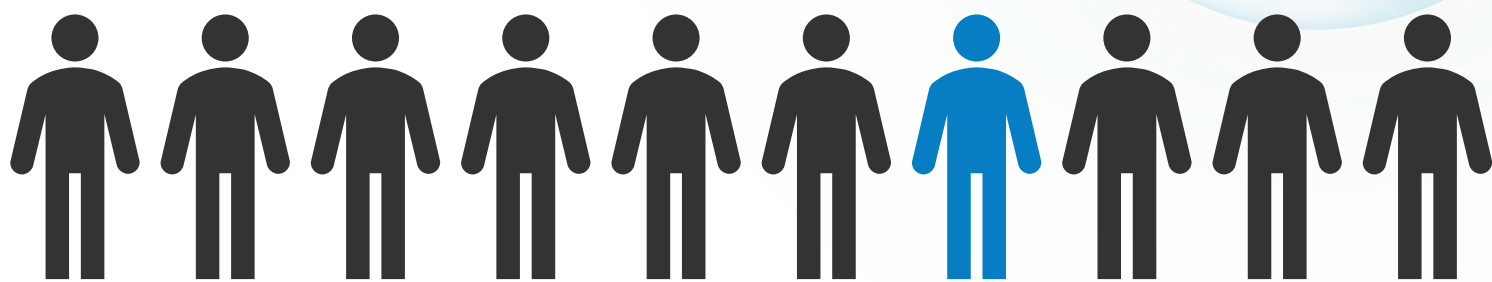


老年黃斑病變發與年齡關係  
最為密切年紀越大，越容易  
患上老年黃斑病變

限定價 **\$1,078**

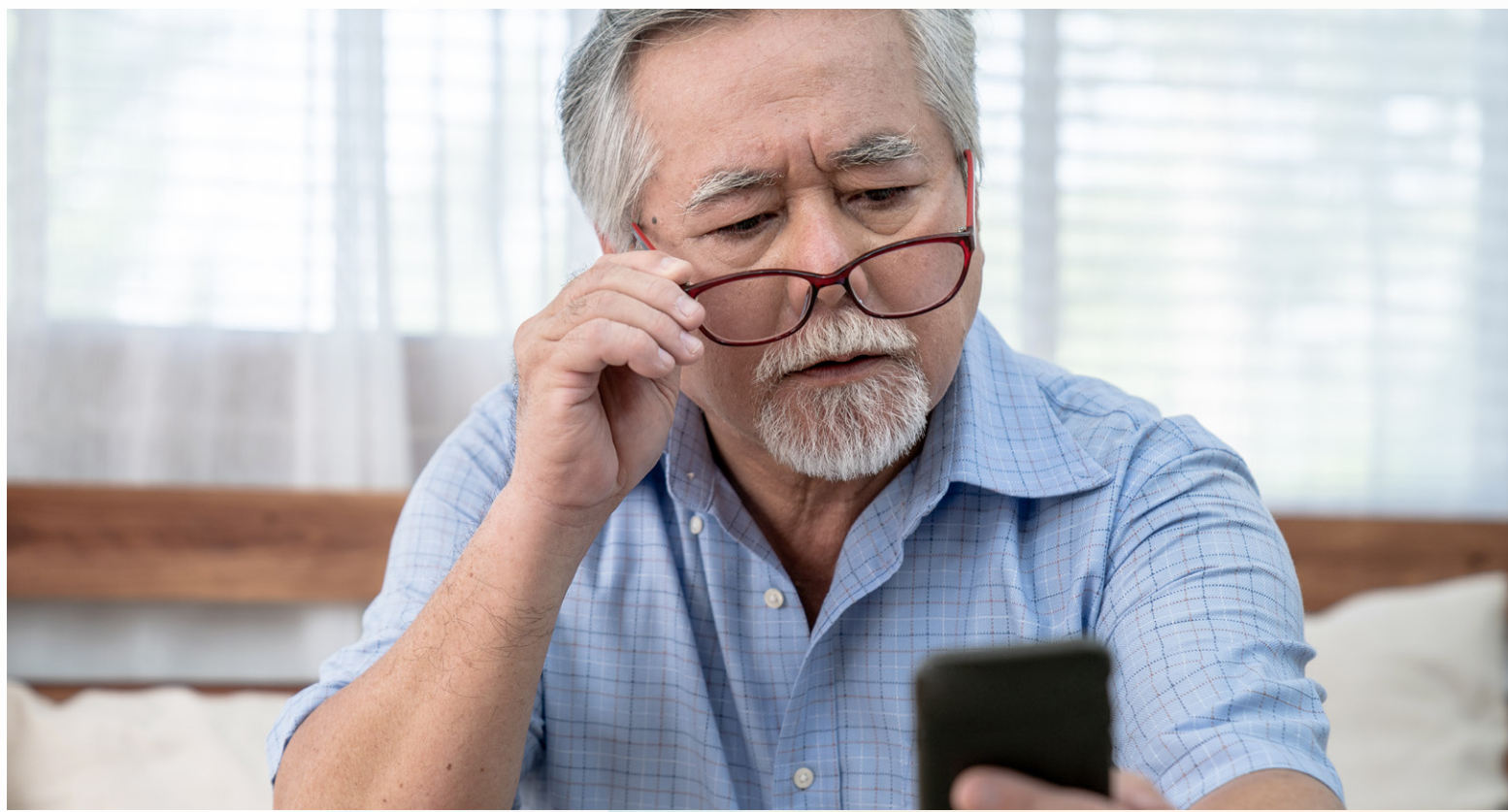
EET00801-06 (標準價\$2,156)

### 糖尿病視網膜病變

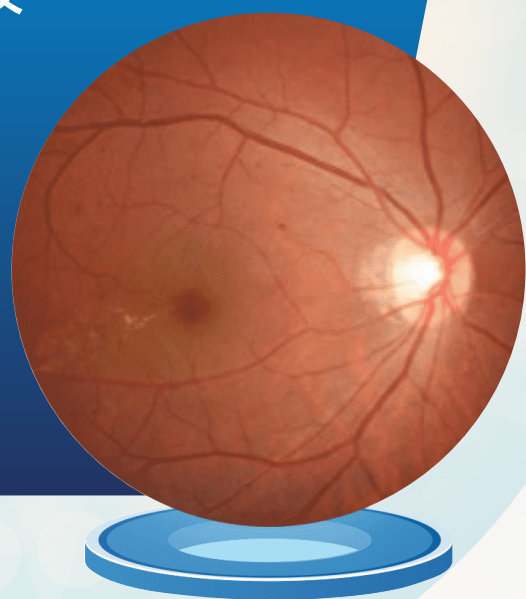


每10個香港人

就有 **1** 人是糖尿病患者



視網膜是直接觀察慢病的最佳窗口，老年黃斑病變發與年齡關係最為密切年紀越大，越容易患上**老年黃斑病變**

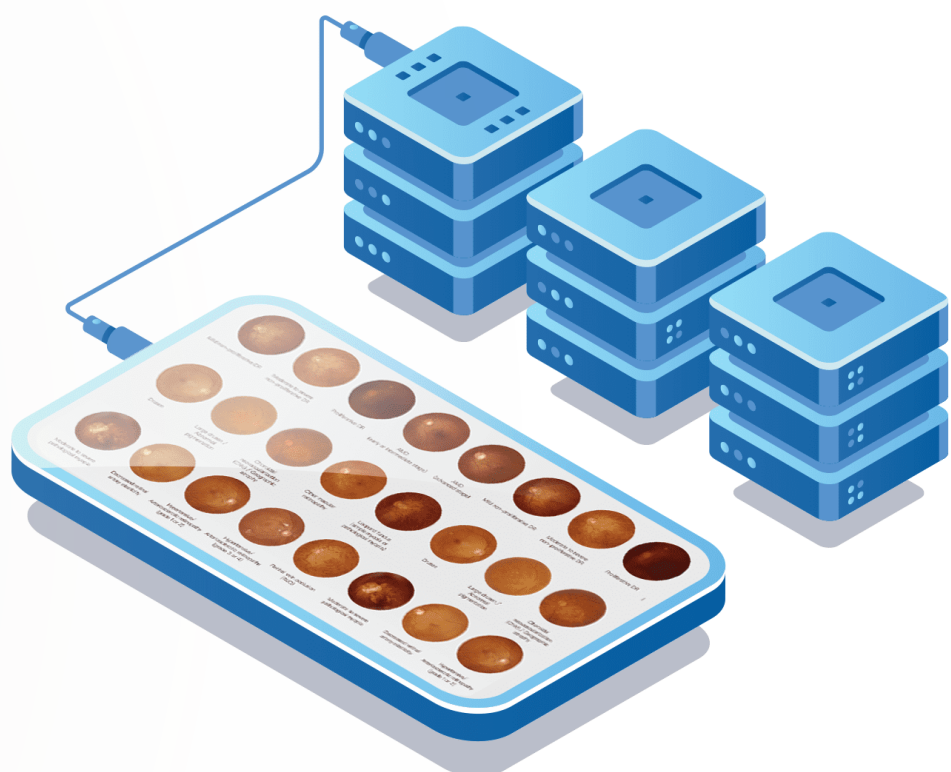


## 人工智能 視網膜健康評估報告 篩查各種病變風險

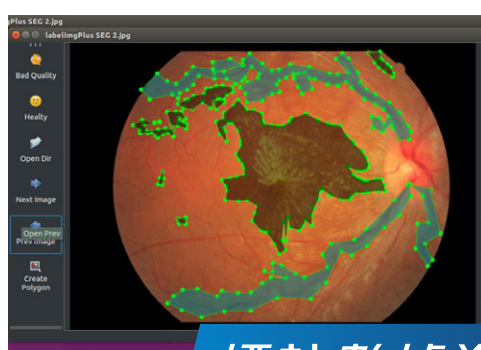
- ▶ 糖尿病視網膜病變
- ▶ 黃斑部異常 (老年黃斑病變)
- ▶ 病理性近視
- ▶ 視網膜動脈硬化 / 高血壓視網
- ▶ 膜病變
- ▶ 青光眼 (杯盤比偏大)
- ▶ 腦中風
- ▶ 靜脈阻塞 / 視神經異常
- ▶ 其他病變

# Airdoc人工智能分析算法 向300多位頂級專家學習智慧

Multiple 100+ layer Deep Learning Networks Trained With Millions of Retina Labeled by More Than 300+ Experts



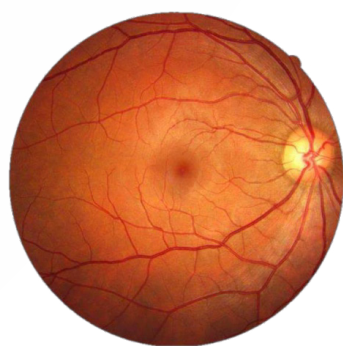
視網膜照片原圖



標註數據資料

## 人工智能視網膜健康風險評估流程

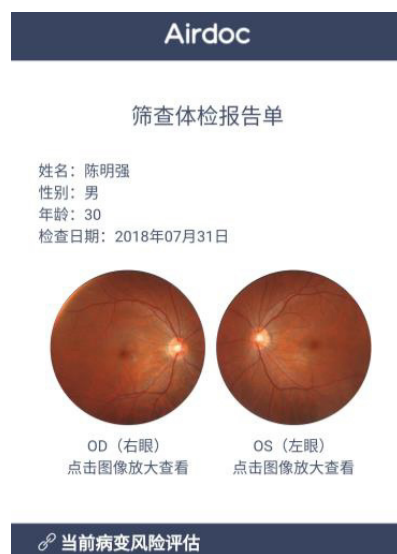
**1** 拍攝眼底影像



**2** 上載至Airdoc AI人工智能系統進行分析



**3** 即時報告



**高效**

以視網膜人工智能分析技術，客觀作健康風險評估



**安全**

非侵入性檢查，無需使用藥水，安全可靠



**省時**

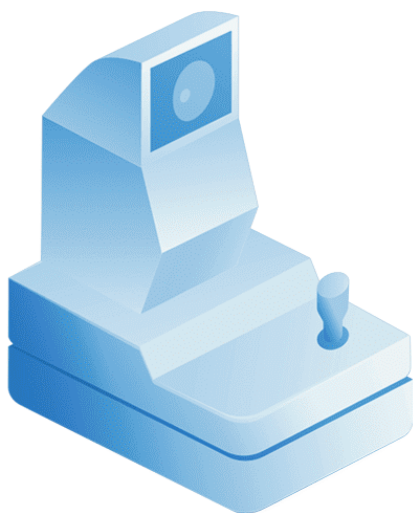
最快5分鐘完成分析，並可即時打印報告



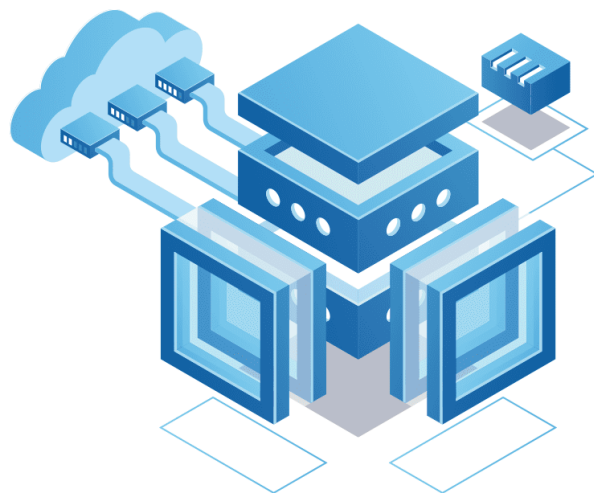
**經濟**

經濟價錢篩查多種病變，如發現異常可及早找醫生作進一步診斷

# Airdoc Chronic Disease Screening Service with Retina Image AI

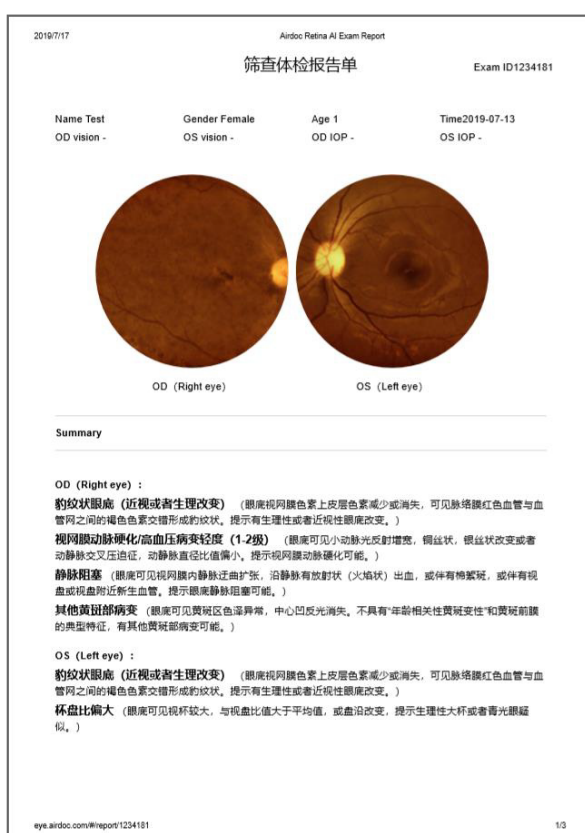


Fundus Camera



Airdoc Retina Image Screening Platform

## 人工智能視網膜健康評估報告



篩查報告中清楚列出各種病變風險，簡單易明

## 人工智能分析技術 進駐各地醫院，輔助當地醫生診斷



Airdoc 人工智能分析技術進駐美國、英國、印度頂級醫院，輔助當地醫生診斷病人。



北京同仁醫院  
BEIJING TONGREN HOSPITAL, CHINA



中山大學  
中山眼科中心



溫州醫科大學附屬眼視光醫院



广安门医院



北京協和醫院  
PEKING UNION MEDICAL  
COLLEGE HOSPITAL



獲得國內多家著名公立眼科醫院使用服務

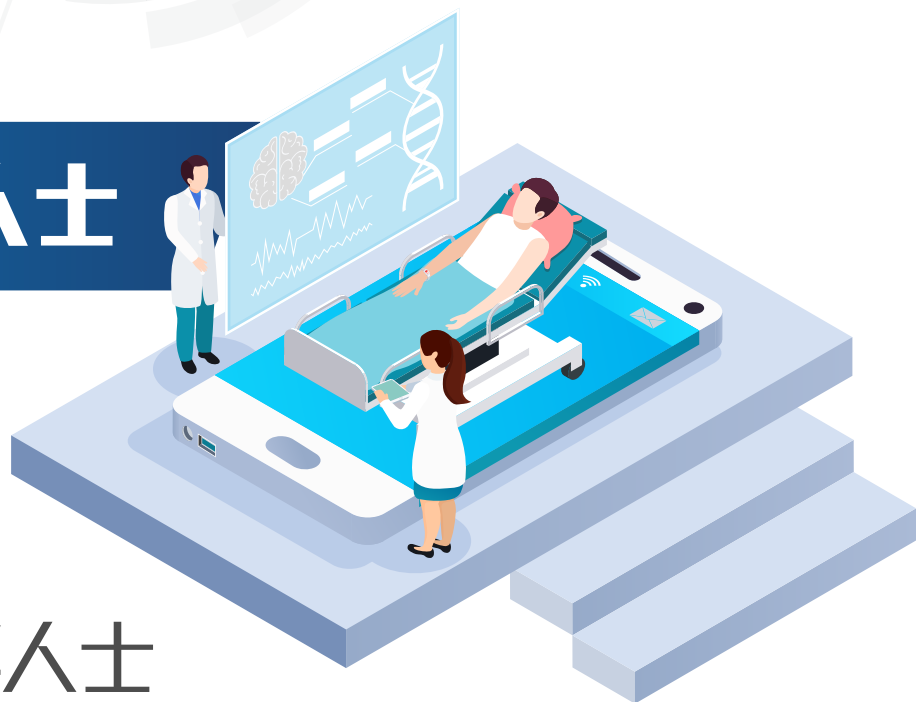
**獲得美國HIPAA 認證，  
符合ISO系統，確保數據安全**



**視網膜病變 早期無症狀  
嚴重可致盲**

**如果你屬於以下人士**

- ▶ 高血脂
- ▶ 高度近視
- ▶ 用眼過度
- ▶ 糖尿病
- ▶ 三高家族史
- ▶ 肥胖人士
- ▶ 精神緊張
- ▶ 長期加班



**建議參加人工智能視網膜健康風險評估**