



# 大腸癌風險

## 檢測服務

### M3CRC

優惠價：

**\$3,500**

EOT20301

L20210809



# G-NiB® CRC core

ERD03601



全球唯一可偵測小瘻肉之  
非入侵性大腸癌風險檢測

請即向醫生查詢



創新微生物科技守護健康

Powered by our patented microbiome technology

# 全球唯一可偵測小瘻肉之 非入侵性大腸癌風險 檢測服務

結直腸癌（俗稱大腸癌）自2013年起成為香港頭號癌症，並在致命癌症中排名第二。研究指出，大部份大腸癌都是由小瘻肉演變而成，因此及早發現大腸瘻肉對於預防大腸癌及改善存活率，有莫大的幫助。但小瘻肉並無癥狀不易察覺，因此需依靠特別的檢測才能偵測到。

M3CRC是全球首創的嶄新科研技術，是市面上唯一可偵測小瘻肉的非入侵性大腸癌風險檢測，而其偵測大腸癌的靈敏度更高達94%，相當於結腸鏡檢查（大腸鏡）。



# G-NiiB<sup>®</sup> CRC<sup>core</sup>

## 的特色

### 全球唯一可偵測小瘻肉之非入侵性大腸癌風險檢測

- ✓ 偵測大腸癌的靈敏度高達94%，相當於結腸鏡檢查
- ✓ 與其他非入侵性檢測相比，更能偵測到大腸小瘻肉\*
- ✓ 專為亞洲人而設
- ✓ 非入侵性，只需糞便樣本，簡單方便
- ✓ 除風險評估外，報告還會提供飲食建議，有助改善腸道健康
- ✓ 技術已在香港、美國、歐洲、中國內地、臺灣申請專利，精進微生物科技有限公司獲香港中文大學獨家許可使用

\*小瘻肉指非進展期腺瘤(non-advanced adenoma)

### G-NiiB<sup>®</sup> CRC<sup>core</sup> 如何預測大腸瘻肉及大腸癌風險？

G-NiiB<sup>®</sup> CRC<sup>core</sup>量度糞便中由香港中文大學發現的4個微生物標誌物以及血紅素，再通過我們獨家開發的演算法，最後分別得出大腸瘻肉風險指數及大腸癌風險指數。指數越高代表風險越高。

#### 接受檢測的過程：



- 1 你會收到 G-NiiB<sup>®</sup> CRC<sup>core</sup> 檢測套裝，當中包括收集糞便樣本所需的用具，讓你安在家中收集樣本
- 2 樣本會在香港中文大學實驗室進行化驗
- 3 由醫生解釋報告

# M3CRC的兩大功能

## 嶄新技術監察腸道微生態健康

高風險分數反映腸道微生態正處於有利大腸癌的形成的惡性狀態。

**≥45歲**

\*ACS建議隔1至3年覆檢

成為初步監  
測大腸瘻肉  
及大腸癌風  
險的方法

**任何年齡  
人士**

用作定期  
監測腸道  
微生物健  
康

## 測試流程

**STEP 01**



你會收到檢測套裝，當中包括收集糞便樣本所需的用具，讓你安在家中收集樣本

**STEP 02**



樣本會在香港中文大學實驗室進行化驗

**STEP 03**



由醫生解釋報告

# M3CRC 檢測較優勝

M3CRC 是市面上唯一可偵測小瘻肉的非入侵性大腸癌風險檢測，偵測大腸癌的靈敏度及特異度\*亦分別高達94%及85%，相當於大腸鏡檢查。相比市面上普遍的大便隱血測試 (FIT)，M3CRC偵測小瘻肉的靈敏度更高達5倍。

## M3CRC 靈敏度#



\*特異度為85%

CRC: 大腸癌

AA: 大瘻肉指進展期腺瘤

nAA: 小瘻肉指非進展期腺瘤

#按最新的數據計算。參考文獻10發佈後，我們增加了樣本並更新了數據(尚未發佈)。

## 在家靈活收集糞便樣本

### 注意事項：

1. 請記緊於樣本袋上標示樣本收集日期及時間；
2. 請務必扭緊樣本樽，防止滲漏；
3. 樣本收集後，請於24小時內交還至診所

