



大腸癌風險

檢測服務

M₃CRC

優惠價：

\$3,500

EOT20301



G-NiiB®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



全球唯一可偵測小瘜肉之 非侵性大腸癌風險 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位。研究指出，大部份大腸癌都是由小瘜肉演變而成，因此及早發現大腸瘜肉對於預防大腸癌及改善存活率，有莫大的幫助。但小瘜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瘜肉的非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）。





的特色

全球唯一可偵測小瘻肉之非侵入性大腸癌風險檢測

- 偵測大腸癌的靈敏度高達94%，相當於結腸鏡檢查
- 與其他非侵入性檢測相比，更能偵測到大腸小瘻肉*
- 專為亞洲人而設
- 非侵入性，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® CRC^{core} 如何預測大腸瘻肉及大腸癌風險？

G-NiiB® CRC^{core}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® CRC^{core} 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

