

優越健康檢查計劃 Elite Health Check Program

參考價錢 Reference Price: **HK\$2,250**

定價 Listed Price:
HK\$5,098

A/ 基本健康評估 General Health Assessment

- 健康問卷 Health Questionnaire
- 血壓及脈搏 Blood Pressure & Pulse
- 身高及體重 Body Weight & Height
- 體重指標 Body Mass Index

B/ 尿液檢查 Urine Test

- 小便常規 Urinalysis

C/ 心臟檢查 Heart Test

- 靜態心電圖 Resting ECG

D/ X光檢查 X-ray Test (CD Version)

- 胸肺X光 Chest X-ray

E/ 血液分析 Blood Analysis

貧血及血液學 Blood Count & Anemia

- 血全計數 Complete Blood Count
(血色素 Haemoglobin、血壓積 Haematocrit/PCV、紅血球計數 RBC、紅血球平均容量 MCV、紅血球平均血色素數 MCH、紅血球平均血色素度 MCHC、紅血球體積分佈 RDW、血小板 Platelets、白血球分類計數 WBC Differential Count、白血球計數 WBC)

血脂肪 Blood Lipids

- 總膽固醇 Total Cholesterol
- 高密度膽固醇 HDL Cholesterol
- 低密度膽固醇(直接) LDL Cholesterol (Direct)
- 三酸甘油酯 Triglycerides

糖尿病 Diabetes

- 空腹血糖 Fasting Blood Glucose

乙型肝炎篩查 Hepatitis B Screening

- 乙型肝炎表面抗原 Hepatitis B Surface Antigen
- 乙型肝炎表面抗體 Hepatitis B Surface Antibody

肝功能 Liver Function

- 谷丙轉氨酶 SGPT/ALT
- 谷草轉氨酶 SGOT/AST
- 丙種谷氨酸轉氨酶 Gamma G. T.

腎功能 Renal Function

- 肌酸酐 Creatinine
- 尿素 Urea

甲狀腺功能 Thyroid Function

- 甲狀腺素 T4

痛風症 Gout

- 尿酸 Uric Acid

骨骼代謝分析 Bone Metabolism Analysis

- 鈣 Calcium, Total
- 無機磷 Phosphorus, Inorganic

癌症篩查 Cancer Marker

- 癌胚抗原 Carcinoembryonic Antigen (CEA)
- 癌抗原125 (卵巢) CA 125 (Ovary) ★
- 癌抗原15.3 (乳房) CA 15.3 (Breast) ★
- 甲種胚胎蛋白(肝) AFP (Liver) ▲
- 前列腺癌抗原 Prostatic Specific Antigen (Total) ▲



報告講解 (自選)
Report Interpretation (Optional)

| 建議附加項目 Other Recommended Items | 定價 Listed Price HK\$ | 參考價錢 [^] Reference Price [^] HK\$ |
|---|----------------------|---|
| 前列腺超聲波 Ultrasound of Prostate ▲ | \$1,250 | \$1,120 |
| 乳房超聲波 Ultrasound of Breast ★ | \$1,250 | \$1,120 |
| 上腹部超聲波 Ultrasound of Upper Abdomen (肝臟 Liver、肝內膽管 Hepatobiliary Duct、 肝門靜脈 Hepatic Portal Vein、膽囊 Gallbladder、 總膽管 Common Bile Duct、脾臟 Spleen) | \$1,250 | \$1,120 |
| ColoClear® 無創大腸癌基因篩查測試 ColoClear® Non-invasive Stool-based (FIT-DNA) Test | \$3,000 | \$2,780 |

[^] 參考價錢只適用於同日體檢 Reference price only available for join in any check-up plans on the same day

▲ 只適用於男性 Male Only ★ 只適用於女性 Female Only