

打“☆”為男女共同檢查之專案；打“▲”為男性作；“△”為女性作

| 類別 | 檢查項目 | A | B | C | D | E | 可瞭解症狀 | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 一般檢查 | 身高、體重、體溫、脈搏、呼吸、血壓、腰圍 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 瞭解身體基本功能是否正常 | |
| | 體脂肪率 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 體脂肪測量可得知脂肪及肌肉分布情形 (1)身體組成分析：脂肪率、脂肪量、除脂肪量、肌肉量、體水份量 (2)體型判斷：依不同體型而給予飲食及運動建議 | |
| | 理學檢查： 頭頸部、呼吸系統、心臟血管系統、消化系統、神經系統、肌肉骨骼、皮膚 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 甲狀腺、淋巴腺、下肢水腫、心雜音、氣喘 | |
| | 身體質量指數(BMI) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 利用身高與體重之比例推估個人體重是否標準 | |
| 眼科 | 眼科檢查 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 眼底、眼瞼、結膜、角膜、水晶體 | |
| | 視力檢查(含眼壓) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 視力、辨色力、眼壓 | |
| 耳鼻喉科 | 耳、鼻、喉科檢查 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 耳、鼻、喉之炎症反應及腫瘤、鼻中膈彎曲、鼻息肉等 | |
| | 鼻咽內視鏡檢查 | | | ☆ | ☆ | ☆ | 可偵測鼻腔、鼻咽部及喉部腫瘤 | |
| ※ 胸腔X光檢查對於某些區域或微小型病灶敏感度不高，可配合低劑量肺部電腦斷層提高診斷效果 | | | | | | | | |
| 呼吸系統 | 胸部正面X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 肺結核、肺炎、肋膜積水、支氣管擴張、心臟肥大、肺腫瘤、脊椎側彎 | |
| | 胸部側位X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 婦科檢查 | 子宮、卵巢超音波(含會診) | △ | △ | △ | △ | △ | 子宮、卵巢及附屬器官組織是否正常 | |
| | 子宮頸抹片檢查(含會診) | △ | | | | | 子宮頸炎、子宮頸糜爛及子宮頸癌 | |
| | 薄層抹片 | | △ | △ | △ | △ | 採用特殊採樣刷及特殊液態保存瓶，可將醫師採集的細胞數100%的收集到瓶內，提高子宮頸癌篩檢準確性 | |
| | 子宮頸癌病毒： 人類乳突病毒(HPV)基因定型晶片檢查 | | | △ | △ | △ | 可偵測是否有HPV感染並鑒別出數十種HPV的感染基因型。配合薄層抹片可以大幅提升子宮頸癌篩檢的準確性。 | |
| 乳房檢查 | 二選一 乳房超音波 或 乳房X光攝影 | △ | | | | | 【乳房超音波】可偵測出在臨床上乳房觸診不到之乳房腫瘤、囊腫、纖維腺瘤等 【乳房X光攝影】可偵測出在臨床上觸診不到之乳房顯微鈣化點 (可自費\$NT1,600元升等3D數位乳房立體多切面攝影) | |
| | 二選一 乳房超音波 或 3D數位乳房立體多切面攝影 | | △ | △ | △ | △ | 【乳房超音波】可偵測出在臨床上乳房觸診不到之乳房腫瘤、囊腫、纖維腺瘤等 【3D數位乳房立體多切面攝影】一次採集多筆不同角度之乳房影像，更清楚完整呈現乳房樣貌，提高緻密乳房的乳癌偵測率，偵測早期病變的不正常陰影及辨識原位癌中之微小鈣化點 | |
| 男性泌尿科檢查 | 男性荷爾蒙：睪固酮 | ▲ | | | | | 睪固酮為主要的男性荷爾蒙之一，可評估男性荷爾蒙的老化程度。男性荷爾蒙在30歲以後逐年減少，40歲以後降低速度可能加快，若失衡可能會造成疲憊、焦慮、失眠、性慾下降、情緒不穩等症狀。 | |
| | 男性荷爾蒙：活性睪固酮 | ▲ | | | | | 游離睪固酮為具有高度生物活性的男性荷爾蒙，搭配睪固酮檢驗，更能明確評估體內男性荷爾蒙老化程度。其數值與不良生活型態、不佳飲食習慣或情緒、壓力、睡眠等均有關聯。 | |
| | 二選一 攝護腺超音波檢查 或 陰囊超音波 | | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 【攝護腺超音波】可瞭解有無攝護腺肥大或攝護腺腫瘤 【陰囊超音波】可瞭解： (1)急性睪丸炎、睪丸扭轉、睪丸腫瘤等 (2)副睪丸發炎、囊腫 (3)陰囊水腫或疝氣 (4)精索靜脈曲張、精液囊腫、精索發炎、甚至於異物結節等，都可以由陰囊超音波輔助做鑒別診斷 | |
| 心血管系統 | 靜止心電圖 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 心律不整、心肌肥大、心肌缺氧、傳導異常 | |
| | 動脈硬化儀 | ☆ | ☆ | ▲ | ▲ | ▲ | 瞭解動脈硬化狀況與下肢動脈是否有阻塞情形 | |
| | 十年心血管風險評估 (Framingham Risk score) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 利用身體基本資料、過去病史、檢驗資料、預測10年內發生心血管疾病的風險，適合35~74歲者 | |
| | 【心血管病變危險因數檢驗】 | | | | | | | |
| | 三酸甘油脂(TG) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.血脂代謝異常 2.冠狀動脈疾病、粥狀動脈硬化風險之評估 3.潛在性心臟血管病變危險因數 4.體內異常發炎 | |
| | 總膽固醇(T-CHOL) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 高密度脂蛋白膽固醇(HDL-C) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 低密度脂蛋白膽固醇(LDL) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 心臟血管疾病危險因數 (T-cho/HDL) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 高敏度C反應蛋白(HS-CRP) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 同半胱氨酸(Homocysteine) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 脂蛋白(a)(Lp(a)) | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 纖維蛋白原(Fibrinogen) | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |

| 類別 | 檢查項目 | A | B | C | D | E | 可瞭解症狀 | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---------------------------------|--------------------------------------------------------------|--|
| 消化系統 | 腹部超音波 (肝、膽、腎、胰、脾、門靜脈) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 瞭解肝、膽、腎、胰、脾臟等器官結構是否正常 | |
| | 糞便檢查： 潛血(Occult Blood)免疫法 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 大腸直腸癌篩檢 | |
| 肝臟檢查 | 【肝臟功能檢驗】 | | | | | | | |
| | 血清總蛋白(Total Protein) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 膽道疾病、肝炎、肝功能異常、肝硬化症、營養狀態 | |
| | 血清白蛋白(Albumin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 血清球蛋白(Globulin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 白蛋白/球蛋白比率(A/G) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 直接膽紅素(Direct Bilirubin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 總膽紅素(Total Bilirubin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 鹼性磷酸酵素(ALK-P) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 麩草酸轉胺酵素(SGOT) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 麩丙酮酸轉胺酵素(SGPT) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 轉磷酵素(GGT) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 【病毒性肝炎標記】 | | | | | | | |
| | B型肝炎表面抗原(HBsAg) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | B型肝炎感染狀態 | |
| | B型肝炎表面抗體(Anti-HBs) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 是否具B型肝炎之免疫力 | |
| C型肝炎抗體(Anti-HCV) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | C型肝炎感染狀態 | | |
| 內分泌代謝系統 | 維生素D | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 檢測體內維生素D含量是否足夠 | |
| | 鋅(Zn) | | | ☆ | ☆ | ☆ | 檢測體內鋅含量是否足夠 | |
| | 【糖尿病檢驗】 | | | | | | | |
| | 飯前血糖(AC Sugar) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 評估血糖代謝能力、糖尿病診斷 | |
| | 飯前胰島素(AC Insulin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 瞭解空腹時胰臟分泌胰島素的情形，以輔助診斷糖尿病 | |
| | 糖化血色素(HbA1c) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 最近3個月之血糖平均值，可評估血糖變化趨勢 | |
| | 胰島素抗性指數 (HOMA-IR Index) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 可評估胰島素穩定血糖的能力，瞭解是否有胰島素阻抗情形，做為評估糖尿病風險的依據 | |
| | 【甲狀腺功能檢驗】 | | | | | | | |
| | 游離三碘甲狀腺素(Free T3) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 評估甲狀腺機能亢進症或甲狀腺機能低下症 | |
| | 游離甲狀腺素(Free T4) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 甲狀腺促素(TSH) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 【甲狀腺結構檢查】 | | | | | | | | |
| 甲狀腺超音波 | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 瞭解甲狀腺是否腫大、有無腫瘤、甲狀腺炎、甲狀腺結節之大小及形態 | | |
| 骨骼系統 | 腰椎側位X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 椎間盤狹窄、脊柱滑脫、退化性關節病變、骨刺 | |
| | 腹部X光 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 結石、骨刺、椎體壓迫性骨折 | |
| | 骨質密度檢查(BMD)-腰椎+髖骨 | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | BMD主要偵測腰椎及髖關節部位之骨質密度，對年輕人可瞭解骨本建立是否健全，對年紀較大的人可評估目前骨質密度是否有缺乏狀況 | |
| | 骨質流失指標(CTX) | | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | CTX為骨質分解的最後產物，對偵測骨質流失具有特異性，通常與骨質密度檢查配合診斷 | |
| 腫瘤標記篩檢 | ※ 輔助篩檢腫瘤，但仍需配合其它檢查。包括內視鏡、超音波、核磁共振、電腦斷層或正子掃描等；腫瘤標記數值也可能在非腫瘤疾病有升高現象。 | | | | | | | |
| | 甲型胎兒蛋白(AFP)(肝臟) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 肝腫瘤、生殖腺腫瘤 | |
| | 癌性胚胎抗原(CEA) (腸胃道、肺腺體) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 消化系統腫瘤、肺癌等 | |
| | 攝護腺抗原(PSA) (適男性) | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | 攝護腺腫瘤 | |
| | 婦女生殖器(CA125)(適女性) | △ | △ | △ | △ | △ | 卵巢及其它婦女生殖器腫瘤 | |
| | 乳癌(CA15-3) (適女性) | △ | △ | △ | △ | △ | 乳房腫瘤 | |
| | 鼻咽癌篩檢 (EBV-IgA) | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 鼻咽癌 | |
| | 胰臟癌篩檢 (CA19-9) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 胰臟癌、肺癌、胃癌、大腸癌、直腸癌及腹腔腫瘤等 | |
| | 抗SCC腫瘤標記 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 子宮頸鱗狀上皮癌、肺癌、頭頸部腫瘤 | |
| | 細胞角質蛋白 (CYFRA 21-1) | | | ☆ | ☆ | ☆ | 肺部非小細胞肺癌的參考指標 | |

| 類別 | 檢查項目 | A | B | C | D | E | 可瞭解症狀 | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|---|--------------|-----|-----|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 泌尿腎臟系統 | 【腎臟功能檢驗】 | | | | | | | |
| | 血中尿素氮(BUN) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 可評估腎功能及是否有腎衰竭、尿毒症等 | |
| | 肌酸酐(Creatinine) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 尿酸(Uric Acid) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 高尿酸血症 | |
| | 腎絲球過濾率 eGFR | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 評估腎臟功能異常之指針 | |
| | 微量白蛋白(尿液)(Microalbumin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 肌酸酐(尿液)(Creatinine-Urine) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 微量白蛋白/肌酸酐(尿液) Microalbumin / Creatinine Ratio (ACR) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 【尿液檢驗】 | | | | | | | |
| | 外觀 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 1.蛋白尿、腎病症候群 2.泌尿道感染 3.糖尿病、黃疸 4.血尿 | |
| 比重、酸鹼度、尿膽素原、尿蛋白、尿糖、酮尿、膽紅素、潛血、白血球、亞硝酸鹽 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 沉渣：紅血球、白血球、表皮細胞、圓柱體 | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 白血球(WBC) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | | |
| 血液常規檢驗 | 白血球分類(DC) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 篩檢貧血、發炎、感染疾病、白血病、血小板數目異常 | |
| | 紅血球(RBC) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 血紅素(Hb) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 血球容積(HCT) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 血小板(Platelet) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 平均紅血球容積(MCV) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 平均血球血紅素(MCH) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 平均血球血紅素濃度(MCHC) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 鐵蛋白(Ferritin) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 檢測體內含鐵量，評估是否有缺鐵性貧血，或鐵質攝取過量、及體內炎症反應 | | |
| 電解質檢驗 | 鈉(Na+) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | 各種電解質異常 | |
| | 鉀(K+) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 氯(Cl-) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| | 鈣(Ca++) | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | ☆ | | |
| 身心檢測 | 自律神經儀(心率變異度分析) | | ▲ | ☆ | ☆ | ☆ | 利用心率變異度分析，評估壓力及生活型態、免疫異常對自律神經系統的影響 | |
| | 身心評量 | | | | ☆ | ☆ | 藉由科學化、標準化的測驗，分析壓力適應、焦慮、憂鬱和睡眠品質指數，並提供書面建議，讓您掌握自我照顧的方向 | |
| | | | 主題4選1 | | | | | |
| | | | 腸胃 | 心血管 | 過敏原 | 睡眠 | | |
| 專業進階檢項 | 1.【腸胃】 | | | | | | | |
| | 二選一 胃鏡 或 上消化道攝影 | ☆ | | | | | 【胃鏡】食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 【上消化道攝影】服用發泡劑及顯影劑後，利用X光透視檢查食道、胃及十二指腸結構 | |
| | 無痛胃鏡 | ☆ | | | ☆ | ☆ | ☆ | 食道、胃、十二指腸之腫瘤、潰瘍、發炎、息肉、糜爛 |
| | 無痛大腸鏡 | ☆ | | | ☆ | ☆ | ☆ | 痔瘡、息肉、腫瘤、潰瘍、發炎、憩室 |
| | 2.【心血管】 | | | | | | | |
| | 頸動脈超音波 | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 瞭解供應腦部血流的頸動脈有無粥樣硬化斑塊或血管狹窄等異常 |
| 心臟超音波 | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 可瞭解心臟是否有肥大、瓣膜問題、先天性心臟病、陳舊性心肌梗塞或心臟腫瘤等問題 | |
| 運動心電圖 | | ☆ | | ▲ | ▲ | ▲ | 在心臟負荷量逐漸增加時，瞭解是否有冠狀動脈疾病或運動時心律不整狀況 | |

| 類別 | 檢查項目 | A | B | | | | C | D | E | 可瞭解症狀 |
|-----------------|-------------------|----------|-------|-----|----------|----|----------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 主題4選1 | | | | | | | |
| | | | 腸胃 | 心血管 | 過敏原 | 睡眠 | | | | |
| 3.【功能醫學】 | | | | | | | | | | |
| | 224項慢性+急性過敏原分析 | | | | ☆ | | | ☆ | ☆ | 針對塵蟎、毛屑、黴菌、特定植物及特定食物等是否有急性過敏反應，以及評估免疫系統與食物的相容狀況，是否特定食物有引發食物不耐現象而發炎。發炎反應與皮膚炎、濕疹、氣喘、過動、注意力不集中、慢性腸胃炎、慢性疲勞、自體免疫疾病、頭痛、頭暈、過敏性鼻炎等相關 |
| | 全套女性荷爾蒙併腎上腺壓力皮質分析 | | | | | | △ | △ | △ | 評估女性荷爾蒙的老化程度與壓力及抗壓力荷爾蒙是否平衡，並了解個人雌激素之代謝路徑。荷爾蒙不平衡或代謝不佳與骨質代謝、脂肪代謝、認知情緒疲勞、免疫功能及婦科癌症風險均有相關 |
| | 全套男性荷爾蒙併腎上腺壓力皮質分析 | | | | | | ▲ | ▲ | ▲ | 評估男性荷爾蒙的老化程度與壓力及抗壓力荷爾蒙是否平衡。與慢性疲勞症候群、更年期障礙、認知與情緒、心血管疾病、免疫功能不佳等各種慢性疾病及攝護腺癌症風險均有相關性 |
| 4.【影像醫學】 | | | | | | | | | | |
| 專業進階檢項 | 肺部低輻射電腦斷層攝影 | | | | | | | | ☆ | 低劑量肺部電腦斷層攝影為非侵入性檢查，適用於早期肺癌篩檢，可偵測出微小病灶，提高肺癌偵測率 |
| | 心臟冠狀動脈鈣化指數分析 | | | | | | 二選一 | 二選一 | ☆ | 為非侵入性亦無需注射顯影劑，數分鐘即可拍出精細的高階影像檢查。以超快速電腦斷層取像、重組計算，可瞭解心臟冠狀動脈鈣化程度，若指數愈高，冠狀動脈狹窄機率愈高，可藉此評估心肌梗塞風險 |
| | 腫瘤癌症磁振造影MRI | | | | | | | | ☆ | 包含頭、頸、胸、上腹、骨盆腔、頸椎、胸椎、腰椎八大部位磁振造影檢查(每0.5-1公分掃描一張影像) |
| 5.【睡眠檢測】 | | | | | | | | | | |
| | 新世代心肺耦合睡眠檢測(CPC) | | | | | | | | ☆ | 1.睡眠期間的相關重要生理資訊的監測及記錄分析 2.完整報告:深度了解睡眠不良症狀，例如如失眠、淺眠、睡眠呼吸中止等狀況，並由醫師建議後續療程 ※ 已通過FDA、CFDA、TFDA醫療認證 ※ 檢測器配戴於胸前，全程可居家完成，無須前往睡眠中心 ※ 檢測器大小僅5公分，配戴方便，不干擾睡眠 |
| 專業諮詢 | 醫師解說報告 | ☆ | | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 醫師一對一諮詢，解說當日健檢報告 |
| | 營養師飲食諮詢 | ☆ | | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 營養師依據個人健康報告結果及需求，給予生活飲食指導 |
| 加值服務 | 低渣飲食代餐包 | | | | | | ☆ | ☆ | ☆ | 替代腸鏡檢查前一天飲食，可提高腸鏡檢查的清潔度 |
| | 低碳五彩蔬食餐 | ☆ | | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 資深營養師及蔬食主廚精心設計，配合現代人飲食習慣，提供高纖營養、五行五色、有機無毒、低碳環保的美味健康餐點 |
| | 健檢後諮詢服務 | ☆ | | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 健康管理中心醫護團隊依據個別化需求，提供後續【醫療協助、報告諮詢、日常營養保健】等服務 |
| | 雲端健檢報告 | ☆ | | | ☆ | | ☆ | ☆ | ☆ | 提供書面及電子兩種形式的健檢報告，雲端隱私絕對保密並可永久保存，更有圖表比對歷年報告，隨時隨地方便取用 |
| | 尊榮服務 | | | | | | | | ☆ | 1.健檢流程尊榮禮遇 2.專屬服務人員全程帶領 3.主任級醫師報告解說 |
| 健檢費用(NTD) | | \$22,000 | | | \$36,000 | | \$48,000 | \$69,800 | \$118,800 | |

備註 1.方案內之檢項恕不得自行要求更換專案或退費。
2.以上方案適用臺灣、澎湖、金門、馬祖。方案內容依現場實際內容為主，聯安保有最終解釋權。

地址：臺北市松山區南京東路4段16號B2(入口處：國泰中央商業大樓中庭花園廣場)
諮詢專線:(02)2570-2155 / 傳真:(02)2712-8050 / 網址:www.lianan.com.tw / e-mail : service@lianan.com.tw