

★A項與B項限安排每週二、四、六檢查★

| 項目           | 細項名稱  | 臨床意義   | A男<br>\$16000 | A女<br>\$16000 | B男<br>\$8000 | B女<br>\$8000 | C男<br>\$3500 | C女<br>\$3500 |
|--------------|---|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 一般檢查         | 身高 Height<br>體重 Weight<br>血壓 BP<br>體溫 Body Temperature<br>脈搏 Pulse Rate<br>腰圍 Grith   | 身體的初步評估，以瞭解身體基本狀況  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 身體質量指數       | 身體質量指數  | 了解身體質量比重   | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 體脂肪百分比       | 全身體脂肪(四肢及軀幹)  | 測試身體內脂肪百分比，過高之體脂肪易造成各種慢性疾病。                                  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 血液常規         | 白血球計數 W.B.C<br>紅血球計數 R.B.C<br>血色素 Hb<br>血球容積比 Hct<br>平均血紅素量 M.C.H.<br>紅血球平均體積 MCV<br>平均血色素濃度 MCHC<br>血小板計數 Platel<br>平均血小板體積比 MPV<br>紅血球分佈密度 RDW CV<br>血小板容積比PCT<br>血小板分佈密度 PDW<br>血小板最高細胞比例P-LCR | 瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。              | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 血液常規         | 嗜中性球 Neut %<br>淋巴球 Lym %<br>單核球 Mono %<br>嗜伊紅白血球 Eosin %<br>嗜鹼性白血球 Baso %<br>嗜中性球計數 Neut#<br>淋巴球計數 Lym#<br>單核球計數 Mono#<br>嗜伊紅白血球計數 Eosin#<br>嗜鹼性白血球計數 Baso#                                       | 瞭解是否貧血、受感染、白血病、紅血球體積大小、白血球總數、血小板總數、血液凝固功能等是否正常。              | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 肝膽功能         | 草酸轉胺基酶 SGOT<br>丙酮轉胺基酶 GPT<br>麩胺醯胺轉移酶 r-GT<br>鹼性磷酸酶 ALK-P<br>總蛋白 T-P<br>白蛋白 ALB<br>球蛋白 GLO<br>蛋白比值 A/G   | 瞭解是否有肝功能異常、肝硬化、肝癌、膽管等疾病                                      | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 肝膽功能         | 總膽紅素 T-BIL<br>直接膽紅素 D-BIL   | 急性肝炎、肝硬化、溶血性黃疸、膽結石、膽管炎、阻塞性黃疸等肝臟及膽道疾病                         | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 腎功能          | 尿素氮 BUN<br>肌酸酐 Creatinine   | 了解蛋白質代謝及腎炎、腎衰竭、腎功能障礙等檢查；評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病             | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 痛風           | 尿酸 Uric Acid  | 評估是否造成痛風、飲酒過量、腎小管功能異常等疾病                                     | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 肝炎篩檢         | B型肝炎表面抗原HBsAg<br>B型肝炎表面抗體Anti-HBs   | 是否感染B型肝炎、帶原者、及是否有抵抗能力或需接受B型肝炎疫苗注射                            | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 肝炎篩檢         | C型肝炎檢查 Anti-HCV   | 是否曾感染C型肝炎或帶原   | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 糖尿病檢驗        | 飯前血糖檢查 AC   | 檢驗數值偏高，可能為糖尿病，若維持長時間，可能繼而引發其他合併症，例如：心血管疾病、腦血管疾病、神經系統疾病、腎功能障礙 | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 糖尿病檢驗        | 糖化血紅素 HbA1C   | 可反應採血前3~4個月的平均血糖狀況，是偵測早期糖尿病的優良指標。                            | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 心臟血管疾病危險因子篩檢 | 三酸甘油脂 TG<br>總膽固醇 T-CHOL<br>高密度脂蛋白HDL-C<br>低密度脂蛋白LDL-C<br>低密度膽固醇/高密度膽固醇比值<br>總膽固醇/高密度膽固醇比值   | 血脂分析、脂肪代謝、血液循環等心血管疾病的檢查，藉以判別是否具動脈硬化之危險指標因子。                  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 腫瘤標記         | 早期肝癌篩檢 AFP  | 肝癌之初步篩檢，當AFP值偏高時，可能罹患慢性肝炎或肝癌，少部份來自於男性生殖器官癌                   | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |

| 項目          | 細項名稱   | 臨床意義   | A男<br>\$16000 | A女<br>\$16000 | B男<br>\$8000 | B女<br>\$8000 | C男<br>\$3500 | C女<br>\$3500 |
|-------------|--|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 腫瘤標記        | 大腸癌胚抗原 CEA   | 大腸癌之篩檢，CEA廣泛應用於消化器癌症的篩檢。通常患有大腸、直腸癌、胰臟腫瘤時，CEA值會偏高             | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| 腫瘤標記        | 前列腺癌 PSA(男性)   | 男性前列腺癌(攝護腺)之篩檢   | ●             |               | ●            |              |              |              |
| 腫瘤標記        | 鼻咽癌 EBV  | 對應潛伏期抗原(核抗原，EBNA)與溶解期抗原(早期抗原，EA)之抗體IgA作為篩檢標的，敏感度及特异性均高達95%以上 | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 腫瘤標記        | 肺癌 Cyfra21-1   | 是屬於非小球性肺癌之鱗狀細胞癌，對肺癌檢查有較高敏感度。                                 | ●             | ●             |              |              |              |              |
| 甲狀腺功能       | 甲狀腺促進素 TSH   | TSH異常時需與T4,T3齊判讀.TSH由下腺前葉所分泌之荷爾蒙,可刺激甲狀腺,當甲狀腺功能異常時,可用TSH來區分   | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| 甲狀腺功能       | 游離甲狀腺素 Free T4   | 評估心臟血管疾病之風險程度  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 尿液常規        | 尿蛋白質 Pro<br>尿糖 GLU<br>尿膽素原 URO<br>尿膽紅素 BIL<br>酮體 KET<br>尿酸鹼值 PH<br>亞硝酸 NIT<br>比重 SG<br>潛血 OB<br>尿白血球 WBC | 肝,膽,腎,泌尿道疾病及糖尿病篩,藉尿液常規檢查得知是否有尿路感染或發炎,糖尿病,充血性心臟衰竭,急性肝炎,肝硬化等疾病 | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 糞便潛血        | 糞便潛血反應(定量) FOBT  | 腸胃道出血篩檢  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 視力檢查        | 視力<br>辨色力  | 是否有視力衰退、老花、紅綠色盲、色弱   | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 視力檢查        | 眼壓   | 眼球房水壓力，早期青光眼之篩檢  | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| 聽力檢查        | 單頻聽力檢查(2k)   | 兩耳聽力衰減程度檢測   | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 靜式心電圖       | 靜止心電圖 EKG  | 心律功能檢查,利用精密儀器以圖形描記與心臟搏動有關電位傳導變化,藉以判斷是否有心律不整,心室肥大及其他疾病造成的心臟變化 | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| X光檢查        | 胸部X光 CXR PA  | 藉由X光透視胸腔、以了解胸腔、肺部、心臟等器官，是否有肺結核、肺癌、心臟擴大、主動脈弓突、水胸、氣胸、脊椎側彎等異常情形 | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| X光檢查        | 胸部側面X光 CXR LAT   | 檢查是否有肺結核、肺炎、肺癌、肺氣腫等異常情形                                      | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| X光檢查        | 腰椎正側攝影 L spine AP (2張)   | 藉由X光透視解腰椎構造，是否有骨刺、椎間盤突出等異常情形                                 | ●             | ●             |              |              |              |              |
| X光檢查        | 腹部X光檢查 KUB   | 藉由X光透視解腹腔(骨盆)器官，是否有腫瘤、腎結石、膀胱結石、腸阻塞、骨刺、脊椎側彎等異常情形              |               |               | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 肺功能         | 肺功能 Pulmonary function test  | 測試肺部之通氣能力，進而了解肺活量及是否罹患支氣管病變、肺炎、肺擴張不全、肺氣腫。                    | ●             |               | ●            |              |              |              |
| 心血管檢測       | 動脈硬化篩檢 PTG   | 可提早了解動脈血管是否出現硬化或有阻塞現象  |               |               | ●            | ●            |              |              |
| 新陳代謝及骨骼系統檢查 | 超音波骨質密度檢查  | 是否有骨質缺乏及骨質疏鬆程度之測定  | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| 超音波         | 腹部超音波 Abd sono   | 以精準之超音波儀進行肝、膽、腎、胰及脾臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等    | ●             | ●             | ●            | ●            |              |              |
| 超音波         | 乳房超音波 Breast sona  | 以精準之超音波儀進行乳房檢查，以了解乳房組織是否有乳癌、良性纖維腺瘤、單純囊腫、纖維囊腫、結節等任何腫瘤病變       |               | ●             |              | ●            |              |              |
| 超音波         | 婦科超音波 Gyn sona   | 以精準之超音波儀進行骨盆腔檢查,檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變   |               | ●             |              | ●            |              |              |
| 抹片檢查        | 子宮頸抹片 pap smear(健保) @  | 子宮頸癌抹片檢查 (需符合健保資格才提供)  |               | ●             |              | ●            |              | ●            |
| 超音波         | 攝護腺超音波 Prostate sona   | 以超音波探頭檢測攝護腺是否有腫大或癌症等病變                                       | ●             |               |              |              |              |              |
| 自律神經檢測      | 自律神經檢測 Physiological stress testing  | 自律神經失調會使人體的平衡機制出問題，常見的胃腸功能異常、失眠、呼吸不順、胸悶、心悸、肌肉緊繃、疼痛與焦慮症的產生    | ●             | ●             |              |              |              |              |
| 醫師總評        | 醫師總評   | 家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)，予以衛教諮詢及健康促進等建議。          | ●             | ●             |              |              |              |              |

二  
擇  
一

| 項目                          | 細項名稱                     | 臨床意義                                 |  | A男<br>\$16000 | A女<br>\$16000 | B男<br>\$8000 | B女<br>\$8000 | C男<br>\$3500 | C女<br>\$3500 |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 醫師理學                        | 醫師理學                     | 家醫科醫師進行重要部位之理學檢查(含頭頸部、胸部、心臟、腹部、四肢等)。 |  |               |               | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 精美影像報告<br>含健康指南<br>PACS影像光碟 | 精美影像報告書(含健康指南,PACS影像光碟)@ | 精美、詳實之檢查結果影像報告書(含健康指南,PACS影像光碟)      |  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 精緻餐點                        | 營養早餐                     | 精緻餐點提供均衡營養-早餐                        |  | ●             | ●             | ●            | ●            | ●            | ●            |
| 精緻餐點                        | 營養午餐                     | 精緻餐點提供均衡營養-午餐                        |  | ●             | ●             |              |              |              |              |
| 精緻餐點                        | 營養下午茶                    | 精緻餐點提供均衡營養-下午茶                       |  | ●             | ●             |              |              |              |              |

**A套餐特殊選項(限安排每週二、四、六檢查)**

| 項目               | 細項名稱  | 臨床意義  |  | A男<br>\$16000                                  | A女<br>\$16000                                  | B男<br>\$8000 | B女<br>\$8000 | C男<br>\$3500 | C女<br>\$3500 |  |
|------------------|---|---|--|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 心臟血管疾病<br>危險因子篩檢 | 高敏感度蛋白 hs-CRP   | 評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病 檢查。                                    | A<br>方<br>案  | A<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項<br>三<br>擇<br>一 | A<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項<br>三<br>擇<br>一 |              |              |              |              |  |
| 心臟血管疾病<br>危險因子篩檢 | 同胱氨酸 Homocysteine   | 造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管疾病、心肌梗塞．．．等之檢查                     |  |  |  |              |              |              |              |  |
| 超音波              | 頸動脈超音波 Carotid A. sona  | 以精準之超音波儀器檢測頸動脈血管是否有阻塞、硬化等                                 |  |  |  |              |              |              |              |  |
| 超音波              | 心臟超音波Heart echo   | 以超音波儀器檢測心臟收縮功能及心臟瓣膜是否有缺損等                                 |  |  |  |              |              |              |              |  |
| C13檢測            | 碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT   | 幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)   |  |  |  |              |              |              |              |  |
| 內視鏡檢查            | 無痛大腸胃鏡 Colonoscopy and Panendoscopy under parenteral sedative | 睡眠情況下觀察1.肛門、直腸、結腸、大腸是否有痔瘡、息肉、腫瘤等病變；2.胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉等情形 |  |  |  | B<br>方<br>案  |              |              |              |  |
| 電腦斷層             | 快速CT低輻射胸部電腦斷層   | 可提供胸部3D高解析影像，對於肺癌、縱膈腔腫瘤及肺部疾病提供完整影像。                       | C<br>方<br>案<br>(<br>醫<br>生<br>總<br>評<br>改<br>理<br>學<br>) |  |  |              |              |              |              |  |
| C13檢測            | 碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT   | 幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)   |  |  |  |              |              |              |              |  |
| 心臟血管疾病<br>危險因子篩檢 | 高敏感度蛋白 hs-CRP   | 評估測定血管受損狀況預防 心血管疾病 檢查。                                    |  |  |  |              |              |              |              |  |
| 心臟血管疾病<br>危險因子篩檢 | 同胱氨酸 Homocysteine   | 造成心血管病變及腦中風疾病之因子，以預防心血管疾病、心肌梗塞．．．等之檢查                     |  |  |  |              |              |              |              |  |

**B套餐特殊選項(限安排每週二、四、六檢查)**

| 項目    | 細項名稱                               | 臨床意義  |             | A男<br>\$16000 | A女<br>\$16000 | B男<br>\$8000                         | B女<br>\$8000                         | C男<br>\$3500 | C女<br>\$3500 |
|-------|------------------------------------|---|-------------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|
| C13檢測 | 碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT                  | 幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)                             | A<br>方<br>案 |               |               | B<br>項<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項 | B<br>項<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項 |              |              |
| 內視鏡檢查 | 胃鏡 Panendoscopy<br>幽門桿菌檢查 CLO-Test | 將軟式內視鏡直接由口腔放入胃部，可觀察到胃及十二指腸是否有發炎、潰瘍、息肉、腫瘤等情形 | B<br>方<br>案 |               |               |                                      |                                      |              |              |

**C套餐特殊選項**

| 項目    | 細項名稱              | 臨床意義   |             | A男<br>\$16000 | A女<br>\$16000 | B男<br>\$8000 | B女<br>\$8000 | C男<br>\$3500                    | C女<br>\$3500                                   |
|-------|-------------------|--|-------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------------------------|--|
| 超音波   | 腹部超音波 Abd sono    | 以精準之超音波儀器進行 肝、膽、腎、胰及脾 臟器官之檢查，可檢查出例如：肝硬化、脂肪肝、肝腫瘤、膽結石、脾腫大及腎結石等 | A<br>方<br>案 |               |               |              |              | C<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項 | C<br>套<br>餐<br>特<br>殊<br>選<br>項<br>三<br>擇<br>一 |
| C13檢測 | 碳-13尿素呼氣檢測C13-UBT | 幽門螺旋桿菌篩檢(不具侵入性)  | B<br>方<br>案 |               |               |              |              |                                 |  |
| 超音波   | 婦科超音波 Gyn sona    | 以精準之超音波儀器進行骨盆腔檢查,檢測子宮、卵巢是否有子宮癌、子宮內膜增厚、子宮內膜癌、子宮肌瘤、卵巢囊腫、囊泡等病變  | C<br>方<br>案 |               |               |              |              |                                 |  |